

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОССЦЖ-81-01-01-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

ОССЦЖ-2001

Часть 1

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

ОССЦЖ-2001

Часть 1

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.
Отраслевые сметные цены на материалы, изделия и конструкции.

ОССЦЖ-81-01-2001. Часть 1. Материалы для общестроительных работ .
Москва, 2011 – 1179 стр.

Настоящие отраслевые сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ОССЦЖ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Отраслевых единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ													
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие													
<i>Группа: Асбест</i>													
1	101-3201	Асбест антофилитовый	кг	39,61 38,79	46,65 45,71	46,65 45,71	43,96 43,08	42,87 41,98	41,58 40,72	46,92 45,98	38,85 38,07	39,46 38,64	38,85 38,07
2	101-0001	Асбест хризотилловый	т	3 210,50 3 144,41	3 781,00 3 703,15	3 781,00 3 703,15	3 563,32 3 491,39	3 474,73 3 403,19	3 370,98 3 301,59	3 800,73 3 722,50	3 150,64 3 085,78	3 201,67 3 135,75	3 150,64 3 085,78
3	101-1967	Асбест хризотилловый	кг	3,21 3,15	4,14 4,04	3,97 3,89	3,93 3,75	3,29 3,11	3,29 3,11	3,93 3,75	3,34 3,27	3,34 3,27	3,34 3,27
4	101-3202	Асбест хризотилловый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 332,80 2 284,82	2 746,73 2 677,49	2 746,72 2 690,22	2 588,95 2 535,70	2 524,90 2 472,97	2 449,43 2 399,05	2 763,56 2 693,99	2 287,76 2 227,52	2 324,09 2 263,14	2 287,76 2 227,52
5	101-3203	Асбест хризотилловый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 475,20 2 424,29	2 914,40 2 841,87	2 914,40 2 841,87	2 746,98 2 677,74	2 679,03 2 611,12	2 598,95 2 545,49	2 932,25 2 859,37	2 427,41 2 364,43	2 465,96 2 402,23	2 427,41 2 364,43
6	101-0005	Асбест хризотилловый марки М-3-60	т	16 019,08 15 689,60	20 664,14 20 239,12	20 023,84 19 611,99	19 623,73 19 223,57	16 395,34 16 058,48	16 395,34 16 058,48	19 562,10 19 159,75	16 820,02 16 474,07	16 820,02 16 474,07	16 820,02 16 474,07
7	101-0006	Асбест хризотилловый марки М-6-40	т	4 626,46 4 531,30	5 968,00 5 845,25	5 783,07 5 664,12	5 667,52 5 541,01	4 735,13 4 626,90	4 735,13 4 626,90	5 649,72 5 523,56	4 857,77 4 757,86	4 857,77 4 757,86	4 857,77 4 757,86
8	101-0007	Асбест хризотилловый марки М-5-50	т	3 800,00 3 721,84	4 901,89 4 790,39	4 749,99 4 652,29	4 655,08 4 548,42	3 889,26 3 797,62	3 889,26 3 797,62	4 640,46 4 534,09	3 989,99 3 907,92	3 989,99 3 907,92	3 989,99 3 907,92
9	101-0008	Асбест хризотилловый марки М-5-65	т	4 158,00 4 072,48	5 363,70 5 243,15	5 197,49 5 090,59	5 093,64 4 978,38	4 255,66 4 156,84	4 255,66 4 156,84	5 077,65 4 973,22	4 365,89 4 276,09	4 365,89 4 276,09	4 365,89 4 276,09
10	101-0009	Асбест хризотилловый марки К-6-30	т	1 160,00 1 136,14	1 496,37 1 465,59	1 449,99 1 420,17	1 421,03 1 377,79	1 187,25 1 148,59	1 187,25 1 148,59	1 416,56 1 387,42	1 217,99 1 192,94	1 217,99 1 192,94	1 217,99 1 192,94
11	101-0010	Асбест хризотилловый марки К-6-45	т	1 318,00 1 290,89	1 614,58 1 581,37	1 550,16 1 488,39	1 614,58 1 581,37	1 262,74 1 236,76	1 262,74 1 236,76	1 566,87 1 504,78	1 358,94 1 300,92	1 383,89 1 355,42	1 358,94 1 300,92
12	101-0002	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	3 200,00 3 134,12	3 746,15 3 613,65	3 746,15 3 613,65	3 317,61 3 185,12	3 061,99 2 998,95	3 061,99 2 998,95	3 785,96 3 653,45	3 140,35 3 075,69	3 191,22 3 125,51	3 140,35 3 075,69
<i>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</i>													
13	101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12,43 11,87	14,71 14,04	14,71 14,04	12,57 12,00	10,21 9,75	10,21 9,75	15,05 14,43	11,44 10,93	13,04 12,45	11,44 10,93
14	101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	15,30 14,62	17,14 16,36	16,87 16,17	17,14 16,36	12,39 11,84	12,39 11,84	17,78 17,05	14,87 14,16	15,71 15,01	14,87 14,16
15	101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	16,60 15,86	19,62 18,73	19,29 18,49	19,62 18,73	13,73 13,12	13,73 13,12	20,34 19,51	17,02 16,21	17,42 16,64	17,02 16,21
16	101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13,22 12,63	15,62 14,92	15,37 14,69	15,62 14,92	10,93 10,44	10,93 10,44	16,20 15,54	13,55 12,90	13,87 13,25	13,55 12,90
17	101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	24,20 23,12	28,59 27,30	28,13 26,87	28,59 27,30	20,01 19,12	20,01 19,12	29,65 28,44	24,81 23,62	25,40 24,27	24,81 23,62
18	101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2	10,12 9,67	11,97 11,43	11,76 11,27	11,97 11,43	8,37 7,95	8,37 7,95	12,40 11,90	10,37 9,88	10,62 10,14	10,37 9,88
19	101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	12,71 12,14	15,03 14,35	14,77 14,16	15,03 14,35	10,51 10,04	10,51 10,04	15,57 14,93	13,03 12,40	13,34 12,74	13,03 12,40
20	101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	15,38 14,70	18,17 17,35	17,88 17,09	18,17 17,35	12,72 12,07	12,72 12,07	18,84 18,07	15,77 15,02	16,14 15,43	15,77 15,02

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	45,54 44,60	39,68 38,86	39,98 39,15	39,68 38,86	41,79 40,92	39,98 39,15	40,07 39,26	43,48 42,58	43,48 42,58	40,07 39,26	40,23 39,40	39,05 38,24	40,23 39,40	40,23 39,40	42,17 41,32	42,17 41,32	42,13 41,28	43,35 42,48	43,35 42,48	43,35 42,48
2	3 692,03 3 616,05	3 220,09 3 153,79	3 239,48 3 172,75	3 220,09 3 153,79	3 389,99 3 321,11	3 239,48 3 172,75	3 241,34 3 175,88	3 523,57 3 453,96	3 523,57 3 453,96	3 241,34 3 175,88	3 255,53 3 188,38	3 167,45 3 102,25	3 255,57 3 188,38	3 255,53 3 188,38	3 420,45 3 349,75	3 420,45 3 349,75	3 419,60 3 350,68	3 516,93 3 444,54	3 516,89 3 447,12	3 516,89 3 447,12
3	3,25 3,06	3,51 3,41	3,51 3,41	3,51 3,41	3,38 3,19	3,51 3,41	3,08 2,94	3,34 3,15	3,34 3,15	3,08 2,94	2,60 2,55	3,34 3,15	2,60 2,55	2,60 2,55	3,42 3,35	2,96 2,89	3,00 2,94	3,59 3,49	3,59 3,49	3,59 3,49
4	2 682,71 2 627,53	2 336,70 2 288,64	2 354,32 2 292,78	2 336,70 2 288,64	2 461,35 2 410,73	2 354,32 2 292,78	2 359,64 2 297,99	2 560,69 2 495,10	2 560,68 2 508,01	2 359,63 2 297,98	2 369,55 2 307,71	2 299,91 2 239,43	2 369,56 2 307,72	2 369,55 2 307,71	2 483,51 2 432,43	2 483,49 2 419,41	2 481,41 2 417,37	2 553,00 2 487,56	2 552,99 2 500,48	2 552,98 2 487,54
5	2 846,47 2 787,92	2 479,35 2 415,35	2 498,03 2 433,67	2 479,35 2 415,35	2 611,59 2 545,00	2 498,03 2 433,67	2 503,68 2 452,18	2 717,01 2 648,35	2 716,99 2 661,11	2 503,67 2 439,20	2 514,20 2 462,49	2 440,31 2 377,08	2 514,21 2 462,50	2 514,20 2 462,49	2 635,11 2 568,06	2 635,09 2 568,04	2 632,88 2 565,87	2 708,85 2 640,35	2 708,83 2 653,12	2 708,82 2 640,33
6	16 019,08 15 689,60	17 620,98 17 258,55	17 620,98 17 258,55	17 620,98 17 258,55	16 867,81 16 521,69	17 620,98 17 258,55	15 389,22 15 072,09	16 748,24 16 404,46	16 748,24 16 404,46	15 389,22 15 072,09	12 975,45 12 708,58	16 660,41 16 318,35	12 975,45 12 708,58	12 975,45 12 708,58	17 053,99 16 701,86	14 792,81 14 487,37	15 067,45 14 757,54	17 829,82 17 464,84	17 829,82 17 464,84	17 829,82 17 464,84
7	4 626,47 4 520,37	5 089,10 4 984,42	5 089,10 4 984,42	5 089,10 4 984,42	4 871,58 4 771,37	5 089,10 4 984,42	4 444,55 4 342,02	4 837,05 4 726,83	4 837,05 4 726,83	4 444,55 4 342,02	3 747,43 3 670,35	4 811,68 4 701,95	3 747,43 3 670,35	3 747,43 3 670,35	4 925,35 4 811,05	4 272,30 4 173,15	4 351,62 4 250,91	5 149,42 5 033,07	5 149,42 5 033,07	5 149,42 5 033,07
8	3 800,00 3 721,84	4 179,99 4 094,01	4 179,99 4 094,01	4 179,99 4 094,01	4 001,33 3 907,49	4 179,99 4 094,01	3 650,59 3 563,63	3 972,97 3 891,25	3 972,97 3 891,25	3 650,59 3 563,63	3 078,00 3 014,69	3 952,13 3 859,26	3 078,00 3 014,69	3 078,00 3 014,69	4 045,50 3 948,44	3 509,11 3 424,92	3 574,26 3 488,80	4 229,54 4 131,23	4 229,54 4 131,23	4 229,54 4 131,23
9	4 158,00 4 061,09	4 573,79 4 479,72	4 573,79 4 479,72	4 573,79 4 479,72	4 378,30 4 277,07	4 573,79 4 479,72	3 994,51 3 900,81	4 347,26 4 246,64	4 347,26 4 246,64	3 994,51 3 900,81	3 367,98 3 298,71	4 324,46 4 224,29	3 367,98 3 298,71	3 367,98 3 298,71	4 426,63 4 335,59	3 839,70 3 760,73	3 910,99 3 830,55	4 628,01 4 521,88	4 628,01 4 521,88	4 628,01 4 521,88
10	1 160,00 1 121,87	1 275,99 1 249,74	1 275,99 1 249,74	1 275,99 1 249,74	1 221,46 1 196,34	1 275,99 1 249,74	1 114,39 1 077,16	1 212,80 1 187,85	1 212,80 1 187,85	1 114,39 1 077,16	939,60 920,27	1 206,44 1 181,62	939,60 920,27	939,60 920,27	1 234,94 1 193,00	1 071,20 1 034,82	1 091,09 1 068,66	1 291,12 1 264,56	1 291,12 1 264,56	1 291,12 1 264,56
11	1 221,71 1 196,56	1 449,79 1 419,97	1 449,79 1 419,97	1 449,79 1 419,97	1 303,90 1 277,07	1 449,79 1 419,97	1 184,92 1 160,55	1 377,99 1 349,65	1 377,99 1 349,65	1 184,92 1 160,55	1 067,58 1 045,62	1 376,77 1 318,40	1 067,58 1 045,62	1 067,58 1 045,62	1 403,15 1 374,29	1 215,41 1 190,41	1 236,28 1 180,67	1 451,73 1 391,89	1 451,73 1 391,89	1 451,73 1 391,89
12	2 964,31 2 831,81	2 592,00 2 538,64	3 228,88 3 162,36	2 592,00 2 538,64	3 159,98 3 027,48	3 228,88 3 162,36	2 876,79 2 744,30	2 592,00 2 538,64	2 592,00 2 538,64	2 876,79 2 744,30	2 592,00 2 538,64	3 157,11 3 092,12	2 592,00 2 538,64	2 592,00 2 538,64	3 406,73 3 253,72	2 949,36 2 816,87	2 999,01 2 866,52	3 511,85 3 439,55	3 511,85 3 439,55	3 511,85 3 439,55
13	11,55 11,00	10,86 10,37	11,54 11,02	10,86 10,37	13,11 12,53	11,54 11,02	11,27 10,76	12,28 11,72	12,28 11,72	11,27 10,76	12,52 11,95	12,19 11,64	12,52 11,95	12,52 11,95	15,53 14,83	14,91 14,23	11,08 10,54	13,79 13,20	13,79 13,20	13,79 13,20
14	17,58 16,79	14,54 13,81	14,63 13,98	14,54 13,81	16,23 15,52	14,63 13,98	15,05 14,32	15,73 15,01	15,73 15,01	15,05 14,32	15,41 14,73	14,46 13,80	15,41 14,73	15,41 14,73	19,11 18,26	18,35 17,53	13,64 12,98	16,95 16,23	16,95 16,23	16,95 16,23
15	19,08 18,23	16,61 15,87	16,74 15,95	16,61 15,87	18,25 17,44	16,74 15,95	17,22 16,39	18,00 17,18	18,00 17,18	17,22 16,39	16,72 15,98	16,54 15,79	16,72 15,98	16,72 15,98	20,74 19,82	19,91 19,02	15,61 14,85	19,39 18,53	19,39 18,53	19,39 18,53
16	15,13 14,47	13,23 12,58	13,33 12,74	13,23 12,58	14,52 13,87	13,33 12,74	13,71 13,05	14,33 13,69	14,33 13,69	13,71 13,05	13,32 12,72	13,17 12,57	13,32 12,72	13,32 12,72	14,20 13,65	14,20 13,65	12,43 11,83	15,44 14,78	15,44 14,78	15,44 14,78
17	27,70 26,49	24,23 23,04	24,41 23,32	24,23 23,04	26,61 25,42	24,41 23,32	25,10 23,98	26,23 25,04	26,23 25,04	25,10 23,98	24,38 23,29	24,12 23,04	24,38 23,29	24,38 23,29	25,99 24,83	25,99 24,83	22,75 21,64	28,27 27,06	28,27 27,06	28,27 27,06
18	11,59 11,08	10,13 9,63	10,21 9,76	10,13 9,63	11,12 10,63	10,21 9,76	10,50 10,03	10,97 10,47	10,97 10,47	10,50 10,03	10,20 9,74	10,08 9,63	10,20 9,74	10,20 9,74	10,87 10,39	10,87 10,39	9,51 9,05	11,82 11,32	11,82 11,32	11,82 11,32
19	14,55 13,89	12,72 12,09	12,82 12,22	12,72 12,09	13,97 13,34	12,82 12,22	13,18 12,55	13,78 13,15	13,78 13,15	13,18 12,55	12,80 12,22	12,67 12,09	12,80 12,22	12,80 12,22	13,65 13,04	13,65 13,04	11,95 11,37	14,85 14,22	14,85 14,22	14,85 14,22
20	17,61 16,82	15,39 14,64	15,51 14,78	15,39 14,64	16,91 16,16	15,51 14,78	15,95 15,19	16,67 15,93	16,67 15,93	15,95 15,19	15,49 14,81	15,33 14,65	15,49 14,81	15,49 14,81	16,51 15,78	16,51 15,78	14,46 13,82	17,96 17,17	17,96 17,17	17,96 17,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	<u>20,33</u> 19,42	<u>24,02</u> 22,94	<u>23,63</u> 22,65	<u>24,02</u> 22,94	<u>16,81</u> 15,95	<u>16,81</u> 15,95	<u>24,91</u> 23,89	<u>20,84</u> 19,84	<u>21,34</u> 20,38	<u>20,84</u> 19,84
22	101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м2	<u>25,27</u> 24,14	<u>29,86</u> 28,52	<u>29,37</u> 28,06	<u>29,86</u> 28,52	<u>20,90</u> 19,83	<u>20,90</u> 19,97	<u>30,96</u> 29,69	<u>25,90</u> 24,74	<u>26,52</u> 25,34	<u>25,90</u> 24,74
23	101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	<u>30,39</u> 29,03	<u>35,91</u> 34,30	<u>35,32</u> 33,86	<u>35,91</u> 34,30	<u>25,13</u> 23,85	<u>25,13</u> 23,85	<u>37,23</u> 35,71	<u>31,15</u> 29,66	<u>31,90</u> 30,47	<u>31,15</u> 29,66
24	101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м2	<u>12,62</u> 12,06	<u>14,91</u> 14,24	<u>14,67</u> 14,06	<u>14,91</u> 14,24	<u>10,46</u> 9,91	<u>10,46</u> 9,91	<u>15,46</u> 14,83	<u>12,94</u> 12,33	<u>13,24</u> 12,65	<u>12,94</u> 12,33
25	101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м2	<u>15,72</u> 15,02	<u>18,57</u> 17,75	<u>18,27</u> 17,51	<u>18,57</u> 17,75	<u>13,01</u> 12,34	<u>13,01</u> 12,34	<u>19,26</u> 18,40	<u>16,11</u> 15,34	<u>16,50</u> 15,76	<u>16,11</u> 15,34
26	101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м2	<u>19,09</u> 18,24	<u>22,56</u> 21,56	<u>22,19</u> 21,26	<u>22,56</u> 21,56	<u>15,79</u> 15,08	<u>15,79</u> 15,08	<u>23,39</u> 22,43	<u>19,57</u> 18,64	<u>20,03</u> 19,14	<u>19,57</u> 18,64
27	101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2	<u>25,27</u> 24,14	<u>29,86</u> 28,52	<u>29,37</u> 28,06	<u>29,86</u> 28,52	<u>20,90</u> 19,83	<u>20,90</u> 19,97	<u>30,96</u> 29,69	<u>25,90</u> 24,74	<u>26,52</u> 25,34	<u>25,90</u> 24,74
28	101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	<u>30,78</u> 29,40	<u>44,52</u> 42,52	<u>38,47</u> 36,74	<u>40,00</u> 38,21	<u>31,67</u> 30,25	<u>31,67</u> 30,25	<u>35,45</u> 33,86	<u>32,31</u> 30,86	<u>32,31</u> 30,86	<u>32,31</u> 30,86
29	101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	<u>37,79</u> 36,10	<u>54,66</u> 52,21	<u>47,23</u> 45,12	<u>49,12</u> 46,92	<u>38,88</u> 37,14	<u>38,88</u> 37,14	<u>46,30</u> 44,23	<u>39,67</u> 37,90	<u>39,67</u> 37,90	<u>39,67</u> 37,90
30	101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м2	<u>14,45</u> 13,80	<u>17,09</u> 16,30	<u>16,80</u> 16,10	<u>17,09</u> 16,30	<u>11,95</u> 11,41	<u>11,95</u> 11,41	<u>17,70</u> 16,97	<u>14,81</u> 14,14	<u>15,16</u> 14,48	<u>14,81</u> 14,14
31	101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	<u>19,11</u> 18,25	<u>22,58</u> 21,56	<u>22,21</u> 21,28	<u>22,58</u> 21,56	<u>15,80</u> 14,99	<u>15,80</u> 14,99	<u>23,41</u> 22,45	<u>19,59</u> 18,66	<u>20,06</u> 19,15	<u>19,59</u> 18,66
32	101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	<u>23,78</u> 22,72	<u>28,10</u> 26,84	<u>27,64</u> 26,50	<u>28,10</u> 26,84	<u>19,66</u> 18,65	<u>19,66</u> 18,65	<u>29,13</u> 27,83	<u>24,38</u> 23,29	<u>24,96</u> 23,85	<u>24,38</u> 23,29
33	101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м2	<u>17,73</u> 16,94	<u>20,95</u> 20,02	<u>20,61</u> 19,76	<u>20,95</u> 20,02	<u>14,66</u> 13,91	<u>14,66</u> 13,91	<u>21,72</u> 20,83	<u>18,17</u> 17,30	<u>18,60</u> 17,77	<u>18,17</u> 17,30
34	101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м2	<u>23,99</u> 22,92	<u>27,83</u> 26,58	<u>27,83</u> 26,58	<u>26,58</u> 25,41	<u>26,38</u> 25,20	<u>25,18</u> 24,06	<u>27,62</u> 26,39	<u>25,18</u> 24,06	<u>23,88</u> 22,82	<u>25,18</u> 24,06
35	101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	м2	<u>29,24</u> 27,93	<u>34,55</u> 33,00	<u>33,99</u> 32,58	<u>34,55</u> 33,00	<u>32,15</u> 30,71	<u>30,69</u> 29,32	<u>35,82</u> 34,36	<u>30,69</u> 29,32	<u>30,69</u> 29,32	<u>30,69</u> 29,32
36	101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм	м2	<u>17,45</u> 16,67	<u>20,62</u> 19,70	<u>20,28</u> 19,44	<u>20,62</u> 19,70	<u>14,43</u> 13,79	<u>14,43</u> 13,79	<u>21,38</u> 20,42	<u>17,89</u> 17,04	<u>18,31</u> 17,49	<u>17,89</u> 17,04
38	101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м2	<u>21,54</u> 20,57	<u>25,45</u> 24,30	<u>25,04</u> 23,92	<u>25,45</u> 24,30	<u>17,82</u> 16,90	<u>17,82</u> 16,90	<u>26,38</u> 25,30	<u>22,08</u> 21,09	<u>22,61</u> 21,59	<u>22,08</u> 21,09
39	101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	м2	<u>22,90</u> 21,87	<u>27,06</u> 25,82	<u>26,62</u> 25,50	<u>27,06</u> 25,82	<u>18,93</u> 17,96	<u>18,93</u> 17,96	<u>28,06</u> 26,79	<u>23,47</u> 22,42	<u>24,04</u> 22,95	<u>23,47</u> 22,42
40	101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	<u>999,55</u> 954,86	<u>1 181,02</u> 1 132,77	<u>1 161,78</u> 1 113,91	<u>1 181,02</u> 1 132,77	<u>826,57</u> 785,27	<u>826,57</u> 785,27	<u>1 224,55</u> 1 175,45	<u>1 024,60</u> 979,42	<u>1 049,52</u> 1 002,59	<u>1 024,60</u> 979,42
41	101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	<u>498,00</u> 475,74	<u>588,41</u> 564,37	<u>578,83</u> 554,98	<u>588,41</u> 564,37	<u>411,83</u> 391,25	<u>411,83</u> 391,25	<u>610,10</u> 585,64	<u>510,48</u> 487,97	<u>522,89</u> 499,52	<u>510,48</u> 487,97

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
21	23,27	20,35	20,51	20,35	22,35	20,51	21,09	22,04	22,04	21,09	20,48	20,26	20,48	20,48	21,83	21,83	19,13	23,75	23,75	23,75
	22,25	19,35	19,60	19,35	21,35	19,60	20,08	21,04	21,04	20,08	19,55	19,35	19,55	19,55	20,85	20,85	18,25	22,73	22,73	22,73
22	28,93	25,29	25,49	25,29	27,78	25,49	26,21	27,39	27,39	26,21	25,46	25,18	25,46	25,46	27,13	27,13	23,76	29,52	29,52	29,52
	27,65	24,04	24,29	24,04	26,53	24,29	24,95	26,14	26,14	24,95	24,30	24,03	24,30	24,30	26,08	26,08	22,60	28,26	28,26	28,26
23	34,79	30,41	30,65	30,41	33,42	30,65	31,52	32,94	32,94	31,52	30,62	30,28	30,62	30,62	32,63	32,63	28,57	35,50	35,50	35,50
	33,26	28,91	29,28	28,91	31,92	29,28	30,00	31,43	31,43	30,00	29,23	28,93	29,23	29,23	31,17	31,17	27,19	33,98	33,98	33,98
24	14,45	12,63	12,73	12,63	13,87	12,73	13,09	13,68	13,68	13,09	12,71	12,58	12,71	12,71	13,55	13,55	11,86	14,74	14,74	14,74
	13,82	12,07	12,13	12,07	13,26	12,13	12,46	13,06	13,06	12,46	12,14	12,00	12,14	12,14	12,95	12,95	11,29	14,09	14,09	14,09
25	18,00	15,73	15,86	15,73	17,28	15,86	16,31	17,04	17,04	16,31	15,84	15,67	15,84	15,84	16,88	16,88	14,78	18,36	18,36	18,36
	17,20	15,03	15,11	15,03	16,51	15,11	15,53	16,27	16,27	15,53	15,12	14,95	15,12	15,12	16,23	16,23	14,06	17,58	17,58	17,58
26	21,85	19,13	19,25	19,13	20,99	19,25	19,80	20,69	20,69	19,80	19,23	19,02	19,23	19,23	20,50	20,50	17,95	22,30	22,30	22,30
	20,87	18,18	18,34	18,18	20,05	18,34	18,85	19,76	19,76	18,85	18,37	18,15	18,37	18,37	19,71	19,71	17,08	21,34	21,34	21,34
27	28,93	25,29	25,49	25,29	27,78	25,49	26,21	27,39	27,39	26,21	25,46	25,18	25,46	25,46	27,13	27,13	23,76	29,52	29,52	29,52
	27,65	24,04	24,29	24,04	26,53	24,29	24,96	26,14	26,14	24,96	24,30	24,03	24,30	24,30	26,08	26,08	22,60	28,26	28,26	28,26
28	35,24	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	33,85	31,01	35,39	31,01	31,01	38,47	36,93	36,01	40,00	40,00	38,47
	33,66	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	29,60	33,80	29,60	29,60	36,74	35,27	34,26	38,21	38,21	36,74
29	43,26	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55	38,07	43,45	38,07	38,07	47,23	45,34	44,21	49,12	49,12	47,23
	41,32	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	39,69	36,34	41,51	36,34	36,34	45,12	43,31	42,23	46,92	46,92	45,12
30	16,54	14,46	14,57	14,46	15,89	14,57	14,99	15,66	15,66	14,99	14,56	14,40	14,56	14,56	15,52	15,52	13,59	16,88	16,88	16,88
	15,81	13,81	13,88	13,81	15,17	13,88	14,32	14,94	14,94	14,32	13,89	13,74	13,89	13,89	14,82	14,82	12,93	16,16	16,16	16,16
31	21,88	19,13	19,27	19,13	21,01	19,27	19,82	20,72	20,72	19,82	19,25	19,04	19,25	19,25	20,52	20,52	17,97	22,32	22,32	22,32
	20,91	18,19	18,36	18,19	20,07	18,36	18,87	19,77	19,77	18,87	18,37	18,18	18,37	18,37	19,73	19,73	17,16	21,36	21,36	21,36
32	27,22	23,80	23,98	23,80	26,15	23,98	24,67	25,78	25,78	24,67	23,96	23,72	23,96	23,96	25,53	25,53	22,36	27,80	27,80	27,80
	26,01	22,74	22,85	22,74	24,98	22,85	23,58	24,63	24,63	23,58	22,87	22,65	22,87	22,87	24,40	24,40	21,27	26,60	26,60	26,60
33	20,30	17,74	17,88	17,74	19,49	17,88	18,39	19,22	19,22	18,39	17,86	17,67	17,86	17,86	19,04	19,04	16,67	20,71	20,71	20,71
	19,40	16,95	17,04	16,95	18,62	17,04	17,51	18,34	18,34	17,51	17,07	16,86	17,07	17,07	18,31	18,31	15,93	19,82	19,82	19,82
34	27,58	26,38	26,38	26,38	25,31	26,38	26,38	26,25	26,25	26,38	24,33	27,58	24,33	24,33	25,52	25,52	28,78	25,81	25,81	25,81
	26,35	25,20	25,20	25,20	24,18	25,20	25,20	25,07	25,07	25,20	23,24	26,35	23,24	23,24	24,38	24,38	27,49	24,65	24,65	24,65
35	33,47	32,15	32,15	32,15	32,15	32,15	32,15	31,70	31,70	32,15	29,46	33,62	29,46	29,46	31,40	31,40	35,08	34,15	34,15	34,15
	32,00	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,28	30,28	30,71	28,12	32,11	28,12	28,12	29,99	29,99	33,51	32,69	32,69	32,69
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	19,98	17,46	17,60	17,46	19,19	17,60	18,11	18,92	18,92	18,11	17,60	17,39	17,60	17,60	18,74	18,74	16,41	20,38	20,38	20,38
	19,10	16,61	16,77	16,61	18,33	16,77	17,24	18,07	18,07	17,24	16,80	16,60	16,80	16,80	17,90	17,90	15,62	19,51	19,51	19,51
38	24,66	21,56	21,73	21,56	23,68	21,73	22,34	23,35	23,35	22,34	21,70	21,46	21,70	21,70	23,13	23,13	20,25	25,17	25,17	25,17
	23,56	20,59	20,70	20,59	22,62	20,70	21,27	22,28	22,28	21,27	20,71	20,48	20,71	20,71	22,23	22,23	19,27	24,09	24,09	24,09
39	26,22	22,92	23,10	22,92	25,18	23,10	23,75	24,82	24,82	23,75	23,07	22,81	23,07	23,07	24,59	24,59	21,53	26,75	26,75	26,75
	25,06	21,89	22,00	21,89	24,05	22,00	22,60	23,68	23,68	22,60	22,02	21,76	22,02	22,02	23,63	23,63	20,55	25,55	25,55	25,55
40	1 144,30	1 000,35	1 008,16	1 000,35	1 099,50	1 008,16	1 036,77	1 083,57	1 083,57	1 036,77	1 007,00	996,07	1 007,00	1 007,00	1 073,30	1 073,30	939,75	1 167,51	1 167,51	1 167,51
	1 093,85	955,64	963,30	955,64	1 050,34	963,30	991,35	1 037,23	1 037,23	991,35	961,30	951,45	961,96	961,30	1 027,16	1 027,16	896,23	1 119,53	1 119,53	1 119,53
41	570,12	498,39	502,29	498,39	547,79	502,29	516,54	539,86	539,86	516,54	501,70	496,27	501,70	501,70	534,75	534,75	468,20	581,68	581,68	581,68
	544,99	476,12	479,94	476,12	523,30	479,94	493,91	516,77	516,77	493,91	478,95	474,09	478,95	478,95	511,76	511,76	446,52	557,77	557,77	557,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
42	101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	<u>614,08</u> 586,63	<u>725,57</u> 693,13	<u>713,75</u> 684,34	<u>725,57</u> 693,13	<u>507,81</u> 482,44	<u>507,81</u> 482,44	<u>752,31</u> 722,15	<u>629,47</u> 601,72	<u>644,77</u> 615,95	<u>629,47</u> 601,72
43	101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	<u>2 776,15</u> 2 652,04	<u>3 280,16</u> 3 146,16	<u>3 226,73</u> 3 093,78	<u>3 280,16</u> 3 146,16	<u>2 295,72</u> 2 193,09	<u>2 295,72</u> 2 193,09	<u>3 401,06</u> 3 264,69	<u>2 845,72</u> 2 720,24	<u>2 914,95</u> 2 784,63	<u>2 845,72</u> 2 720,24
44	101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	<u>1 381,14</u> 1 319,39	<u>1 631,89</u> 1 565,22	<u>1 605,30</u> 1 533,53	<u>1 631,89</u> 1 565,22	<u>1 142,15</u> 1 085,07	<u>1 142,15</u> 1 085,07	<u>1 692,03</u> 1 616,38	<u>1 415,75</u> 1 353,32	<u>1 450,19</u> 1 385,35	<u>1 415,75</u> 1 353,32
45	101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	<u>37,50</u> 35,82	<u>44,31</u> 42,31	<u>43,61</u> 41,79	<u>44,31</u> 42,31	<u>31,01</u> 29,42	<u>31,01</u> 29,42	<u>45,94</u> 44,06	<u>38,44</u> 36,61	<u>39,37</u> 37,60	<u>38,44</u> 36,61
47	101-9914	Подкладки асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	101-9913	Плиты асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	101-9923	Шаблоны коньковые	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Примеси и смеси</i>													
50	101-9002	Асбестоцементная смесь	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	<u>243,10</u> 238,01	<u>269,06</u> 263,43	<u>269,06</u> 263,43	<u>268,76</u> 263,17	<u>237,45</u> 232,47	<u>237,45</u> 232,47	<u>293,66</u> 287,51	<u>239,30</u> 234,30	<u>238,94</u> 233,92	<u>239,30</u> 234,30
52	101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	<u>25,31</u> 24,78	<u>28,01</u> 27,43	<u>28,01</u> 27,43	<u>27,98</u> 27,40	<u>24,74</u> 24,20	<u>24,74</u> 24,20	<u>30,57</u> 29,93	<u>24,91</u> 24,39	<u>24,88</u> 24,36	<u>24,91</u> 24,39
54	101-3206	Смеска асбестовая АСП-50	т	<u>5 559,40</u> 5 442,92	<u>6 545,86</u> 6 387,73	<u>6 545,83</u> 6 387,70	<u>6 169,84</u> 6 040,57	<u>6 017,20</u> 5 891,13	<u>5 837,36</u> 5 715,06	<u>6 585,96</u> 6 427,04	<u>5 452,05</u> 5 337,82	<u>5 538,65</u> 5 422,61	<u>5 452,06</u> 5 337,83
<i>Группа: Стойки асбестоцементные</i>													
55	101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	<u>72,78</u> 69,47	<u>80,55</u> 77,09	<u>80,55</u> 77,09	<u>80,46</u> 77,00	<u>71,09</u> 67,86	<u>71,09</u> 67,86	<u>87,92</u> 83,93	<u>71,66</u> 68,36	<u>71,53</u> 68,25	<u>71,66</u> 68,36
<i>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов</i>													
57	101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1	м	<u>14,74</u> 14,07	<u>16,31</u> 15,75	<u>16,31</u> 15,75	<u>16,30</u> 15,73	<u>16,20</u> 15,47	<u>15,47</u> 14,76	<u>17,18</u> 16,63	<u>13,06</u> 12,59	<u>14,49</u> 14,00	<u>13,06</u> 12,59
58	101-1887	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1	м	<u>29,78</u> 28,42	<u>36,28</u> 35,03	<u>32,95</u> 31,82	<u>36,28</u> 35,03	<u>31,58</u> 30,13	<u>31,26</u> 29,83	<u>38,27</u> 36,52	<u>27,71</u> 26,44	<u>30,55</u> 29,15	<u>27,71</u> 26,44
59	101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	<u>40,93</u> 39,07	<u>49,87</u> 48,15	<u>45,29</u> 43,72	<u>49,87</u> 48,15	<u>43,40</u> 41,43	<u>42,97</u> 41,01	<u>52,61</u> 50,94	<u>38,08</u> 36,71	<u>41,98</u> 40,55	<u>38,08</u> 36,71
60	101-1892	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 250 тип 1	м	<u>66,68</u> 63,65	<u>81,24</u> 78,44	<u>73,78</u> 70,44	<u>81,24</u> 78,44	<u>70,71</u> 67,55	<u>70,00</u> 66,82	<u>85,70</u> 82,97	<u>62,04</u> 59,81	<u>68,40</u> 65,30	<u>62,04</u> 59,81
61	101-1894	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1	м	<u>67,47</u> 64,40	<u>82,20</u> 79,37	<u>74,65</u> 71,25	<u>82,20</u> 79,37	<u>71,55</u> 68,29	<u>70,83</u> 67,61	<u>86,72</u> 83,96	<u>62,77</u> 60,52	<u>69,21</u> 66,85	<u>62,77</u> 60,52

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
42	703,02	614,56	619,38	614,56	675,48	619,38	636,94	665,70	665,70	636,94	618,65	611,94	618,65	618,65	659,39	659,39	577,34	717,26	717,26	717,26
	672,02	587,10	591,82	587,10	645,28	591,82	608,47	635,94	635,94	608,47	591,00	584,58	590,59	591,00	629,91	629,91	550,61	685,20	685,20	685,20
43	3 178,18	2 778,34	2 800,06	2 778,34	3 053,76	2 800,06	2 879,52	3 009,52	3 009,52	2 879,52	2 796,79	2 766,50	2 796,80	2 796,79	2 980,99	2 980,99	2 610,05	3 242,63	3 242,63	3 242,63
	3 036,09	2 654,13	2 675,48	2 654,13	2 917,23	2 675,48	2 753,38	2 880,83	2 880,83	2 753,38	2 671,75	2 642,80	2 669,94	2 671,75	2 852,86	2 852,86	2 493,36	3 097,66	3 097,66	3 097,66
44	1 581,15	1 382,23	1 393,03	1 382,23	1 519,24	1 393,03	1 432,56	1 497,24	1 497,24	1 432,56	1 391,41	1 376,33	1 391,41	1 391,41	1 483,05	1 483,05	1 298,51	1 613,21	1 613,21	1 613,21
	1 511,45	1 320,46	1 331,05	1 320,46	1 451,32	1 331,05	1 369,80	1 433,21	1 433,21	1 369,80	1 329,20	1 314,80	1 329,20	1 329,20	1 419,30	1 419,30	1 240,45	1 541,08	1 541,08	1 541,08
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	42,93	37,53	37,82	37,53	41,24	37,82	38,90	40,65	40,65	38,90	37,78	37,37	37,78	37,78	40,27	40,27	35,26	43,80	43,80	43,80
	41,01	35,68	36,04	35,68	39,39	36,04	37,04	38,83	38,83	37,04	36,06	35,70	36,06	36,06	38,71	38,71	33,55	41,93	41,93	41,93
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	255,95	257,43	240,19	257,43	237,26	240,19	253,80	267,40	267,40	253,80	253,13	226,04	253,13	253,13	261,06	231,09	283,42	250,16	250,16	250,16
	250,59	252,06	235,16	252,06	232,29	235,16	248,49	261,80	261,80	248,49	247,85	221,29	247,85	247,85	255,58	226,24	277,54	244,93	244,93	244,93
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	26,65	26,80	25,01	26,80	24,70	25,01	26,42	27,83	27,83	26,42	26,35	23,53	26,35	26,35	27,18	24,06	29,51	26,04	26,04	26,04
	26,09	26,24	24,49	26,24	24,18	24,49	25,87	27,25	27,25	25,87	25,80	23,04	25,80	25,80	26,62	23,56	28,90	25,49	25,49	25,49
54	6 393,30	5 568,70	5 610,69	5 568,69	5 865,75	5 610,68	5 623,36	6 102,49	6 102,48	5 623,35	5 646,99	5 481,03	5 647,01	5 646,99	5 918,55	5 918,52	5 913,55	6 084,17	6 084,14	6 084,12
	6 259,35	5 452,03	5 470,90	5 429,72	5 720,95	5 470,89	5 483,32	5 953,05	5 953,04	5 483,31	5 528,67	5 343,78	5 528,69	5 528,67	5 772,72	5 794,52	5 789,65	5 935,09	5 935,06	5 935,04
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	76,63	77,07	71,91	77,07	71,03	71,91	75,98	80,05	80,05	75,98	75,78	67,67	75,78	75,78	77,48	69,18	84,85	74,89	74,89	74,89
	73,25	73,57	68,62	73,57	67,76	68,62	72,53	76,41	76,41	72,53	72,33	64,59	72,33	72,33	73,95	66,03	81,31	71,54	71,54	71,54
57	13,52	12,46	16,20	12,46	14,63	16,20	15,36	12,88	12,88	15,36	16,94	14,65	16,94	16,94	15,25	15,25	17,68	19,15	19,15	18,42
	13,04	12,01	15,47	12,01	14,13	15,47	14,66	12,42	12,42	14,66	16,17	14,15	16,17	16,17	14,56	14,56	16,87	18,28	18,28	17,58
58	34,14	27,17	32,75	27,17	32,66	32,75	32,56	30,22	30,22	32,56	34,24	30,33	34,24	34,24	31,68	31,68	35,73	32,04	32,04	32,04
	32,94	26,18	31,25	26,18	31,55	31,25	31,47	29,14	29,14	31,47	32,67	29,30	32,67	32,67	30,25	30,25	34,09	30,59	30,59	30,59
59	46,92	37,34	45,01	37,34	44,89	45,01	44,75	41,53	41,53	44,75	47,06	41,67	47,06	47,06	43,54	43,54	49,11	44,03	44,03	44,03
	45,27	35,64	42,97	35,64	43,36	42,97	43,25	40,04	40,04	43,25	44,92	40,26	44,92	44,92	41,56	41,56	46,87	42,03	42,03	42,03
60	76,44	60,83	73,34	60,83	73,14	73,34	72,90	67,66	67,66	72,90	76,67	67,88	76,67	76,67	70,93	70,93	80,01	71,73	71,73	71,73
	73,75	58,61	70,01	58,61	70,66	70,01	70,47	65,23	65,23	70,47	73,19	65,58	73,19	73,19	67,75	67,75	76,37	68,47	68,51	68,47
61	77,35	61,55	74,21	61,55	74,00	74,21	73,76	68,46	68,46	73,76	77,58	68,69	77,58	77,58	71,78	71,77	80,95	72,58	72,58	72,58
	74,63	59,30	70,83	59,30	71,48	70,83	71,29	65,34	65,34	71,29	74,05	66,36	74,05	74,05	68,51	68,55	77,27	69,31	69,31	69,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	101-2017	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 350 тип 1	М	87,65 83,66	101,67 97,05	101,67 97,05	97,28 92,89	94,86 90,60	92,02 87,83	103,65 99,04	85,86 82,05	87,24 83,39	85,86 82,05
63	101-2026	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 400 тип 1	М	103,12 98,42	125,63 121,30	119,61 115,49	125,63 121,30	109,35 104,44	108,27 103,33	132,53 128,31	95,94 92,50	105,77 102,17	95,94 92,50
64	101-2035	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 500 тип 1	М	187,16 178,64	228,02 217,64	217,09 209,60	228,02 217,64	198,47 189,44	196,51 187,56	240,55 229,60	174,15 166,22	191,97 185,43	174,15 166,22
65	101-2055	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 100 тип 1	М	19,97 19,06	25,95 24,77	20,25 19,55	25,95 24,77	21,18 20,21	20,96 20,00	24,41 23,63	19,05 18,37	20,57 19,87	19,05 18,37
66	101-2056	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 150 тип 1	М	33,50 31,97	43,54 41,55	33,97 32,79	43,54 41,55	35,52 33,93	35,17 33,56	40,94 39,64	31,95 30,80	34,50 33,32	31,95 30,80
67	101-2058	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 200 тип 1	М	55,18 52,67	71,72 68,46	55,95 54,02	71,72 68,46	58,51 55,89	57,93 55,29	67,44 64,37	52,63 50,75	56,83 54,90	52,63 50,75
68	101-2059	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 250 тип 1	М	72,78 69,47	94,59 90,29	73,79 70,43	94,59 90,29	77,18 73,72	76,41 72,93	88,95 86,12	69,42 66,93	74,96 71,55	69,42 66,93
69	101-2061	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 300 тип 1	М	97,04 92,62	126,14 120,40	98,39 94,99	126,14 120,40	102,90 98,29	101,88 97,24	118,60 114,82	92,57 89,25	99,95 96,54	92,57 89,25
70	101-2062	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 350 тип 1	М	113,60 108,43	147,67 140,95	115,18 111,20	147,67 140,95	120,46 115,07	119,27 113,84	138,84 132,53	108,38 103,44	117,00 113,02	108,38 103,44
71	101-2092	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 400 тип 1	М	165,32 157,79	214,91 205,12	167,62 161,83	214,91 205,12	175,31 167,32	173,58 165,67	202,06 195,63	157,69 152,04	170,27 164,46	157,69 152,04
72	101-2093	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 500 тип 1	М	244,76 233,62	318,18 303,70	248,17 239,60	318,18 303,70	259,55 247,92	256,99 245,29	299,15 285,53	233,46 225,09	252,09 243,50	233,46 225,09
73	101-2103	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 100 тип 1	М	18,45 17,61	22,92 21,87	18,71 17,86	22,92 21,87	20,29 19,36	19,36 18,48	24,27 23,49	18,03 17,39	19,36 18,48	18,03 17,39
74	101-2104	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 150 тип 1	М	40,17 38,34	49,91 48,19	40,74 38,88	49,91 48,19	44,18 42,16	42,17 40,25	52,85 50,44	39,25 37,46	42,17 40,25	39,25 37,46
75	101-2128	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 200 тип 1	М	61,54 58,74	76,46 73,82	62,41 60,26	76,46 73,82	67,68 64,60	64,61 61,67	80,96 78,38	60,13 57,40	64,61 61,67	60,13 57,40
76	101-2133	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 250 тип 1	М	91,77 87,59	114,01 108,81	93,06 89,83	114,01 108,81	100,94 96,34	96,35 91,96	120,73 116,88	89,67 86,45	96,35 91,96	89,67 86,45
77	101-2139	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 300 тип 1	М	124,36 118,70	154,50 149,17	126,12 120,38	154,50 149,17	136,79 130,56	130,57 124,63	163,61 158,40	121,52 117,17	130,57 124,63	121,52 117,17
78	101-2144	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 350 тип 1	М	168,92 161,23	209,87 202,63	171,31 165,40	209,87 202,63	185,80 177,34	177,36 169,28	222,23 212,11	165,06 159,14	177,36 169,28	165,06 159,14
79	101-2145	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 400 тип 1	М	183,63 175,27	228,14 217,75	186,23 179,80	228,14 217,75	201,98 192,79	192,80 184,02	241,59 233,89	179,44 173,01	192,80 184,02	179,44 173,01
80	101-2148	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 500 тип 1	М	248,91 237,58	309,24 298,58	252,43 243,72	309,24 298,58	273,79 261,33	261,35 249,45	327,47 317,04	243,23 234,51	261,35 249,45	243,23 234,51
81	101-2149	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 200 тип 2	М	74,66 71,26	92,76 88,53	79,11 76,38	92,76 88,53	82,12 78,38	78,38 74,81	98,22 93,74	67,86 65,43	78,38 74,81	67,86 65,43
82	101-2150	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 250 тип 2	М	114,55 109,33	142,32 137,41	121,38 117,19	142,32 137,41	126,00 120,25	120,27 114,79	150,71 145,91	104,11 100,38	120,27 114,79	104,11 100,38
83	101-2154	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 300 тип 2	М	154,03 147,02	191,37 184,77	163,22 157,59	191,37 184,77	169,42 161,71	161,72 154,36	202,64 196,19	140,00 134,98	161,72 154,36	140,00 134,98
84	101-2157	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 400 тип 2	М	229,04 218,61	284,56 274,74	242,70 234,32	284,56 274,74	251,93 240,46	240,48 229,53	301,33 287,61	208,17 198,69	240,48 229,53	208,17 198,69
85	101-2168	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 500 тип 2	М	308,04 294,02	382,71 369,51	326,41 311,55	382,71 369,51	338,83 323,41	323,43 308,71	405,26 392,35	279,98 269,94	323,43 308,71	279,98 269,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	101-8032	Трубы асбестоцементные напорные, марка ТТЗ, диаметр условного прохода 200 мм	м	<u>37.30</u> 35,60	<u>43.92</u> 41,92	<u>43.92</u> 41,92	<u>41.40</u> 39,97	<u>40.37</u> 39,18	<u>39.16</u> 37,37	<u>44.19</u> 42,78	<u>36.58</u> 34,91	<u>37.16</u> 35,89	<u>36.58</u> 34,91
87	101-8033	Трубы асбестоцементные напорные, марка ТТЗ, диаметр условного прохода 300 мм	м	<u>72.38</u> 69,09	<u>85.22</u> 82,28	<u>85.22</u> 82,28	<u>80.33</u> 77,55	<u>78.34</u> 76,03	<u>75.99</u> 72,53	<u>85.75</u> 83,02	<u>70.98</u> 68,44	<u>72.11</u> 69,65	<u>70.98</u> 68,44
88	101-8034	Трубы асбестоцементные напорные, марка ТТЗ, диаметр условного прохода 400 мм	м	<u>123.01</u> 117,41	<u>144.84</u> 139,84	<u>144.84</u> 139,84	<u>136.52</u> 131,81	<u>133.14</u> 127,08	<u>129.15</u> 123,27	<u>145.72</u> 139,08	<u>120.63</u> 116,30	<u>122.55</u> 116,97	<u>120.64</u> 116,31
89	101-8035	Трубы асбестоцементные напорные, марка ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	<u>39.21</u> 37,42	<u>46.17</u> 44,06	<u>46.17</u> 44,06	<u>43.52</u> 42,02	<u>42.44</u> 41,19	<u>41.16</u> 39,28	<u>46.45</u> 44,33	<u>38.45</u> 36,70	<u>39.06</u> 37,72	<u>38.45</u> 36,70
90	101-8036	Трубы асбестоцементные напорные, марка ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	<u>73.64</u> 70,28	<u>86.71</u> 82,75	<u>86.71</u> 82,75	<u>81.73</u> 78,00	<u>79.70</u> 77,36	<u>77.31</u> 73,78	<u>87.24</u> 83,26	<u>72.22</u> 69,63	<u>73.37</u> 70,87	<u>72.22</u> 69,63
91	101-2169	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 100	шт.	<u>8.59</u> 8,20	<u>11.48</u> 11,03	<u>10.73</u> 10,24	<u>11.16</u> 10,65	<u>9.11</u> 8,70	<u>9.01</u> 8,60	<u>12.33</u> 11,87	<u>8.80</u> 8,41	<u>9.01</u> 8,60	<u>8.80</u> 8,41
92	101-2170	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 150	шт.	<u>10.20</u> 9,74	<u>13.63</u> 13,01	<u>12.74</u> 12,17	<u>13.25</u> 12,65	<u>10.82</u> 10,34	<u>10.70</u> 10,22	<u>14.65</u> 13,99	<u>10.46</u> 9,99	<u>10.70</u> 10,22	<u>10.46</u> 9,99
93	101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200	шт.	<u>13.80</u> 13,17	<u>18.44</u> 17,60	<u>17.24</u> 16,45	<u>17.93</u> 17,11	<u>14.63</u> 13,96	<u>14.48</u> 13,82	<u>19.82</u> 19,07	<u>14.14</u> 13,49	<u>14.48</u> 13,82	<u>14.14</u> 13,49
94	101-2172	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 250	шт.	<u>20.57</u> 19,64	<u>27.49</u> 26,25	<u>25.70</u> 24,54	<u>26.73</u> 25,52	<u>21.81</u> 20,84	<u>21.59</u> 20,61	<u>29.54</u> 28,43	<u>21.08</u> 20,13	<u>21.59</u> 20,61	<u>21.08</u> 20,13
95	101-2226	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 300	шт.	<u>22.60</u> 21,57	<u>30.20</u> 29,02	<u>28.24</u> 26,95	<u>29.37</u> 28,03	<u>23.97</u> 22,89	<u>23.72</u> 22,64	<u>32.45</u> 31,22	<u>23.16</u> 22,12	<u>23.72</u> 22,64	<u>23.16</u> 22,12
96	101-2227	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 350	шт.	<u>23.62</u> 22,55	<u>31.56</u> 30,33	<u>29.52</u> 28,18	<u>30.70</u> 29,31	<u>25.05</u> 23,91	<u>24.79</u> 23,67	<u>33.92</u> 32,64	<u>24.21</u> 23,12	<u>24.79</u> 23,67	<u>24.21</u> 23,12
97	101-2228	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 400	шт.	<u>27.80</u> 26,53	<u>37.15</u> 35,70	<u>34.74</u> 33,15	<u>36.13</u> 34,48	<u>29.48</u> 28,14	<u>29.18</u> 27,85	<u>39.92</u> 38,42	<u>28.49</u> 27,21	<u>29.18</u> 27,85	<u>28.49</u> 27,21
98	101-2231	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 500	шт.	<u>72.40</u> 69,11	<u>96.75</u> 92,35	<u>90.49</u> 86,38	<u>94.11</u> 89,83	<u>76.77</u> 73,28	<u>76.01</u> 72,56	<u>103.96</u> 99,23	<u>74.21</u> 70,82	<u>76.01</u> 72,56	<u>74.21</u> 70,82
99	101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100	шт.	<u>8.60</u> 8,21	<u>11.49</u> 11,04	<u>10.74</u> 10,25	<u>11.17</u> 10,66	<u>9.12</u> 8,71	<u>9.02</u> 8,61	<u>12.35</u> 11,79	<u>8.81</u> 8,42	<u>9.02</u> 8,61	<u>8.81</u> 8,42
100	101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150	шт.	<u>11.60</u> 11,07	<u>15.50</u> 14,79	<u>14.49</u> 13,83	<u>15.07</u> 14,38	<u>12.30</u> 11,75	<u>12.17</u> 11,61	<u>16.66</u> 16,03	<u>11.89</u> 11,36	<u>12.17</u> 11,61	<u>11.89</u> 11,36
101	101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200	шт.	<u>15.80</u> 15,08	<u>21.11</u> 20,29	<u>19.74</u> 18,84	<u>20.53</u> 19,59	<u>16.75</u> 16,00	<u>16.58</u> 15,82	<u>22.70</u> 21,84	<u>16.19</u> 15,46	<u>16.58</u> 15,82	<u>16.19</u> 15,46
102	101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250	шт.	<u>20.60</u> 19,67	<u>27.53</u> 26,46	<u>25.74</u> 24,58	<u>26.76</u> 25,55	<u>21.84</u> 20,87	<u>21.62</u> 20,64	<u>29.58</u> 28,47	<u>21.11</u> 20,16	<u>21.62</u> 20,64	<u>21.11</u> 20,16
103	101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300	шт.	<u>25.80</u> 24,63	<u>34.48</u> 33,14	<u>32.24</u> 30,78	<u>33.53</u> 32,01	<u>27.36</u> 26,14	<u>27.08</u> 25,85	<u>37.05</u> 35,37	<u>26.44</u> 25,26	<u>27.08</u> 25,85	<u>26.44</u> 25,26
104	101-2238	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350	шт.	<u>30.00</u> 28,64	<u>40.09</u> 38,53	<u>37.49</u> 35,79	<u>38.99</u> 37,22	<u>31.81</u> 30,37	<u>31.49</u> 30,06	<u>43.10</u> 41,13	<u>30.74</u> 29,35	<u>31.49</u> 30,06	<u>30.74</u> 29,35
105	101-2239	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400	шт.	<u>44.20</u> 42,19	<u>59.07</u> 56,77	<u>55.24</u> 52,73	<u>57.45</u> 54,84	<u>46.87</u> 44,74	<u>46.40</u> 44,29	<u>63.48</u> 60,58	<u>45.29</u> 43,26	<u>46.40</u> 44,29	<u>45.29</u> 43,26
106	101-2242	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500	шт.	<u>58.80</u> 56,13	<u>78.58</u> 75,52	<u>73.49</u> 70,15	<u>76.43</u> 72,96	<u>62.35</u> 59,57	<u>61.73</u> 58,93	<u>84.43</u> 80,59	<u>60.25</u> 57,55	<u>61.73</u> 58,93	<u>60.25</u> 57,55
107	101-2243	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 100	шт.	<u>13.12</u> 12,52	<u>17.53</u> 16,85	<u>16.39</u> 15,64	<u>17.05</u> 16,27	<u>13.91</u> 13,28	<u>13.77</u> 13,14	<u>18.84</u> 18,13	<u>13.44</u> 12,84	<u>13.77</u> 13,14	<u>13.44</u> 12,84
108	101-2244	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 150	шт.	<u>17.29</u> 16,50	<u>23.11</u> 22,21	<u>21.60</u> 20,62	<u>22.47</u> 21,44	<u>18.33</u> 17,49	<u>18.14</u> 17,32	<u>24.83</u> 23,89	<u>17.72</u> 16,91	<u>18.14</u> 17,32	<u>17.72</u> 16,91

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
86	42,89 40,93	37,36 36,00	37,64 36,50	37,36 36,00	39,36 37,57	37,64 36,50	37,73 36,01	40,94 39,47	40,94 39,47	37,73 36,01	37,89 36,74	36,77 35,53	37,89 36,74	37,89 36,74	39,71 38,39	39,71 38,39	39,68 38,51	40,82 38,96	40,82 38,96	40,82 38,96
87	83,23 79,44	72,50 69,85	73,05 69,73	72,50 69,85	76,37 72,90	73,05 69,73	73,21 69,88	79,45 76,60	79,45 76,60	73,21 69,88	73,52 71,28	71,36 68,12	73,52 71,28	73,52 71,28	77,06 74,49	77,06 74,49	76,99 73,49	79,21 76,88	79,21 76,88	79,21 76,88
88	141,45 135,01	123,22 118,72	124,14 120,38	123,22 118,72	129,80 123,88	124,14 120,38	124,43 118,76	135,03 130,18	135,03 130,18	124,43 118,76	124,95 121,14	121,28 117,18	124,95 121,14	124,95 121,14	130,96 124,99	130,96 124,99	130,85 126,99	134,62 130,65	134,62 130,65	134,62 130,65
89	45,08 43,02	39,28 37,85	39,57 38,37	39,28 37,85	41,37 39,48	39,57 38,37	39,66 38,33	43,04 41,08	43,04 41,08	39,66 38,33	39,83 38,62	38,66 37,35	39,83 38,62	39,83 38,62	41,74 40,35	41,74 40,35	41,71 39,80	42,91 40,95	42,91 40,95	42,91 40,95
90	84,68 80,81	73,76 71,06	74,32 72,06	73,76 71,06	77,70 75,06	74,32 72,06	74,49 72,00	80,84 77,93	80,84 77,93	74,49 72,00	74,80 72,51	72,60 69,29	74,80 72,51	74,80 72,51	78,40 75,79	78,40 75,79	78,33 76,02	80,59 78,22	80,59 78,22	80,59 78,22
91	9,66 9,25	6,96 6,64	9,44 9,01	6,96 6,64	9,22 8,82	9,44 9,01	9,44 9,01	9,44 9,01	9,44 9,01	9,44 9,01	9,70 9,29	7,85 7,50	9,70 9,29	9,70 9,29	8,67 8,28	8,67 8,28	9,08 8,68	10,55 10,12	10,55 10,12	10,55 10,12
92	11,48 10,99	8,27 7,85	11,21 10,70	8,27 7,85	10,97 10,46	11,21 10,70	11,21 10,70	11,21 10,70	11,21 10,70	11,21 10,70	11,51 11,02	9,32 8,88	11,51 11,02	11,51 11,02	10,29 9,83	10,29 9,83	10,78 10,30	12,52 12,01	12,52 12,01	12,52 12,01
93	15,54 14,87	11,18 10,60	15,17 14,48	11,18 10,60	14,82 14,14	15,17 14,48	15,17 14,48	15,17 14,48	15,17 14,48	15,17 14,48	15,58 14,91	12,61 12,00	15,58 14,91	15,58 14,91	13,92 13,29	13,92 13,29	14,59 13,92	16,95 16,26	16,95 16,26	16,95 16,26
94	23,14 22,16	16,67 15,81	22,62 21,59	16,67 15,81	22,09 21,13	22,62 21,59	22,62 21,59	22,62 21,59	22,62 21,59	22,62 21,59	23,22 22,16	18,80 17,90	23,22 22,16	23,22 22,16	20,75 19,81	20,75 19,81	21,74 20,75	25,26 24,23	25,26 24,23	25,26 24,23
95	25,43 24,34	18,31 17,36	24,85 23,72	18,31 17,36	24,27 23,20	24,85 23,72	24,85 23,72	24,85 23,72	24,85 23,72	24,85 23,72	25,51 24,42	20,66 19,66	25,51 24,42	25,51 24,42	22,80 21,76	22,80 21,76	23,89 22,82	27,75 26,62	27,75 26,62	27,75 26,62
96	26,58 25,45	19,14 18,27	25,97 24,80	19,14 18,27	25,37 24,26	25,97 24,80	25,97 24,80	25,97 24,80	25,97 24,80	25,97 24,80	26,66 25,53	21,58 20,60	26,66 25,53	26,66 25,53	23,83 22,75	23,83 22,75	24,97 23,86	29,00 27,82	29,00 27,82	29,00 27,82
97	31,28 29,86	22,53 21,37	30,57 29,17	22,53 21,37	29,85 28,49	30,57 29,17	30,57 29,17	30,57 29,17	30,57 29,17	30,57 29,17	31,38 30,04	25,40 24,18	31,38 30,04	31,38 30,04	28,05 26,78	28,05 26,78	29,39 28,05	34,14 32,75	34,14 32,75	34,14 32,75
98	81,46 77,99	58,67 56,00	79,63 76,01	58,67 56,00	77,76 74,36	79,63 76,01	79,63 76,01	79,63 76,01	79,63 76,01	79,63 76,01	81,72 78,25	66,16 63,15	81,72 78,25	81,72 78,25	73,05 69,73	73,05 69,73	76,53 73,13	88,90 85,29	88,90 85,29	88,90 85,29
99	9,68 9,27	6,97 6,61	9,45 9,02	6,97 6,61	9,24 8,84	9,45 9,02	9,45 9,02	9,45 9,02	9,45 9,02	9,45 9,02	9,71 9,30	7,86 7,49	9,71 9,30	9,71 9,30	8,68 8,29	8,68 8,29	9,09 8,69	10,56 10,08	10,56 10,08	10,56 10,08
100	13,05 12,49	9,40 8,92	12,75 12,17	9,40 8,92	12,46 11,92	12,75 12,17	12,75 12,17	12,75 12,17	12,75 12,17	12,75 12,17	13,09 12,53	10,60 10,12	13,09 12,53	13,09 12,53	11,70 11,17	11,70 11,17	12,26 11,70	14,24 13,66	14,24 13,66	14,24 13,66
101	17,78 17,02	12,80 12,14	17,37 16,58	12,80 12,14	16,97 16,23	17,37 16,58	17,37 16,58	17,37 16,58	17,37 16,58	17,37 16,58	17,83 17,02	14,44 13,75	17,83 17,02	17,83 17,02	15,94 15,22	15,94 15,22	16,70 15,96	19,40 18,61	19,40 18,61	19,40 18,61
102	23,19 22,20	16,69 15,83	22,65 21,63	16,69 15,83	22,12 21,16	22,65 21,63	22,65 21,63	22,65 21,63	22,65 21,63	22,65 21,63	23,25 22,20	18,82 17,97	23,25 22,20	23,25 22,20	20,78 19,84	20,78 19,84	21,78 20,79	25,30 24,27	25,30 24,27	25,30 24,27
103	29,03 27,80	20,91 19,84	28,37 27,08	20,91 19,84	27,71 26,51	28,37 27,08	28,37 27,08	28,37 27,08	28,37 27,08	28,37 27,08	29,12 27,89	23,57 22,45	29,12 27,89	29,12 27,89	26,03 24,86	26,03 24,86	27,29 26,06	31,68 30,40	31,68 30,40	31,68 30,40
104	33,75 32,32	24,31 23,06	32,99 31,49	24,31 23,06	32,22 30,82	32,99 31,49	32,99 31,49	32,99 31,49	32,99 31,49	32,99 31,49	33,86 32,43	27,41 26,10	33,86 32,43	33,86 32,43	30,27 28,91	30,27 28,91	31,71 30,31	36,84 35,35	36,84 35,35	36,84 35,35
105	49,73 47,61	35,82 33,98	48,61 46,40	35,82 33,98	47,47 45,40	48,61 46,40	48,61 46,40	48,61 46,40	48,61 46,40	48,61 46,40	49,89 47,77	40,39 38,46	49,89 47,77	49,89 47,77	44,61 42,59	44,61 42,59	46,72 44,64	54,27 52,07	54,27 52,07	54,27 52,07
106	66,16 63,34	47,65 45,49	64,67 61,73	47,65 45,49	63,15 60,28	64,67 61,73	64,67 61,73	64,67 61,73	64,67 61,73	64,67 61,73	66,37 63,35	53,73 51,16	66,37 63,35	66,37 63,35	59,33 56,65	59,33 56,65	62,16 59,40	72,20 69,26	72,20 69,26	72,20 69,26
107	14,76 14,13	10,63 10,08	14,42 13,76	10,63 10,08	14,09 13,47	14,42 13,76	14,42 13,76	14,42 13,76	14,42 13,76	14,42 13,76	14,81 14,14	11,99 11,41	14,81 14,14	14,81 14,14	13,24 12,64	13,24 12,64	13,87 13,25	16,11 15,45	16,11 15,45	16,11 15,45
108	19,45 18,62	14,03 13,38	19,01 18,14	14,03 13,38	18,57 17,76	19,01 18,14	19,01 18,14	19,01 18,14	19,01 18,14	19,01 18,14	19,52 18,69	15,80 15,08	19,52 18,69	19,52 18,69	17,44 16,65	17,44 16,65	18,28 17,46	21,23 20,36	21,23 20,36	21,23 20,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	101-2245	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 200	шт.	24,74 23,62	33,06 31,78	30,92 29,52	32,15 30,70	26,23 25,07	25,97 24,79	35,53 33,92	25,35 24,20	25,97 24,79	25,35 24,20
110	101-2246	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 250	шт.	34,48 32,91	46,08 44,29	43,08 41,12	44,81 42,77	36,56 34,92	36,19 34,55	49,51 47,65	35,33 33,75	36,19 34,55	35,33 33,75
111	101-2247	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 300	шт.	45,71 43,63	61,08 58,30	57,13 54,53	59,40 56,70	48,47 46,30	47,99 45,80	65,64 62,65	46,84 44,74	47,99 45,80	46,84 44,74
112	101-2248	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 350	шт.	53,06 50,65	70,91 67,69	66,32 63,30	68,97 65,83	56,27 53,75	55,70 53,17	76,19 73,33	54,37 51,93	55,70 53,17	54,37 51,93
113	101-2249	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 400	шт.	66,00 63,00	88,20 84,76	82,49 78,74	85,79 81,89	69,99 66,81	69,29 66,14	94,77 91,20	67,63 64,59	69,29 66,14	67,63 64,59
114	101-2251	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 500	шт.	90,34 86,23	120,73 116,02	112,92 107,78	117,43 112,09	95,80 91,51	94,85 90,53	129,72 124,84	92,57 88,41	94,85 90,53	92,57 88,41
115	101-2252	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 200	шт.	27,35 26,11	36,55 34,89	34,18 32,63	35,55 33,93	29,00 27,71	28,71 27,41	39,27 37,80	28,03 26,78	28,71 27,41	28,03 26,78
116	101-2253	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 250	шт.	38,30 36,56	51,18 49,19	47,87 45,69	49,78 47,52	40,61 38,76	40,21 38,38	55,00 52,93	39,25 37,47	40,21 38,38	39,25 37,47
117	101-2254	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 300	шт.	50,58 48,27	67,59 64,50	63,22 60,33	65,74 62,74	53,64 51,19	53,10 50,67	72,63 69,89	51,83 49,46	53,10 50,67	51,83 49,46
118	101-2256	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 400	шт.	74,84 71,43	100,01 95,46	93,54 89,28	97,28 92,85	79,36 75,80	78,57 74,99	107,47 103,42	76,69 73,25	78,57 74,99	76,69 73,25
119	101-2259	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 500	шт.	98,50 94,02	131,63 125,64	123,12 117,52	128,04 122,22	104,45 99,70	103,42 98,71	141,44 135,01	100,93 96,40	103,42 98,71	100,93 96,40
<i>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов</i>													
120	101-9146	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	101-9005	Трубы асбестоцементные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	м	14,50 13,91	19,38 18,57	18,12 17,37	15,50 14,87	15,94 15,29	15,22 14,60	19,08 18,40	13,61 13,03	13,86 13,28	13,61 13,03
123	101-2261	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150	м	32,67 31,34	43,67 41,86	40,83 39,14	34,92 33,54	35,93 34,46	34,29 32,90	42,98 41,23	30,67 29,38	31,24 29,97	30,67 29,38
124	101-2262	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200	м	47,11 45,19	62,97 60,37	58,88 56,44	50,35 48,36	51,81 49,70	49,46 47,44	61,98 59,76	44,23 42,36	45,04 43,16	44,23 42,36
125	101-2263	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300	м	66,60 63,88	89,02 85,39	83,24 79,85	71,17 68,36	73,25 70,26	69,92 67,06	87,62 84,04	62,53 59,98	63,68 61,02	62,53 59,98
126	101-2264	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400	м	102,00 97,84	136,34 130,71	127,48 122,22	109,01 104,56	112,19 107,61	107,09 102,72	134,19 129,40	95,76 91,85	97,52 93,45	95,76 91,85
127	101-8028	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 250 мм	м	60,62 58,15	81,03 77,69	75,76 72,64	64,78 62,23	66,67 63,96	63,64 61,05	79,75 76,91	56,91 54,51	57,96 55,54	56,91 54,51
128	101-8029	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 500 мм	м	150,00 143,88	200,50 192,33	187,46 179,82	160,30 153,76	164,99 158,26	157,49 151,06	197,34 190,29	140,83 135,08	143,42 137,57	140,83 135,08
129	101-9006	Муфты асбестоцементные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	шт.	7,55 7,24	10,09 9,73	9,42 9,03	9,81 9,40	8,01 7,68	7,92 7,59	10,84 10,40	7,74 7,43	7,92 7,59	7,74 7,43
131	101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	шт.	10,44 10,01	13,95 13,45	13,04 12,50	13,56 13,00	11,07 10,62	10,95 10,50	14,99 14,47	10,70 10,25	10,95 10,50	10,70 10,25

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
109	27,84	20,05	27,20	20,05	26,57	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,93	22,61	27,93	27,93	24,96	24,96	26,15	30,38	30,38	30,38
	26,66	19,03	25,97	19,03	25,42	25,97	25,97	25,97	25,97	25,97	26,75	21,54	26,75	26,75	23,83	23,83	24,99	29,15	29,15	29,15
110	38,79	27,94	37,92	27,94	37,03	37,92	37,92	37,92	37,92	37,92	38,92	31,51	38,92	38,92	34,79	34,79	36,47	42,34	42,34	42,34
	37,14	26,50	36,19	26,50	35,34	36,19	36,19	36,19	36,19	36,19	37,27	30,00	37,27	37,27	33,22	33,22	34,82	40,42	40,42	40,42
111	51,43	37,04	50,27	37,04	49,09	50,27	50,27	50,27	50,27	50,27	51,60	41,77	51,60	51,60	46,12	46,12	48,32	56,13	56,13	56,13
	49,24	35,13	47,98	35,13	46,95	47,98	47,98	47,98	47,98	47,98	49,26	39,77	49,26	49,26	44,04	44,04	46,12	53,85	53,85	53,85
112	59,70	43,00	58,36	43,00	56,98	58,36	58,36	58,36	58,36	58,36	59,89	48,48	59,89	59,89	53,53	53,53	56,09	65,15	65,15	65,15
	56,99	40,79	55,71	40,79	54,49	55,71	55,71	55,71	55,71	55,71	57,35	46,16	57,35	57,35	51,10	51,10	53,60	62,50	62,50	62,50
113	74,26	53,48	72,59	53,48	70,88	72,59	72,59	72,59	72,59	72,59	74,50	60,31	74,50	74,50	66,59	66,59	69,77	81,04	81,04	81,04
	70,88	50,72	69,29	50,72	67,78	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	71,11	57,42	71,11	71,11	63,55	63,55	66,59	77,35	77,35	77,35
114	101,64	73,21	99,36	73,21	97,02	99,36	99,36	99,36	99,36	99,36	101,97	82,55	101,97	101,97	91,15	91,15	95,50	110,93	110,93	110,93
	97,31	69,88	94,84	69,88	92,61	94,84	94,84	94,84	94,84	94,84	97,63	78,79	97,63	97,63	87,02	87,02	91,25	106,41	106,41	106,41
115	30,77	22,17	30,08	22,17	29,37	30,08	30,08	30,08	30,08	30,08	30,87	24,99	30,87	30,87	27,59	27,59	28,91	33,58	33,58	33,58
	29,47	21,03	28,71	21,03	28,04	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71	29,47	23,80	29,47	29,47	26,35	26,35	27,63	32,22	32,22	32,22
116	43,10	31,04	42,12	31,04	41,13	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	43,23	35,00	43,23	43,23	38,64	38,64	40,49	47,03	47,03	47,03
	41,26	29,44	40,21	29,44	39,33	40,21	40,21	40,21	40,21	40,21	41,26	33,32	41,26	41,26	36,89	36,89	38,65	45,12	45,12	45,12
117	56,91	40,99	55,63	40,99	54,32	55,63	55,63	55,63	55,63	55,63	57,09	46,22	57,09	57,09	51,03	51,03	53,47	62,11	62,11	62,11
	54,47	39,12	53,09	39,12	51,93	53,09	53,09	53,09	53,09	53,09	54,48	43,99	54,48	54,48	48,71	48,71	51,08	59,57	59,57	59,57
118	84,20	60,65	82,31	60,65	80,37	82,31	82,31	82,31	82,31	82,31	84,48	68,39	84,48	84,48	75,51	75,51	79,11	91,90	91,90	91,90
	80,61	57,52	78,56	57,52	76,71	78,56	78,56	78,56	78,56	78,56	80,63	65,11	80,63	80,63	72,09	72,09	75,59	87,72	87,72	87,72
119	110,83	79,82	108,34	79,82	105,78	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	111,19	90,02	111,19	111,19	99,38	99,38	104,13	120,95	120,95	120,95
	106,11	75,70	103,41	75,70	100,97	103,41	103,41	103,41	103,41	103,41	106,46	85,70	106,46	106,46	94,88	94,88	99,49	116,03	116,03	116,03
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	16,67	13,66	15,94	13,66	13,47	15,94	15,94	13,63	13,63	15,94	16,67	14,37	16,67	16,67	17,24	17,24	17,39	18,84	18,84	18,12
	15,99	13,08	15,29	13,08	12,90	15,29	15,29	13,05	13,05	15,29	15,99	13,78	15,99	15,99	16,59	16,59	16,68	18,07	18,07	17,38
123	37,56	30,78	35,93	30,78	30,36	35,93	35,93	30,71	30,71	35,93	37,56	32,39	37,56	37,56	38,85	38,85	39,19	42,46	42,46	40,83
	36,03	29,49	34,46	29,49	29,12	34,46	34,46	29,46	29,46	34,46	36,03	31,06	36,03	36,03	37,27	37,27	37,60	40,73	40,73	39,17
124	54,17	44,38	51,81	44,38	43,78	51,81	51,81	44,29	44,29	51,81	54,17	46,69	54,17	54,17	56,03	56,03	56,52	61,23	61,23	58,88
	51,96	42,57	49,70	42,57	41,92	49,70	49,70	42,42	42,42	49,70	51,96	44,79	51,96	51,96	53,93	53,93	54,22	58,74	58,74	56,48
125	76,58	62,74	73,25	62,74	61,89	73,25	73,25	62,61	62,61	73,25	76,58	66,01	76,58	76,58	79,21	79,21	79,91	86,57	86,57	83,24
	73,45	60,18	70,26	60,18	59,27	70,26	70,26	60,05	60,05	70,26	73,45	63,31	73,45	73,45	76,25	76,25	76,65	83,03	83,03	79,84
126	117,29	96,09	112,19	96,09	94,78	112,19	112,19	95,89	95,89	112,19	117,29	101,10	117,29	117,29	121,31	121,31	122,39	132,59	132,59	127,49
	112,51	92,18	107,61	92,18	90,76	107,61	107,61	91,98	91,98	107,61	112,51	96,96	112,51	112,51	116,36	116,36	117,40	127,18	127,18	122,29
127	69,70	57,11	66,67	57,11	56,34	66,67	66,67	56,99	56,99	66,67	69,70	60,08	69,70	69,70	72,10	72,10	72,73	78,80	78,80	75,76
	66,86	54,71	63,96	54,71	54,04	63,96	63,96	54,59	54,59	63,96	66,86	57,62	66,86	66,86	69,41	69,41	69,77	75,58	75,58	72,68
128	172,49	141,31	164,99	141,31	139,39	164,99	164,99	141,02	141,02	164,99	172,49	148,67	172,49	172,49	178,39	178,39	179,99	194,99	194,99	187,49
	165,45	135,54	158,26	135,54	133,48	158,26	158,26	135,07	135,07	158,26	165,45	142,57	165,45	165,45	171,11	171,11	172,65	187,03	187,03	179,84
129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	8,49	6,12	8,30	6,12	8,11	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,52	6,90	8,52	8,52	7,62	7,62	7,98	9,27	9,27	9,27
	8,16	5,84	7,95	5,84	7,79	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	8,19	6,61	8,19	8,19	7,31	7,31	7,66	8,93	8,93	8,93
131	11,75	8,46	11,46	8,46	11,21	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,78	9,54	11,78	11,78	10,53	10,53	11,04	12,82	12,82	12,82
	11,29	8,06	10,99	8,06	10,76	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	11,29	9,12	11,29	11,29	10,09	10,09	10,58	12,34	12,34	12,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
132	101-2268	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200	шт.	14,46 13,87	19,32 18,53	18,07 17,33	18,79 18,02	15,33 14,70	15,17 14,55	20,76 19,90	14,82 14,22	15,17 14,55	14,82 14,22
133	101-2269	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300	шт.	21,75 20,86	25,25 24,21	25,25 24,21	24,10 23,12	23,54 22,59	22,83 21,89	25,74 24,70	22,83 21,89	22,83 21,89	22,83 21,89
134	101-2270	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400	шт.	25,00 23,98	33,41 32,22	31,24 29,97	32,49 31,16	26,51 25,43	26,24 25,17	35,90 34,44	26,24 25,17	26,24 25,17	26,24 25,17
135	101-8037	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 250 мм	шт.	18,38 17,63	24,56 23,56	22,97 22,03	23,88 22,91	19,49 18,71	19,29 18,50	26,39 25,48	18,83 18,06	19,29 18,50	18,83 18,06
136	101-8038	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 500 мм	шт.	34,50 33,10	46,10 44,24	43,12 41,37	44,84 43,02	36,58 35,13	36,22 34,75	49,54 47,85	35,35 33,92	36,22 34,75	35,35 33,92
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы													
<i>Группа: Бакелит</i>													
137	101-0066	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	13 057,34 12 750,06	16 901,84 16 555,05	16 321,67 15 937,57	16 901,84 16 555,05	14 363,06 14 025,06	13 710,20 13 387,55	16 787,99 16 443,43	11 160,04 10 897,42	12 755,40 12 489,91	11 160,04 10 897,42
138	101-0067	Бакелит жидкий марки БЖ-3	т	13 175,80 12 865,74	17 055,18 16 705,38	16 469,74 16 082,17	17 055,18 16 705,38	14 493,37 14 152,30	13 834,58 13 509,02	16 940,29 16 592,75	11 261,28 10 996,27	12 871,13 12 603,37	11 261,28 10 996,27
139	101-0068	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	13 856,93 13 530,83	17 936,85 17 514,73	17 321,15 16 913,53	17 936,85 17 514,73	15 242,61 14 883,90	14 549,77 14 207,36	17 816,03 17 396,76	11 843,44 11 564,72	13 536,50 13 255,70	11 843,44 11 564,72
<i>Группа: Бензин и керосин</i>													
140	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 488,40 4 328,68	5 809,93 5 644,76	4 774,05 4 604,17	5 809,93 5 644,76	4 443,41 4 317,50	4 443,41 4 317,50	5 679,82 5 529,67	4 500,61 4 373,58	4 712,81 4 545,10	4 500,61 4 373,58
141	101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	5 127,83 4 945,19	6 037,71 5 863,59	6 037,69 5 863,57	5 690,88 5 523,56	5 550,09 5 352,41	5 384,21 5 192,44	6 074,70 5 858,34	5 028,82 4 874,49	5 108,69 4 952,79	5 028,82 4 874,50
142	101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	6 097,97 5 880,78	7 180,00 6 924,28	7 179,97 6 924,25	6 767,55 6 526,51	6 600,12 6 365,05	6 402,86 6 174,81	7 223,97 6 966,67	5 980,22 5 767,23	6 075,21 5 858,83	5 980,22 5 807,25
143	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4 770,00 4 600,25	6 174,44 5 998,90	5 071,09 4 932,88	6 174,44 5 998,90	4 719,69 4 588,37	4 719,69 4 588,37	6 033,69 5 818,97	4 780,49 4 647,97	5 008,49 4 830,25	4 780,49 4 647,97
144	101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 816,50 5 609,51	6 848,58 6 684,51	6 848,55 6 604,83	6 455,17 6 225,45	6 295,47 6 071,44	6 107,32 5 889,98	6 890,53 6 725,64	5 704,19 5 501,19	5 794,79 5 651,39	5 704,20 5 562,57
145	101-1745	Бензин растворитель	т	6 143,80 5 925,16	7 233,96 6 976,52	7 233,92 6 976,49	6 818,41 6 575,76	6 649,72 6 413,08	6 450,98 6 221,41	7 753,11 7 477,21	6 138,98 5 986,62	6 450,98 6 221,41	6 138,98 5 986,62
146	101-2733	Бензин растворитель	кг	6,15 5,93	7,24 7,07	7,24 7,07	6,83 6,67	6,66 6,50	6,45 6,22	7,29 7,12	6,03 5,88	6,13 5,91	6,03 5,88
147	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 606,90 2 514,13	3 259,39 3 143,41	3 258,62 3 142,65	2 895,14 2 792,10	2 867,58 2 765,53	2 737,24 2 639,83	3 001,67 2 895,60	2 573,30 2 481,73	2 594,67 2 503,55	2 573,30 2 481,73
148	101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,60 2,51	3,06 2,98	3,06 2,98	2,89 2,81	2,81 2,73	2,72 2,63	3,08 3,00	2,55 2,48	2,59 2,52	2,55 2,48
149	101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,25 5,06	6,18 5,97	6,18 5,97	5,83 5,63	5,68 5,47	5,50 5,30	6,22 6,01	5,15 4,96	5,23 5,04	5,15 4,96
150	101-0331	Контакт керосиновый	т	3 800,00 3 664,77	4 473,14 4 362,32	4 473,14 4 362,32	4 219,81 4 119,53	4 179,99 4 031,24	3 989,99 3 848,00	4 375,44 4 220,82	3 989,99 3 848,00	3 989,99 3 848,00	3 989,99 3 848,00
<i>Группа: Газы</i>													
151	101-3264	Азот	т	1 885,83 1 706,02	2 275,38 2 058,43	2 219,89 2 008,23	2 275,38 2 058,43	1 583,24 1 502,98	1 583,24 1 502,98	2 465,97 2 368,40	1 527,52 1 381,88	1 567,38 1 487,43	1 527,52 1 381,88

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
132	16,27	11,72	15,90	11,72	15,54	15,90	15,90	15,90	15,90	15,90	16,32	13,21	16,32	16,32	14,59	14,59	15,29	17,76	17,76	17,76
	15,64	11,18	15,25	11,18	14,90	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,65	12,64	15,65	15,65	13,99	13,99	14,66	17,10	17,10	17,10
133	24,90	23,83	21,86	23,83	23,92	21,86	23,92	23,79	23,79	23,92	21,91	25,00	21,91	21,91	27,18	26,09	23,17	23,40	23,40	23,40
	24,09	22,86	21,05	22,86	22,94	21,05	22,94	22,91	22,91	22,94	21,02	23,98	21,02	21,02	26,07	25,02	22,23	22,45	22,45	22,45
134	28,13	27,39	27,49	27,39	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	28,22	28,74	28,22	28,22	31,24	29,99	26,43	30,70	30,70	30,70
	26,98	26,27	26,37	26,27	26,37	26,37	26,37	26,37	26,37	26,37	27,07	27,57	27,07	27,07	29,97	28,77	25,38	29,45	29,45	29,45
135	20,68	14,89	20,21	14,89	19,74	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,75	16,79	20,75	20,75	18,54	18,54	19,43	22,57	22,57	22,57
	19,88	14,21	19,38	14,21	18,93	19,38	19,38	19,38	19,38	19,38	19,95	16,07	19,95	19,95	17,79	17,79	18,66	21,74	21,74	21,74
136	38,82	27,96	37,94	27,96	37,05	37,94	37,94	37,94	37,94	37,94	38,94	31,52	38,94	38,94	34,81	34,81	36,47	42,36	42,36	42,36
	37,34	26,69	36,40	26,69	35,60	36,40	36,40	36,40	36,40	36,40	37,46	30,18	37,46	37,46	33,40	33,40	35,03	40,81	40,81	40,81
137	13 187,93	12 438,73	12 767,78	12 438,73	12 707,27	12 767,78	10 943,39	14 363,06	14 363,06	10 943,39	11 945,44	11 803,15	11 945,44	11 945,44	13 124,68	13 124,68	13 732,85	13 147,99	13 147,99	13 147,99
138	13 307,58	12 551,58	12 883,62	12 551,58	12 822,55	12 883,62	11 042,67	14 493,37	14 493,37	11 042,67	12 053,81	11 910,23	12 053,81	12 053,81	13 243,75	13 243,75	13 857,43	13 267,27	13 267,27	13 267,27
139	13 995,52	13 200,44	13 549,64	13 200,44	13 485,42	13 549,64	11 613,53	15 242,61	15 242,61	11 613,53	12 676,94	12 525,94	12 676,94	12 676,94	13 928,39	13 928,39	14 573,80	13 953,13	13 953,13	13 953,13
140	4 091,04	4 937,23	4 865,84	4 937,23	4 937,23	4 865,84	4 526,20	4 259,54	4 259,54	4 526,20	5 161,65	4 375,55	5 161,65	5 161,65	4 837,82	4 837,82	5 386,07	5 559,28	5 559,28	5 559,28
141	5 896,99	5 640,60	5 175,13	5 640,60	5 410,39	5 175,13	5 186,83	5 628,76	5 628,75	5 186,82	5 896,99	5 055,54	5 896,99	5 896,99	5 459,10	5 459,07	6 153,39	5 611,86	5 611,84	5 611,82
142	7 012,66	6 707,76	6 154,22	6 707,76	6 433,99	6 154,21	6 168,13	6 693,67	6 693,66	6 168,12	7 012,66	6 012,00	7 012,66	7 012,66	6 491,92	6 491,88	7 317,55	6 673,59	6 673,55	6 673,52
143	4 345,22	5 246,99	5 168,64	5 246,99	5 246,99	5 168,64	4 807,68	4 524,30	4 524,30	4 807,68	5 485,49	4 647,57	5 485,49	5 485,49	5 138,85	5 138,85	5 723,99	5 905,58	5 905,58	5 905,58
144	6 688,96	6 398,14	5 870,16	6 398,14	6 137,01	5 870,15	5 883,42	6 384,70	6 384,69	5 883,41	6 688,96	5 734,50	6 688,96	6 688,96	6 192,26	6 192,22	6 979,79	6 365,55	6 365,51	6 365,49
145	7 065,36	6 758,17	6 638,93	6 758,17	6 754,12	6 638,93	6 174,01	6 743,97	6 743,96	6 174,01	7 065,36	5 967,79	7 065,36	7 065,36	6 600,57	6 600,57	7 372,55	7 588,12	7 588,12	7 588,12
146	7,06	6,16	6,21	6,16	6,49	6,21	6,22	6,75	6,75	6,22	6,25	6,06	6,25	6,25	6,55	6,55	6,54	6,73	6,73	6,73
147	2 385,76	2 541,18	2 411,41	2 541,18	2 563,58	2 411,41	2 867,58	2 603,89	2 603,89	2 867,58	2 997,93	2 997,93	2 997,93	2 997,93	2 778,38	2 778,38	2 111,59	3 388,96	3 388,96	3 258,62
148	2,98	2,60	2,62	2,60	2,74	2,62	2,63	2,85	2,85	2,63	2,64	2,56	2,64	2,64	2,77	2,77	2,77	2,85	2,85	2,85
149	6,03	5,26	5,30	5,26	5,54	5,30	5,31	5,76	5,76	5,31	5,34	5,18	5,34	5,34	5,59	5,59	5,58	5,75	5,75	5,75
150	3 800,00	4 179,99	3 817,59	4 179,99	4 179,99	3 817,59	4 179,99	4 156,36	4 156,35	4 179,99	4 369,99	4 369,99	4 369,99	4 369,99	3 971,93	3 971,93	3 078,00	4 680,55	4 680,55	4 680,55
151	1 527,52	1 708,91	1 637,90	1 708,91	1 987,89	1 637,90	2 074,40	1 890,91	1 890,91	2 074,40	1 791,50	1 613,59	1 791,50	1 791,50	1 971,15	1 527,52	1 621,20	2 322,82	2 322,82	2 322,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152	101-9003	Азот газообразный технический	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	101-1662	Азот газообразный технический	м3	6,21 5,62	8,64 7,84	7,75 7,02	6,89 6,23	6,82 6,17	6,51 5,89	7,15 6,47	6,51 5,89	6,51 5,89	6,51 5,89
154	101-9004	Азот жидкий технический	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	101-1681	Азот жидкий технический	т	1 885,83 1 706,02	2 222,02 1 914,18	2 222,01 1 914,18	2 102,76 1 908,18	2 019,45 1 899,64	1 980,11 1 791,31	2 227,56 2 113,50	1 856,97 1 680,46	1 877,75 1 761,70	1 856,97 1 680,46
156	101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	17,86 16,16	23,21 21,00	20,72 18,75	23,21 21,00	19,64 17,77	18,74 16,96	20,56 18,61	18,74 16,96	18,74 16,96	18,74 16,96
157	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	19,02 17,21	27,57 24,94	23,77 21,50	24,72 22,36	20,91 18,92	19,96 18,06	21,90 19,82	19,96 18,06	19,96 18,06	19,96 18,06
158	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	38,51 34,84	48,50 46,55	43,44 39,30	48,50 46,55	42,35 38,31	40,43 36,57	49,41 47,44	39,07 37,30	40,43 36,57	39,07 37,30
159	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32 830,00 29 699,66	41 299,95 39 682,81	36 987,82 35 455,23	41 299,95 39 682,81	36 112,99 32 669,62	34 471,49 31 184,63	42 078,66 38 066,47	33 254,47 31 795,08	34 471,49 31 184,63	33 254,47 31 795,08
160	101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	30 540,00 27 628,01	34 407,80 31 127,01	34 407,80 31 127,01	33 842,33 30 627,37	33 593,99 30 390,80	32 066,99 29 009,40	35 164,74 31 819,97	32 066,99 29 009,40	32 066,99 29 009,40	32 066,99 29 009,40
161	101-9023	Водород	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	101-2274	Водород газообразный технический	м3	23,54 21,29	34,12 30,85	27,31 24,70	26,09 23,60	24,96 22,57	24,71 22,34	27,10 24,52	23,06 20,86	23,43 21,20	23,06 20,86
163	101-2275	Газ природный	100 м3	33,00 29,85	38,65 35,39	35,31 31,94	38,65 35,39	34,54 31,36	34,54 31,36	39,11 35,38	33,93 30,69	32,76 29,63	33,93 30,69
164	101-2276	Газ природный	1000 м3	330,00 298,53	386,48 349,62	353,16 319,48	386,48 349,62	345,43 313,66	345,43 313,66	391,12 358,45	339,32 307,67	327,64 296,40	339,32 307,67
165	101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м3	35,02 31,68	41,23 37,30	41,23 37,30	38,87 35,16	37,90 35,58	36,76 33,25	41,49 39,05	34,34 31,57	34,89 32,62	34,34 31,57
166	101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	14,08 12,73	16,58 15,04	16,58 15,04	15,63 14,48	15,24 13,78	14,77 13,36	16,68 15,08	13,81 12,49	14,03 13,11	13,81 12,49
167	101-9025	Гелий	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	101-1697	Гелий	м3	70,21 63,52	82,73 71,26	82,73 71,26	78,29 71,04	75,18 68,02	73,71 66,69	82,93 78,68	69,14 62,56	69,91 63,25	69,14 62,56
169	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6,22 5,63	8,08 7,31	7,40 6,71	8,08 7,31	6,83 6,18	6,52 5,90	8,36 7,66	6,52 5,90	6,52 5,90	6,52 5,90
170	101-0323	Кислород технический жидкий	т	1 814,90 1 641,85	2 526,48 2 285,59	2 268,62 2 052,30	2 011,15 1 820,09	1 996,38 1 806,03	1 905,64 1 723,93	2 089,73 1 890,97	1 905,64 1 723,93	1 905,64 1 723,93	1 905,64 1 723,93
171	101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	6 094,46 5 513,35	7 282,55 7 090,53	7 282,55 7 090,53	6 810,83 6 161,41	6 703,90 6 064,68	6 399,17 5 789,01	8 863,24 6 349,88	6 157,77 5 987,81	5 979,21 5 812,75	6 157,77 5 987,81
172	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,09 5,51	7,06 6,39	7,06 6,39	6,75 6,11	6,46 5,84	6,38 5,78	7,20 6,52	6,38 5,78	6,38 5,78	6,38 5,78
173	101-1698	Углекислый газ	т	2 825,00 2 555,70	3 932,61 3 705,46	3 531,22 3 194,59	3 130,50 2 833,14	3 107,47 2 811,24	2 966,22 2 683,44	3 252,81 2 943,47	2 966,22 2 683,44	2 966,22 2 683,44	2 966,22 2 683,44
174	101-9026	Углекислый газ	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Группа: Глицерин

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153	6,71 5,79	6,82 6,17	6,82 6,17	6,82 6,17	6,82 6,17	6,82 6,17	6,25 5,66	6,82 6,17	6,82 6,17	6,25 5,66	7,13 6,45	7,13 6,45	7,13 6,45	7,13 6,45	6,49 6,05	5,73 5,34	7,44 6,73	8,06 7,30	8,06 7,30	7,75 7,02
154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	2 168,69 1 961,91	1 883,78 1 712,59	1 884,53 1 704,84	1 883,78 1 712,59	1 985,91 1 790,74	1 884,52 1 704,83	1 916,67 1 747,71	2 071,09 1 830,66	2 071,09 1 830,66	1 916,67 1 747,71	1 893,25 1 712,74	1 862,54 1 779,54	1 893,26 1 712,75	1 893,25 1 712,74	1 999,49 1 817,43	1 999,48 1 817,42	1 984,80 1 795,55	2 038,32 1 870,26	2 038,31 1 870,26	2 038,31 1 870,26
156	20,53 18,57	19,64 17,77	19,64 17,77	19,64 17,77	19,64 17,77	19,64 17,77	19,64 17,77	19,64 17,77	19,64 17,77	19,64 17,77	20,53 18,57	20,53 18,57	20,53 18,57	20,53 18,57	22,32 20,19	21,42 19,38	21,42 19,38	23,21 21,00	23,21 21,00	22,32 20,19
157	21,86 19,78	20,91 18,92	20,91 18,92	20,91 18,92	20,91 18,92	20,91 18,92	20,91 18,92	20,91 18,92	20,91 18,92	20,91 18,92	21,86 19,78	21,86 19,78	21,86 19,78	21,86 19,78	23,77 21,50	22,81 20,64	22,81 20,64	24,72 22,36	24,72 22,36	23,77 21,50
158	35,78 34,08	42,35 38,31	42,35 38,31	42,35 38,31	40,63 36,76	42,35 38,31	42,35 38,31	42,35 38,31	42,35 38,31	42,35 38,31	44,28 40,06	44,28 40,06	44,28 40,06	44,28 40,06	43,17 41,32	43,17 41,32	46,20 41,80	46,71 44,79	46,71 44,79	46,71 44,79
159	30 457,65 27 553,52	36 112,99 32 669,62	36 112,99 32 669,62	36 112,99 32 669,62	34 639,36 31 328,70	36 112,99 32 669,62	36 112,99 32 669,62	36 112,99 32 669,62	36 112,99 32 669,62	36 112,99 32 669,62	37 754,49 34 154,60	37 754,49 34 154,60	37 754,49 34 154,60	37 754,49 34 154,60	36 753,93 33 249,44	36 753,93 33 249,44	39 395,99 35 639,58	39 770,39 35 978,29	39 770,39 35 978,29	39 770,39 35 978,29
160	28 333,13 25 631,56	33 593,99 30 390,80	33 593,99 30 390,80	33 593,99 30 390,80	32 223,15 29 150,67	33 593,99 30 390,80	30 759,71 27 826,77	33 593,99 30 390,80	33 593,99 30 390,80	30 759,66 27 842,59	35 120,99 31 772,20	35 120,99 31 772,20	35 120,99 31 772,20	35 120,99 31 772,20	34 190,22 33 460,15	28 201,73 27 599,53	36 647,99 33 153,60	36 996,28 33 468,68	36 996,28 33 468,68	36 996,28 33 468,68
161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162	26,95 24,37	23,60 21,36	23,66 21,41	23,60 21,36	24,84 22,46	23,66 21,41	23,72 21,46	25,76 23,29	25,76 23,29	23,72 21,46	23,72 21,43	23,14 20,93	23,72 21,43	23,72 21,43	25,04 22,66	25,04 22,66	24,88 22,53	25,32 22,91	25,32 22,91	25,32 22,91
163	35,27 31,91	31,44 28,32	33,53 30,37	31,44 28,32	33,21 30,04	33,53 30,37	36,20 32,99	36,29 32,83	36,29 32,83	36,20 32,99	35,80 32,39	31,70 28,58	35,80 32,39	35,80 32,39	35,13 31,94	35,13 31,94	35,74 32,54	34,77 31,59	34,77 31,59	34,77 31,59
164	352,75 320,83	314,42 283,25	335,33 303,74	314,42 283,25	332,08 300,57	335,33 303,74	362,01 327,48	362,99 328,37	362,99 328,37	362,01 327,48	357,98 323,84	317,05 285,83	357,98 323,84	357,98 323,84	351,30 319,41	351,30 319,41	357,36 325,35	347,73 315,91	347,73 315,91	347,73 315,91
165	40,26 36,42	35,08 32,44	35,34 32,84	35,08 32,44	36,96 34,38	35,34 32,84	35,43 32,85	38,44 35,37	38,44 35,37	35,43 32,85	35,57 32,18	34,53 31,24	35,57 32,18	35,57 32,18	37,28 33,73	37,28 33,73	37,25 33,70	38,33 34,67	38,33 34,67	38,33 34,67
166	16,18 14,63	14,10 12,75	14,21 12,85	14,10 12,75	14,86 13,83	14,21 12,85	14,24 13,21	15,46 14,23	15,46 14,23	14,24 13,21	14,30 12,93	13,88 13,06	14,30 12,93	14,30 12,93	14,99 13,97	14,99 13,97	14,98 14,13	15,41 14,41	15,41 14,41	15,41 14,41
167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	80,73 73,04	70,13 63,76	70,16 64,54	70,13 63,76	73,94 66,67	70,16 64,54	71,36 64,56	77,11 69,77	77,11 69,77	71,36 64,56	70,49 67,87	69,34 66,25	70,49 67,87	70,49 67,87	74,44 67,67	74,44 67,67	73,89 67,69	75,89 69,64	75,89 69,64	75,89 68,66
169	6,16 5,50	6,83 6,18	6,83 6,18	6,83 6,18	6,56 5,93	6,83 6,18	6,83 6,18	6,83 6,18	6,83 6,18	6,83 6,18	6,27 5,67	7,14 6,46	6,27 5,67	6,27 5,67	7,35 6,67	7,35 6,67	7,45 6,75	7,93 7,18	7,93 7,18	7,77 7,03
170	1 961,95 1 874,26	1 996,38 1 806,03	1 996,38 1 806,03	1 996,38 1 806,03	1 996,38 1 806,03	1 996,38 1 806,03	1 827,96 1 653,67	1 996,38 1 806,03	1 996,38 1 806,03	1 827,95 1 653,66	2 087,13 1 888,12	2 087,13 1 888,12	2 087,13 1 888,12	2 087,13 1 888,12	2 144,62 1 940,13	1 675,94 1 516,14	2 177,87 1 970,21	2 359,36 2 134,40	2 359,36 2 134,40	2 268,62 2 052,30
171	6 899,88 6 715,37	6 142,83 5 973,16	6 703,90 6 064,68	6 142,83 5 973,16	6 376,56 6 202,31	6 703,90 6 064,68	5 609,37 5 450,16	6 703,90 6 064,68	6 703,90 6 064,68	5 609,37 5 450,16	5 977,58 5 811,15	6 530,90 5 908,17	5 977,58 5 811,15	5 977,58 5 811,15	6 222,50 5 629,18	6 222,50 5 629,18	6 842,50 6 659,11	6 538,55 6 361,12	6 538,55 6 361,12	6 538,55 6 361,12
172	6,97 6,36	6,69 6,05	6,12 5,56	6,69 6,05	6,69 6,05	6,12 5,56	6,69 6,05	6,66 6,05	6,66 6,05	6,69 6,05	6,99 6,33	6,99 6,33	6,99 6,33	6,99 6,33	7,60 6,88	7,30 6,60	6,44 5,87	7,91 7,15	7,91 7,15	7,60 6,88
173	3 053,91 2 843,97	3 107,47 2 811,24	3 107,47 2 811,24	3 107,47 2 811,24	3 107,47 2 811,24	3 107,47 2 811,24	2 845,31 2 574,09	3 107,47 2 811,24	3 107,47 2 811,24	2 845,31 2 574,09	3 248,72 2 939,01	3 248,72 2 939,01	3 248,72 2 939,01	3 248,72 2 939,01	3 525,45 3 253,52	2 608,72 2 407,49	3 389,97 3 066,82	3 672,47 3 322,39	3 672,47 3 322,39	3 531,22 3 194,59
174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
175	101-0218	Глицерин синтетический	Т	47 460,00 46 474,74	66 067,89 64 750,97	59 324,49 58 141,98	52 592,36 51 500,55	50 742,27 49 731,94	49 832,99 48 798,47	38 442,60 37 644,54	42 791,39 41 936,96	46 754,20 45 822,07	42 791,39 41 936,96
176	101-2740	Глицерин синтетический	КГ	47,46 46,47	55,88 54,76	55,88 54,76	52,67 51,62	51,37 50,30	49,82 48,78	56,22 55,05	46,54 45,61	47,28 46,33	46,54 45,61
<i>Группа: Графит</i>													
177	101-9038	Графит серебристый	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
178	101-3976	Графит серебристый	КГ	9,75 9,52	10,79 10,54	10,79 10,54	10,78 10,54	9,52 9,30	9,52 9,30	11,78 11,52	9,60 9,38	9,58 9,35	9,60 9,38
<i>Группа: Кальций</i>													
179	101-0065	Баббиты кальциевые	Т	12 883,31 12 478,99	14 175,65 13 730,77	14 175,65 13 730,77	13 412,00 13 119,24	13 661,63 13 242,81	13 527,47 13 102,93	16 564,24 16 044,39	11 439,27 11 185,19	12 546,80 12 153,03	11 439,27 11 185,19
180	101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	Т	3 060,00 2 963,97	3 366,95 3 266,53	3 366,95 3 266,53	3 185,57 3 094,32	2 931,28 2 846,34	2 931,28 2 846,34	3 523,38 3 413,69	2 762,63 2 681,00	2 807,34 2 724,83	2 762,63 2 681,00
181	101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	Т	708,60 686,36	791,34 766,50	788,30 743,06	791,34 766,50	779,45 754,99	744,02 720,67	815,90 790,50	711,81 689,46	744,02 720,67	711,81 689,46
<i>Группа: Канифоль</i>													
182	101-0310	Канифоль сосновая	Т	27 740,00 27 153,48	28 333,64 27 734,57	28 225,26 27 628,48	28 333,64 27 734,57	23 697,77 23 194,28	23 697,77 23 194,28	24 373,14 23 857,80	22 469,40 21 994,32	22 469,40 21 994,32	22 469,40 21 994,32
183	101-1963	Канифоль сосновая	КГ	27,74 27,16	28,34 27,74	28,22 27,63	28,34 27,74	23,72 23,20	23,72 23,20	24,38 23,86	22,47 22,00	22,47 22,00	22,47 22,00
<i>Группа: Карбид</i>													
184	101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	Т	3 040,00 2 944,03	4 349,83 4 234,76	3 799,99 3 680,03	3 451,46 3 354,00	3 343,99 3 238,42	3 191,99 3 091,22	3 500,35 3 390,72	3 191,99 3 091,22	3 191,99 3 091,22	3 191,99 3 091,22
185	101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	Т	3 178,31 3 077,97	4 547,74 4 428,79	3 972,88 3 847,45	3 608,51 3 494,57	3 496,13 3 385,76	3 337,22 3 231,86	3 659,61 3 544,99	3 337,22 3 231,86	3 337,22 3 231,86	3 337,22 3 231,86
<i>Группа: Карборунд</i>													
186	101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	ШТ.	16,27 15,85	17,02 16,59	17,02 16,59	16,29 15,87	15,96 15,55	15,96 15,55	18,73 18,25	15,16 14,76	14,40 14,03	15,16 14,76
187	101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	ШТ.	18,71 18,23	19,57 19,07	19,57 19,07	18,73 18,25	18,36 17,89	18,36 17,89	21,54 20,99	17,44 17,00	16,58 16,13	17,44 17,00
188	101-2109	Карборунд	КГ	5,71 5,56	5,97 5,81	5,97 5,81	5,72 5,57	5,60 5,45	5,60 5,45	6,57 6,40	5,32 5,19	5,05 4,92	5,32 5,19
<i>Группа: Кислоты</i>													
189	101-2279	Бензолсульфокислота	Т	9 243,65 8 931,06	10 517,66 10 255,70	10 419,05 10 159,02	10 517,66 10 255,70	10 168,01 9 824,16	9 705,82 9 377,60	10 817,24 10 549,41	9 007,82 8 775,47	9 170,96 8 935,41	9 007,82 8 775,47
190	101-9150	Кислота	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
191	101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	Т	5 760,00 5 565,22	8 204,36 7 987,76	7 199,99 6 956,52	7 095,38 6 900,51	6 107,97 5 905,86	6 047,99 5 843,47	6 632,25 6 409,62	5 950,47 5 778,06	5 741,59 5 547,43	5 950,47 5 778,06
192	101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	Т	5 724,00 5 530,43	8 153,08 7 877,38	7 154,99 6 913,03	7 051,02 6 812,57	6 069,80 5 868,94	6 010,19 5 806,94	6 590,80 6 369,55	5 913,28 5 741,60	5 705,70 5 538,09	5 913,28 5 741,60
193	101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	Т	4 435,95 4 285,94	6 318,43 6 138,81	5 544,93 5 357,41	5 464,35 5 279,57	4 703,93 4 544,86	4 657,74 4 500,23	5 107,69 4 936,24	4 582,64 4 427,67	4 421,77 4 272,24	4 582,64 4 427,67

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
175	47 460,00	46 101,33	43 520,14	46 101,33	48 186,37	43 520,14	43 412,65	47 518,40	47 518,40	43 412,65	45 514,51	38 442,60	45 514,51	45 514,51	50 371,80	50 371,80	40 425,00	52 607,49	52 607,49	52 607,49
	46 474,74	45 144,28	42 616,67	45 144,28	47 226,16	42 616,67	42 546,04	46 571,29	46 571,29	42 546,04	44 606,69	37 644,54	44 606,69	44 606,69	49 326,10	49 326,10	39 616,97	51 515,37	51 515,37	51 515,37
176	54,57	47,54	47,90	47,54	50,08	47,90	48,01	52,10	52,10	48,01	48,21	46,79	48,21	48,21	50,53	50,53	50,48	51,94	51,94	51,94
	53,43	46,55	46,94	46,55	49,08	46,94	47,05	51,01	51,01	47,05	47,20	45,81	47,20	47,20	49,48	49,48	49,43	50,85	50,85	50,85
177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	10,27	10,32	9,63	10,32	9,52	9,63	10,18	10,72	10,72	10,18	10,15	9,07	10,15	10,15	10,38	9,27	11,37	10,03	10,03	10,03
	10,03	10,08	9,40	10,08	9,30	9,40	9,94	10,46	10,46	9,94	9,91	8,85	9,91	9,91	10,15	9,06	11,12	9,80	9,80	9,80
179	13 012,00	13 780,46	12 657,16	13 780,46	12 219,22	12 657,16	11 989,41	14 091,49	14 091,47	11 989,41	13 497,41	11 685,11	13 497,41	13 497,41	12 949,75	12 949,75	15 459,96	13 631,03	13 631,03	13 631,03
	12 727,08	13 480,47	12 259,93	13 480,47	11 835,74	12 259,93	11 613,14	13 651,11	13 651,02	11 613,14	13 202,97	11 426,21	13 202,97	13 202,97	12 666,05	12 666,05	14 974,78	13 333,97	13 333,97	13 333,97
180	2 790,13	3 195,18	3 264,24	3 195,18	3 365,99	3 264,24	3 003,08	2 875,29	2 875,29	3 003,08	2 478,60	3 177,39	2 478,60	2 478,60	3 277,66	3 277,66	3 671,99	3 237,60	3 237,60	3 237,60
	2 707,96	3 094,91	3 172,77	3 094,91	3 260,36	3 172,77	2 916,74	2 791,45	2 791,45	2 916,74	2 400,82	3 077,68	2 400,82	2 400,82	3 185,93	3 185,93	3 556,75	3 144,46	3 144,46	3 144,46
181	708,60	751,73	779,45	751,73	779,45	779,45	779,45	779,45	779,45	779,45	573,97	779,89	573,97	573,97	727,28	727,28	850,31	746,12	746,12	746,12
	686,36	707,21	754,99	707,21	754,99	754,99	754,99	754,99	754,99	754,99	555,95	734,82	555,95	555,95	683,24	683,24	823,62	701,71	701,71	701,71
182	25 079,25	25 079,25	22 469,40	25 079,25	22 999,23	22 469,40	22 469,40	22 436,65	22 436,65	22 469,40	27 131,28	27 265,76	27 131,28	27 131,28	28 334,44	28 334,44	23 715,20	29 869,36	29 869,36	29 869,36
	24 548,67	24 548,67	21 994,32	24 548,67	22 512,94	21 994,32	21 994,32	21 957,89	21 957,89	21 994,32	26 557,62	26 656,13	26 557,62	26 557,62	27 735,35	27 735,35	23 211,37	29 244,86	29 244,86	29 244,86
183	25,08	25,08	22,47	25,08	23,00	22,47	22,47	22,44	22,44	22,47	27,13	27,29	27,13	27,13	28,34	28,34	23,72	29,88	29,88	29,88
	24,55	24,55	22,00	24,55	22,51	22,00	22,00	21,96	21,96	22,00	26,56	26,66	26,56	26,56	27,74	27,74	23,21	29,25	29,25	29,25
184	3 097,88	3 343,99	3 343,99	3 343,99	3 343,99	3 343,99	3 185,15	3 343,99	3 343,99	3 185,15	3 495,99	3 495,99	3 495,99	3 495,99	3 055,68	3 055,68	2 680,11	3 951,99	3 951,99	3 799,99
	3 007,36	3 238,42	3 238,42	3 238,42	3 238,42	3 238,42	3 092,92	3 238,42	3 238,42	3 092,92	3 385,62	3 385,62	3 385,62	3 385,62	2 959,21	2 959,21	2 595,50	3 827,23	3 827,23	3 680,03
185	3 238,82	3 496,13	3 496,13	3 496,13	3 496,13	3 496,13	3 330,06	3 496,13	3 496,13	3 330,06	3 655,05	3 655,05	3 655,05	3 655,05	3 194,70	3 194,70	2 802,05	4 131,79	4 131,79	3 972,88
	3 136,57	3 385,76	3 385,76	3 385,76	3 385,76	3 385,76	3 224,93	3 385,76	3 385,76	3 224,93	3 539,66	3 539,66	3 539,66	3 539,66	3 093,84	3 093,84	2 717,33	4 001,35	4 001,35	3 847,45
186	16,27	17,89	13,62	17,89	17,89	13,62	16,15	17,89	17,89	16,15	15,08	16,44	15,08	15,08	16,35	16,21	19,51	18,20	18,20	18,20
	15,85	17,43	13,25	17,43	17,43	13,25	15,73	17,43	17,43	15,73	14,68	16,02	14,68	14,68	15,93	15,79	19,01	17,74	17,74	17,74
187	18,71	20,57	15,67	20,57	20,57	15,67	18,58	20,57	20,57	18,58	17,34	18,91	17,34	17,34	18,80	18,64	22,44	20,93	20,93	20,93
	18,23	20,04	15,25	20,04	20,04	15,25	18,11	20,04	20,04	18,11	16,89	18,43	16,89	16,89	18,32	18,16	21,87	20,41	20,41	20,41
188	5,71	6,27	4,78	6,27	6,27	4,78	5,67	6,27	6,27	5,67	5,29	5,77	5,29	5,29	5,74	5,69	6,84	6,39	6,39	6,39
	5,56	6,11	4,66	6,11	6,11	4,66	5,52	6,11	6,11	5,52	5,16	5,62	5,16	5,16	5,60	5,55	6,66	6,22	6,22	6,22
189	9 778,02	9 385,80	9 887,25	9 385,80	9 610,45	9 887,25	9 714,23	9 809,50	9 809,50	9 714,23	9 305,88	8 820,97	9 305,88	9 305,88	9 292,22	9 138,89	9 192,42	10 157,50	10 157,50	10 157,50
	9 447,36	9 068,40	9 637,65	9 068,40	9 366,28	9 637,65	9 468,02	9 561,43	9 561,43	9 468,02	9 067,68	8 592,28	9 067,68	9 067,68	9 053,35	8 903,97	8 956,45	9 902,60	9 902,60	9 902,60
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	6 623,99	6 335,99	5 548,59	6 335,99	5 587,74	5 548,59	6 059,34	6 335,99	6 335,99	6 059,34	6 623,99	5 373,24	6 623,99	6 623,99	5 790,27	4 665,60	5 058,32	6 645,56	6 645,56	6 645,56
	6 399,99	6 121,73	5 384,06	6 121,73	5 422,45	5 384,06	5 884,80	6 121,73	6 121,73	5 884,80	6 399,99	5 191,54	6 399,99	6 399,99	5 599,95	4 507,83	4 903,41	6 459,52	6 459,52	6 459,52
192	6 582,59	6 296,39	5 513,92	6 296,39	5 552,81	5 513,92	6 021,47	6 296,39	6 296,39	6 021,47	6 582,59	5 339,66	6 582,59	6 582,59	5 754,08	4 636,44	5 026,71	6 604,01	6 604,01	6 604,01
	6 359,98	6 083,46	5 327,45	6 083,46	5 365,03	5 327,45	5 817,84	6 083,46	6 083,46	5 817,84	6 359,98	5 159,09	6 359,98	6 359,98	5 559,50	4 479,65	4 872,42	6 380,69	6 380,69	6 380,69
193	5 101,33	4 879,54	4 273,14	4 879,54	4 303,28	4 273,14	4 666,48	4 879,54	4 879,54	4 666,48	5 101,33	4 138,09	5 101,33	5 101,33	4 459,26	3 593,12	3 895,57	5 117,94	5 117,94	5 117,94
	4 928,82	4 714,52	4 128,63	4 714,52	4 163,17	4 128,63	4 519,25	4 714,52	4 714,52	4 519,25	4 928,82	3 998,15	4 928,82	4 928,82	4 308,47	3 471,61	3 763,46	4 961,86	4 961,86	4 961,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
194	101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4 364,73 4 217,13	6 216,98 6 039,35	5 455,90 5 271,40	5 376,62 5 215,47	4 628,41 4 475,26	4 582,96 4 427,98	5 025,69 4 856,99	4 509,07 4 364,93	4 350,78 4 209,74	4 509,07 4 364,93
195	101-0325	Кислота борная марки А	т	29 506,80 28 508,99	32 457,47 31 359,88	30 658,81 30 001,93	30 646,48 29 989,84	32 457,47 31 359,88	30 982,13 29 934,43	35 705,00 34 949,17	27 555,50 26 959,47	28 867,83 28 246,06	27 555,50 26 959,47
196	101-2760	Кислота борная марки А	кг	29,50 28,50	34,73 33,55	34,73 33,55	32,74 32,04	31,93 30,85	30,97 29,92	34,95 34,20	28,93 28,30	29,39 28,39	28,93 28,30
197	101-0326	Кислота борная марки Б	т	18 795,90 18 160,29	20 675,48 19 976,31	19 529,73 19 091,06	19 521,88 18 861,72	20 675,48 19 976,31	19 735,69 19 068,29	22 744,17 22 242,48	17 552,93 16 959,34	18 388,87 17 972,57	17 552,93 16 959,34
198	101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	1 135,40 1 097,00	1 464,94 1 380,49	1 419,24 1 371,24	1 312,56 1 231,09	1 248,93 1 206,69	1 192,16 1 151,84	1 307,34 1 263,13	1 166,98 1 088,37	1 192,15 1 113,04	1 166,98 1 088,37
199	101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	6 720,00 6 492,75	9 571,75 9 328,34	8 399,99 8 115,93	8 277,92 8 059,88	7 125,98 6 890,16	7 055,99 6 817,38	7 737,62 7 475,95	6 942,22 6 707,45	6 698,52 6 472,00	6 942,22 6 707,45
200	101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	2 412,55 2 330,97	3 436,36 3 313,25	3 015,68 2 913,70	2 971,86 2 857,86	2 558,31 2 473,65	2 533,17 2 447,51	2 777,90 2 683,96	2 492,33 2 387,73	2 404,84 2 301,96	2 492,33 2 387,73
201	101-2287	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 199,37 1 158,81	1 708,34 1 619,11	1 499,20 1 448,50	1 477,42 1 392,72	1 271,83 1 228,82	1 259,33 1 216,74	1 380,99 1 334,63	1 239,05 1 159,01	1 195,54 1 116,37	1 239,05 1 159,01
202	101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 505,98 1 455,05	2 145,07 2 047,28	1 882,47 1 818,80	1 855,13 1 763,02	1 596,96 1 542,96	1 581,27 1 527,79	1 734,03 1 675,82	1 555,78 1 469,54	1 501,19 1 416,01	1 555,78 1 469,54
203	101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	852,83 823,99	1 214,74 1 135,19	1 066,03 1 029,98	1 050,54 974,21	904,35 874,43	895,46 865,18	981,99 949,01	881,03 808,02	850,10 777,70	881,03 808,02
204	101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	13 047,04 12 605,83	14 351,73 13 866,40	13 556,42 13 097,98	13 550,97 13 229,53	14 351,73 13 866,40	13 699,38 13 236,11	15 787,70 15 253,81	12 184,23 11 889,59	12 764,52 12 458,50	12 184,23 11 889,59
205	101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 205,70 1 164,93	1 555,64 1 469,41	1 507,12 1 456,15	1 393,82 1 310,76	1 326,26 1 281,41	1 265,98 1 223,17	1 388,28 1 341,34	1 239,23 1 159,20	1 265,96 1 185,41	1 239,23 1 159,20
206	101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,21 1,17	1,42 1,37	1,42 1,37	1,34 1,25	1,31 1,22	1,26 1,22	1,43 1,38	1,19 1,15	1,21 1,13	1,19 1,15
207	101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 625,65 1 570,68	2 097,48 2 000,62	2 032,05 1 963,34	1 879,30 1 786,72	1 788,21 1 727,74	1 706,92 1 649,20	1 871,83 1 808,54	1 670,86 1 582,37	1 706,90 1 617,70	1 670,86 1 582,37
208	101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	11 118,00 10 742,03	14 344,90 14 007,90	13 897,49 13 427,53	12 852,73 12 544,99	12 229,79 11 816,22	11 673,89 11 279,12	12 801,62 12 368,72	11 427,23 11 147,44	11 673,68 11 278,91	11 427,23 11 147,44
209	101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	11,12 10,74	14,35 14,01	13,89 13,42	12,86 12,42	12,22 11,80	11,67 11,27	12,80 12,37	11,43 11,04	11,67 11,27	11,43 11,04
210	101-8001	Кислота уксусная	кг	13,09 12,65	15,09 14,58	15,09 14,58	14,67 14,18	14,18 13,52	13,73 13,27	15,27 14,76	12,71 12,29	13,05 12,61	12,71 12,29
211	101-2295	Углекислота	кг	1,92 1,85	2,25 2,15	2,05 1,95	2,25 2,15	2,01 1,91	2,01 1,91	2,30 2,20	1,97 1,90	1,91 1,84	1,97 1,90
<i>Группа: Концентраты</i>													
212	101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	4 088,97 3 967,56	4 465,40 4 332,81	4 297,31 4 183,27	4 465,40 4 332,81	4 335,99 4 207,25	4 293,41 4 165,93	3 511,61 3 412,97	3 617,91 3 510,49	3 993,29 3 874,72	3 617,91 3 510,49
<i>Группа: Креолин</i>													
213	101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	15 870,27 15 527,12	16 901,15 16 539,97	16 901,15 16 539,97	16 717,00 16 359,44	14 259,62 13 950,24	14 259,62 13 950,24	13 629,38 13 334,68	14 523,64 14 209,60	15 394,88 15 062,01	14 523,64 14 209,60
<i>Группа: Купорос</i>													
214	101-0487	Купорос железный технический	т	931,65 879,66	1 114,55 1 062,92	1 080,68 1 020,38	1 114,55 1 062,92	998,82 943,08	978,22 923,63	800,10 754,63	927,26 875,52	978,22 923,63	927,26 875,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
215	101-0488	Купорос медный марки А	Т	<u>7 571,00</u> 7 148,52	<u>9 057,33</u> 8 551,90	<u>8 782,12</u> 8 292,23	<u>9 057,33</u> 8 551,90	<u>8 116,81</u> 7 663,87	<u>7 949,54</u> 7 505,94	<u>6 501,97</u> 6 139,14	<u>7 535,34</u> 7 357,81	<u>7 949,54</u> 7 505,94	<u>7 535,34</u> 7 357,81
216	101-2743	Купорос медный марки А	кг	<u>7,57</u> 7,15	<u>8,93</u> 8,71	<u>8,93</u> 8,71	<u>8,42</u> 8,21	<u>8,19</u> 8,00	<u>7,94</u> 7,50	<u>8,97</u> 8,47	<u>7,42</u> 7,01	<u>7,54</u> 7,12	<u>7,42</u> 7,01
217	101-0489	Купорос медный марки Б	Т	<u>9 999,32</u> 9 441,33	<u>11 962,37</u> 11 294,84	<u>11 598,89</u> 10 951,88	<u>11 962,37</u> 11 294,84	<u>10 720,19</u> 10 494,61	<u>10 499,28</u> 9 913,39	<u>8 587,41</u> 8 108,21	<u>9 952,22</u> 9 741,70	<u>10 499,28</u> 9 913,39	<u>9 952,22</u> 9 741,70
<i>Группа: Магний</i>													
218	101-0579	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	Т	<u>1 520,00</u> 1 455,66	<u>1 852,11</u> 1 786,01	<u>1 763,15</u> 1 688,51	<u>1 852,11</u> 1 786,01	<u>1 611,84</u> 1 544,76	<u>1 595,99</u> 1 528,43	<u>1 305,37</u> 1 249,99	<u>1 595,99</u> 1 528,43	<u>1 595,99</u> 1 528,43	<u>1 595,99</u> 1 528,43
219	101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	Т	<u>932,36</u> 892,89	<u>1 136,07</u> 1 084,01	<u>1 081,51</u> 1 035,75	<u>1 136,07</u> 1 084,01	<u>988,69</u> 946,83	<u>978,97</u> 937,52	<u>800,71</u> 755,23	<u>978,97</u> 937,52	<u>978,97</u> 937,52	<u>978,97</u> 937,52
220	101-1893	Магний хлористый	Т	<u>672,99</u> 644,50	<u>874,88</u> 837,84	<u>703,93</u> 660,35	<u>874,88</u> 837,84	<u>740,28</u> 708,94	<u>706,63</u> 676,72	<u>774,90</u> 742,29	<u>706,63</u> 676,72	<u>706,63</u> 676,72	<u>706,63</u> 676,72
<i>Группа: Мазут</i>													
221	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	Т	<u>968,50</u> 908,88	<u>1 193,62</u> 1 120,15	<u>1 193,62</u> 1 120,15	<u>1 021,23</u> 945,48	<u>1 065,34</u> 999,76	<u>1 016,92</u> 954,31	<u>987,49</u> 912,40	<u>1 016,92</u> 954,31	<u>1 016,92</u> 954,31	<u>1 016,92</u> 954,31
222	101-2768	Мазут топочный М-40	Т	<u>958,79</u> 899,77	<u>1 128,92</u> 1 051,05	<u>1 128,91</u> 1 051,04	<u>1 010,99</u> 948,76	<u>1 037,74</u> 961,66	<u>1 006,72</u> 944,75	<u>977,59</u> 917,41	<u>940,28</u> 882,40	<u>955,21</u> 880,75	<u>940,28</u> 882,40
223	101-0582	Мазут флотский Ф-12	Т	<u>2 187,49</u> 2 052,82	<u>2 695,96</u> 2 587,37	<u>2 695,96</u> 2 587,37	<u>2 306,59</u> 2 205,63	<u>2 406,23</u> 2 258,09	<u>2 296,85</u> 2 155,45	<u>2 230,38</u> 2 130,92	<u>2 296,85</u> 2 155,45	<u>2 296,85</u> 2 155,45	<u>2 296,85</u> 2 155,45
<i>Группа: Масла</i>													
224	101-0588*	Масла каменноугольные для пропитки древесины	Т	<u>1 912,98</u> 1 804,70	<u>2 148,68</u> 1 804,70	<u>2 049,56</u> 1 804,70	<u>2 049,56</u> 1 804,70	<u>2 049,56</u> 1 804,70	<u>1 991,05</u> 1 804,70	<u>2 378,74</u> 1 804,70	<u>1 932,45</u> 1 804,70	<u>1 976,84</u> 1 804,70	<u>1 969,07</u> 1 804,70
225	101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	Т	<u>6 972,10</u> 6 652,13	<u>8 682,78</u> 8 284,31	<u>8 682,78</u> 8 284,31	<u>8 111,60</u> 7 937,17	<u>7 515,02</u> 7 352,29	<u>7 320,70</u> 6 984,73	<u>7 108,79</u> 6 782,55	<u>7 320,70</u> 6 984,73	<u>7 320,70</u> 6 984,73	<u>7 320,70</u> 6 984,73
226	101-0584	Масла антраценовые	Т	<u>1 696,00</u> 1 618,17	<u>1 868,90</u> 1 794,15	<u>1 868,90</u> 1 794,15	<u>1 759,70</u> 1 678,95	<u>1 792,02</u> 1 718,79	<u>1 780,79</u> 1 699,07	<u>1 719,59</u> 1 647,78	<u>1 780,79</u> 1 699,07	<u>1 625,18</u> 1 550,59	<u>1 780,79</u> 1 699,07
227	101-0589	Масла креозотовые	Т	<u>2 460,00</u> 2 347,11	<u>2 693,26</u> 2 569,67	<u>2 693,26</u> 2 569,67	<u>2 534,88</u> 2 418,56	<u>2 581,77</u> 2 493,05	<u>2 581,77</u> 2 493,05	<u>2 476,70</u> 2 390,04	<u>2 582,99</u> 2 464,46	<u>2 339,77</u> 2 255,79	<u>2 582,99</u> 2 464,46
228	101-0590	Масла сланцевые топливные	Т	<u>1 443,01</u> 1 376,78	<u>1 797,07</u> 1 714,59	<u>1 797,07</u> 1 714,59	<u>1 678,85</u> 1 601,79	<u>1 555,38</u> 1 509,50	<u>1 515,15</u> 1 445,61	<u>1 471,30</u> 1 427,07	<u>1 515,15</u> 1 445,61	<u>1 515,15</u> 1 445,61	<u>1 515,15</u> 1 445,61
229	101-9251	Масло	л	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
230	101-2296	Масло авиационное	кг	<u>12,06</u> 11,51	<u>14,41</u> 13,76	<u>14,41</u> 13,76	<u>13,48</u> 12,87	<u>13,26</u> 12,65	<u>12,65</u> 12,08	<u>17,54</u> 17,18	<u>12,19</u> 11,93	<u>11,83</u> 11,58	<u>12,19</u> 11,93
231	101-3260	Масло вакуумное	кг	<u>76,16</u> 72,67	<u>94,85</u> 92,97	<u>94,85</u> 92,97	<u>88,61</u> 84,54	<u>82,09</u> 78,32	<u>79,96</u> 76,29	<u>77,65</u> 74,09	<u>79,96</u> 76,29	<u>79,96</u> 76,29	<u>79,96</u> 76,29
232	101-2297	Масло веретенное	Т	<u>39 042,00</u> 37 250,26	<u>46 653,11</u> 44 512,07	<u>46 653,11</u> 44 512,07	<u>43 631,20</u> 42 760,31	<u>42 946,19</u> 40 975,28	<u>40 994,09</u> 39 112,76	<u>56 779,20</u> 55 650,50	<u>39 447,59</u> 37 637,24	<u>38 303,68</u> 37 537,25	<u>39 447,59</u> 37 637,24
233	101-3262	Масло веретенное	кг	<u>39,04</u> 37,25	<u>48,62</u> 46,40	<u>48,62</u> 46,40	<u>45,42</u> 44,51	<u>42,08</u> 41,23	<u>40,98</u> 39,10	<u>39,81</u> 39,01	<u>40,98</u> 39,10	<u>40,98</u> 39,10	<u>40,98</u> 39,10
234	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	Т	<u>3 997,50</u> 3 814,05	<u>4 978,33</u> 4 865,34	<u>4 978,33</u> 4 865,34	<u>4 650,84</u> 4 544,27	<u>4 308,79</u> 4 208,92	<u>4 197,37</u> 4 004,74	<u>4 075,87</u> 3 888,82	<u>4 197,37</u> 4 004,74	<u>4 197,37</u> 4 004,74	<u>4 197,37</u> 4 004,74
235	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	<u>4,00</u> 3,82	<u>5,79</u> 5,66	<u>4,99</u> 4,77	<u>5,19</u> 4,96	<u>4,39</u> 4,19	<u>4,19</u> 4,00	<u>4,74</u> 4,53	<u>4,19</u> 4,00	<u>4,19</u> 4,00	<u>4,19</u> 4,00

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
215	7 911,38	7 884,60	8 328,09	7 884,60	8 328,09	8 328,09	8 328,09	8 328,09	8 328,09	8 328,09	7 749,58	8 706,64	7 749,58	7 749,58	8 565,34	8 565,34	8 053,77	9 842,29	9 842,29	9 463,74
	7 726,47	7 700,22	7 863,36	7 700,22	7 863,36	7 863,36	7 863,36	7 863,36	7 863,36	7 863,36	7 567,85	8 220,79	7 567,85	7 567,85	8 087,37	8 087,37	7 604,35	9 293,07	9 293,07	8 935,64
216	8,70	7,58	7,64	7,58	7,99	7,64	7,66	8,31	8,31	7,66	7,69	7,46	7,69	7,69	8,06	8,06	8,05	8,28	8,28	8,28
	8,21	7,16	7,22	7,16	7,80	7,22	7,24	7,85	7,85	7,24	7,51	7,05	7,51	7,51	7,61	7,61	7,60	8,09	8,09	8,09
217	10 448,87	10 413,50	10 999,24	10 413,50	10 999,24	10 999,24	10 999,24	10 999,24	10 999,24	10 999,24	10 235,18	11 499,21	10 235,18	10 235,18	11 312,58	11 312,58	10 636,93	12 999,11	12 999,11	12 499,14
	9 865,80	10 193,93	10 385,45	10 193,93	10 385,45	10 385,45	10 385,45	10 385,45	10 385,45	10 385,45	10 019,11	10 857,52	10 019,11	10 019,11	10 681,31	10 681,31	10 043,36	12 273,72	12 273,72	11 801,65
218	1 520,00	1 559,93	1 527,97	1 559,93	1 645,91	1 527,96	1 530,94	1 671,99	1 671,99	1 530,93	1 444,98	1 608,49	1 444,98	1 444,98	1 606,99	1 606,99	1 372,98	1 692,88	1 692,88	1 692,88
	1 460,42	1 493,89	1 463,77	1 493,89	1 576,24	1 463,77	1 466,96	1 601,22	1 601,22	1 466,97	1 383,81	1 547,17	1 383,81	1 383,81	1 545,70	1 545,70	1 316,28	1 629,91	1 629,91	1 629,91
219	932,36	956,86	937,25	956,86	1 009,59	937,25	939,07	1 025,59	1 025,59	939,07	886,34	986,64	886,34	886,34	985,72	985,72	842,18	1 038,40	1 038,40	1 038,40
	892,89	908,32	897,87	908,32	966,84	897,86	899,82	982,17	982,17	899,82	848,82	937,51	848,82	848,82	936,61	936,61	795,89	988,26	988,26	988,26
220	673,00	667,04	545,12	667,04	710,08	545,12	740,28	740,28	740,28	740,28	677,99	680,07	677,99	677,99	676,46	676,46	607,90	696,78	696,78	696,78
	630,02	624,18	522,05	624,18	680,03	522,05	708,94	708,94	708,94	708,94	648,84	651,28	648,85	648,84	647,83	647,83	582,16	653,34	653,34	653,34
221	978,20	997,27	973,58	997,27	1 048,73	973,57	938,76	895,24	895,24	938,76	944,04	776,76	944,04	944,04	1 194,90	1 162,19	1 162,19	1 217,99	1 217,99	1 210,62
	917,98	921,99	913,94	921,99	972,44	913,94	864,62	821,96	821,96	864,62	869,80	705,80	869,80	869,80	1 115,74	1 090,65	1 090,65	1 143,01	1 143,01	1 136,09
222	968,39	960,39	967,63	960,39	1 011,62	967,63	929,35	886,26	886,26	929,35	934,58	768,97	934,58	934,58	1 020,73	1 020,72	1 019,87	1 049,29	1 049,29	1 049,29
	908,78	901,27	892,93	901,27	936,05	892,93	872,14	831,71	831,71	872,14	877,05	721,64	877,05	877,05	944,99	944,98	944,14	972,99	972,99	972,99
223	2 209,40	2 252,47	2 198,95	2 252,47	2 368,70	2 198,95	2 120,33	2 022,02	2 022,02	2 120,33	2 132,24	1 754,42	2 132,24	2 132,24	2 698,85	2 624,98	2 624,98	2 750,99	2 750,99	2 734,35
	2 110,35	2 113,79	2 063,57	2 113,79	2 266,52	2 063,57	2 023,01	1 897,54	1 897,54	2 023,01	2 000,97	1 664,29	2 000,97	2 000,97	2 590,20	2 463,37	2 463,37	2 581,63	2 581,63	2 566,02
224	2 124,03	2 025,24	2 000,82	2 000,82	2 073,19	1 969,41	1 969,41	1 969,41	1 932,79	1 932,79	1 940,55	2 079,53	2 001,16	1 940,55	2 232,26	2 100,40	1 977,18	2 597,57	2 507,89	2 435,96
	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70	1 804,70
225	7 239,76	7 304,94	6 054,64	7 304,94	7 669,30	6 054,64	7 669,30	7 669,30	7 669,30	7 669,30	7 638,74	6 669,09	7 638,74	7 638,74	7 289,27	7 289,27	6 691,27	7 447,16	7 447,16	7 447,16
	7 082,42	7 146,33	5 920,54	7 146,33	7 317,33	5 920,54	7 317,33	7 317,33	7 317,33	7 317,33	7 473,58	6 522,94	7 473,58	7 473,58	7 130,96	7 130,96	6 384,19	7 105,39	7 105,39	7 105,39
226	1 569,77	1 595,01	1 373,76	1 595,01	1 865,59	1 373,76	1 762,69	1 794,56	1 794,56	1 762,69	1 651,65	1 559,87	1 651,65	1 651,65	1 834,79	1 834,79	1 628,05	2 061,06	2 061,06	2 061,06
	1 500,89	1 525,63	1 310,72	1 525,63	1 779,98	1 310,72	1 681,80	1 721,28	1 721,28	1 681,80	1 581,17	1 491,19	1 581,17	1 581,17	1 760,72	1 760,72	1 558,03	1 982,55	1 982,55	1 982,55
227	2 259,39	2 296,00	1 992,60	2 296,00	2 705,99	1 992,60	2 539,22	2 585,46	2 585,46	2 539,22	2 378,16	2 245,04	2 378,16	2 378,16	2 643,80	2 643,80	2 343,93	2 971,99	2 971,99	2 971,99
	2 176,99	2 212,88	1 901,16	2 212,88	2 581,81	1 901,16	2 451,33	2 466,81	2 466,81	2 451,33	2 293,43	2 162,92	2 293,43	2 293,43	2 553,86	2 553,86	2 259,87	2 875,62	2 875,62	2 875,62
228	1 498,41	1 511,90	1 253,12	1 511,90	1 587,30	1 253,12	1 587,30	1 587,30	1 587,30	1 587,30	1 580,98	1 380,32	1 580,98	1 580,98	1 508,66	1 508,66	1 384,91	1 541,33	1 541,33	1 541,33
	1 429,63	1 466,87	1 195,61	1 466,87	1 514,45	1 195,61	1 514,45	1 514,45	1 514,45	1 514,45	1 534,60	1 337,86	1 534,60	1 534,60	1 463,70	1 463,70	1 342,36	1 470,59	1 470,59	1 470,59
229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	13,65	12,16	13,26	12,16	12,62	13,26	11,10	13,26	13,26	11,10	11,83	12,92	11,83	11,83	12,31	12,31	13,54	12,94	12,94	12,94
	13,03	11,90	12,65	11,90	12,35	12,65	10,86	12,65	12,65	10,86	11,58	12,65	11,58	11,58	12,05	12,05	13,25	12,67	12,67	12,67
231	79,08	79,82	66,14	79,82	83,77	66,14	83,77	83,77	83,77	83,77	83,44	72,85	83,44	83,44	79,62	79,62	73,09	81,35	81,35	81,35
	77,51	78,22	63,10	78,22	79,93	63,10	79,93	79,93	79,93	79,93	81,78	69,51	81,78	81,78	78,04	78,04	71,64	79,73	79,73	79,73
232	44 201,61	39 351,88	42 946,19	39 351,88	40 849,15	42 946,19	35 934,44	42 946,19	42 946,19	35 934,44	38 293,26	41 837,90	38 293,26	38 293,26	39 862,25	39 862,25	43 834,08	41 886,90	41 886,90	41 886,90
	42 173,08	38 564,89	40 975,28	38 564,89	38 974,48	40 975,28	34 285,31	40 975,28	40 975,28	34 285,31	36 535,88	39 917,85	36 535,88	36 535,88	39 065,26	39 065,26	41 822,42	39 964,60	39 964,60	39 964,60
233	40,55	40,90	33,92	40,90	42,93	33,92	42,93	42,93	42,93	42,93	42,77	37,34	42,77	42,77	40,82	40,82	37,49	41,70	41,70	41,70
	39,73	40,08	33,22	40,08	40,97	33,22	40,97	40,97	40,97	40,97	41,91	36,59	41,91	41,91	40,00	40,00	36,72	40,86	40,86	40,86
234	4 150,96	4 188,33	3 471,47	4 188,33	4 397,24	3 471,47	4 397,24	4 397,24	4 397,24	4 397,24	4 379,72	3 823,77	4 379,72	4 379,72	4 179,35	4 179,35	3 836,48	4 269,88	4 269,88	4 269,88
	4 054,19	4 090,83	3 312,16	4 090,83	4 195,45	3 312,16	4 195,45	4 195,45	4 195,45	4 195,45	4 278,46	3 733,41	4 278,46	4 278,46	4 082,02	4 082,02	3 745,87	4 170,78	4 170,78	4 170,78
235	4,59	4,39	4,04	4,39	4,39	4,04	4,39	4,39	4,39	4,39	4,59	4,45	4,59	4,59	4,86	4,79	4,46	4,97	4,97	4,97
	4,38	4,19	3,86	4,19	4,19	3,86	4,19	4,19	4,19	4,19	4,38	4,25	4,38	4,38	4,64	4,57	4,26	4,75	4,75	4,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
236	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	Т	<u>12 320,97</u> 11 755,53	<u>15 344,06</u> 15 027,82	<u>15 344,06</u> 15 027,82	<u>14 334,67</u> 13 676,82	<u>13 280,41</u> 12 670,94	<u>12 937,01</u> 12 343,30	<u>12 562,52</u> 11 986,00	<u>12 937,01</u> 12 343,30	<u>12 937,01</u> 12 343,30	<u>12 937,01</u> 12 343,30
237	101-1861	Масло изоляционное	КГ	<u>3,27</u> 3,12	<u>4,07</u> 3,88	<u>4,07</u> 3,88	<u>3,81</u> 3,71	<u>3,52</u> 3,43	<u>3,42</u> 3,27	<u>3,33</u> 3,24	<u>3,42</u> 3,27	<u>3,42</u> 3,27	<u>3,42</u> 3,27
238	101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	<u>9 266,00</u> 8 840,75	<u>11 539,52</u> 11 297,87	<u>11 539,52</u> 11 297,87	<u>10 780,41</u> 10 285,66	<u>9 987,55</u> 9 776,34	<u>9 729,29</u> 9 282,78	<u>9 447,66</u> 9 247,03	<u>9 729,29</u> 9 282,78	<u>9 729,29</u> 9 282,78	<u>9 729,29</u> 9 282,78
239	101-1857	Масло индустриальное И-20А	Л	<u>11,78</u> 11,24	<u>16,43</u> 15,75	<u>14,72</u> 14,04	<u>14,88</u> 14,25	<u>12,95</u> 12,35	<u>12,36</u> 11,79	<u>13,56</u> 12,93	<u>11,54</u> 11,01	<u>12,36</u> 11,79	<u>11,54</u> 11,01
240	101-1866	Масло кабельное	КГ	<u>8,85</u> 8,45	<u>11,02</u> 10,80	<u>11,02</u> 10,80	<u>10,30</u> 10,10	<u>9,54</u> 9,35	<u>9,29</u> 8,87	<u>9,02</u> 8,62	<u>9,29</u> 8,87	<u>9,29</u> 8,87	<u>9,29</u> 8,87
241	101-3261	Масло компрессорное	КГ	<u>6,44</u> 6,14	<u>7,47</u> 7,12	<u>7,47</u> 7,12	<u>7,14</u> 6,81	<u>6,83</u> 6,52	<u>6,76</u> 6,45	<u>7,42</u> 7,07	<u>6,31</u> 6,02	<u>6,41</u> 6,11	<u>6,31</u> 6,02
242	101-2298	Масло МС-20	КГ	<u>8,60</u> 8,21	<u>10,28</u> 10,06	<u>10,28</u> 10,06	<u>9,61</u> 9,40	<u>9,45</u> 9,02	<u>9,02</u> 8,61	<u>12,51</u> 12,24	<u>8,69</u> 8,50	<u>8,44</u> 8,25	<u>8,69</u> 8,50
243	101-2299	Масло соляровое	КГ	<u>5,00</u> 4,77	<u>5,97</u> 5,83	<u>5,97</u> 5,83	<u>5,59</u> 5,46	<u>5,49</u> 5,24	<u>5,24</u> 5,00	<u>7,27</u> 7,11	<u>5,05</u> 4,82	<u>4,91</u> 4,68	<u>5,05</u> 4,82
244	101-9248	Масло солярное	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
245	101-3263	Масло турбинное	КГ	<u>7,21</u> 6,88	<u>8,98</u> 8,56	<u>8,98</u> 8,56	<u>8,40</u> 8,21	<u>7,77</u> 7,60	<u>7,56</u> 7,21	<u>7,35</u> 7,19	<u>7,56</u> 7,21	<u>7,56</u> 7,21	<u>7,56</u> 7,21
246	101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	КГ	<u>11,07</u> 10,55	<u>13,03</u> 12,75	<u>13,03</u> 12,75	<u>12,29</u> 12,03	<u>11,99</u> 11,73	<u>11,61</u> 11,07	<u>13,11</u> 12,83	<u>10,86</u> 10,36	<u>11,03</u> 10,79	<u>10,86</u> 10,36
247	101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	КГ	<u>7,79</u> 7,43	<u>9,17</u> 8,97	<u>9,17</u> 8,97	<u>8,65</u> 8,46	<u>8,43</u> 8,24	<u>8,17</u> 7,79	<u>9,23</u> 8,80	<u>7,64</u> 7,47	<u>7,76</u> 7,59	<u>7,64</u> 7,47
<i>Грунта: Натрий</i>													
248	101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	Т	<u>1 268,21</u> 1 218,84	<u>1 616,90</u> 1 535,98	<u>1 414,06</u> 1 337,11	<u>1 616,90</u> 1 535,98	<u>1 215,26</u> 1 142,21	<u>1 215,26</u> 1 142,21	<u>1 436,53</u> 1 380,61	<u>1 331,61</u> 1 279,77	<u>1 249,42</u> 1 175,70	<u>1 331,61</u> 1 279,77
249	101-0112	Бура	Т	<u>24 600,00</u> 23 642,48	<u>30 127,79</u> 29 507,27	<u>30 127,79</u> 29 507,27	<u>25 341,00</u> 24 814,34	<u>23 854,24</u> 22 925,74	<u>23 854,24</u> 22 925,74	<u>27 865,00</u> 26 780,39	<u>20 435,22</u> 19 639,81	<u>22 568,18</u> 21 689,75	<u>20 435,22</u> 19 639,81
250	101-2754	Бура	КГ	<u>24,60</u> 23,65	<u>28,97</u> 27,85	<u>28,96</u> 28,36	<u>27,30</u> 26,73	<u>26,63</u> 26,08	<u>25,82</u> 24,82	<u>29,14</u> 28,54	<u>24,13</u> 23,63	<u>24,51</u> 24,00	<u>24,13</u> 23,63
251	101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	Т	<u>17 579,87</u> 16 895,60	<u>21 007,01</u> 20 189,34	<u>21 007,01</u> 20 189,34	<u>19 646,30</u> 18 881,60	<u>19 337,85</u> 18 585,15	<u>18 458,85</u> 17 740,37	<u>25 566,59</u> 24 571,44	<u>17 762,50</u> 17 365,00	<u>17 247,44</u> 16 576,09	<u>17 762,50</u> 17 365,00
252	101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	Т	<u>15 779,22</u> 15 165,04	<u>18 855,33</u> 18 436,40	<u>18 855,33</u> 18 436,40	<u>17 634,00</u> 16 947,62	<u>17 357,13</u> 16 681,53	<u>16 568,17</u> 15 923,28	<u>22 947,89</u> 22 448,71	<u>15 943,14</u> 15 581,31	<u>15 480,82</u> 14 878,25	<u>15 943,14</u> 15 581,31
253	101-2302	Гидросульфат натрия, технический	Т	<u>12 656,00</u> 12 163,38	<u>14 400,32</u> 14 102,58	<u>14 265,29</u> 13 710,04	<u>14 400,32</u> 14 102,58	<u>13 921,59</u> 13 379,71	<u>13 288,79</u> 12 771,54	<u>14 810,49</u> 14 234,01	<u>12 333,12</u> 11 853,07	<u>12 556,48</u> 12 067,73	<u>12 333,12</u> 11 853,07
254	101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	Т	<u>7 407,00</u> 7 118,70	<u>8 147,69</u> 7 830,56	<u>7 533,94</u> 7 356,44	<u>7 872,21</u> 7 565,80	<u>8 147,69</u> 7 830,56	<u>7 777,34</u> 7 474,63	<u>8 528,66</u> 8 198,81	<u>7 031,35</u> 6 757,68	<u>7 004,56</u> 6 731,93	<u>7 031,35</u> 6 757,68
255	101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	Т	<u>5 850,00</u> 5 622,29	<u>6 434,99</u> 6 184,51	<u>5 950,26</u> 5 803,81	<u>6 217,42</u> 5 975,41	<u>6 434,99</u> 6 184,51	<u>6 142,49</u> 5 903,39	<u>6 735,88</u> 6 475,35	<u>5 553,31</u> 5 414,64	<u>5 532,16</u> 5 393,91	<u>5 553,31</u> 5 414,64
256	101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	Т	<u>37 629,00</u> 36 164,34	<u>41 428,77</u> 40 601,06	<u>39 905,73</u> 38 352,44	<u>41 428,77</u> 40 601,06	<u>41 391,89</u> 39 780,76	<u>39 510,44</u> 37 972,55	<u>45 687,03</u> 44 775,83	<u>39 036,66</u> 37 517,20	<u>37 705,36</u> 36 950,66	<u>39 036,66</u> 37 517,20
257	101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	Т	<u>27 459,00</u> 26 390,20	<u>30 231,80</u> 29 623,64	<u>29 120,40</u> 28 534,03	<u>30 231,80</u> 29 623,64	<u>30 204,89</u> 29 029,21	<u>28 831,94</u> 27 709,70	<u>33 339,18</u> 32 670,09	<u>28 486,20</u> 27 912,27	<u>27 514,72</u> 26 959,84	<u>28 486,20</u> 27 912,27
258	101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	Т	<u>4 704,76</u> 4 521,63	<u>5 179,84</u> 5 049,85	<u>4 989,42</u> 4 868,17	<u>5 179,84</u> 5 049,85	<u>4 988,98</u> 4 794,79	<u>4 939,99</u> 4 747,70	<u>3 810,86</u> 3 662,52	<u>4 608,94</u> 4 430,45	<u>4 682,69</u> 4 500,42	<u>4 608,95</u> 4 430,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
259	101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	4 704,76 4 521,64	5 179,84 5 049,86	4 989,42 4 868,18	5 179,84 5 049,86	4 988,98 4 794,80	4 939,99 4 747,71	3 810,86 3 662,53	4 608,94 4 430,46	4 682,69 4 500,43	4 608,95 4 430,48
260	101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	4 704,76 4 521,64	5 179,84 5 049,86	4 989,42 4 868,18	5 179,84 5 049,86	4 988,98 4 794,80	4 939,99 4 747,71	3 810,86 3 662,53	4 608,94 4 430,46	4 682,69 4 500,43	4 608,95 4 430,48
261	101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	4 394,29 4 223,25	4 838,02 4 649,71	4 660,17 4 478,77	4 838,02 4 649,71	3 892,33 3 740,83	3 892,33 3 740,83	3 559,37 3 420,83	3 766,38 3 677,15	4 270,34 4 104,12	3 766,38 3 677,15
262	101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	2 620,27 2 518,28	2 884,86 2 772,56	2 778,81 2 670,65	2 884,86 2 772,56	2 320,96 2 230,62	2 320,96 2 230,62	2 122,42 2 039,81	2 245,86 2 186,44	2 546,36 2 481,05	2 245,86 2 186,44
263	101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	6 695,36 6 434,75	9 084,38 8 876,47	8 369,19 8 043,43	7 768,53 7 586,43	5 930,55 5 699,70	5 930,55 5 699,70	6 858,56 6 591,60	5 738,65 5 515,28	6 506,51 6 253,25	5 738,65 5 515,28
264	101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	6 584,14 6 327,86	8 933,47 8 585,75	8 230,17 7 909,82	7 639,48 7 459,91	5 832,04 5 687,91	5 832,04 5 687,91	6 744,63 6 582,60	5 643,32 5 502,89	6 398,43 6 149,38	5 643,32 5 502,89
265	101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7 062,50 6 787,60	9 582,51 9 364,84	8 828,12 8 484,49	8 194,52 8 004,06	6 255,75 6 103,31	6 255,75 6 103,31	7 234,65 7 063,01	6 053,33 5 817,71	6 863,29 6 596,15	6 053,33 5 817,71
266	101-2314	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	2 047,56 1 967,86	2 778,16 2 693,91	2 559,44 2 459,82	2 375,75 2 299,39	1 813,67 1 743,08	1 813,67 1 743,08	2 097,47 2 015,83	1 754,98 1 690,79	1 989,81 1 921,01	1 754,98 1 690,79
267	101-2316	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	1 742,83 1 674,99	2 364,70 2 272,65	2 178,53 2 093,73	2 022,18 1 952,75	1 543,75 1 483,70	1 543,75 1 483,70	1 785,31 1 720,52	1 493,79 1 434,72	1 693,67 1 630,68	1 493,79 1 434,72
268	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19 100,00 18 356,56	25 915,19 25 377,27	23 874,99 22 945,69	22 161,45 21 697,13	16 918,21 16 556,70	16 918,21 16 556,70	19 565,57 19 152,15	16 370,77 16 019,99	18 561,26 18 167,53	16 370,77 16 019,99
269	101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	19,10 18,35	22,49 21,60	22,49 21,60	21,20 20,36	20,67 19,85	20,05 19,26	22,63 21,74	18,73 18,34	19,03 18,64	18,73 18,34
270	101-2318	Натрий хлористый технический	т	36 000,00 34 598,75	48 845,39 47 857,86	44 999,99 43 248,43	41 770,28 40 921,47	31 887,73 31 232,70	31 887,73 31 232,70	36 877,52 36 124,65	30 855,91 30 221,11	34 984,58 34 268,83	30 855,91 30 221,11
271	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 865,00 1 792,41	2 556,52 2 457,01	2 331,24 2 240,50	2 332,50 2 256,98	2 051,49 1 971,64	1 958,24 1 882,02	2 647,10 2 544,07	1 958,24 1 882,02	1 958,24 1 882,02	1 958,24 1 882,02
272	101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,86 1,78	2,19 2,12	2,19 2,12	2,06 1,98	2,01 1,94	1,94 1,86	2,20 2,11	1,82 1,75	1,85 1,78	1,82 1,75
273	101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 734,60 2 628,16	3 111,50 2 990,39	3 082,32 2 992,10	3 111,50 2 990,39	3 008,05 2 890,97	2 871,32 2 759,56	3 200,12 3 075,56	2 664,83 2 561,11	2 713,10 2 630,12	2 664,83 2 561,11
274	101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	6,38 6,13	7,26 7,09	7,19 6,91	7,26 7,09	7,01 6,73	6,69 6,43	7,47 7,18	6,22 5,98	6,33 6,18	6,22 5,98
275	101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	10 262,33 9 862,88	11 676,74 11 222,23	11 567,25 11 117,00	11 676,74 11 222,23	11 288,55 10 849,16	10 775,44 10 356,01	12 009,33 11 541,87	10 000,51 9 789,04	10 181,63 9 966,61	10 000,51 9 789,04
<i>Группа: Нашатырь</i>													
276	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 745,73 6 574,15	8 566,39 8 368,64	8 432,15 8 217,68	7 221,50 7 050,12	7 420,29 7 231,56	7 083,01 6 902,85	9 859,00 9 635,91	7 083,01 6 902,85	6 868,82 6 704,36	7 083,01 6 902,85
277	101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,75 6,58	7,95 7,76	7,95 7,76	7,49 7,31	7,31 7,14	7,08 6,90	8,00 7,81	6,62 6,46	6,72 6,56	6,62 6,46
<i>Группа: Петролатум окисленный</i>													
278	101-1577	Петролатум окисленный	т	4 015,04 3 893,19	4 858,97 4 748,32	4 858,97 4 748,32	4 457,00 4 354,23	4 416,53 4 282,50	4 215,78 4 087,84	4 623,05 4 482,75	3 465,84 3 382,50	3 921,73 3 829,45	3 465,84 3 382,50
<i>Группа: Сера</i>													
279	101-0868	Сера техническая природная комовая	т	955,59 917,69	1 124,24 1 080,76	1 124,23 1 080,76	1 060,60 1 018,95	1 034,24 993,78	1 003,36 963,56	1 130,03 1 085,21	936,13 900,03	952,97 915,17	936,13 900,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
280	101-0869	Сера техническая природная молотая	Т	2 687,61 2 581,01	3 158,80 3 067,08	2 875,29 2 761,25	3 158,80 3 067,08	2 956,36 2 839,10	2 821,98 2 710,05	3 094,60 2 972,62	2 323,80 2 248,45	2 821,98 2 710,05	2 323,80 2 248,45
281	101-2750	Сера техническая природная молотая	КГ	2,68 2,58	3,16 3,04	3,16 3,04	2,97 2,85	2,90 2,81	2,79 2,69	3,17 3,08	2,63 2,53	2,67 2,57	2,63 2,53
282	101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	Т	10 130,68 9 728,90	11 751,30 11 286,05	11 751,26 11 285,20	11 226,12 10 785,09	10 742,69 10 316,64	10 637,20 10 215,34	11 664,79 11 202,17	9 924,35 9 532,72	10 083,16 9 687,95	9 924,37 9 532,76
<i>Группа: Скипидар</i>													
283	101-0878	Скипидар живичный	Т	13 786,00 13 423,57	17 921,79 17 450,63	17 232,49 16 779,45	17 921,79 17 450,63	14 760,29 14 441,09	14 475,29 14 094,74	15 873,64 15 460,31	13 328,82 12 978,41	14 475,29 14 094,74	13 328,82 12 978,41
<i>Группа: Смазка</i>													
284	101-9019-001	Смазка ЦИАТИМ	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
285	101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	КГ	23,59 22,97	25,06 24,53	24,94 24,28	25,06 24,53	20,01 19,48	20,01 19,48	22,83 22,34	20,87 20,42	22,41 21,93	20,87 20,42
286	101-9007	Смазка вакуумная	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
287	101-2324	Смазка вакуумная	КГ	89,24 86,89	115,25 112,97	111,54 108,60	93,21 91,36	86,45 84,73	86,45 84,73	115,05 112,77	90,11 87,73	93,69 91,22	90,11 87,73
288	101-1880	Смазка графитовая	КГ	6,16 6,00	7,91 7,72	7,69 7,49	6,63 6,48	6,77 6,59	6,46 6,29	6,75 6,58	6,20 6,04	5,93 5,79	6,20 6,04
289	101-9008	Смазка графитомедистая	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
290	101-2325	Смазка графитомедистая	КГ	12,80 12,46	16,53 16,19	15,99 15,57	13,37 13,09	12,40 12,14	12,40 12,14	16,50 16,16	12,92 12,65	13,43 13,07	12,92 12,65
291	101-9009	Смазка жидкая МАС-35	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
292	101-2326	Смазка жидкая МАС-35	КГ	20,33 19,79	26,27 25,73	25,40 24,73	21,23 20,79	19,69 19,28	19,69 19,28	26,21 25,68	20,53 19,99	21,34 20,77	20,53 19,99
293	101-2327	Смазка защитная УНЗ	Т	7 885,14 7 677,84	10 183,44 9 915,71	9 856,42 9 597,29	8 235,77 8 019,25	7 637,80 7 472,66	7 637,80 7 472,66	10 165,47 9 950,77	7 962,07 7 790,57	8 279,39 8 061,72	7 962,07 7 790,57
294	101-2328	Смазка контактная графитовая	КГ	7,80 7,60	10,07 9,81	9,74 9,49	8,15 7,94	7,56 7,39	7,56 7,39	10,06 9,80	7,89 7,71	8,18 7,97	7,89 7,71
295	101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	КГ	49,80 48,49	64,32 63,04	62,24 60,60	52,01 50,65	48,24 46,97	48,24 46,97	64,20 62,92	50,29 48,97	52,28 50,90	50,29 48,97
296	101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	Т	10 458,15 10 183,21	13 506,41 13 226,20	13 072,68 12 729,00	10 923,19 10 636,02	10 130,10 9 863,78	10 130,10 9 863,78	13 482,58 13 202,84	10 560,19 10 282,57	10 981,05 10 692,36	10 560,19 10 282,57
297	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	9 661,50 9 407,50	12 477,56 12 176,27	12 076,87 11 785,25	10 091,12 9 849,04	9 358,44 9 112,41	9 358,44 9 112,41	12 809,98 12 473,21	9 026,01 8 809,27	10 144,57 9 877,87	9 026,01 8 809,27
298	101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	Т	5 428,70 5 285,98	6 386,78 6 225,25	6 386,75 6 225,25	6 025,29 5 866,89	5 875,49 5 724,28	5 700,13 5 550,27	6 419,72 6 257,82	5 327,46 5 184,26	5 413,79 5 271,47	5 327,47 5 184,26
299	101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	Т	178 144,50 173 461,05	230 068,73 225 542,20	222 680,62 216 826,30	186 066,03 182 402,30	172 556,43 169 157,59	172 556,43 169 157,59	229 662,66 225 144,09	179 882,62 176 340,13	187 051,72 182 134,09	179 882,62 176 340,13
300	101-2342	Смазка Торсиол-55	КГ	9,70 9,44	12,53 12,26	12,12 11,79	10,13 9,86	9,40 9,15	9,40 9,15	12,51 12,24	9,79 9,58	10,18 9,90	9,79 9,58
301	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	Т	17 500,00 17 039,92	22 600,77 22 006,59	21 874,99 21 299,89	18 278,17 17 797,63	16 951,06 16 603,31	16 951,06 16 603,31	22 560,88 22 103,13	17 670,74 17 308,87	18 374,99 17 891,91	17 670,74 17 308,87

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
280	2 778,98	2 956,36	2 176,96	2 956,36	2 956,36	2 176,96	2 685,54	2 956,36	2 956,36	2 685,54	2 427,97	2 523,04	2 427,97	2 427,97	2 701,47	2 701,47	3 073,91	2 903,38	2 903,38	2 903,38
	2 694,71	2 839,10	2 090,62	2 839,10	2 839,10	2 090,62	2 603,10	2 839,10	2 839,10	2 603,10	2 331,67	2 443,79	2 331,67	2 331,67	2 618,72	2 618,72	2 951,99	2 816,67	2 816,67	2 816,67
281	3,07	2,68	2,70	2,68	2,83	2,70	2,71	2,94	2,94	2,71	2,72	2,64	2,72	2,72	2,85	2,85	2,85	2,93	2,93	2,93
	2,96	2,58	2,60	2,58	2,74	2,60	2,61	2,85	2,85	2,61	2,62	2,54	2,62	2,62	2,74	2,74	2,74	2,82	2,82	2,82
282	11 597,74	10 158,01	10 183,78	10 158,00	10 689,01	10 183,76	10 203,56	11 080,73	11 080,71	10 203,54	10 205,99	9 957,50	10 206,02	10 205,99	10 777,13	10 777,07	10 709,26	10 898,58	10 898,53	10 898,49
	11 145,08	9 759,52	9 783,11	9 759,48	10 262,54	9 783,09	9 798,89	10 642,71	10 642,64	9 798,87	9 794,48	9 550,70	9 794,58	9 794,48	10 355,66	10 355,69	10 294,93	10 470,81	10 471,15	10 470,88
283	15 853,89	14 071,33	13 469,05	14 071,33	15 097,94	13 469,05	14 255,06	15 164,58	15 164,58	14 255,06	15 582,71	15 853,89	15 582,71	15 582,71	14 665,70	12 532,45	15 767,50	15 880,45	15 880,45	15 880,45
	15 437,10	13 765,64	13 114,95	13 765,64	14 701,02	13 114,95	13 880,30	14 765,91	14 765,91	13 880,30	15 173,04	15 437,10	15 173,04	15 173,04	14 343,29	12 256,94	15 428,55	15 539,29	15 539,29	15 539,29
284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	21,34	20,62	21,57	20,62	25,47	21,57	20,18	20,77	20,77	20,18	20,59	21,64	20,59	20,59	24,23	24,23	22,56	25,38	25,38	25,38
	20,88	20,08	21,11	20,08	24,93	21,11	19,64	20,32	20,32	19,64	20,05	21,18	20,05	20,05	23,71	23,71	22,08	24,84	24,84	24,84
286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	99,97	92,36	86,75	92,36	96,65	86,75	90,21	88,86	88,86	90,21	81,95	82,15	81,95	81,95	92,59	92,59	94,87	90,24	90,24	90,24
	97,34	90,53	85,03	90,53	94,73	85,03	88,42	86,52	86,52	88,42	79,79	79,99	79,79	79,79	90,15	90,15	92,37	88,45	88,45	88,45
288	6,16	6,77	6,20	6,77	6,77	6,20	5,55	6,51	6,51	5,55	6,44	5,61	6,44	6,44	6,27	6,27	7,38	8,00	8,00	7,69
	6,00	6,59	6,04	6,59	6,59	6,04	5,42	6,36	6,36	5,42	6,27	5,48	6,27	6,27	6,13	6,13	7,19	7,79	7,79	7,49
289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	14,34	13,25	12,44	13,25	13,86	12,44	12,94	12,75	12,75	12,94	11,75	11,78	11,75	11,75	13,28	13,28	13,61	12,94	12,94	12,94
	13,96	12,97	12,18	12,97	13,57	12,18	12,67	12,48	12,48	12,67	11,50	11,53	11,50	11,50	13,00	13,00	13,32	12,67	12,67	12,67
291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	22,77	21,04	19,76	21,04	22,02	19,76	20,55	20,24	20,24	20,55	18,67	18,71	18,67	18,67	21,09	21,09	21,61	20,56	20,56	20,56
	22,30	20,61	19,35	20,61	21,57	19,35	20,01	19,82	19,82	20,01	18,28	18,32	18,28	18,28	20,66	20,66	21,04	20,14	20,14	20,14
293	8 833,07	8 160,77	7 665,05	8 160,77	8 539,31	7 665,05	7 970,84	7 851,93	7 851,93	7 970,84	7 241,14	7 258,27	7 241,14	7 241,14	8 180,94	8 180,94	8 382,89	7 973,41	7 973,41	7 973,41
	8 644,49	7 985,37	7 499,37	7 985,37	8 356,49	7 499,37	7 799,17	7 682,59	7 682,59	7 799,17	7 050,77	7 067,45	7 050,77	7 050,77	8 005,15	8 005,15	8 203,14	7 801,69	7 801,69	7 801,69
294	8,74	8,07	7,58	8,07	8,45	7,58	7,89	7,77	7,77	7,89	7,16	7,18	7,16	7,16	8,09	8,09	8,29	7,91	7,91	7,91
	8,55	7,86	7,41	7,86	8,26	7,41	7,71	7,60	7,60	7,71	6,97	6,99	6,97	6,97	7,91	7,91	8,11	7,72	7,72	7,72
295	55,79	51,54	48,41	51,54	53,93	48,41	50,34	49,59	49,59	50,34	45,73	45,84	45,73	45,73	51,67	51,67	52,94	50,36	50,36	50,36
	54,33	50,51	47,14	50,51	52,51	47,14	49,33	48,60	48,60	49,33	44,53	44,92	44,53	44,53	50,64	50,64	51,55	49,04	49,04	49,04
296	11 715,39	10 823,70	10 166,23	10 823,70	11 325,78	10 166,23	10 571,81	10 414,11	10 414,11	10 571,81	9 604,01	9 626,73	9 604,01	9 604,01	10 850,49	10 850,49	11 118,32	10 575,22	10 575,22	10 575,22
	11 407,40	10 539,15	9 951,51	10 539,15	11 028,03	9 951,51	10 349,14	10 194,53	10 194,53	10 349,14	9 351,53	9 422,59	9 351,53	9 351,53	10 622,35	10 622,35	10 884,93	10 352,48	10 352,48	10 352,48
297	8 761,56	9 643,52	8 951,58	9 643,52	9 515,91	8 951,58	7 825,82	9 620,81	9 620,81	7 825,82	8 872,42	8 761,56	8 872,42	8 872,42	10 434,70	10 434,70	10 271,38	10 358,75	10 358,75	10 358,75
	8 550,00	9 414,67	8 736,30	9 414,67	9 289,56	8 736,30	7 620,08	9 367,88	9 367,88	7 620,08	8 639,17	8 550,00	8 639,17	8 639,17	10 190,34	10 190,34	10 001,35	10 115,88	10 115,88	10 115,88
298	6 242,99	5 444,93	5 477,69	5 444,92	5 732,04	5 477,68	5 480,80	5 958,00	5 957,99	5 480,79	5 504,87	5 355,91	5 504,89	5 504,87	5 783,72	5 783,68	5 782,26	5 946,82	5 946,80	5 946,78
	6 078,87	5 302,71	5 333,33	5 302,71	5 581,35	5 333,67	5 338,88	5 806,38	5 806,38	5 338,88	5 359,93	5 215,11	5 359,93	5 359,93	5 631,67	5 631,63	5 632,74	5 794,86	5 794,86	5 794,86
299	199 560,44	184 371,38	173 171,91	184 371,38	192 923,71	173 171,91	180 080,62	177 394,26	177 394,26	180 080,62	163 595,05	163 981,98	163 595,05	163 595,05	184 827,41	184 827,41	189 389,93	180 138,70	180 138,70	180 138,70
	195 632,11	180 740,87	169 761,00	180 740,87	187 851,71	169 761,00	176 534,25	173 900,56	173 900,56	176 534,25	159 294,11	159 670,87	159 294,11	159 294,11	181 187,96	181 187,96	185 661,02	176 591,19	176 591,19	176 591,19
300	10,87	10,04	9,44	10,04	10,50	9,44	9,81	9,66	9,66	9,81	8,93	8,93	8,93	8,93	10,06	10,06	10,31	9,81	9,81	9,81
	10,58	9,82	9,23	9,82	10,27	9,23	9,55	9,40	9,40	9,55	8,72	8,73	8,72	8,72	9,79	9,79	10,04	9,55	9,55	9,55
301	19 603,79	18 111,70	17 011,52	18 111,70	18 951,84	17 011,52	17 690,19	17 426,30	17 426,30	17 690,19	16 070,74	16 108,75	16 070,74	16 070,74	18 156,50	18 156,50	18 604,69	17 695,90	17 695,90	17 695,90
	19 204,02	17 741,19	16 564,28	17 741,19	18 453,59	16 564,28	17 327,94	17 069,23	17 069,23	17 327,94	15 740,25	15 777,51	15 740,25	15 740,25	17 785,11	17 785,11	18 224,51	17 333,54	17 333,54	17 333,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
302	101-2344	Смазка УС-3	кг	<u>7.20</u> 7,01	<u>9.30</u> 9,06	<u>8.99</u> 8,75	<u>7.52</u> 7,35	<u>6.97</u> 6,78	<u>6.97</u> 6,78	<u>9.28</u> 9,08	<u>7.27</u> 7,11	<u>7.55</u> 7,35	<u>7.27</u> 7,11
303	101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	<u>137.12</u> 133,52	<u>177.09</u> 173,60	<u>171.39</u> 166,89	<u>143.22</u> 140,39	<u>132.82</u> 130,20	<u>132.82</u> 130,20	<u>176.77</u> 173,28	<u>138.47</u> 135,73	<u>143.97</u> 140,19	<u>138.47</u> 135,73
304	101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	<u>15.60</u> 15,19	<u>20.15</u> 19,73	<u>19.49</u> 18,98	<u>16.29</u> 15,95	<u>15.11</u> 14,79	<u>15.11</u> 14,79	<u>20.11</u> 19,70	<u>15.75</u> 15,42	<u>16.37</u> 15,94	<u>15.75</u> 15,42
305	101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	<u>27.50</u> 26,77	<u>33.19</u> 32,31	<u>33.19</u> 32,31	<u>29.76</u> 28,97	<u>26.59</u> 26,05	<u>26.59</u> 26,05	<u>35.98</u> 35,02	<u>27.08</u> 26,36	<u>27.63</u> 27,07	<u>27.08</u> 26,36
306	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	<u>20.68</u> 20,14	<u>26.71</u> 26,17	<u>25.84</u> 25,17	<u>21.60</u> 21,16	<u>20.03</u> 19,62	<u>20.03</u> 19,62	<u>26.66</u> 26,12	<u>20.88</u> 20,45	<u>21.70</u> 21,14	<u>20.88</u> 20,45
307	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	<u>14.40</u> 14,02	<u>18.62</u> 18,11	<u>17.99</u> 17,52	<u>15.05</u> 14,73	<u>13.95</u> 13,66	<u>13.95</u> 13,66	<u>18.56</u> 18,18	<u>14.54</u> 14,23	<u>15.11</u> 14,71	<u>14.54</u> 14,23
308	101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	<u>30 397.00</u> 29 597,86	<u>39 256.89</u> 38 224,83	<u>37 996.24</u> 36 997,32	<u>31 748.66</u> 31 110,76	<u>29 443.50</u> 28 850,80	<u>29 443.50</u> 28 850,80	<u>39 187.60</u> 38 157,36	<u>30 693.59</u> 30 076,37	<u>31 916.84</u> 31 077,74	<u>30 693.59</u> 30 076,37
309	101-2351	Смазка № 9	т	<u>20 600.00</u> 20 058,42	<u>26 604.33</u> 26 067,30	<u>25 749.99</u> 25 073,02	<u>21 516.02</u> 21 078,76	<u>19 953.82</u> 19 547,19	<u>19 953.82</u> 19 547,19	<u>26 557.38</u> 26 021,27	<u>20 800.99</u> 20 377,75	<u>21 629.99</u> 21 061,33	<u>20 800.99</u> 20 377,75
310	101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	<u>56.02</u> 54,54	<u>65.96</u> 64,22	<u>65.96</u> 64,22	<u>62.17</u> 60,93	<u>60.63</u> 59,42	<u>58.81</u> 57,26	<u>66.36</u> 65,04	<u>54.94</u> 53,49	<u>55.81</u> 54,34	<u>54.94</u> 53,49
311	101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	<u>807.47</u> 786,22	<u>950.75</u> 932,09	<u>950.74</u> 932,08	<u>896.13</u> 878,54	<u>873.96</u> 850,95	<u>847.83</u> 825,52	<u>956.57</u> 931,39	<u>791.88</u> 776,33	<u>804.46</u> 783,29	<u>791.88</u> 776,33
<i>Группа: Спирты</i>													
312	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	<u>14 246.40</u> 13 954,75	<u>16 525.42</u> 16 188,27	<u>16 525.36</u> 16 187,42	<u>15 812.01</u> 15 494,58	<u>15 427.40</u> 15 111,85	<u>14 958.71</u> 14 652,48	<u>16 865.63</u> 16 520,37	<u>13 972.25</u> 13 686,22	<u>14 179.57</u> 13 889,29	<u>13 956.27</u> 13 670,56
313	101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	<u>14.24</u> 13,95	<u>16.77</u> 16,42	<u>16.77</u> 16,42	<u>15.80</u> 15,47	<u>15.41</u> 15,09	<u>14.94</u> 14,64	<u>16.87</u> 16,53	<u>13.97</u> 13,69	<u>14.19</u> 13,89	<u>13.97</u> 13,69
314	101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	<u>63 753.00</u> 62 447,84	<u>72 539.81</u> 71 054,77	<u>71 859.58</u> 70 435,19	<u>72 539.81</u> 71 054,77	<u>70 128.29</u> 68 692,61	<u>66 940.64</u> 65 570,22	<u>74 605.95</u> 73 078,61	<u>62 126.51</u> 60 854,65	<u>63 251.68</u> 61 996,07	<u>62 126.51</u> 60 854,65
315	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	<u>38 890.00</u> 38 093,84	<u>46 081.95</u> 45 163,00	<u>45 649.83</u> 44 715,28	<u>46 081.95</u> 45 163,00	<u>42 778.99</u> 41 903,21	<u>40 834.49</u> 39 998,52	<u>47 394.49</u> 46 449,81	<u>39 466.75</u> 38 677,51	<u>40 181.53</u> 39 378,28	<u>39 466.75</u> 38 677,51
316	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	<u>38.89</u> 38,10	<u>42.77</u> 41,90	<u>41.67</u> 40,81	<u>42.06</u> 41,19	<u>42.77</u> 41,90	<u>40.82</u> 40,00	<u>45.16</u> 44,23	<u>36.32</u> 35,57	<u>38.81</u> 38,02	<u>36.32</u> 35,57
<i>Группа: Тoluол</i>													
317	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	<u>3 922.00</u> 3 792,30	<u>5 122.51</u> 4 953,11	<u>4 902.49</u> 4 740,37	<u>4 340.18</u> 4 239,70	<u>3 508.00</u> 3 391,99	<u>3 508.00</u> 3 391,99	<u>3 176.82</u> 3 071,76	<u>4 019.10</u> 3 924,91	<u>3 712.60</u> 3 589,82	<u>4 019.10</u> 3 924,91
318	101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	<u>2 063.45</u> 1 995,22	<u>2 695.08</u> 2 626,85	<u>2 579.30</u> 2 494,02	<u>2 283.46</u> 2 223,31	<u>1 845.64</u> 1 794,07	<u>1 845.64</u> 1 794,07	<u>1 671.39</u> 1 616,13	<u>2 114.54</u> 2 057,70	<u>1 953.28</u> 1 899,60	<u>2 114.54</u> 2 057,70
<i>Группа: Топливо дизельное</i>													
319	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	<u>6 250.00</u> 6 085,10	<u>8 163.15</u> 7 947,78	<u>7 812.46</u> 7 606,34	<u>6 366.20</u> 6 225,99	<u>5 062.50</u> 4 928,93	<u>5 062.50</u> 4 928,93	<u>5 062.50</u> 4 928,93	<u>5 435.31</u> 5 313,35	<u>5 298.53</u> 5 158,73	<u>5 435.31</u> 5 313,35
320	101-2772	Топливо дизельное летнее	т	<u>3 569.36</u> 3 475,04	<u>4 202.71</u> 4 104,92	<u>4 202.69</u> 4 104,90	<u>3 961.29</u> 3 868,24	<u>2 891.18</u> 2 814,78	<u>2 891.18</u> 2 814,78	<u>4 228.45</u> 4 130,16	<u>3 500.44</u> 3 416,42	<u>3 556.04</u> 3 470,93	<u>3 500.45</u> 3 416,43
321	101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	<u>3 912.53</u> 3 809,15	<u>4 606.77</u> 4 501,06	<u>4 606.75</u> 4 501,04	<u>4 342.14</u> 4 241,62	<u>4 234.72</u> 4 136,31	<u>4 108.15</u> 3 999,60	<u>4 634.99</u> 4 528,73	<u>3 836.99</u> 3 746,37	<u>3 897.93</u> 3 806,12	<u>3 836.99</u> 3 746,37
322	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	<u>4 041.70</u> 3 935,06	<u>5 037.87</u> 4 923,71	<u>4 965.92</u> 4 853,17	<u>5 037.87</u> 4 923,71	<u>3 273.78</u> 3 187,40	<u>3 273.78</u> 3 187,40	<u>4 680.02</u> 4 572,86	<u>4 243.22</u> 4 144,64	<u>4 026.62</u> 3 920,38	<u>4 243.22</u> 4 144,64

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
302	8,07 7,85	7,45 7,28	7,00 6,81	7,45 7,28	7,80 7,63	7,00 6,81	7,28 7,09	7,17 6,98	7,17 6,98	7,28 7,09	6,61 6,43	6,63 6,48	6,61 6,43	6,61 6,43	7,47 7,30	7,47 7,30	7,65 7,48	7,28 7,09	7,28 7,09	7,28 7,09
303	153,60 150,57	141,91 138,18	133,29 129,79	141,91 138,18	148,50 145,57	133,29 129,79	138,61 135,87	136,54 132,95	136,54 132,95	138,61 135,87	125,92 123,43	126,23 123,73	125,92 123,43	125,92 123,43	142,26 139,45	142,26 139,45	145,78 141,95	138,65 135,91	138,65 135,91	138,65 135,91
304	17,48 17,12	16,15 15,81	15,16 14,84	16,15 15,81	16,89 16,45	15,16 14,84	15,77 15,44	15,54 15,12	15,54 15,12	15,77 15,44	14,33 13,96	14,36 14,06	14,33 13,96	14,33 13,96	16,19 15,77	16,19 15,77	16,58 16,23	15,77 15,44	15,77 15,44	15,77 15,44
305	30,63 29,82	27,00 26,45	27,72 27,16	27,00 26,45	28,67 27,91	27,72 27,16	26,78 26,23	29,65 29,05	29,65 29,05	26,78 26,23	26,79 26,24	26,35 25,65	26,79 26,24	26,79 26,24	28,54 27,96	27,45 26,89	29,62 28,84	28,56 27,98	28,56 27,98	28,56 27,98
306	23,17 22,57	21,40 20,85	20,10 19,69	21,40 20,85	22,40 21,82	20,10 19,69	20,90 20,47	20,59 20,17	20,59 20,17	20,90 20,47	18,99 18,49	19,04 18,65	18,99 18,49	18,99 18,49	21,46 21,02	21,46 21,02	21,99 21,54	20,91 20,48	20,91 20,48	20,91 20,48
307	16,13 15,79	14,90 14,51	14,01 13,71	14,90 14,51	15,59 15,26	14,01 13,71	14,56 14,17	14,34 13,96	14,34 13,96	14,56 14,17	13,22 12,87	13,26 12,98	13,22 12,87	13,22 12,87	14,94 14,63	14,94 14,63	15,31 14,99	14,56 14,17	14,56 14,17	14,56 14,17
308	34 051,23 33 156,02	31 459,50 30 827,27	29 548,52 28 953,76	31 459,50 30 827,27	32 918,79 32 053,35	29 548,52 28 953,76	30 727,36 30 109,48	30 268,99 29 473,22	30 268,99 29 473,22	30 727,36 30 109,48	27 914,41 27 351,69	27 980,43 27 416,41	27 914,41 27 351,69	27 914,41 27 351,69	31 537,31 30 903,55	31 537,31 30 903,55	32 315,82 31 666,80	30 737,27 30 119,20	30 737,27 30 119,20	30 737,27 30 119,20
309	23 076,46 22 608,60	21 320,05 20 759,54	20 024,99 19 616,96	21 320,05 20 759,54	22 309,02 21 856,21	20 024,99 19 616,96	20 823,89 20 276,42	20 513,25 19 973,95	20 513,25 19 973,95	20 823,89 20 276,42	18 917,55 18 420,20	18 962,30 18 463,78	18 917,55 18 420,20	18 917,55 18 420,20	21 372,79 20 938,34	21 372,79 20 938,34	21 900,38 21 455,58	20 830,60 20 406,78	20 830,60 20 406,78	20 830,60 20 406,78
310	64,41 62,71	56,11 54,63	56,54 55,41	56,11 54,63	59,11 57,93	56,54 55,41	56,66 55,16	61,49 60,26	61,49 60,26	56,66 55,16	56,90 55,76	55,23 53,78	56,90 55,76	56,90 55,76	59,64 58,06	59,64 58,06	59,59 58,40	61,31 59,69	61,31 59,69	61,31 59,69
311	928,58 904,14	808,82 792,94	814,92 798,92	808,82 792,94	851,96 835,23	814,92 798,92	816,77 800,73	886,35 868,95	886,35 868,95	816,77 800,73	820,19 804,09	796,09 780,46	820,19 804,09	820,19 804,09	859,64 842,76	859,63 842,75	858,91 842,05	883,69 866,34	883,69 866,34	883,69 860,42
312	16 309,48 15 975,60	14 284,85 13 998,91	14 373,97 14 079,76	14 284,83 13 998,91	15 042,45 14 739,00	14 373,85 14 079,64	14 383,13 14 088,68	15 635,42 15 328,59	15 635,40 15 328,59	14 383,10 14 094,40	14 445,62 14 149,97	14 051,96 13 764,33	14 445,63 14 149,98	14 445,62 14 149,97	15 176,69 14 866,01	15 176,67 14 865,99	15 180,86 14 870,19	15 606,10 15 298,18	15 606,03 15 298,17	15 605,98 15 298,16
313	16,37 16,03	14,26 13,96	14,37 14,07	14,26 13,96	15,03 14,71	14,37 14,07	14,40 14,11	15,63 15,30	15,63 15,30	14,40 14,11	14,46 14,17	14,04 13,74	14,46 14,17	14,46 14,17	15,16 14,84	15,16 14,84	15,15 14,83	15,58 15,25	15,58 15,25	15,58 15,25
314	67 438,52 66 057,91	64 733,42 63 448,76	68 191,86 66 795,83	64 733,42 63 448,76	66 282,81 64 967,77	68 191,86 66 795,83	66 998,48 65 669,40	67 655,67 66 270,61	67 655,67 66 270,61	66 998,48 65 669,40	64 182,19 62 868,25	60 837,80 59 592,32	64 182,19 62 868,25	64 182,19 62 868,25	67 871,87 66 524,49	63 030,45 61 779,18	63 399,70 62 141,19	70 055,77 68 666,75	70 055,77 68 666,75	70 055,77 68 666,75
315	42 841,28 41 985,87	41 122,83 40 301,12	42 778,99 41 903,21	41 122,83 40 301,12	42 107,10 41 245,08	42 778,99 41 903,21	42 561,74 41 711,82	42 778,99 41 903,21	42 778,99 41 903,21	42 561,74 41 711,82	40 772,65 39 937,95	38 648,08 37 856,87	40 772,65 39 937,95	40 772,65 39 937,95	40 040,99 39 240,49	40 040,99 39 240,49	40 275,56 39 470,46	44 503,92 43 615,91	44 503,92 43 615,91	44 503,92 43 615,91
316	37,05 36,28	38,22 37,43	40,29 39,46	38,22 37,43	39,03 38,22	40,29 39,46	38,18 37,39	39,20 38,39	39,20 38,39	38,18 37,39	39,70 38,88	38,55 37,75	39,70 38,88	39,70 38,88	41,74 40,88	41,74 40,88	38,27 37,49	46,04 45,10	46,04 45,10	46,04 45,10
317	3 922,00 3 829,72	3 619,22 3 499,52	3 176,82 3 071,76	3 619,22 3 499,52	4 314,19 4 171,52	3 176,82 3 071,76	3 429,92 3 347,29	4 289,80 4 147,94	4 289,79 4 148,47	3 429,92 3 347,29	4 510,29 4 361,13	4 510,29 4 361,13	4 510,29 4 361,13	4 510,29 4 361,13	3 942,24 3 811,87	3 942,24 3 811,87	4 706,39 4 550,75	5 098,59 4 929,98	5 098,59 4 929,98	4 902,49 4 740,37
318	2 063,45 2 007,61	1 904,14 1 851,42	1 671,39 1 616,13	1 904,14 1 851,42	2 269,79 2 194,73	1 671,39 1 616,13	1 804,55 1 744,88	2 256,96 2 182,63	2 256,95 2 182,33	1 804,55 1 744,88	2 372,96 2 294,49	2 372,96 2 294,49	2 372,96 2 294,49	2 372,96 2 294,49	2 074,10 2 018,05	2 074,10 2 018,05	2 476,13 2 394,25	2 682,47 2 593,78	2 682,47 2 593,78	2 579,30 2 494,02
319	6 250,00 6 112,07	5 687,27 5 560,37	5 062,50 4 928,93	5 687,27 5 560,37	5 994,05 5 861,14	5 062,50 4 928,93	5 062,50 4 928,93	5 340,00 5 219,91	5 340,00 5 219,91	5 062,50 4 928,93	5 062,50 4 928,93	5 062,50 4 928,93	5 062,50 4 928,93	5 062,50 4 928,93	6 282,26 6 142,51	5 831,43 5 701,71	6 233,25 6 095,65	8 124,95 7 943,36	8 124,95 7 943,36	7 812,46 7 637,85
320	4 104,75 3 996,29	3 575,34 3 489,85	3 602,29 3 507,10	3 575,32 3 489,84	3 766,04 3 666,52	3 602,28 3 516,27	2 891,18 2 814,78	3 918,04 3 814,51	3 918,04 3 814,51	2 891,18 2 814,78	2 891,18 2 814,78	3 519,04 3 434,66	2 891,18 2 814,78	2 891,18 2 814,78	3 799,95 3 699,54	3 799,93 3 699,52	3 796,74 3 706,91	3 906,28 3 814,31	3 906,27 3 803,05	3 906,25 3 803,03
321	4 499,40 4 380,51	3 919,08 3 826,85	3 948,62 3 844,29	3 919,08 3 826,85	4 128,12 4 031,80	3 948,62 3 844,29	3 957,54 3 864,56	4 294,74 4 195,15	4 294,73 4 181,26	3 957,54 3 864,56	3 974,18 3 880,87	3 857,39 3 755,45	3 974,19 3 880,88	3 974,18 3 880,87	4 165,29 4 068,24	4 165,27 4 055,22	4 161,77 4 064,79	4 281,85 4 182,51	4 281,83 4 182,49	4 281,81 4 182,47
322	4 647,94 4 525,31	4 048,47 3 941,65	4 078,98 3 971,36	4 048,47 3 941,65	4 445,86 4 328,56	4 078,98 3 971,36	3 273,78 3 187,40	4 445,86 4 328,56	4 445,86 4 328,56	3 273,78 3 187,40	3 273,78 3 187,40	3 984,74 3 879,60	3 273,78 3 187,40	3 273,78 3 187,40	4 749,46 4 640,95	4 749,46 4 640,95	4 850,03 4 722,06	4 423,21 4 306,51	4 423,19 4 306,49	4 423,17 4 306,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<i>Группа: Уайт-спирит</i>													
323	101-1292	Уайт-спирит	т	6 667,00 6 489,20	8 191,55 7 974,26	8 191,55 7 974,26	7 390,34 7 203,50	7 333,69 7 138,11	7 000,34 6 813,65	5 400,27 5 256,25	6 661,18 6 488,64	6 635,73 6 461,89	6 661,18 6 488,64
324	101-2741	Уайт-спирит	кг	6,67 6,49	7,85 7,64	7,85 7,64	7,40 7,22	7,22 7,05	6,99 6,80	7,91 7,72	6,54 6,38	6,65 6,49	6,54 6,38
325	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14 690,00 14 298,23	15 686,72 15 340,00	15 686,72 15 340,00	15 023,72 14 690,00	11 898,90 11 581,57	11 898,90 11 581,57	12 960,26 12 667,00	11 898,90 11 581,57	11 898,90 11 581,57	11 898,90 11 581,57
<i>Группа: Фотоматериалы</i>													
326	101-9705	Пленка радиографическая	дм2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328	101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	13,09 12,79	15,42 13,28	15,42 13,28	14,60 13,24	14,03 13,18	13,73 13,42	15,46 14,67	12,89 11,66	13,03 12,73	12,89 11,66
329	101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	дм2	5,33 5,21	5,90 5,08	5,90 5,08	5,89 5,34	5,21 4,90	5,21 4,90	6,44 6,11	5,25 4,75	5,24 5,12	5,25 4,75
330	101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм2	13,09 12,79	15,41 13,28	15,41 13,28	14,54 13,19	14,17 13,32	13,73 13,42	15,51 15,16	12,84 11,61	13,04 12,74	12,84 11,61
331	101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	12,10 11,82	13,39 13,09	13,39 13,09	13,38 12,14	11,82 11,11	11,82 11,11	14,62 13,86	11,91 10,78	11,89 11,16	11,91 10,78
333	101-3270	Фотобумага	лист	5,95 5,81	6,59 6,44	6,59 6,44	6,58 6,43	5,81 5,68	5,81 5,68	7,19 7,03	5,87 5,73	5,87 5,72	5,87 5,73
334	101-2094	Фотопластинка	шт.	5,10 4,98	5,64 5,51	5,64 5,51	5,64 5,51	4,98 4,86	4,98 4,86	6,16 6,02	5,02 4,90	5,01 4,89	5,02 4,90
335	101-3271	Фотопроявитель	л	12,10 11,82	14,26 13,93	14,26 13,93	13,50 12,25	12,96 12,67	12,70 12,40	14,29 13,56	11,91 10,78	12,05 11,31	11,91 10,78
336	101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	16,70 16,32	19,66 16,93	19,66 16,93	18,53 16,82	18,09 16,99	17,53 17,13	19,78 18,75	16,38 14,83	16,64 15,61	16,38 14,83
337	101-3272	Фотофиксаж	л	7,70 7,53	9,07 7,81	9,07 7,81	8,59 7,79	8,25 7,75	8,08 7,90	9,10 8,62	7,58 7,41	7,67 7,50	7,58 7,41
338	101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	16,00 15,64	18,84 18,41	18,84 18,41	17,76 16,11	17,32 16,27	16,79 16,41	18,95 17,97	15,69 14,20	15,94 15,58	15,69 14,20
<i>Группа: Химреагенты и реактивы</i>													
339	101-9720	Реактивы	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	101-3268	Ферросилицит	кг	75,00 73,49	83,01 81,34	83,01 81,34	82,92 81,25	73,26 71,78	73,26 71,78	90,60 88,80	73,83 72,36	73,71 72,24	73,83 72,36
341	101-9700	Химреагенты	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	101-9701	Этилацетат	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	101-9709	Противогололедные материалы	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
323	6 060,77 5 900,00	5 670,97 5 517,84	5 442,74 5 297,59	5 670,97 5 517,84	7 333,69 7 138,11	5 442,74 5 297,59	6 714,96 6 539,59	7 333,69 7 138,11	7 333,69 7 138,11	6 714,95 6 535,87	5 387,60 5 240,03	7 667,04 7 462,57	5 387,60 5 240,03	5 387,60 5 240,03	6 843,11 6 660,61	6 843,11 6 660,61	6 501,92 6 332,50	7 296,32 7 101,74	7 296,29 7 101,71	7 296,26 7 101,68
324	7,66 7,45	6,68 6,52	6,73 6,57	6,68 6,52	7,04 6,87	6,73 6,57	6,75 6,59	7,32 7,15	7,32 7,15	6,75 6,59	6,78 6,62	6,58 6,42	6,78 6,62	6,78 6,62	7,10 6,93	7,10 6,93	7,09 6,92	7,30 7,13	7,30 7,13	7,30 7,13
325	13 299,92 13 000,00	13 299,92 13 000,00	15 858,26 15 508,17	13 299,92 13 000,00	11 898,90 11 581,57	15 858,26 15 508,17	13 078,56 12 782,98	13 312,47 13 012,30	13 312,47 13 012,30	13 078,56 12 782,98	14 230,67 13 912,50	13 299,92 13 000,00	14 230,67 13 912,50	14 230,67 13 912,50	15 637,03 15 274,87	11 898,90 11 581,57	14 095,52 13 719,61	17 324,16 16 945,33	17 324,16 16 945,33	17 324,16 16 945,33
326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328	15,03 14,69	13,08 11,88	13,08 12,78	13,08 11,88	13,78 12,43	13,08 12,78	13,30 12,13	14,38 14,06	14,38 14,06	13,30 12,13	13,14 12,65	12,93 12,35	13,14 12,65	13,14 12,65	13,94 13,63	13,94 13,63	15,26 13,63	14,15 13,83	14,15 13,83	14,15 13,83
329	5,61 4,30	5,64 5,51	5,27 4,85	5,64 5,51	5,20 4,69	5,27 4,85	5,56 5,43	5,85 5,72	5,85 5,72	5,56 5,43	5,55 5,34	4,96 4,73	5,55 5,34	5,55 5,34	5,68 5,54	5,07 4,95	6,21 5,55	5,48 5,36	5,48 5,36	5,48 5,36
330	15,03 14,69	13,11 11,90	13,21 12,15	13,11 11,90	13,81 13,50	13,21 12,15	13,24 12,07	14,37 12,69	14,37 12,69	13,24 12,07	13,30 12,80	12,91 12,33	13,30 12,80	13,30 12,80	13,94 13,63	13,94 13,63	13,92 13,63	14,33 14,01	14,33 14,01	14,33 14,01
331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332	12,74 9,76	12,81 11,65	11,95 11,68	12,81 11,65	11,81 10,65	12,21 11,93	12,63 12,34	13,30 12,99	13,30 12,99	12,63 12,34	12,60 11,99	11,25 10,99	12,60 11,99	12,60 11,99	12,89 12,58	11,50 11,23	14,11 12,60	12,45 12,17	12,45 12,17	12,45 12,17
333	6,26 6,12	6,30 6,16	5,88 5,74	6,30 6,16	5,81 5,68	5,88 5,74	6,21 6,07	6,54 6,38	6,54 6,38	6,21 6,07	6,20 6,06	5,53 5,40	6,20 6,06	6,20 6,06	6,34 6,19	5,66 5,53	6,94 6,78	6,12 5,98	6,12 5,98	6,12 5,98
334	5,37 5,24	5,40 5,27	5,04 4,92	5,40 5,27	4,98 4,86	5,04 4,92	5,32 5,20	5,60 5,47	5,60 5,47	5,32 5,20	5,31 5,19	4,74 4,63	5,31 5,19	5,31 5,19	5,43 5,30	4,85 4,73	5,95 5,81	5,25 5,13	5,25 5,13	5,25 5,13
335	13,91 13,58	12,09 10,99	12,09 11,81	12,09 10,99	12,74 11,49	12,09 11,81	12,30 11,22	13,29 11,75	13,29 11,75	12,30 11,22	12,15 11,70	11,95 11,68	12,15 11,70	12,15 11,70	12,88 12,59	12,88 12,59	12,74 12,45	13,26 12,96	13,26 12,96	13,26 12,96
336	19,20 18,76	16,73 15,21	16,85 15,50	16,73 15,21	17,62 15,88	16,85 16,47	16,89 16,51	18,33 17,93	18,33 17,93	16,89 16,51	16,96 16,58	16,46 16,10	16,96 16,58	16,96 16,58	17,78 17,39	17,78 17,39	17,76 17,39	18,28 17,89	18,28 17,89	18,28 17,89
337	8,84 8,65	7,69 6,99	7,69 7,07	7,69 6,99	8,11 7,31	7,69 7,07	7,83 7,13	8,46 8,27	8,46 8,27	7,83 7,13	7,73 7,44	7,60 7,43	7,73 7,44	7,73 7,44	8,20 8,02	8,20 8,02	8,10 7,92	8,44 8,25	8,44 8,25	8,44 8,25
338	18,39 17,98	16,03 14,58	16,15 14,85	16,03 14,58	16,88 16,50	16,15 15,78	16,18 15,80	17,56 17,18	17,56 17,18	16,18 15,80	16,25 15,86	15,77 15,43	16,25 15,86	16,25 15,86	17,03 16,65	17,03 16,65	17,02 16,67	17,51 17,12	17,51 17,12	17,51 17,12
339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340	78,96 77,39	79,42 77,84	74,10 72,63	79,42 77,84	73,20 71,72	74,10 72,63	78,30 76,74	82,49 80,83	82,49 80,83	78,30 76,74	78,09 76,54	69,74 68,35	78,09 76,54	78,09 76,54	79,83 78,24	71,29 69,87	87,45 85,68	77,18 75,65	77,18 75,65	77,18 75,65
341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Бумага, калька</i>													
344	101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	<u>13,20</u> 12,89	<u>14,59</u> 14,28	<u>13,74</u> 13,42	<u>14,59</u> 14,28	<u>14,51</u> 14,17	<u>13,85</u> 13,52	<u>14,84</u> 14,49	<u>12,14</u> 11,85	<u>13,09</u> 12,80	<u>12,14</u> 11,85
345	101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	<u>21,32</u> 20,81	<u>26,39</u> 25,84	<u>26,39</u> 25,84	<u>22,21</u> 21,74	<u>23,44</u> 22,88	<u>22,38</u> 21,84	<u>27,41</u> 26,84	<u>21,76</u> 21,30	<u>21,99</u> 21,47	<u>21,76</u> 21,30
346	101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	<u>11 696,00</u> 11 420,75	<u>14 477,22</u> 14 136,51	<u>14 477,22</u> 14 136,51	<u>12 185,67</u> 11 898,89	<u>12 865,59</u> 12 562,82	<u>12 280,79</u> 11 991,78	<u>15 037,70</u> 14 713,06	<u>11 937,55</u> 11 656,61	<u>12 063,05</u> 11 779,16	<u>11 937,55</u> 11 656,61
347	101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	<u>11 300,00</u> 11 034,08	<u>13 987,05</u> 13 657,90	<u>13 987,05</u> 13 657,90	<u>11 773,10</u> 11 512,46	<u>12 429,99</u> 12 137,48	<u>11 864,99</u> 11 585,77	<u>14 528,55</u> 14 186,66	<u>11 533,38</u> 11 277,45	<u>11 654,62</u> 11 396,32	<u>11 533,38</u> 11 277,45
348	101-9029	Бумага наждачная	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
349	101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	рулон	<u>217,31</u> 212,20	<u>268,98</u> 262,86	<u>268,98</u> 262,86	<u>226,41</u> 221,12	<u>239,03</u> 233,41	<u>228,17</u> 222,80	<u>279,40</u> 272,83	<u>221,80</u> 216,58	<u>224,15</u> 218,86	<u>221,80</u> 216,58
350	101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	рулон	<u>474,97</u> 463,79	<u>587,91</u> 574,51	<u>587,91</u> 574,51	<u>494,85</u> 483,20	<u>522,46</u> 510,16	<u>498,71</u> 486,97	<u>610,67</u> 596,30	<u>484,78</u> 473,40	<u>489,88</u> 478,40	<u>484,78</u> 473,40
351	101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	рулон	<u>877,47</u> 856,82	<u>1 086,13</u> 1 061,39	<u>1 086,13</u> 1 061,39	<u>914,21</u> 892,84	<u>965,21</u> 942,49	<u>921,33</u> 899,65	<u>1 128,17</u> 1 101,63	<u>895,59</u> 874,59	<u>905,01</u> 883,71	<u>895,59</u> 874,59
352	101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упак.	<u>215,17</u> 210,11	<u>266,34</u> 260,28	<u>266,34</u> 260,28	<u>224,18</u> 218,94	<u>236,68</u> 231,11	<u>225,92</u> 220,61	<u>276,66</u> 270,39	<u>219,61</u> 214,46	<u>221,92</u> 216,73	<u>219,61</u> 214,46
353	101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упак.	<u>497,55</u> 485,84	<u>615,86</u> 601,37	<u>615,86</u> 601,37	<u>518,38</u> 506,27	<u>547,30</u> 534,41	<u>522,42</u> 510,12	<u>639,71</u> 625,22	<u>507,83</u> 495,92	<u>513,16</u> 501,15	<u>507,83</u> 495,92
354	101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упак.	<u>922,67</u> 900,96	<u>1 142,07</u> 1 116,06	<u>1 142,07</u> 1 116,06	<u>961,30</u> 938,68	<u>1 014,93</u> 991,05	<u>968,79</u> 946,00	<u>1 186,29</u> 1 159,41	<u>941,72</u> 919,63	<u>951,63</u> 929,35	<u>941,72</u> 919,63
355	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	<u>1 252,00</u> 1 222,54	<u>1 549,72</u> 1 513,25	<u>1 549,72</u> 1 513,25	<u>1 304,42</u> 1 273,93	<u>1 377,19</u> 1 344,78	<u>1 314,59</u> 1 283,66	<u>1 609,71</u> 1 573,24	<u>1 277,86</u> 1 247,79	<u>1 291,29</u> 1 261,06	<u>1 277,86</u> 1 247,79
356	101-1829	Бумага ролевая	т	<u>5 650,00</u> 5 517,04	<u>6 993,53</u> 6 826,62	<u>6 993,53</u> 6 826,62	<u>5 886,54</u> 5 741,34	<u>6 214,99</u> 6 068,73	<u>5 932,49</u> 5 792,88	<u>7 264,28</u> 7 092,06	<u>5 766,68</u> 5 630,97	<u>5 827,31</u> 5 683,27	<u>5 766,68</u> 5 630,97
357	101-2304	Бумага упаковочная	т	<u>8 847,90</u> 8 639,69	<u>10 951,86</u> 10 707,34	<u>10 951,86</u> 10 707,34	<u>9 218,32</u> 9 001,39	<u>9 732,68</u> 9 503,65	<u>9 290,29</u> 9 071,66	<u>11 375,86</u> 11 123,02	<u>9 030,63</u> 8 818,12	<u>9 125,57</u> 8 910,83	<u>9 030,63</u> 8 818,12
358	101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	<u>8 509,80</u> 8 309,54	<u>10 533,37</u> 10 297,05	<u>10 533,37</u> 10 297,05	<u>8 866,08</u> 8 657,43	<u>9 360,77</u> 9 140,48	<u>8 935,28</u> 8 725,01	<u>10 941,16</u> 10 683,69	<u>8 685,56</u> 8 481,15	<u>8 776,86</u> 8 574,98	<u>8 685,56</u> 8 481,15
359	101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	<u>9 040,00</u> 8 827,26	<u>11 189,66</u> 10 940,46	<u>11 189,66</u> 10 940,46	<u>9 418,46</u> 9 196,81	<u>9 943,99</u> 9 709,98	<u>9 491,99</u> 9 268,61	<u>11 622,84</u> 11 365,16	<u>9 226,69</u> 9 015,99	<u>9 323,70</u> 9 111,10	<u>9 226,69</u> 9 015,99
360	101-2355	Бумага шлифовальная	кг	<u>50,00</u> 48,82	<u>50,15</u> 48,97	<u>50,03</u> 48,85	<u>50,04</u> 48,86	<u>50,02</u> 48,84	<u>49,90</u> 44,29	<u>50,46</u> 44,33	<u>49,89</u> 44,25	<u>49,84</u> 48,66	<u>49,88</u> 48,70
361	101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	<u>32 123,15</u> 31 367,20	<u>37 823,10</u> 36 955,39	<u>37 822,93</u> 36 955,22	<u>35 650,37</u> 34 825,26	<u>34 768,40</u> 33 960,59	<u>33 729,30</u> 32 935,55	<u>38 054,76</u> 37 182,51	<u>31 502,89</u> 30 761,54	<u>32 003,25</u> 31 249,65	<u>31 502,96</u> 30 759,17
362	101-2357	Бумага шлифовальная	лист	<u>32,12</u> 31,36	<u>37,26</u> 36,38	<u>37,26</u> 36,38	<u>35,59</u> 34,76	<u>34,06</u> 33,28	<u>33,72</u> 32,92	<u>36,98</u> 36,12	<u>31,47</u> 30,72	<u>31,97</u> 31,23	<u>31,47</u> 30,72
363	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	<u>72,32</u> 70,62	<u>83,88</u> 81,88	<u>83,88</u> 81,88	<u>80,13</u> 78,24	<u>60,75</u> 59,28	<u>60,75</u> 59,28	<u>63,37</u> 61,88	<u>63,50</u> 61,97	<u>70,23</u> 68,58	<u>63,50</u> 61,97
364	101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	<u>15,31</u> 14,95	<u>18,03</u> 17,65	<u>18,03</u> 17,65	<u>16,99</u> 16,63	<u>16,58</u> 16,22	<u>16,07</u> 15,69	<u>18,14</u> 17,75	<u>15,01</u> 14,66	<u>15,25</u> 14,92	<u>15,01</u> 14,66
<i>Группа: Вата</i>													
365	101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	<u>12 543,68</u> 12 219,85	<u>13 622,66</u> 13 270,97	<u>13 622,66</u> 13 270,97	<u>13 445,00</u> 13 115,19	<u>13 178,64</u> 12 854,05	<u>13 170,85</u> 12 830,83	<u>14 443,19</u> 14 070,32	<u>11 788,45</u> 11 491,12	<u>12 246,34</u> 11 930,19	<u>11 788,45</u> 11 491,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
366	101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	<u>12,54</u> 12,22	<u>14,77</u> 14,41	<u>14,77</u> 14,41	<u>13,92</u> 13,58	<u>13,57</u> 13,23	<u>13,16</u> 12,82	<u>14,86</u> 14,50	<u>12,30</u> 11,99	<u>12,50</u> 12,18	<u>12,30</u> 11,99
<i>Группа: Веревка</i>													
367	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	<u>38 400,00</u> 37 606,50	<u>45 993,72</u> 45 043,30	<u>45 993,72</u> 45 043,30	<u>42 625,84</u> 41 756,76	<u>31 104,00</u> 30 461,27	<u>31 104,00</u> 30 461,27	<u>42 063,02</u> 41 208,46	<u>35 261,46</u> 34 540,28	<u>36 771,78</u> 36 020,98	<u>35 261,46</u> 34 540,28
<i>Группа: Ветошь</i>													
368	101-1757	Ветошь	кг	<u>1,82</u> 1,75	<u>2,18</u> 2,09	<u>2,18</u> 2,09	<u>2,02</u> 1,94	<u>1,92</u> 1,85	<u>1,90</u> 1,83	<u>2,23</u> 2,15	<u>1,90</u> 1,83	<u>1,81</u> 1,74	<u>1,90</u> 1,83
<i>Группа: Войлок</i>													
369	101-1704	Войлок строительный	т	<u>9 774,50</u> 9 540,75	<u>11 968,44</u> 11 682,22	<u>10 755,50</u> 10 498,30	<u>11 968,44</u> 11 682,22	<u>10 245,92</u> 10 000,90	<u>10 245,92</u> 10 000,90	<u>10 393,76</u> 10 145,20	<u>8 969,49</u> 8 778,24	<u>10 263,22</u> 10 017,78	<u>8 969,49</u> 8 778,24
370	101-2734	Войлок строительный	кг	<u>9,77</u> 9,54	<u>11,50</u> 11,25	<u>11,50</u> 11,25	<u>10,84</u> 10,61	<u>10,57</u> 10,34	<u>10,25</u> 10,01	<u>11,57</u> 11,32	<u>9,58</u> 9,35	<u>9,73</u> 9,50	<u>9,58</u> 9,35
371	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	<u>21,10</u> 20,60	<u>25,84</u> 25,24	<u>23,22</u> 22,66	<u>25,84</u> 25,24	<u>22,12</u> 21,60	<u>22,12</u> 21,60	<u>22,44</u> 21,91	<u>19,36</u> 18,89	<u>22,15</u> 21,62	<u>19,36</u> 18,89
372	101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	<u>128,82</u> 125,74	<u>157,73</u> 153,97	<u>141,75</u> 138,42	<u>157,73</u> 153,97	<u>135,03</u> 131,80	<u>135,03</u> 131,80	<u>136,98</u> 133,70	<u>118,21</u> 115,34	<u>135,25</u> 132,02	<u>118,21</u> 115,34
373	101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	<u>7 623,91</u> 7 441,59	<u>9 335,14</u> 9 111,90	<u>8 389,07</u> 8 191,75	<u>9 335,14</u> 9 111,90	<u>7 991,61</u> 7 802,08	<u>7 991,61</u> 7 802,08	<u>8 106,92</u> 7 915,13	<u>6 996,02</u> 6 826,01	<u>8 005,10</u> 7 813,66	<u>6 996,02</u> 6 826,01
<i>Группа: Воск</i>													
374	101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	<u>22 419,00</u> 21 932,11	<u>26 852,43</u> 26 310,53	<u>26 852,43</u> 26 310,53	<u>23 871,20</u> 23 387,76	<u>24 660,89</u> 24 125,31	<u>23 539,94</u> 23 028,71	<u>23 290,97</u> 22 818,90	<u>21 322,85</u> 20 889,37	<u>21 951,35</u> 21 505,55	<u>21 322,85</u> 20 889,37
375	101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	<u>33 311,00</u> 32 587,56	<u>39 898,35</u> 39 100,65	<u>39 898,35</u> 39 100,65	<u>35 468,73</u> 34 698,43	<u>36 642,09</u> 35 846,31	<u>34 976,54</u> 34 216,93	<u>34 606,61</u> 33 855,04	<u>31 682,28</u> 30 994,21	<u>32 616,15</u> 31 961,24	<u>31 682,28</u> 30 994,21
376	101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	т	<u>34 587,84</u> 33 836,67	<u>41 427,69</u> 40 527,97	<u>41 427,69</u> 40 527,97	<u>36 828,28</u> 36 090,78	<u>38 046,61</u> 37 220,33	<u>36 317,22</u> 35 528,49	<u>35 933,11</u> 35 213,16	<u>32 896,69</u> 32 182,25	<u>33 866,35</u> 33 186,92	<u>32 896,69</u> 32 182,25
377	101-2271	Воск натуральный	т	<u>66 105,00</u> 64 669,34	<u>79 177,46</u> 77 609,58	<u>79 177,46</u> 77 609,58	<u>70 386,97</u> 68 991,45	<u>72 715,49</u> 71 136,26	<u>69 410,24</u> 67 902,80	<u>68 676,10</u> 67 314,13	<u>62 872,83</u> 61 624,65	<u>64 726,08</u> 63 320,37	<u>62 872,83</u> 61 624,65
378	101-2746	Воск натуральный	кг	<u>66,10</u> 64,67	<u>77,83</u> 76,28	<u>77,83</u> 76,28	<u>73,36</u> 71,90	<u>71,54</u> 70,12	<u>69,40</u> 67,89	<u>78,31</u> 76,75	<u>64,82</u> 63,53	<u>65,85</u> 64,43	<u>64,82</u> 63,53
<i>Группа: Дисперсии</i>													
379	101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	<u>45 357,31</u> 44 268,31	<u>63 673,07</u> 62 144,32	<u>56 696,63</u> 55 335,38	<u>54 801,21</u> 53 711,30	<u>49 893,03</u> 48 695,13	<u>47 625,17</u> 46 481,72	<u>61 850,38</u> 60 622,25	<u>40 188,53</u> 39 385,14	<u>46 153,16</u> 45 045,06	<u>40 188,53</u> 39 385,14
380	101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	<u>16 385,00</u> 15 991,61	<u>23 001,44</u> 22 501,21	<u>20 481,24</u> 19 989,50	<u>19 796,54</u> 19 359,15	<u>18 023,49</u> 17 590,76	<u>17 204,24</u> 16 791,18	<u>22 343,00</u> 21 855,68	<u>14 517,82</u> 14 183,94	<u>16 672,49</u> 16 296,36	<u>14 517,82</u> 14 183,94
381	101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	<u>16,60</u> 16,21	<u>18,89</u> 18,47	<u>18,71</u> 18,29	<u>18,89</u> 18,47	<u>18,25</u> 17,82	<u>17,42</u> 17,01	<u>19,43</u> 19,00	<u>16,18</u> 15,81	<u>16,47</u> 16,08	<u>16,18</u> 15,81
<i>Группа: Доски электротехнические</i>													
382	101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	т	<u>3 716,77</u> 3 609,22	<u>4 196,23</u> 4 084,17	<u>4 196,23</u> 4 084,17	<u>3 973,48</u> 3 865,79	<u>3 615,21</u> 3 514,54	<u>3 615,21</u> 3 514,54	<u>3 256,80</u> 3 163,16	<u>3 192,27</u> 3 099,90	<u>3 625,78</u> 3 524,91	<u>3 192,27</u> 3 099,90
383	101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	т	<u>3 838,12</u> 3 727,05	<u>4 333,24</u> 4 218,49	<u>4 333,24</u> 4 218,49	<u>4 103,21</u> 3 992,97	<u>3 733,24</u> 3 625,21	<u>3 733,24</u> 3 625,21	<u>3 363,13</u> 3 267,41	<u>3 296,49</u> 3 201,09	<u>3 744,17</u> 3 640,97	<u>3 296,49</u> 3 201,09
<i>Группа: Замазки</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
366	14,41	12,56	12,66	12,56	13,23	12,66	12,68	13,77	13,76	12,68	12,74	12,36	12,74	12,74	13,35	13,35	13,34	13,72	13,72	13,72
	14,04	12,24	12,34	12,24	12,90	12,34	12,36	13,43	13,42	12,36	12,42	12,04	12,42	12,42	13,02	13,02	13,01	13,38	13,38	13,38
367	39 250,00	33 187,70	41 555,40	33 187,70	36 943,72	41 555,40	31 104,00	34 364,33	34 364,33	31 104,00	38 685,47	31 104,00	38 685,58	38 685,47	40 880,38	35 592,46	37 268,81	47 594,23	47 594,23	47 594,23
	38 450,61	32 507,18	40 696,70	32 507,18	36 189,55	40 696,70	30 461,27	33 654,22	33 654,22	30 461,27	37 859,99	30 461,27	37 860,36	37 859,99	40 044,60	34 864,79	36 508,27	46 631,23	46 631,23	46 631,23
368	1,68	1,77	1,83	1,77	1,92	1,83	1,47	1,86	1,86	1,47	1,63	1,98	1,63	1,63	1,90	1,90	2,17	1,87	1,87	1,87
	1,62	1,69	1,76	1,69	1,85	1,76	1,42	1,78	1,78	1,42	1,57	1,90	1,57	1,57	1,83	1,83	2,09	1,79	1,79	1,79
369	9 774,50	8 342,80	8 878,54	8 342,80	10 751,94	8 878,54	10 751,94	10 751,94	10 751,94	10 751,94	11 240,67	9 607,40	11 240,67	11 240,67	12 218,12	11 729,39	10 441,57	10 043,03	10 043,03	10 043,03
	9 540,75	8 163,84	8 666,22	8 163,84	10 494,82	8 666,22	10 494,82	10 494,82	10 494,82	10 494,82	10 971,85	9 366,00	10 971,85	10 971,85	11 925,93	11 448,89	10 221,45	9 828,34	9 828,34	9 828,34
370	11,23	9,79	9,86	9,79	10,31	9,86	9,88	10,72	10,72	9,88	9,93	9,63	9,93	9,93	10,40	10,40	10,39	10,69	10,69	10,69
	10,96	9,58	9,65	9,58	10,07	9,65	9,65	10,49	10,49	9,65	9,71	9,40	9,71	9,71	10,16	10,16	10,15	10,44	10,44	10,44
371	21,10	18,01	19,17	18,01	23,19	19,17	23,19	23,19	23,19	23,19	24,26	20,74	24,26	24,26	26,37	25,31	22,54	23,09	23,09	23,09
	20,60	17,57	18,71	17,57	22,64	18,71	22,64	22,64	22,64	22,64	23,68	20,22	23,68	23,68	25,74	24,71	22,00	22,52	22,52	22,52
372	128,82	109,95	117,01	109,95	141,69	117,01	141,69	141,69	141,69	141,69	148,13	126,62	148,13	148,13	161,02	154,57	137,61	140,97	140,97	140,97
	125,74	107,32	114,17	107,32	138,30	114,17	138,30	138,30	138,30	138,30	144,59	123,44	144,59	144,59	157,17	150,88	134,36	137,52	137,52	137,52
373	7 623,91	6 507,22	6 925,08	6 507,22	8 386,29	6 925,08	8 386,29	8 386,29	8 386,29	8 386,29	8 767,49	7 493,57	8 767,49	8 767,49	9 529,88	9 148,68	8 144,21	8 342,98	8 342,98	8 342,98
	7 441,59	6 346,80	6 756,46	6 346,80	8 185,74	6 756,46	8 185,74	8 185,74	8 185,74	8 185,74	8 557,82	7 314,37	8 557,82	8 557,82	9 301,98	8 929,90	7 949,45	8 139,00	8 139,00	8 139,00
374	22 419,03	22 168,66	20 042,12	22 168,66	24 015,32	20 042,12	23 312,88	23 309,23	23 309,23	23 312,88	18 159,39	18 159,39	18 159,39	18 159,39	23 226,63	23 226,63	18 159,39	24 112,19	24 112,19	24 112,19
	21 932,14	21 718,60	19 633,76	21 718,60	23 529,05	19 633,76	22 840,38	22 803,01	22 803,01	22 840,38	17 765,01	17 765,01	17 765,01	17 765,01	22 755,83	22 755,83	17 765,01	23 588,53	23 588,53	23 588,53
375	33 311,04	32 939,03	29 779,34	32 939,03	35 682,87	29 779,34	34 639,17	34 633,73	34 633,73	34 639,17	26 981,91	26 981,91	26 981,91	26 981,91	34 511,00	34 511,00	26 981,91	35 826,80	35 826,80	35 826,80
	32 642,50	32 277,79	29 180,05	32 277,79	34 967,83	29 180,05	33 886,89	33 881,57	33 881,57	33 886,89	26 395,92	26 395,92	26 395,92	26 395,92	33 818,93	33 818,93	26 395,92	35 048,72	35 048,72	35 048,72
376	34 587,88	34 201,61	30 920,81	34 201,61	37 050,63	30 920,81	35 966,92	35 961,28	35 961,28	35 966,92	28 016,15	28 016,15	28 016,15	28 016,15	35 833,84	35 833,84	28 016,15	37 200,08	37 200,08	37 200,08
	33 894,31	33 515,61	30 299,14	33 515,61	36 308,77	30 299,14	35 246,31	35 240,78	35 240,78	35 246,31	27 407,70	27 407,70	27 407,70	27 407,70	35 115,84	35 115,84	27 407,70	36 455,29	36 455,29	36 455,29
377	66 105,08	65 366,84	59 096,51	65 366,84	70 811,93	59 096,51	68 740,72	68 729,94	68 729,94	68 740,72	53 545,05	53 545,05	53 545,05	53 545,05	68 486,38	68 486,38	53 545,05	71 097,56	71 097,56	71 097,56
	64 793,52	64 069,76	57 922,37	64 069,76	69 274,05	57 922,37	67 377,48	67 366,91	67 366,91	67 377,48	52 382,17	52 382,17	52 382,17	52 382,17	67 128,13	67 128,13	52 382,17	69 553,48	69 553,48	69 553,48
378	76,00	66,21	66,71	66,21	69,74	66,71	66,86	72,56	72,56	66,86	67,14	65,17	67,14	67,14	70,37	70,37	70,31	72,34	72,34	72,34
	74,36	64,89	65,38	64,89	68,35	65,38	65,53	71,12	71,12	65,53	65,69	63,76	65,69	65,69	68,85	68,85	68,79	70,90	70,90	70,90
379	45 357,16	48 333,78	49 893,03	48 333,78	49 893,03	49 893,03	43 409,42	49 778,06	49 778,06	43 409,42	46 752,74	41 734,48	46 752,74	46 752,74	45 932,42	45 932,42	54 428,76	50 255,77	50 255,77	50 255,77
	44 268,16	47 370,68	48 695,13	47 370,68	48 695,13	48 695,13	42 542,86	48 786,64	48 786,64	42 542,86	45 820,64	40 732,47	45 820,64	45 820,64	45 016,40	45 016,40	53 121,96	49 049,16	49 049,16	49 049,16
380	16 384,94	17 460,23	18 023,49	17 460,23	18 023,49	18 023,49	15 681,33	17 981,97	17 981,97	15 681,33	16 889,09	15 076,28	16 889,09	16 889,09	16 592,75	16 592,75	19 661,99	18 154,53	18 154,53	18 154,53
	15 991,55	17 041,02	17 590,76	17 041,02	17 590,76	17 590,76	15 304,83	17 580,16	17 580,16	15 304,83	16 508,71	14 731,45	16 508,71	16 508,71	16 218,18	16 218,18	19 189,92	17 718,65	17 718,65	17 718,65
381	17,56	16,86	17,76	16,86	17,26	17,76	17,45	17,62	17,62	17,45	16,71	15,84	16,71	16,71	16,81	16,41	16,51	18,24	18,24	18,24
	17,15	16,48	17,36	16,48	16,87	17,36	17,06	17,22	17,22	17,06	16,32	15,47	16,32	16,32	16,43	16,04	16,14	17,83	17,83	17,83
382	3 791,11	3 683,88	3 771,71	3 683,88	3 637,22	3 771,71	3 463,11	4 088,44	4 088,44	3 463,11	3 010,58	3 010,58	3 010,58	3 010,58	3 763,79	3 498,86	3 929,04	3 801,34	3 801,34	3 801,34
	3 686,99	3 581,87	3 667,96	3 581,87	3 531,97	3 667,96	3 365,43	3 970,13	3 970,13	3 365,43	2 923,47	2 923,47	2 923,47	2 923,47	3 657,95	3 400,47	3 819,21	3 697,02	3 697,02	3 697,02
383	3 914,89	3 804,16	3 894,83	3 804,16	3 755,97	3 894,83	3 576,18	4 221,92	4 221,92	3 576,18	3 108,88	3 108,88	3 108,88	3 108,88	3 886,68	3 613,10	4 057,32	3 925,46	3 925,46	3 925,46
	3 801,60	3 694,08	3 788,68	3 694,08	3 647,28	3 788,68	3 472,69	4 099,75	4 099,75	3 472,69	3 018,91	3 018,91	3 018,91	3 018,91	3 778,43	3 512,47	3 939,90	3 818,71	3 818,71	3 818,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
384	101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	15 428,60 15 037,62	18 151,49 17 709,68	18 151,41 17 709,67	17 096,91 16 696,94	16 698,41 16 284,51	16 200,02 15 789,49	18 245,11 17 802,33	15 114,36 14 748,26	15 356,23 14 967,08	15 114,39 14 731,37
385	101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	19 710,44 19 210,95	26 660,15 26 122,02	24 638,04 24 013,68	21 841,75 21 394,15	21 681,47 21 132,04	20 695,95 20 171,49	23 496,81 23 020,71	17 626,37 17 179,67	19 617,99 19 120,84	17 626,37 17 179,67
386	101-1847	Замазка защитная	кг	9,61 9,36	12,99 12,64	12,01 11,70	10,65 10,41	10,56 10,29	10,08 9,82	10,28 10,05	9,54 9,32	9,08 8,84	9,54 9,32
387	101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 684,00 7 489,27	10 394,59 10 149,85	9 603,00 9 376,90	8 515,57 8 299,75	8 452,39 8 238,19	8 068,19 7 863,72	8 216,34 8 025,45	7 628,11 7 448,76	7 260,78 7 088,63	7 628,11 7 448,76
388	101-1848	Замазка силикатная	кг	65,48 63,82	88,58 86,34	81,83 79,76	72,57 71,11	72,02 70,19	68,74 67,00	70,02 68,24	65,01 63,70	61,87 60,30	65,01 63,70
389	101-9765	Замазка суриковая	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
390	101-3483	Замазка суриковая	кг	19,61 19,12	26,53 25,98	24,51 24,00	21,73 21,29	21,56 21,02	20,58 20,07	20,97 20,54	19,47 19,07	18,53 18,07	19,47 19,07
391	101-0245	Замазка стекольная	т	9 994,85 9 741,57	13 521,84 13 235,57	12 492,29 12 227,81	11 075,37 10 839,66	10 994,33 10 715,72	10 494,58 10 228,64	10 687,26 10 416,44	9 922,15 9 670,72	9 444,36 9 205,04	9 922,15 9 670,72
392	101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	64,78 63,14	87,64 85,89	80,97 79,35	71,78 69,96	71,25 69,44	68,01 66,29	69,27 67,89	64,31 63,03	61,21 59,66	64,31 63,03
393	101-0247	Замазка ТГ-18	кг	49,72 48,46	67,27 65,91	62,15 60,89	55,09 53,97	54,68 53,30	52,20 50,87	53,16 51,81	49,36 48,36	46,98 45,79	49,36 48,36
394	101-3484	Замазка уплотнительная	кг	18,32 17,85	24,79 24,15	22,90 22,32	20,30 19,88	20,13 19,62	19,23 18,73	19,59 19,19	18,19 17,72	17,31 16,95	18,19 17,72
395	101-0248	Замазка У-20А	кг	20,76 20,24	28,09 27,50	25,95 25,40	23,00 22,42	22,83 22,25	21,79 21,24	22,20 21,64	20,61 20,18	19,64 19,21	20,61 20,18
396	101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	17 804,28 17 353,10	24 081,90 23 594,33	22 255,34 21 691,37	19 725,36 19 319,27	19 584,70 19 088,40	18 694,48 18 220,75	21 224,48 20 792,93	15 921,74 15 594,17	14 421,47 14 056,01	15 921,74 15 594,17
397	101-9766	Замазка чугунная	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
398	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6 513,00 6 347,95	8 809,42 8 592,35	8 141,25 7 940,64	6 600,41 6 441,21	6 790,06 6 627,14	6 790,06 6 627,14	7 461,17 7 285,09	6 370,46 6 215,77	6 678,20 6 517,47	6 370,46 6 215,77
<i>Группа: Звено соединительное</i>													
399	101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	248,78 243,80	292,81 286,95	292,81 286,95	254,75 249,65	273,65 268,17	261,21 255,98	293,41 287,56	243,65 238,77	242,84 237,98	243,65 238,77
400	101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	808,21 792,05	951,24 932,23	951,24 932,23	827,59 811,04	889,02 871,25	848,61 831,64	953,19 934,19	791,54 775,71	788,91 773,13	791,54 775,71
<i>Группа: Зеркала</i>													
401	101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2	158,66 155,27	178,74 174,95	172,70 169,03	178,74 174,95	174,52 170,79	166,58 163,02	167,73 164,16	166,58 163,02	154,88 151,56	166,58 163,02
402	101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м2	179,94 176,10	202,71 198,42	195,87 191,72	202,71 198,42	197,92 193,70	188,93 184,90	190,23 186,19	188,93 184,90	175,66 171,91	188,93 184,90
403	101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м2	142,61 139,57	160,65 157,26	155,23 151,95	160,65 157,26	156,86 153,52	149,73 146,54	150,76 147,55	149,73 146,54	139,22 136,25	149,73 146,54
404	101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м2	382,81 374,65	431,22 422,03	416,70 407,88	431,22 422,03	421,08 412,11	401,94 393,37	404,70 396,11	401,94 393,37	373,70 365,72	401,94 393,37
<i>Группа: Каболка</i>													

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
384	17 742,88	15 474,72	15 567,82	15 474,70	16 278,93	15 567,80	15 576,68	16 932,89	16 932,86	15 576,66	15 645,09	15 221,72	15 645,13	15 645,09	16 413,12	16 413,01	16 433,43	16 901,15	16 901,06	16 901,00
	17 293,25	15 085,21	15 172,33	15 082,55	15 882,72	15 173,29	15 188,11	16 518,07	16 518,06	15 181,92	15 247,99	14 832,42	15 248,66	15 247,99	16 019,59	16 019,58	16 024,10	16 472,84	16 472,77	16 485,27
385	22 667,00	19 291,98	20 201,43	19 291,98	20 796,76	20 201,43	21 681,47	21 681,47	21 681,47	21 681,47	22 667,00	20 339,68	22 667,00	22 667,00	20 968,19	20 968,05	19 456,64	22 517,25	22 517,25	22 517,25
	22 092,58	18 803,09	19 789,94	18 803,09	20 269,74	19 789,94	21 132,04	21 132,04	21 132,04	21 132,04	22 092,58	19 925,48	22 092,58	22 092,58	20 436,83	20 436,69	19 059,76	21 946,63	21 946,63	21 946,63
386	9,61	9,17	8,95	9,17	9,29	8,95	10,16	10,54	10,54	10,16	10,10	8,62	10,10	10,10	10,22	9,51	10,21	10,56	10,56	10,56
	9,39	8,96	8,74	8,96	9,08	8,74	9,90	10,26	10,26	9,90	9,84	8,42	9,84	9,84	9,95	9,26	9,95	10,32	10,32	10,32
387	7 685,37	7 334,59	7 155,35	7 334,59	7 431,57	7 155,35	8 126,47	8 428,76	8 428,76	8 126,47	8 078,54	6 894,96	8 078,54	8 078,54	8 171,75	7 603,23	8 164,16	8 444,28	8 444,28	8 444,28
	7 490,61	7 148,71	6 985,27	7 148,71	7 256,07	6 985,27	7 937,35	8 233,71	8 233,71	7 937,35	7 873,82	6 720,22	7 873,82	7 873,82	7 979,51	7 424,37	7 974,30	8 248,93	8 248,93	8 248,93
388	65,49	62,50	60,98	62,50	63,33	60,98	69,25	71,83	71,83	69,25	68,84	58,76	68,84	68,84	69,64	64,79	69,57	71,96	71,96	71,96
	63,83	61,24	59,43	61,24	61,72	59,43	67,86	70,39	70,39	67,86	67,09	57,58	67,09	67,09	68,24	63,49	67,81	70,52	70,52	70,52
389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
390	19,62	18,72	18,26	18,72	18,97	18,26	20,74	21,51	21,51	20,74	20,62	17,60	20,62	20,62	20,86	19,40	20,84	21,55	21,55	21,55
	19,21	18,33	17,80	18,33	18,58	17,80	20,31	21,07	21,07	20,31	20,10	17,23	20,10	20,10	20,43	19,00	20,41	21,11	21,11	21,11
391	9 996,64	9 540,36	9 307,21	9 540,36	9 666,51	9 307,21	10 570,39	10 963,58	10 963,58	10 570,39	10 508,04	8 968,51	10 508,04	10 508,04	10 631,95	9 889,80	10 619,41	10 983,77	10 983,77	10 983,77
	9 785,25	9 298,60	9 109,34	9 298,60	9 461,59	9 109,34	10 347,75	10 685,76	10 685,76	10 347,75	10 286,62	8 777,28	10 286,62	10 286,62	10 406,95	9 680,50	10 350,31	10 753,02	10 753,02	10 753,02
392	64,79	61,83	60,32	61,83	62,65	60,32	68,51	71,06	71,06	68,51	68,11	58,13	68,11	68,11	68,91	64,10	68,83	71,19	71,19	71,19
	63,15	60,26	59,12	60,26	61,40	59,12	67,15	69,65	69,65	67,15	66,75	56,97	66,75	66,75	67,53	62,82	67,09	69,77	69,77	69,77
393	49,73	47,46	46,30	47,46	48,09	46,30	52,58	54,54	54,54	52,58	52,28	44,63	52,28	52,28	52,89	49,22	52,83	54,64	54,64	54,64
	48,72	46,50	45,36	46,50	46,87	45,36	51,25	53,44	53,44	51,25	51,22	43,71	51,22	51,22	51,80	48,21	51,76	53,54	53,54	53,54
394	18,32	17,49	17,07	17,49	17,72	17,07	19,37	20,10	20,10	19,37	19,26	16,44	19,26	19,26	19,49	18,13	19,46	20,15	20,15	20,15
	17,94	17,13	16,71	17,13	17,26	16,71	18,87	19,69	19,69	18,87	18,76	16,10	18,76	18,76	19,08	17,75	18,96	19,72	19,72	19,72
395	20,76	19,82	19,33	19,82	20,08	19,33	21,96	22,77	22,77	21,96	21,83	18,63	21,83	21,83	22,09	20,54	22,06	22,81	22,81	22,81
	20,32	19,40	18,85	19,40	19,58	18,85	21,50	22,29	22,29	21,50	21,28	18,16	21,28	21,28	21,62	20,11	21,51	22,33	22,33	22,33
396	14 421,47	17 426,28	18 247,79	17 426,28	14 421,47	18 247,79	19 584,70	19 584,70	19 584,70	19 584,70	20 474,91	18 372,67	20 474,91	20 474,91	18 944,92	14 461,60	17 575,02	20 339,64	20 339,64	20 339,64
	14 056,01	17 069,21	17 874,61	17 069,21	14 056,01	17 874,61	19 088,40	19 088,40	19 088,40	19 088,40	19 956,06	17 907,08	19 956,06	19 956,06	18 464,84	14 095,13	17 215,03	19 925,44	19 925,44	19 925,44
397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	6 685,65	6 481,02	7 057,65	6 481,02	7 164,29	7 057,65	6 857,68	7 164,29	7 164,29	6 857,68	5 485,39	6 138,71	5 485,39	5 485,39	6 930,26	6 156,89	7 068,76	7 893,43	7 893,43	7 893,43
	6 524,78	6 316,78	6 889,48	6 316,78	6 982,74	6 889,48	6 683,90	6 982,74	6 982,74	6 683,90	5 348,05	5 988,56	5 348,05	5 348,05	6 760,85	6 006,39	6 900,38	7 708,88	7 708,88	7 708,88
399	253,78	246,59	201,51	246,59	220,09	201,51	221,65	273,65	273,65	221,65	231,41	274,75	231,41	231,41	250,06	250,06	294,62	268,16	268,16	268,16
	248,70	241,65	197,48	241,65	215,68	197,48	217,21	268,17	268,17	217,21	226,77	269,26	226,77	226,77	245,06	245,06	288,74	262,80	262,80	262,80
400	824,46	801,06	654,65	801,06	714,99	654,65	720,08	889,02	889,02	720,08	751,79	892,58	751,79	751,79	812,37	812,37	957,12	871,17	871,17	871,17
	807,97	785,04	641,56	785,04	700,70	641,56	705,68	871,25	871,25	705,68	736,74	874,74	736,74	736,74	796,13	796,13	937,98	853,78	853,78	853,78
401	161,83	161,09	128,51	161,09	154,98	128,51	156,59	169,61	169,61	156,59	182,45	144,62	182,45	182,45	159,48	159,48	167,72	172,80	172,80	172,80
	158,37	157,65	125,77	157,65	151,66	125,77	153,24	166,00	166,00	153,24	178,55	141,50	178,55	178,55	156,07	156,07	164,30	169,11	169,11	169,11
402	183,54	182,70	145,75	182,70	175,77	145,75	177,59	192,36	192,36	177,59	206,92	164,02	206,92	206,92	180,87	180,87	190,22	195,97	195,97	195,97
	179,63	178,81	142,64	178,81	172,02	142,64	173,80	188,28	188,28	173,80	202,51	160,49	202,51	202,51	177,01	177,01	186,16	191,82	191,82	191,82
403	145,46	144,80	115,50	144,80	139,31	115,50	140,75	152,46	152,46	140,75	163,99	129,99	163,99	163,99	143,35	143,35	150,75	155,32	155,32	155,32
	142,37	141,72	113,04	141,72	136,34	113,04	137,75	149,23	149,23	137,75	160,50	127,20	160,50	160,50	140,29	140,29	147,69	152,01	152,01	152,01
404	390,46	388,68	310,08	388,68	373,94	310,08	377,82	409,24	409,24	377,82	440,22	348,94	440,22	440,22	384,80	384,80	404,69	416,93	416,93	416,93
	382,15	380,41	303,47	380,41	365,98	303,47	369,76	400,53	400,53	369,76	430,84	341,51	430,84	430,84	376,60	376,60	396,45	408,10	408,10	408,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
405	101-0311	Каболка	т	<u>30 030,00</u> 29 400,82	<u>36 977,53</u> 36 237,10	<u>36 977,53</u> 36 237,10	<u>31 826,00</u> 31 159,19	<u>24 324,30</u> 23 814,66	<u>24 324,30</u> 23 814,66	<u>43 816,00</u> 42 941,48	<u>31 531,49</u> 30 870,85	<u>28 610,20</u> 28 033,84	<u>31 531,49</u> 30 870,85
<i>Группа: Камень</i>													
406	101-9127	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407	101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	<u>5,50</u> 5,35	<u>6,77</u> 6,60	<u>6,77</u> 6,60	<u>5,51</u> 5,36	<u>4,46</u> 4,33	<u>4,46</u> 4,33	<u>5,67</u> 5,52	<u>5,01</u> 4,88	<u>4,99</u> 4,86	<u>5,01</u> 4,88
408	101-9128	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409	101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	<u>5,65</u> 5,50	<u>6,95</u> 6,79	<u>6,95</u> 6,79	<u>6,17</u> 6,02	<u>4,90</u> 4,77	<u>4,90</u> 4,77	<u>6,34</u> 6,17	<u>5,61</u> 5,47	<u>5,58</u> 5,43	<u>5,61</u> 5,47
410	101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	<u>6,78</u> 6,61	<u>7,40</u> 7,22	<u>7,32</u> 7,15	<u>7,40</u> 7,22	<u>5,88</u> 5,73	<u>5,88</u> 5,73	<u>7,61</u> 7,43	<u>6,73</u> 6,57	<u>6,70</u> 6,54	<u>6,73</u> 6,57
411	101-9129	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Канаты</i>													
412	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	<u>87 116,00</u> 85 374,36	<u>95 082,36</u> 93 184,07	<u>94 054,44</u> 92 176,43	<u>95 082,36</u> 93 184,07	<u>87 028,09</u> 85 291,88	<u>87 028,09</u> 85 291,88	<u>92 096,79</u> 90 255,58	<u>76 981,31</u> 75 442,09	<u>87 570,76</u> 85 820,04	<u>76 981,31</u> 75 442,09
413	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	<u>37 900,00</u> 37 142,29	<u>40 918,58</u> 40 078,77	<u>40 918,58</u> 40 078,77	<u>38 741,00</u> 37 950,00	<u>40 287,52</u> 39 466,20	<u>39 794,99</u> 38 999,39	<u>37 341,06</u> 36 594,52	<u>31 143,81</u> 30 521,18	<u>36 845,96</u> 36 109,32	<u>31 143,81</u> 30 521,18
<i>Группа: Картон</i>													
414	101-0314	Картон строительный кровельный марки А	т	<u>7 842,35</u> 7 675,03	<u>8 670,82</u> 8 485,42	<u>8 670,82</u> 8 485,42	<u>8 196,04</u> 8 021,17	<u>8 626,58</u> 8 442,52	<u>8 234,46</u> 8 058,77	<u>9 445,78</u> 9 244,25	<u>7 354,71</u> 7 195,12	<u>7 618,26</u> 7 453,50	<u>7 354,71</u> 7 195,12
415	101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	т	<u>7 148,67</u> 6 996,16	<u>7 903,86</u> 7 733,50	<u>7 903,86</u> 7 733,50	<u>7 471,08</u> 7 309,21	<u>7 863,53</u> 7 695,77	<u>7 506,09</u> 7 345,96	<u>8 610,27</u> 8 426,58	<u>6 704,17</u> 6 557,34	<u>6 944,42</u> 6 792,86	<u>6 704,17</u> 6 557,34
416	101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	1000 м2	<u>3 313,27</u> 3 242,58	<u>3 663,28</u> 3 585,13	<u>3 663,28</u> 3 585,13	<u>3 462,70</u> 3 389,08	<u>3 644,59</u> 3 566,83	<u>3 478,92</u> 3 404,70	<u>3 990,69</u> 3 905,55	<u>3 107,25</u> 3 040,96	<u>3 218,60</u> 3 149,77	<u>3 107,25</u> 3 040,96
417	101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	1000 м2	<u>2 364,99</u> 2 314,53	<u>2 614,83</u> 2 559,47	<u>2 614,83</u> 2 559,47	<u>2 471,65</u> 2 419,10	<u>2 601,48</u> 2 545,97	<u>2 483,23</u> 2 430,25	<u>2 848,53</u> 2 788,59	<u>2 217,94</u> 2 170,36	<u>2 297,41</u> 2 248,39	<u>2 217,94</u> 2 170,36
418	101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	т	<u>23 842,23</u> 23 333,56	<u>26 360,93</u> 25 828,67	<u>26 360,93</u> 25 828,67	<u>24 917,51</u> 24 385,89	<u>26 226,44</u> 25 666,91	<u>25 034,33</u> 24 500,23	<u>28 716,96</u> 28 104,28	<u>22 359,73</u> 21 905,92	<u>23 160,95</u> 22 691,43	<u>22 359,73</u> 21 905,92
419	101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	<u>19 800,00</u> 19 377,57	<u>21 891,68</u> 21 447,05	<u>21 891,68</u> 21 447,05	<u>20 693,00</u> 20 251,51	<u>21 779,99</u> 21 315,32	<u>20 789,99</u> 20 346,44	<u>23 848,27</u> 23 365,28	<u>18 568,85</u> 18 189,37	<u>19 234,23</u> 18 841,71	<u>18 568,85</u> 18 189,37
420	101-0320	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС	т	<u>27 054,01</u> 26 476,81	<u>29 912,00</u> 29 310,11	<u>29 912,00</u> 29 310,11	<u>28 274,15</u> 27 704,37	<u>29 759,40</u> 29 124,48	<u>28 406,70</u> 27 800,64	<u>32 585,41</u> 31 931,10	<u>25 371,80</u> 24 830,49	<u>26 280,96</u> 25 720,26	<u>25 371,80</u> 24 830,49
421	101-0321	Картон строительный прокладочный клеенный марки БС	т	<u>18 018,12</u> 17 633,71	<u>19 921,56</u> 19 515,56	<u>19 921,56</u> 19 515,56	<u>18 830,74</u> 18 446,13	<u>19 819,92</u> 19 397,07	<u>18 919,02</u> 18 515,39	<u>21 702,07</u> 21 261,16	<u>16 897,76</u> 16 537,25	<u>17 503,26</u> 17 129,84	<u>16 897,76</u> 16 537,25
422	101-2809	Уголок картонный защитный	м	<u>1,67</u> 1,64	<u>1,97</u> 1,92	<u>1,97</u> 1,92	<u>1,86</u> 1,81	<u>1,82</u> 1,77	<u>1,74</u> 1,71	<u>1,98</u> 1,93	<u>1,64</u> 1,60	<u>1,66</u> 1,62	<u>1,64</u> 1,60
423	101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	<u>36,72</u> 35,94	<u>43,24</u> 42,37	<u>43,24</u> 42,37	<u>40,75</u> 39,93	<u>39,74</u> 38,94	<u>38,55</u> 37,73	<u>43,50</u> 42,58	<u>36,01</u> 35,25	<u>36,58</u> 35,80	<u>36,01</u> 35,25
424	101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	<u>38 931,95</u> 38 100,00	<u>45 840,06</u> 44 860,48	<u>45 839,86</u> 44 925,66	<u>43 206,80</u> 42 344,23	<u>42 137,88</u> 41 296,27	<u>40 878,54</u> 40 004,99	<u>46 120,83</u> 45 201,12	<u>38 180,22</u> 37 364,33	<u>38 786,63</u> 38 010,73	<u>38 180,22</u> 37 364,40
<i>Группа: Кубовый остаток</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
405	34 534,49 33 810,93	33 032,99 32 340,89	30 318,31 29 708,45	33 032,99 32 340,89	33 032,99 32 340,89	30 318,31 29 708,45	33 032,99 32 340,89	29 703,00 29 105,21	29 703,00 29 105,21	33 032,99 32 340,89	28 733,88 28 155,09	30 751,61 30 133,26	28 733,88 28 155,09	28 733,88 28 155,09	35 769,35 35 052,61	35 769,35 35 052,61	24 324,30 23 814,66	32 306,25 31 629,37	32 306,11 31 643,90	32 305,99 31 643,08
406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
407	5,16 5,03	4,68 4,56	5,55 5,40	4,68 4,56	5,25 5,12	5,55 5,40	5,02 4,89	6,04 5,88	6,04 5,88	5,02 4,89	4,90 4,76	5,44 5,30	4,90 4,76	4,90 4,76	6,55 6,38	5,05 4,92	4,46 4,33	5,80 5,64	5,80 5,64	5,80 5,64
408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
409	5,78 5,64	5,24 5,11	6,20 6,05	5,24 5,11	5,88 5,72	6,20 6,05	5,62 5,47	6,21 6,04	6,21 6,04	5,62 5,47	5,49 5,35	6,08 5,93	5,49 5,35	5,49 5,35	6,73 6,56	5,65 5,51	4,58 4,46	6,49 6,33	6,49 6,33	6,49 6,33
410	6,93 6,76	6,29 6,14	7,45 7,27	6,29 6,14	7,05 6,88	7,45 7,27	6,74 6,58	7,45 7,26	7,45 7,26	6,74 6,58	6,58 6,42	7,30 7,13	6,58 6,42	6,58 6,42	6,78 6,62	6,78 6,62	5,49 5,35	7,79 7,59	7,79 7,59	7,79 7,59
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	87 116,00 85 378,06	95 827,59 93 911,79	95 827,59 93 911,79	95 827,59 93 911,79	80 805,09 79 190,90	95 827,59 93 911,79	70 563,96 69 153,23	85 618,56 83 909,98	85 618,56 83 909,98	70 563,96 69 153,23	70 563,96 69 153,23	81 263,13 79 639,95	70 563,96 69 153,23	70 563,96 69 153,23	93 882,89 92 012,27	93 882,89 92 012,27	70 563,96 69 153,23	104 500,91 102 411,71	104 500,91 102 411,71	104 500,91 102 411,71
413	34 242,61 33 539,82	41 689,99 40 856,51	38 197,74 37 434,08	41 689,99 40 856,51	31 481,75 30 833,09	38 197,74 37 434,08	30 699,00 30 085,25	33 439,32 32 752,28	33 439,32 32 752,28	30 699,00 30 085,25	30 699,00 30 085,25	35 350,44 34 625,92	30 699,00 30 085,25	30 699,00 30 085,25	43 182,19 42 304,11	43 182,19 42 304,11	30 699,00 30 085,25	44 242,47 43 343,60	44 242,47 43 343,60	44 242,47 43 343,60
414	7 909,52 7 739,05	7 052,08 6 898,42	8 626,58 8 442,52	7 052,08 6 898,42	7 923,94 7 753,19	8 626,58 8 442,52	7 774,35 7 608,48	8 626,58 8 442,52	8 626,58 8 442,52	7 774,35 7 608,48	6 352,29 6 216,76	6 877,92 6 727,68	6 352,29 6 216,76	6 352,29 6 216,76	8 777,38 8 589,89	8 777,38 8 589,89	6 373,46 6 233,11	8 512,76 8 331,13	8 512,76 8 331,13	8 512,76 8 331,13
415	7 209,90 7 053,15	6 428,30 6 286,87	7 863,53 7 695,77	6 428,30 6 286,87	7 223,04 7 066,03	7 863,53 7 695,77	7 086,69 6 932,35	7 863,53 7 695,77	7 863,53 7 695,77	7 086,69 6 932,35	5 790,42 5 666,89	6 269,55 6 131,24	5 790,42 5 666,89	5 790,42 5 666,89	8 000,99 7 828,73	8 000,99 7 828,73	5 809,70 5 680,40	7 759,78 7 592,25	7 759,78 7 592,25	7 759,78 7 592,25
416	3 341,65 3 270,36	2 979,39 2 915,25	3 644,59 3 566,83	2 979,39 2 915,25	3 347,74 3 276,38	3 644,59 3 566,83	3 284,54 3 214,42	3 644,59 3 566,83	3 644,59 3 566,83	3 284,54 3 214,42	2 683,75 2 626,49	2 905,81 2 843,11	2 683,75 2 626,49	2 683,75 2 626,49	3 708,31 3 629,88	3 708,31 3 629,88	2 692,69 2 634,17	3 596,51 3 519,78	3 596,51 3 519,78	3 596,51 3 519,78
417	2 385,25 2 334,39	2 126,67 2 080,88	2 601,48 2 545,97	2 126,67 2 080,88	2 389,61 2 338,65	2 601,48 2 545,97	2 344,48 2 294,42	2 601,48 2 545,97	2 601,48 2 545,97	2 344,48 2 294,42	1 915,64 1 874,77	2 074,15 2 029,39	1 915,64 1 874,77	1 915,64 1 874,77	2 646,96 2 590,97	2 646,96 2 590,97	1 922,02 1 880,24	2 567,16 2 512,39	2 567,16 2 512,39	2 567,16 2 512,39
418	24 046,43 23 559,55	21 439,65 21 003,88	26 226,44 25 666,91	21 439,65 21 003,88	24 090,27 23 602,53	26 226,44 25 666,91	23 635,49 23 131,23	26 226,44 25 666,91	26 226,44 25 666,91	23 635,49 23 131,23	19 312,21 18 900,18	20 910,18 20 484,80	19 312,21 18 900,18	19 312,21 18 900,18	26 684,90 26 146,29	26 684,90 26 146,29	19 376,52 18 981,21	25 880,41 25 357,57	25 880,41 25 357,57	25 880,41 25 357,57
419	19 969,58 19 562,64	17 804,75 17 440,26	21 779,99 21 315,32	17 804,75 17 440,26	20 005,99 19 598,34	21 779,99 21 315,32	19 628,31 19 228,06	21 779,99 21 315,32	21 779,99 21 315,32	19 628,31 19 228,06	16 038,00 15 695,83	17 365,05 16 994,57	16 038,00 15 695,83	16 038,00 15 695,83	22 160,72 21 710,82	22 160,72 21 710,82	16 091,41 15 760,51	21 492,63 21 055,83	21 492,63 21 055,83	21 492,63 21 055,83
420	27 285,72 26 735,33	24 327,78 23 808,74	29 759,40 29 124,48	24 327,78 23 808,74	27 335,46 26 752,26	29 759,40 29 124,48	26 819,42 26 278,17	29 759,40 29 124,48	29 759,40 29 124,48	26 819,42 26 278,17	21 913,75 21 446,22	23 726,99 23 246,37	21 913,75 21 446,22	21 913,75 21 446,22	30 279,61 29 670,51	30 279,61 29 670,51	21 986,72 21 540,23	29 366,75 28 775,55	29 366,75 28 775,55	29 366,75 28 775,55
421	18 172,44 17 784,74	16 202,45 15 869,36	19 819,92 19 397,07	16 202,45 15 869,36	18 205,57 17 817,16	19 819,92 19 397,07	17 861,88 17 496,27	19 819,92 19 397,07	19 819,92 19 397,07	17 861,88 17 496,27	14 594,68 14 283,31	15 802,30 15 477,07	14 594,68 14 283,31	14 594,68 14 283,31	20 166,39 19 755,59	20 166,39 19 755,59	14 643,28 14 340,78	19 558,42 19 141,15	19 558,42 19 141,15	19 558,42 19 141,15
422	1,91 1,87	1,67 1,63	1,69 1,65	1,67 1,63	1,77 1,73	1,69 1,65	1,69 1,65	1,83 1,79	1,83 1,79	1,69 1,65	1,70 1,66	1,65 1,61	1,70 1,66	1,70 1,66	1,79 1,74	1,79 1,74	1,79 1,74	1,84 1,79	1,84 1,79	1,84 1,79
423	42,22 41,32	36,78 36,04	37,06 36,31	36,78 36,04	38,74 37,96	37,06 36,31	37,14 36,39	40,31 39,50	40,31 39,50	37,14 36,39	37,30 36,55	36,20 35,47	37,30 36,55	37,30 36,55	39,09 38,30	39,09 38,30	39,06 38,23	40,19 39,33	40,19 39,33	40,19 39,33
424	44 771,73 43 814,99	38 997,05 38 163,71	39 291,10 38 505,31	38 997,00 38 216,97	41 077,24 40 256,42	39 291,04 38 505,25	39 379,86 38 592,33	42 735,14 41 881,82	42 735,07 41 881,75	39 379,79 38 592,26	39 545,35 38 754,57	38 383,10 37 615,11	39 545,46 38 754,68	39 545,35 38 754,57	41 447,07 40 619,00	41 446,81 40 618,75	41 412,04 40 584,66	42 606,85 41 756,04	42 606,68 41 755,87	42 606,53 41 755,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
425	101-1574	Кубовый остаток	т	<u>3 592,79</u> 3 476,00	<u>4 292,28</u> 4 178,34	<u>4 292,28</u> 4 178,34	<u>4 122,10</u> 3 988,10	<u>3 809,84</u> 3 688,76	<u>3 772,42</u> 3 649,79	<u>3 148,16</u> 3 045,82	<u>3 246,68</u> 3 153,24	<u>3 510,00</u> 3 395,91	<u>3 246,68</u> 3 153,24
<i>Группа: Мадаполам</i>													
426	101-1600	Мадаполам	10 м	<u>50,29</u> 46,61	<u>57,03</u> 52,86	<u>53,71</u> 49,79	<u>57,03</u> 52,86	<u>53,33</u> 49,46	<u>52,79</u> 48,93	<u>51,20</u> 47,46	<u>45,86</u> 42,27	<u>48,79</u> 45,14	<u>45,86</u> 42,27
<i>Группа: Марля</i>													
427	101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	<u>34,59</u> 33,87	<u>38,04</u> 37,25	<u>36,76</u> 36,00	<u>35,98</u> 35,23	<u>38,04</u> 37,25	<u>36,31</u> 35,55	<u>37,66</u> 36,88	<u>32,80</u> 32,12	<u>31,66</u> 31,00	<u>32,80</u> 32,12
<i>Группа: Мешки и мешковина</i>													
428	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непротитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	<u>2 240,00</u> 2 188,14	<u>2 420,72</u> 2 364,66	<u>2 380,53</u> 2 324,69	<u>2 420,72</u> 2 364,66	<u>1 793,22</u> 1 750,12	<u>1 793,22</u> 1 750,12	<u>2 579,21</u> 2 520,14	<u>2 347,26</u> 2 293,29	<u>2 351,99</u> 2 297,54	<u>2 347,26</u> 2 293,29
429	101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	<u>3,07</u> 3,00	<u>3,61</u> 3,53	<u>3,61</u> 3,53	<u>3,41</u> 3,33	<u>3,32</u> 3,24	<u>3,21</u> 3,14	<u>3,64</u> 3,56	<u>3,01</u> 2,94	<u>3,06</u> 2,99	<u>3,01</u> 2,94
430	101-9201	Мешки полиэтиленовые	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
431	101-2363	Мешковина джутовая	м2	<u>8,33</u> 8,14	<u>9,76</u> 9,53	<u>8,93</u> 8,71	<u>9,76</u> 9,53	<u>8,72</u> 8,52	<u>8,72</u> 8,52	<u>9,87</u> 9,65	<u>8,57</u> 8,37	<u>8,27</u> 8,08	<u>8,57</u> 8,37
<i>Группа: Миткаль</i>													
432	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	<u>73,65</u> 71,92	<u>86,29</u> 84,27	<u>78,95</u> 77,08	<u>86,29</u> 84,27	<u>58,96</u> 57,57	<u>58,96</u> 57,57	<u>90,77</u> 88,64	<u>71,13</u> 69,44	<u>72,26</u> 70,55	<u>71,13</u> 69,44
<i>Группа: Мыло</i>													
433	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	<u>4,50</u> 4,40	<u>5,27</u> 5,15	<u>4,66</u> 4,56	<u>5,27</u> 5,15	<u>4,12</u> 4,03	<u>4,12</u> 4,03	<u>3,65</u> 3,56	<u>3,87</u> 3,78	<u>4,55</u> 4,45	<u>3,87</u> 3,78
434	101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	<u>11,60</u> 11,33	<u>13,58</u> 13,27	<u>13,46</u> 13,14	<u>13,58</u> 13,27	<u>9,85</u> 9,63	<u>9,85</u> 9,63	<u>9,40</u> 9,18	<u>12,17</u> 11,89	<u>11,94</u> 11,68	<u>12,17</u> 11,89
<i>Группа: Нитки</i>													
435	101-2070	Нитки капроновые	кг	<u>112,57</u> 110,22	<u>123,82</u> 121,23	<u>117,39</u> 115,06	<u>114,85</u> 112,57	<u>123,82</u> 121,23	<u>118,19</u> 115,72	<u>131,63</u> 128,88	<u>114,07</u> 111,80	<u>112,60</u> 110,36	<u>114,07</u> 111,80
436	101-9032	Нитки «Маккей»	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
437	101-2364	Нитки «Маккей»	кг	<u>30,20</u> 29,57	<u>35,37</u> 34,66	<u>32,32</u> 31,65	<u>35,37</u> 34,66	<u>31,61</u> 30,97	<u>31,61</u> 30,97	<u>35,79</u> 35,04	<u>31,05</u> 30,42	<u>29,98</u> 29,37	<u>31,05</u> 30,42
438	101-2073	Нитки суровые	кг	<u>155,00</u> 151,75	<u>170,49</u> 166,92	<u>161,63</u> 158,43	<u>158,13</u> 155,00	<u>170,49</u> 166,92	<u>162,74</u> 159,33	<u>181,23</u> 177,43	<u>157,06</u> 153,95	<u>155,03</u> 151,96	<u>157,06</u> 153,95
439	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	<u>100,12</u> 98,02	<u>110,12</u> 107,81	<u>104,40</u> 102,20	<u>102,62</u> 100,59	<u>110,12</u> 107,81	<u>105,12</u> 102,91	<u>125,68</u> 123,04	<u>105,12</u> 102,91	<u>102,96</u> 100,92	<u>105,12</u> 102,91
440	101-2365	Нитки швейные	кг	<u>133,05</u> 130,26	<u>155,82</u> 152,55	<u>142,38</u> 139,57	<u>155,82</u> 152,55	<u>139,27</u> 136,52	<u>139,27</u> 136,52	<u>157,69</u> 154,38	<u>136,81</u> 133,94	<u>132,10</u> 129,33	<u>136,81</u> 133,94
<i>Группа: Опилки</i>													
441	101-0631	Опилки древесные	м3	<u>34,92</u> 25,44	<u>37,37</u> 27,22	<u>37,37</u> 27,22	<u>35,92</u> 26,42	<u>31,97</u> 22,54	<u>31,97</u> 22,54	<u>28,29</u> 20,61	<u>36,66</u> 26,70	<u>36,66</u> 26,70	<u>36,66</u> 26,70
<i>Группа: Очес льняной</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
425	3 664,61	3 561,00	3 952,06	3 561,00	3 533,42	3 952,06	3 568,56	3 952,06	3 952,06	3 568,56	3 600,77	2 910,16	3 600,77	3 600,77	3 611,32	3 611,32	3 567,53	3 862,35	3 862,35	3 862,35
	3 562,97	3 445,24	3 823,59	3 445,24	3 418,56	3 823,59	3 468,81	3 823,59	3 823,59	3 468,81	3 500,39	2 815,56	3 500,39	3 500,39	3 510,73	3 510,73	3 467,80	3 736,80	3 736,80	3 736,80
426	55,80	49,84	42,39	49,84	49,04	42,39	46,06	55,31	55,31	46,06	40,73	41,17	40,73	40,73	50,55	50,55	43,41	52,96	52,96	52,96
	51,73	46,19	39,29	46,19	45,39	39,29	42,70	51,26	51,26	42,70	37,75	37,67	37,75	37,75	46,87	46,87	39,87	49,09	49,09	49,09
427	30,90	31,81	38,04	31,81	34,25	38,04	38,04	32,37	32,37	38,04	34,85	28,82	34,85	34,85	43,23	41,50	36,57	36,43	36,43	36,43
	30,25	31,15	37,25	31,15	33,54	37,25	37,25	31,69	31,69	37,25	34,10	28,21	34,10	34,10	42,33	40,63	35,84	35,66	35,66	35,66
428	2 575,99	2 463,99	2 251,74	2 463,99	2 463,99	2 251,74	2 264,67	2 463,99	2 463,99	2 264,67	2 575,99	2 408,65	2 575,99	2 575,99	2 695,08	2 687,99	2 367,93	2 651,19	2 651,19	2 651,19
	2 516,35	2 406,94	2 199,61	2 406,94	2 406,94	2 199,61	2 212,32	2 406,94	2 406,94	2 212,32	2 516,35	2 353,48	2 516,35	2 516,35	2 634,29	2 625,76	2 315,45	2 591,27	2 591,27	2 591,27
429	3,52	3,08	3,10	3,08	3,24	3,10	3,11	3,37	3,37	3,11	3,12	3,03	3,12	3,12	3,27	3,27	3,27	3,36	3,36	3,36
	3,44	3,01	3,03	3,01	3,17	3,03	3,04	3,29	3,29	3,04	3,05	2,96	3,05	3,05	3,20	3,20	3,20	3,28	3,28	3,28
430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	8,91	7,94	8,46	7,94	8,38	8,46	9,14	9,15	9,15	9,14	9,04	8,00	9,04	9,04	8,87	8,87	9,02	8,78	8,78	8,78
	8,70	7,75	8,26	7,75	8,19	8,26	8,93	8,94	8,94	8,93	8,83	7,81	8,83	8,83	8,67	8,67	8,81	8,58	8,58	8,58
432	73,65	60,53	59,66	60,53	72,07	59,66	76,56	69,11	69,11	76,56	59,20	76,92	59,20	59,20	78,42	67,01	77,86	89,52	89,52	89,52
	71,92	59,10	58,26	59,10	70,38	58,26	74,77	67,46	67,46	74,77	57,81	75,11	57,81	57,81	76,55	65,41	76,10	87,41	87,41	87,41
433	4,07	3,65	3,65	3,65	3,91	3,65	3,65	4,94	4,94	3,65	4,85	5,11	4,85	4,85	5,62	5,39	4,76	4,68	4,68	4,68
	3,98	3,56	3,56	3,56	3,82	3,56	3,56	4,83	4,83	3,56	4,74	5,00	4,74	4,74	5,50	5,27	4,66	4,58	4,58	4,58
434	13,33	10,46	9,59	10,46	12,75	9,59	11,91	12,75	12,75	11,91	12,19	13,17	12,19	12,19	14,49	11,48	9,40	12,73	12,73	12,73
	13,02	10,21	9,37	10,21	12,45	9,37	11,65	12,45	12,45	11,65	11,92	12,88	11,92	11,92	14,15	11,21	9,18	12,44	12,44	12,44
435	101,64	101,64	106,14	101,64	111,42	106,14	123,82	107,42	107,42	123,82	112,64	111,52	112,64	112,64	119,75	119,75	129,95	127,53	127,53	127,53
	99,62	99,62	104,03	99,62	109,09	104,03	121,23	105,28	105,28	121,23	110,40	109,30	110,40	110,40	117,25	117,25	127,24	125,00	125,00	125,00
436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
437	32,28	28,77	30,69	28,77	30,39	30,69	33,13	33,21	33,21	33,13	32,76	29,01	32,76	32,76	32,15	32,15	32,70	31,82	31,82	31,82
	31,63	28,19	30,07	28,19	29,77	30,07	32,46	32,52	32,52	32,46	32,08	28,42	32,08	32,08	31,48	31,48	32,04	31,18	31,18	31,18
438	139,94	139,94	146,14	139,94	153,41	146,14	170,49	147,89	147,89	170,49	155,08	153,54	155,08	155,08	164,89	164,89	178,92	175,58	175,58	175,58
	137,17	137,17	143,07	137,17	150,37	143,07	166,92	144,79	144,79	166,92	151,83	150,50	151,83	151,83	161,53	161,53	175,38	172,11	172,11	172,11
439	90,40	80,41	102,96	80,41	103,68	102,96	110,12	106,16	106,16	110,12	101,94	99,23	101,94	101,94	106,51	106,51	118,94	115,16	115,16	115,16
	88,59	78,81	100,92	78,81	101,51	100,92	107,81	104,06	104,06	107,81	99,92	97,26	99,92	99,92	104,27	104,27	116,59	112,88	112,88	112,88
440	142,22	126,77	135,19	126,77	133,89	135,19	145,96	146,35	146,35	145,96	144,33	127,83	144,33	144,33	166,30	159,65	144,08	140,20	140,20	140,20
	139,41	124,26	132,36	124,26	131,08	132,36	142,90	143,28	143,28	142,90	141,48	125,30	141,48	141,48	162,82	156,30	141,23	137,26	137,26	137,26
441	34,94	38,40	28,64	38,40	38,40	28,64	38,40	38,40	38,40	38,40	40,15	35,14	40,15	40,15	43,65	29,13	32,22	37,57	37,57	37,57
	25,44	27,97	19,28	27,97	27,97	19,28	27,97	27,97	27,97	27,97	29,25	25,65	29,25	29,25	31,79	21,22	26,92	27,36	27,36	27,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
442	101-1669	Очес льняной	кг	37,29 36,52	47,13 46,19	39,91 39,09	47,13 46,19	30,20 29,58	30,20 29,58	37,29 36,54	38,85 38,07	30,20 29,58	38,85 38,07
<i>Группа: Пакля</i>													
443	101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04 8,82	9,93 9,69	9,38 9,16	9,32 9,10	9,93 9,69	9,48 9,25	11,09 10,84	8,88 8,67	9,48 9,25	8,88 8,67
<i>Группа: Парусина</i>													
444	101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	87,50 85,69	113,74 111,39	109,37 107,10	113,74 111,39	96,24 94,25	91,86 89,96	125,79 123,23	91,86 89,96	91,86 89,96	91,86 89,96
445	101-9012	Холст парусиновый	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
446	101-3985	Холст парусиновый	м2	8,45 8,27	10,98 10,74	10,55 10,33	10,98 10,74	9,29 9,09	8,86 8,67	12,15 11,90	8,86 8,67	8,86 8,67	8,86 8,67
<i>Группа: Патроны</i>													
447	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80 248,36	361,39 353,64	317,24 310,44	329,93 322,86	279,17 273,19	266,48 260,77	292,23 286,04	205,58 201,17	266,48 260,77	205,58 201,17
448	101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
449	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	23,40 22,90	33,32 32,63	29,24 28,62	30,41 29,76	25,73 25,18	24,56 24,04	26,94 26,37	18,95 18,55	24,56 24,04	18,95 18,55
<i>Группа: Пек</i>													
450	101-0637	Пек каменноугольный марки А	т	1 092,51 1 037,13	1 420,25 1 348,26	1 136,37 1 084,31	1 420,25 1 348,26	1 201,75 1 140,83	1 147,13 1 088,98	1 092,51 1 041,31	1 108,75 1 057,23	1 077,17 1 022,57	1 108,75 1 057,23
451	101-0638	Пек каменноугольный марки Б	т	1 059,62 1 005,90	1 377,50 1 307,66	1 102,16 1 046,29	1 377,50 1 307,66	1 165,57 1 106,48	1 112,59 1 056,19	1 059,62 1 009,06	1 075,37 1 024,50	1 044,74 994,47	1 075,37 1 024,50
<i>Группа: Пена монтажная</i>													
452	101-8052	Пена монтажная	л	46,86 45,90	55,17 54,04	55,17 54,04	52,01 50,94	50,73 49,69	49,19 48,19	55,51 54,37	45,96 45,02	46,69 45,73	45,96 45,02
453	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	72,80 71,31	85,35 83,60	85,35 83,60	80,62 78,98	80,07 78,43	76,43 74,87	99,55 97,52	68,50 67,10	71,55 70,09	68,50 67,10
454	101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	56,49 55,34	66,51 65,17	66,51 65,17	62,69 61,42	61,14 59,90	59,30 58,10	66,92 65,57	55,40 54,27	56,28 55,14	55,40 54,27
455	101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	51,88 50,82	61,09 59,85	61,09 59,85	57,58 56,41	56,15 55,01	54,46 53,35	61,46 60,21	50,88 49,84	51,69 50,64	50,88 49,84
456	101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	л	53,14 52,06	62,57 61,29	62,57 61,29	58,97 57,77	57,52 56,35	55,79 54,65	62,95 61,67	52,11 51,05	52,94 51,86	52,11 51,05
457	101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	55,65 54,52	65,54 64,19	65,54 64,19	61,76 60,51	60,23 59,01	58,42 57,24	65,93 64,60	54,58 53,47	55,44 54,31	54,58 53,47
458	101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	52,72 51,65	62,07 60,81	62,07 60,81	58,51 57,32	57,06 55,90	55,35 54,22	62,46 61,18	51,70 50,65	52,52 51,45	51,70 50,65
459	101-8072	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	л	55,23 54,11	65,03 63,71	65,03 63,71	61,29 60,05	59,78 58,57	57,98 56,81	65,43 64,11	54,16 53,06	55,02 53,90	54,16 53,06
460	101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л	50,63 49,60	59,61 58,40	59,61 58,40	56,19 55,05	54,81 53,69	53,15 52,07	59,98 58,76	49,65 48,64	50,44 49,41	49,65 48,64
461	101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	л	51,05 50,01	60,11 58,89	60,11 58,89	56,66 55,51	55,25 54,13	53,59 52,50	60,48 59,25	50,06 49,04	50,86 49,82	50,06 49,04

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
442	37,29	32,05	30,20	32,05	38,68	30,20	30,20	36,67	36,67	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	39,05	39,05	44,74	40,12	40,12	40,12
	36,54	31,39	29,58	31,39	37,90	29,58	29,58	35,93	35,93	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	38,24	38,24	43,81	39,32	39,32	39,32
443	8,19	9,25	9,93	9,25	9,81	9,93	7,81	7,71	7,71	7,81	10,39	9,42	10,39	10,39	11,08	10,84	9,46	11,74	11,74	11,29
	8,00	9,03	9,69	9,03	9,58	9,69	7,63	7,52	7,52	7,63	10,13	9,19	10,13	10,13	10,83	10,57	9,23	11,46	11,46	11,02
444	87,50	96,24	96,24	96,24	96,24	96,24	95,84	96,24	96,24	95,84	93,27	88,08	93,27	93,27	96,14	96,14	98,56	94,13	94,13	94,13
	85,69	94,25	94,25	94,25	94,25	94,25	93,87	94,25	94,25	93,87	91,35	86,26	91,35	91,35	94,16	94,16	96,52	92,22	92,23	92,23
445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
446	8,45	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,26	9,29	9,29	9,26	9,01	8,51	9,01	9,01	9,28	9,28	9,52	9,09	9,09	9,09
	8,27	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,07	9,09	9,09	9,07	8,82	8,33	8,82	8,82	9,09	9,09	9,32	8,90	8,90	8,90
447	256,51	218,89	219,82	218,89	241,23	219,82	259,85	279,17	279,17	259,85	237,57	270,21	237,57	237,57	278,73	252,72	304,55	325,81	325,81	317,24
	251,02	214,14	215,11	214,14	236,04	215,11	254,28	273,19	273,19	254,28	232,45	264,45	232,45	232,45	272,75	247,30	298,02	318,83	318,83	310,44
448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
449	23,65	20,18	20,27	20,18	22,24	20,27	23,96	25,73	25,73	23,96	21,90	24,91	21,90	21,90	25,70	23,30	28,07	30,04	30,04	29,24
	23,15	19,75	19,84	19,75	21,76	19,84	23,45	25,18	25,18	23,45	21,43	24,38	21,43	21,43	25,15	22,80	27,47	29,41	29,41	28,62
450	1 093,61	1 109,53	1 201,75	1 109,53	1 090,80	1 201,75	1 196,72	1 201,75	1 201,75	1 196,72	1 100,63	1 256,37	1 100,63	1 100,63	1 098,15	1 098,15	1 154,90	1 169,19	1 169,19	1 169,19
	1 038,18	1 057,99	1 140,83	1 057,99	1 035,50	1 140,83	1 143,46	1 140,83	1 140,83	1 143,46	1 044,84	1 192,68	1 044,13	1 044,84	1 042,48	1 042,48	1 097,47	1 116,48	1 116,48	1 116,48
451	1 060,69	1 076,12	1 165,57	1 076,12	1 057,96	1 165,57	1 160,67	1 165,57	1 165,57	1 160,67	1 067,50	1 218,55	1 067,50	1 067,50	1 065,09	1 065,09	1 120,14	1 133,99	1 133,99	1 133,99
	1 010,11	1 025,24	1 106,48	1 025,24	1 007,44	1 106,48	1 108,13	1 106,48	1 106,48	1 108,13	1 012,68	1 156,78	1 013,39	1 012,68	1 014,43	1 014,43	1 064,42	1 081,97	1 081,97	1 081,97
452	53,88	46,94	47,29	46,94	49,44	47,29	47,40	51,44	51,44	47,40	47,60	46,20	47,60	47,60	49,89	49,89	49,85	51,28	51,28	51,28
	52,78	45,98	46,32	45,98	48,43	46,32	46,43	50,39	50,39	46,43	46,63	45,25	46,63	46,63	48,87	48,87	48,83	50,23	50,23	50,23
453	82,20	71,11	70,79	71,11	73,19	70,79	80,07	80,07	80,07	80,07	63,86	73,48	63,86	63,86	77,51	71,27	76,25	86,32	86,32	86,32
	80,53	69,66	69,34	69,66	71,69	69,34	78,43	78,43	78,43	78,43	62,55	71,98	62,55	62,55	75,92	69,81	74,69	84,57	84,57	84,57
454	64,95	56,58	57,01	56,58	59,60	57,01	57,14	62,01	62,01	57,14	57,38	55,69	57,38	57,38	60,14	60,14	60,09	61,82	61,82	61,82
	63,63	55,43	55,85	55,43	58,39	55,85	55,98	60,75	60,75	55,98	56,21	54,56	56,21	56,21	58,92	58,92	58,87	60,57	60,57	60,57
455	59,65	51,97	52,36	51,97	54,74	52,36	52,48	56,95	56,95	52,48	52,70	51,15	52,70	52,70	55,23	55,23	55,18	56,78	56,78	56,78
	58,43	50,91	51,29	50,91	53,63	51,29	51,41	55,79	55,79	51,41	51,63	50,11	51,63	51,63	54,11	54,11	54,06	55,63	55,63	55,63
456	61,10	53,23	53,63	53,23	56,07	53,63	53,75	58,33	58,33	53,75	53,98	52,39	53,98	53,98	56,57	56,57	56,53	58,16	58,16	58,16
	59,86	52,15	52,54	52,15	54,93	52,54	52,66	57,15	57,15	52,66	52,88	51,32	52,88	52,88	55,42	55,42	55,38	56,98	56,98	56,98
457	63,99	55,74	56,16	55,74	58,72	56,16	56,29	61,09	61,09	56,29	56,53	54,87	56,53	56,53	59,25	59,24	59,20	60,90	60,90	60,90
	62,69	54,61	55,02	54,61	57,53	55,02	55,15	59,85	59,85	55,15	55,38	53,75	55,38	55,38	58,05	58,04	58,00	59,67	59,67	59,67
458	60,62	52,81	53,21	52,81	55,63	53,21	53,33	57,89	57,89	53,33	53,55	51,98	53,55	53,55	56,13	56,13	56,08	57,70	57,70	57,70
	59,39	51,73	52,13	51,73	54,50	52,13	52,24	56,70	56,70	52,24	52,46	50,92	52,46	52,46	54,99	54,99	54,94	56,53	56,53	56,53
459	63,50	55,34	55,74	55,34	58,27	55,74	55,87	60,63	60,63	55,87	56,10	54,45	56,10	56,10	58,80	58,80	58,75	60,44	60,44	60,44
	62,22	54,20	54,61	54,20	57,09	54,61	54,73	59,40	59,40	54,73	54,96	53,34	54,96	54,96	57,61	57,61	57,56	59,21	59,21	59,21
460	58,21	50,71	51,10	50,71	53,42	51,10	51,21	55,58	55,58	51,21	51,43	49,92	51,43	51,43	53,90	53,90	53,86	55,41	55,41	55,41
	57,03	49,68	50,06	49,68	52,33	50,06	50,17	54,45	54,45	50,17	50,38	48,90	50,38	50,38	52,80	52,80	52,76	54,28	54,28	54,28
461	58,70	51,14	51,52	51,14	53,86	51,52	51,64	56,04	56,04	51,64	51,85	50,33	51,85	51,85	54,35	54,35	54,32	55,87	55,87	55,87
	57,50	50,10	50,47	50,10	52,76	50,47	50,59	54,90	54,90	50,59	50,79	49,30	50,79	50,79	53,24	53,24	53,19	54,73	54,73	54,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
462	101-8057	Пена монтажная KRASS	л	<u>49,79</u> 48,77	<u>58,62</u> 57,43	<u>58,62</u> 57,43	<u>55,26</u> 54,14	<u>53,89</u> 52,79	<u>52,26</u> 51,19	<u>58,98</u> 57,78	<u>48,83</u> 47,83	<u>49,60</u> 48,59	<u>48,83</u> 47,83
463	101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	л	<u>62,76</u> 61,48	<u>73,90</u> 72,40	<u>73,90</u> 72,40	<u>69,65</u> 68,23	<u>67,93</u> 66,55	<u>65,89</u> 64,54	<u>74,35</u> 72,84	<u>61,55</u> 60,29	<u>62,53</u> 61,25	<u>61,55</u> 60,29
464	101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	л	<u>58,58</u> 57,38	<u>68,97</u> 67,56	<u>68,97</u> 67,56	<u>65,03</u> 63,68	<u>63,40</u> 62,11	<u>61,50</u> 60,24	<u>69,40</u> 67,98	<u>57,45</u> 56,27	<u>58,36</u> 57,17	<u>57,45</u> 56,27
465	101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л	<u>62,76</u> 61,48	<u>73,90</u> 72,40	<u>73,90</u> 72,40	<u>69,65</u> 68,23	<u>67,93</u> 66,55	<u>65,89</u> 64,54	<u>74,35</u> 72,84	<u>61,55</u> 60,29	<u>62,53</u> 61,25	<u>61,55</u> 60,29
466	101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	л	<u>60,25</u> 59,02	<u>70,94</u> 69,50	<u>70,94</u> 69,50	<u>66,87</u> 65,51	<u>65,21</u> 63,88	<u>63,25</u> 61,96	<u>71,38</u> 69,92	<u>59,09</u> 57,88	<u>60,03</u> 58,80	<u>59,09</u> 57,88
467	101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	кг	<u>34,39</u> 33,69	<u>40,49</u> 39,68	<u>40,49</u> 39,68	<u>38,17</u> 37,40	<u>37,22</u> 36,47	<u>36,10</u> 35,36	<u>40,74</u> 39,92	<u>33,73</u> 33,05	<u>34,26</u> 33,56	<u>33,73</u> 33,05
468	101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л	<u>55,23</u> 54,11	<u>65,03</u> 63,71	<u>65,03</u> 63,71	<u>61,29</u> 60,05	<u>59,78</u> 58,57	<u>57,98</u> 56,81	<u>65,43</u> 64,11	<u>54,16</u> 53,06	<u>55,02</u> 53,90	<u>54,16</u> 53,06
469	101-8063	Пена монтажная Soudal, Бельгия	л	<u>69,46</u> 68,05	<u>81,79</u> 80,13	<u>81,78</u> 80,12	<u>77,09</u> 75,53	<u>75,18</u> 73,66	<u>72,92</u> 71,44	<u>82,29</u> 80,62	<u>68,12</u> 66,73	<u>69,20</u> 67,79	<u>68,12</u> 66,73
470	101-8064	Пена монтажная Soudal зимняя, Бельгия	л	<u>75,31</u> 73,77	<u>88,67</u> 86,87	<u>88,67</u> 86,87	<u>83,58</u> 81,88	<u>81,51</u> 79,85	<u>79,07</u> 77,45	<u>89,22</u> 87,41	<u>73,86</u> 72,35	<u>75,03</u> 73,50	<u>73,86</u> 72,35
471	101-8066	Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия	л	<u>71,97</u> 70,50	<u>84,74</u> 83,02	<u>84,74</u> 83,02	<u>79,87</u> 78,23	<u>77,90</u> 76,31	<u>75,56</u> 74,02	<u>85,26</u> 83,53	<u>70,58</u> 69,14	<u>71,70</u> 70,23	<u>70,58</u> 69,14
472	101-8065	Пена профессиональная Soudal, Бельгия	л	<u>66,95</u> 65,59	<u>78,83</u> 77,23	<u>78,83</u> 77,23	<u>74,30</u> 72,79	<u>72,46</u> 70,99	<u>70,29</u> 68,86	<u>79,31</u> 77,70	<u>65,66</u> 64,32	<u>66,70</u> 65,34	<u>65,66</u> 64,32
473	101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	л	<u>45,61</u> 44,68	<u>53,70</u> 52,60	<u>53,70</u> 52,60	<u>50,62</u> 49,59	<u>49,37</u> 48,36	<u>47,88</u> 46,90	<u>54,03</u> 52,93	<u>44,73</u> 43,81	<u>45,44</u> 44,51	<u>44,73</u> 43,81
474	101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	л	<u>54,39</u> 53,28	<u>64,04</u> 62,74	<u>64,04</u> 62,74	<u>60,36</u> 59,14	<u>58,87</u> 57,68	<u>57,10</u> 55,93	<u>64,43</u> 63,13	<u>53,34</u> 52,25	<u>54,19</u> 53,08	<u>53,34</u> 52,25
<i>Группа: Плиты подоконные</i>													
475	101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	<u>96,68</u> 93,03	<u>112,11</u> 108,16	<u>112,11</u> 108,16	<u>108,54</u> 104,45	<u>106,34</u> 102,32	<u>101,50</u> 97,67	<u>84,72</u> 81,31	<u>101,50</u> 97,67	<u>95,45</u> 91,83	<u>101,50</u> 97,67
476	101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	<u>128,29</u> 123,45	<u>148,77</u> 143,16	<u>148,77</u> 143,16	<u>144,03</u> 138,61	<u>141,11</u> 135,79	<u>134,69</u> 129,61	<u>112,41</u> 107,89	<u>134,69</u> 129,61	<u>126,66</u> 121,86	<u>134,69</u> 129,61
<i>Группа: Полистирол</i>													
477	101-1657	Полистирол общего назначения	м3	<u>11 560,53</u> 11 262,09	<u>14 534,06</u> 14 177,32	<u>14 450,65</u> 14 077,60	<u>13 877,06</u> 13 518,82	<u>12 716,57</u> 12 388,29	<u>12 138,55</u> 11 825,18	<u>14 636,29</u> 14 277,54	<u>10 858,30</u> 10 573,63	<u>11 449,63</u> 11 154,05	<u>10 858,30</u> 10 573,63
478	101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	<u>12 716,58</u> 12 388,29	<u>15 987,46</u> 15 607,80	<u>15 895,72</u> 15 485,35	<u>15 264,76</u> 14 899,27	<u>13 988,23</u> 13 627,11	<u>13 352,40</u> 13 007,69	<u>16 099,94</u> 15 718,06	<u>11 944,13</u> 11 635,78	<u>12 594,59</u> 12 281,46	<u>11 944,13</u> 11 635,78
<i>Группа: Порошок</i>													
479	101-1804	Порошок минеральный	т	<u>150,00</u> 118,77	<u>166,22</u> 131,66	<u>160,18</u> 127,26	<u>166,22</u> 131,66	<u>164,99</u> 130,64	<u>157,49</u> 124,70	<u>223,13</u> 136,79	<u>154,36</u> 121,55	<u>157,49</u> 124,70	<u>154,36</u> 121,55
480	101-2110	Порошок магнитный	кг	<u>10,97</u> 8,69	<u>12,72</u> 10,08	<u>12,72</u> 10,08	<u>12,16</u> 9,63	<u>11,63</u> 9,22	<u>11,51</u> 9,11	<u>12,97</u> 10,28	<u>10,75</u> 8,52	<u>10,92</u> 8,66	<u>10,75</u> 8,52
481	101-2728	Порошок для термической сварки	кг	<u>1 084,25</u> 858,54	<u>1 276,64</u> 1 010,88	<u>1 276,63</u> 1 010,87	<u>1 203,30</u> 1 179,68	<u>1 173,53</u> 1 150,49	<u>1 138,45</u> 901,46	<u>1 284,46</u> 1 259,24	<u>1 063,31</u> 1 042,43	<u>1 080,20</u> 1 058,99	<u>1 063,31</u> 1 042,44
<i>Группа: Поручень</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
462	57,25 56,08	49,87 48,85	50,25 49,22	49,87 48,85	52,53 51,46	50,25 49,22	50,36 49,33	54,65 53,54	54,65 53,54	50,36 49,33	50,57 49,54	49,09 48,09	50,57 49,54	50,57 49,54	53,01 51,93	53,01 51,93	52,96 51,88	54,49 53,38	54,49 53,38	54,49 53,38
463	72,15 70,68	62,86 61,58	63,34 62,05	62,86 61,58	66,22 64,87	63,34 62,05	63,50 62,19	68,89 67,49	68,89 67,49	63,50 62,19	63,75 62,45	61,88 60,62	63,75 62,45	63,75 62,45	66,81 65,45	66,81 65,45	66,76 65,40	68,68 67,28	68,68 67,28	68,68 67,28
464	67,36 65,98	58,68 57,48	59,12 57,91	58,68 57,48	61,81 60,55	59,12 57,91	59,25 58,04	64,30 62,99	64,30 62,99	59,25 58,04	59,50 58,28	57,75 56,57	59,50 58,28	59,50 58,28	62,36 61,09	62,36 61,09	62,31 61,04	64,11 62,80	64,11 62,80	64,11 62,80
465	72,15 70,68	62,86 61,58	63,34 62,05	62,86 61,58	66,22 64,87	63,34 62,05	63,50 62,19	68,89 67,49	68,89 67,49	63,50 62,19	63,75 62,45	61,88 60,62	63,75 62,45	63,75 62,45	66,81 65,45	66,81 65,45	66,76 65,40	68,68 67,28	68,68 67,28	68,68 67,28
466	69,28 67,86	60,35 59,12	60,81 59,57	60,35 59,12	63,57 62,27	60,81 59,57	60,95 59,70	66,14 64,79	66,14 64,79	60,95 59,70	61,20 59,95	59,42 58,19	61,20 59,95	61,20 59,95	64,14 62,83	64,14 62,83	64,09 62,78	65,94 64,60	65,94 64,60	65,94 64,60
467	39,54 38,73	34,45 33,75	34,71 34,01	34,45 33,75	36,29 35,55	34,71 34,01	34,79 34,08	37,75 36,98	37,75 36,98	34,79 34,08	34,94 34,23	33,92 33,23	34,94 34,23	34,94 34,23	36,61 35,87	36,61 35,87	36,58 35,83	37,64 36,87	37,64 36,87	37,64 36,87
468	63,50 62,22	55,34 54,20	55,74 54,61	55,34 54,20	58,27 57,09	55,74 54,61	55,87 54,73	60,63 59,40	60,63 59,40	55,87 54,73	56,10 54,96	54,45 53,34	56,10 54,96	56,10 54,96	58,80 57,61	58,80 57,61	58,75 57,56	60,44 59,21	60,44 59,21	60,44 59,21
469	79,87 78,25	69,58 68,17	70,11 68,68	69,58 68,17	73,29 71,80	70,11 68,68	70,26 68,83	76,25 74,70	76,25 74,70	70,26 68,83	70,55 69,12	68,48 67,09	70,55 69,12	70,55 69,12	73,95 72,45	73,95 72,45	73,88 72,38	76,02 74,48	76,02 74,48	76,02 74,48
470	86,60 84,83	75,44 73,90	76,00 74,45	75,44 73,90	79,46 77,84	76,00 74,45	76,18 74,63	82,67 80,99	82,67 80,99	76,18 74,63	76,50 74,94	74,25 72,73	76,50 74,94	76,50 74,94	80,18 78,55	80,17 78,54	80,11 78,48	82,42 80,74	82,42 80,74	82,42 80,74
471	82,76 81,06	72,09 70,62	72,63 71,15	72,09 70,62	75,94 74,39	72,63 71,15	72,80 71,31	79,00 77,39	79,00 77,39	72,80 71,31	73,10 71,61	70,96 69,51	73,10 71,61	73,10 71,61	76,62 75,06	76,62 75,06	76,55 74,99	78,76 77,16	78,76 77,16	78,76 77,16
472	76,98 75,42	67,07 65,70	67,58 66,20	67,07 65,70	70,64 69,20	67,58 66,20	67,72 66,34	73,49 72,00	73,49 72,00	67,72 66,34	68,00 66,62	66,01 64,67	68,01 66,63	68,00 66,62	71,28 69,83	71,27 69,82	71,21 69,76	73,27 71,78	73,27 71,78	73,27 71,78
473	52,44 51,37	45,69 44,75	46,03 45,09	45,69 44,75	48,12 47,14	46,03 45,09	46,14 45,19	50,07 49,05	50,07 49,05	46,14 45,19	46,33 45,38	44,97 44,05	46,33 45,38	46,33 45,38	48,56 47,57	48,56 47,57	48,52 47,53	49,92 48,90	49,92 48,90	49,91 48,89
474	62,54 61,26	54,48 53,37	54,89 53,77	54,48 53,37	57,39 56,22	54,89 53,77	55,02 53,90	59,70 58,49	59,70 58,49	55,02 53,90	55,25 54,13	53,62 52,53	55,25 54,13	55,25 54,13	57,90 56,72	57,90 56,72	57,85 56,68	59,52 58,31	59,52 58,31	59,52 58,31
475	98,63 94,91	95,83 92,20	86,65 83,20	95,83 92,20	80,02 76,70	86,65 83,20	106,34 102,32	106,34 102,32	106,34 102,32	106,34 102,32	111,17 106,97	78,31 75,35	111,17 106,97	111,17 106,97	102,92 98,91	90,46 86,94	102,20 98,44	105,80 101,64	105,80 101,64	105,80 101,64
476	130,88 125,99	127,16 122,37	115,01 110,42	127,16 122,37	106,18 102,18	115,01 110,42	141,11 135,79	141,11 135,79	141,11 135,79	141,11 135,79	147,52 141,96	103,91 99,99	147,52 141,96	147,52 141,96	136,57 131,43	120,03 115,51	135,62 130,63	140,39 135,09	140,39 135,09	140,39 135,09
477	13 294,60 12 951,39	12 716,57 12 388,29	9 552,88 9 293,81	12 716,57 12 388,29	11 632,76 11 332,91	9 552,88 9 293,81	12 716,57 12 388,29	11 318,82 11 026,62	11 318,82 11 026,62	12 716,57 12 388,29	13 294,60 12 951,39	9 364,03 9 122,29	13 294,60 12 951,39	13 294,60 12 951,39	12 306,66 11 988,38	11 474,22 11 177,47	13 872,63 13 514,50	13 312,91 12 969,23	13 312,91 12 969,23	13 312,91 12 969,23
478	14 624,06 14 246,52	13 988,23 13 627,11	10 508,17 10 236,89	13 988,23 13 627,11	12 796,03 12 478,95	10 508,17 10 236,89	13 988,23 13 627,11	12 450,70 12 129,27	12 450,70 12 129,27	13 988,23 13 627,11	14 624,06 14 246,52	10 300,43 10 034,51	14 624,06 14 246,52	14 624,06 14 246,52	13 537,32 13 200,91	12 621,63 12 307,97	15 259,89 14 865,94	14 644,20 14 266,14	14 644,20 14 266,14	14 644,20 14 266,14
479	172,49 136,58	150,40 119,14	162,97 129,99	150,40 119,14	164,99 130,64	162,97 129,99	127,10 94,83	164,99 130,64	164,99 130,64	127,10 94,83	126,49 100,15	172,49 136,58	126,49 100,15	126,49 100,15	150,78 118,04	150,78 118,04	144,93 112,31	194,99 154,39	194,99 154,39	187,49 148,45
480	12,56 9,95	11,00 8,71	11,03 8,74	11,00 8,71	11,57 9,18	11,03 8,74	11,05 8,78	12,00 9,55	12,00 9,55	11,05 8,78	11,05 8,81	10,78 8,55	11,05 8,81	11,05 8,81	11,67 9,26	11,67 9,26	11,60 9,26	11,80 9,53	11,80 9,53	11,80 9,53
481	1 246,88 987,31	1 086,06 1 064,73	1 094,25 1 072,76	1 086,06 1 064,73	1 144,00 1 121,54	1 094,25 1 072,76	1 096,72 1 075,19	1 190,17 942,41	1 190,17 942,41	1 096,72 1 075,19	1 101,35 1 079,71	1 068,96 1 047,97	1 101,35 1 079,72	1 101,35 1 079,71	1 154,30 914,01	1 154,29 914,00	1 153,32 1 130,68	1 186,60 1 163,30	1 186,59 1 163,29	1 186,59 1 163,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
482	101-9272	Поручни	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	18,90 18,50	22,25 21,76	22,25 21,75	20,52 20,09	18,42 18,03	18,42 18,03	18,95 18,55	17,96 17,58	19,84 19,42	17,96 17,58
<i>Группа: Прокладки</i>													
484	101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
485	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	25,00 24,51	29,43 28,71	29,43 28,71	27,14 26,49	27,49 26,95	26,24 25,73	31,60 29,02	26,24 25,73	26,24 25,73	26,24 25,73
486	101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 500,00 2 450,74	2 943,00 2 884,95	2 943,00 2 884,95	2 714,00 2 660,52	2 749,99 2 695,80	2 624,99 2 573,27	3 160,12 3 097,92	2 624,99 2 573,27	2 624,99 2 573,27	2 624,99 2 573,27
487	101-9922	Прокладки толевые	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
488	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,30 0,29	0,35 0,34	0,35 0,34	0,33 0,32	0,32 0,31	0,31 0,29	0,38 0,34	0,31 0,29	0,31 0,29	0,31 0,29
<i>Группа: Прочие материалы</i>													
489	101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	6 556,77 6 314,91	7 256,99 7 099,32	7 256,99 7 099,32	7 248,97 7 091,45	6 404,42 6 263,46	6 404,42 6 263,46	7 920,56 7 749,87	6 454,31 6 312,37	6 444,11 6 302,37	6 454,31 6 312,37
490	101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2 373,00 2 285,47	2 626,42 2 559,54	2 626,42 2 559,54	2 623,52 2 556,70	2 317,86 2 257,03	2 317,86 2 257,03	2 866,57 2 794,98	2 335,92 2 274,74	2 332,23 2 271,12	2 335,92 2 274,74
491	101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	30,40 29,27	33,41 32,72	31,44 30,79	33,41 32,72	30,21 29,59	30,21 29,59	31,74 30,56	28,54 27,95	28,71 28,12	28,54 27,95
492	101-9873	Жилки алюминиевые	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
493	101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	7,06 6,80	8,31 7,36	8,31 7,36	7,84 7,55	7,64 7,36	7,40 7,13	8,36 7,41	6,92 6,12	7,03 6,77	6,92 6,12
494	101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	7,06 6,80	8,31 8,00	8,31 8,00	7,84 7,55	7,64 7,36	7,40 7,13	8,36 8,05	6,92 6,67	7,03 6,77	6,92 6,67
495	101-9872	Жилки латунные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
496	101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,45 9,10	11,13 9,85	11,13 9,85	10,49 9,28	10,23 9,05	9,91 9,55	11,19 10,78	9,27 8,20	9,42 8,33	9,27 8,20
497	101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,45 9,10	11,13 10,72	11,13 10,72	10,49 10,10	10,23 9,85	9,91 9,55	11,19 10,78	9,27 8,93	9,42 9,07	9,27 8,93
498	101-9033	Жилки дубовые	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
499	101-2366	Жилки дубовые	м	4,27 4,11	5,03 4,84	5,03 4,84	4,74 4,20	4,62 4,09	4,47 4,31	5,06 4,87	4,19 3,71	4,25 3,76	4,19 3,71
500	101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	4,27 4,11	5,03 4,84	5,03 4,84	4,74 4,20	4,62 4,09	4,47 4,31	5,06 4,87	4,19 3,71	4,25 3,76	4,19 3,71
501	101-9211	Крошка резиновая	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502	101-1818	Крошка резиновая	кг	4,21 4,06	5,07 4,90	5,07 4,90	4,34 4,18	4,62 4,46	4,41 4,25	5,45 5,27	4,41 4,25	4,11 3,96	4,41 4,25
503	101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	43,79 42,21	51,56 50,53	51,56 50,53	48,60 46,85	47,40 45,69	45,97 44,31	51,88 50,01	42,94 41,39	43,63 42,75	42,94 41,39

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
482	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
483	15,31 14,99	17,38 17,01	16,56 16,20	17,38 17,01	15,80 15,46	16,56 16,20	20,78 20,34	15,23 14,90	15,23 14,90	20,78 20,34	16,60 16,24	19,01 18,61	16,60 16,24	16,60 16,24	20,12 19,69	16,29 15,94	21,83 21,37	23,89 23,39	23,89 23,39	23,62 23,12
484	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
485	28,74 28,18	26,28 24,59	27,49 26,95	26,28 24,59	24,01 23,42	27,49 26,95	20,25 19,85	20,25 19,85	20,25 19,85	20,25 19,85	25,67 24,85	24,72 24,18	25,67 24,85	25,67 24,85	26,61 25,98	22,63 22,09	20,25 19,85	31,60 30,84	31,60 30,86	31,24 30,49
486	2 874,99 2 818,34	2 627,56 2 575,80	2 749,99 2 695,80	2 627,56 2 575,80	2 401,00 2 353,69	2 749,99 2 695,80	2 025,00 1 985,10	2 025,00 1 985,10	2 025,00 1 985,10	2 025,00 1 985,10	2 566,50 2 515,94	2 471,36 2 422,66	2 566,50 2 515,94	2 566,50 2 515,94	2 661,00 2 608,54	2 262,66 2 218,05	2 025,00 1 985,10	3 160,00 3 097,69	3 160,00 3 097,69	3 123,99 3 062,39
487	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
488	0,34 0,32	0,32 0,29	0,32 0,31	0,32 0,29	0,29 0,28	0,32 0,31	0,24 0,24	0,24 0,24	0,24 0,24	0,24 0,24	0,31 0,29	0,30 0,29	0,31 0,29	0,31 0,29	0,32 0,31	0,27 0,26	0,24 0,23	0,38 0,36	0,38 0,36	0,37 0,36
489	6 903,34 6 752,60	6 943,25 6 791,73	6 478,19 6 239,23	6 943,25 6 791,73	6 399,14 6 258,29	6 478,19 6 239,23	6 845,36 6 592,85	7 212,44 6 946,39	7 212,44 6 946,39	6 845,36 6 592,85	6 827,17 6 677,92	6 096,53 5 961,61	6 827,17 6 677,92	6 827,17 6 677,92	6 993,89 6 839,50	6 232,80 6 095,21	7 644,27 7 479,00	6 747,10 6 599,42	6 747,10 6 599,42	6 747,10 6 599,42
490	2 498,43 2 434,06	2 512,87 2 448,22	2 344,56 2 283,21	2 512,87 2 448,22	2 315,95 2 255,16	2 344,56 2 283,21	2 477,45 2 413,49	2 610,29 2 514,01	2 610,29 2 514,01	2 477,45 2 413,49	2 470,86 2 407,03	2 206,43 2 125,05	2 470,86 2 407,03	2 470,86 2 407,03	2 531,20 2 464,31	2 255,75 2 196,14	2 766,58 2 696,95	2 441,88 2 378,62	2 441,88 2 378,62	2 441,88 2 378,62
491	27,47 26,90	27,61 27,04	26,34 25,79	27,61 27,04	27,73 27,16	26,34 25,79	29,33 28,22	29,62 29,01	29,62 29,01	29,33 28,22	28,82 28,21	27,01 26,45	28,82 28,21	28,82 28,21	31,11 30,47	31,11 30,47	27,92 27,34	33,06 32,38	33,06 32,38	33,06 32,38
492	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
493	8,11 7,81	7,07 6,81	7,13 6,87	7,07 6,81	7,45 6,59	7,13 6,87	7,14 6,32	7,75 7,46	7,75 7,46	7,14 6,32	7,17 6,91	6,96 6,15	7,17 6,91	7,17 6,91	7,52 7,24	7,52 7,24	7,51 6,64	7,73 6,84	7,73 6,84	7,73 6,84
494	8,11 7,81	7,07 6,81	7,13 6,87	7,07 6,81	7,45 7,18	7,13 6,87	7,14 6,88	7,75 7,46	7,75 7,46	7,14 6,88	7,17 6,91	6,96 6,70	7,17 6,91	7,17 6,91	7,52 7,24	7,52 7,24	7,51 7,23	7,73 7,45	7,73 7,45	7,73 7,45
495	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
496	10,86 10,46	9,47 9,12	9,54 8,44	9,47 9,12	9,97 9,60	9,54 8,44	9,56 8,46	10,37 9,18	10,37 9,18	9,56 8,46	9,60 8,49	9,32 8,25	9,60 8,49	9,60 8,49	10,06 9,69	10,06 9,69	10,05 8,89	10,34 9,15	10,34 9,15	10,34 9,15
497	10,86 10,46	9,47 9,12	9,54 9,19	9,47 9,12	9,97 9,60	9,54 9,19	9,56 9,21	10,37 9,99	10,37 9,99	9,56 9,21	9,60 9,24	9,32 8,97	9,60 9,24	9,60 9,24	10,06 9,69	10,06 9,69	10,05 9,68	10,34 9,96	10,34 9,96	10,34 9,96
498	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
499	4,90 4,72	4,28 3,79	4,32 3,82	4,28 3,79	4,51 3,99	4,32 3,82	4,34 3,83	4,69 4,15	4,69 4,15	4,34 3,83	4,34 3,84	4,21 3,73	4,34 3,84	4,34 3,84	4,55 4,03	4,55 4,03	4,54 4,36	4,67 4,13	4,67 4,13	4,67 4,13
500	4,90 4,72	4,28 3,79	4,32 3,82	4,28 3,79	4,51 3,99	4,32 3,82	4,34 3,83	4,69 4,15	4,69 4,15	4,34 3,83	4,34 3,84	4,21 3,73	4,34 3,84	4,34 3,84	4,55 4,03	4,55 4,03	4,54 4,36	4,67 4,13	4,67 4,13	4,67 4,13
501	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
502	4,21 4,06	3,71 3,58	4,34 4,18	3,71 3,58	4,09 3,94	4,34 4,18	4,51 4,35	4,41 4,25	4,41 4,25	4,51 4,35	4,24 4,09	4,09 3,94	4,24 4,09	4,24 4,09	4,51 4,35	4,51 4,35	4,85 4,67	4,90 4,73	4,90 4,73	4,90 4,73
503	50,35 48,53	43,86 42,98	44,19 43,30	43,86 42,98	46,20 45,27	44,19 43,30	44,29 43,40	48,07 47,11	48,07 47,11	44,29 43,40	44,48 42,88	43,17 42,30	44,48 42,88	44,48 42,88	46,62 45,69	46,62 45,69	46,58 45,65	47,92 46,96	47,92 46,96	47,92 46,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
504	101-1984	Моющее средство (раствор)	л	85,60 82,44	94,74 91,24	94,74 91,24	94,64 91,30	83,61 80,49	83,61 80,49	103,40 99,89	84,26 81,13	84,13 81,02	84,26 81,13
505	101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	351,30 338,34	413,63 405,50	413,63 405,50	389,88 375,49	380,23 366,20	368,86 355,25	416,17 407,99	344,52 337,74	349,99 343,11	344,52 337,74
506	101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
507	101-9202	Пластмассовые сосуды	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508	101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	994,40 957,72	1 170,85 1 127,66	1 170,84 1 127,65	1 103,59 1 062,88	1 076,29 1 038,01	1 044,11 1 005,60	1 178,02 1 137,74	975,20 939,23	990,69 954,14	975,20 939,23
509	101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	19,87 19,48	23,40 22,83	23,40 22,83	22,05 21,52	21,51 21,00	20,85 20,44	23,54 23,06	19,49 19,02	19,80 19,33	19,49 19,02
510	101-9741	Пылеподавитель	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511	101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	240,00 235,29	282,59 275,68	282,58 277,03	266,35 261,12	259,76 254,66	251,99 247,04	284,33 278,55	235,37 229,70	239,10 233,42	235,37 229,70
512	101-3969	Пылеподавитель марки А	т	1 870,15 1 801,17	2 201,99 2 143,43	2 201,98 2 143,42	2 075,50 2 019,42	2 024,15 1 969,08	1 963,65 1 891,22	2 215,48 2 156,66	1 834,04 1 766,39	1 863,17 1 811,26	1 834,04 1 766,39
513	101-3970	Пылеподавитель марки Б	т	1 751,50 1 686,89	2 062,29 2 006,47	2 062,28 2 006,46	1 943,82 1 890,33	1 895,73 1 825,80	1 839,07 1 771,22	2 074,94 2 018,86	1 717,68 1 668,62	1 744,97 1 695,37	1 717,68 1 668,62
514	101-3971	Пылеподавитель марки В	т	1 344,70 1 295,10	1 583,30 1 536,87	1 583,30 1 536,87	1 492,35 1 437,30	1 455,43 1 411,51	1 411,92 1 359,84	1 593,00 1 534,24	1 318,74 1 277,50	1 339,68 1 298,03	1 318,74 1 277,50
515	101-9156	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
516	101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	5,30 5,11	6,24 6,01	6,24 6,01	5,88 5,67	5,74 5,53	5,56 5,36	6,27 6,05	5,20 5,01	5,29 5,10	5,20 5,01
517	101-9157	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
518	101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	5,30 5,11	6,24 6,01	6,24 6,01	5,88 5,67	5,74 5,53	5,56 5,36	6,27 6,05	5,20 5,01	5,29 5,10	5,20 5,01
519	101-2336	Состав для очистки стекол «Негр-5»	л	106,20 102,28	125,04 120,75	125,04 120,75	117,86 113,71	114,95 110,86	111,50 107,38	125,81 121,50	104,15 100,27	105,81 101,89	104,15 100,27
520	101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	145,00 139,65	170,73 164,87	170,73 164,87	160,92 155,25	156,94 151,35	152,24 146,62	171,77 165,43	142,20 136,90	144,46 139,12	142,20 136,90
521	101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	21 000,00 20 225,37	27 120,92 26 573,76	26 249,99 25 281,70	21 933,81 21 488,35	20 341,27 19 927,04	20 341,27 19 927,04	27 073,06 26 526,84	21 204,89 20 773,73	22 049,99 21 236,63	21 204,89 20 773,73
522	101-2190	Термоэлостопласт дивинилстирольный	т	32 917,00 31 702,78	36 432,33 35 088,44	36 432,33 35 088,44	36 392,08 35 049,67	32 152,17 31 506,35	32 152,19 31 506,35	39 763,59 38 968,53	32 402,60 31 751,87	32 351,41 31 701,69	32 402,60 31 751,87
523	101-1966	Толь-кожа	кг	14,70 14,16	16,18 15,83	15,22 14,89	16,18 15,83	14,63 14,09	14,63 14,09	15,37 15,04	13,82 13,31	13,90 13,39	13,82 13,31
524	101-9692	Хомутик	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
525	101-2091	Хомутик	шт.	7,20 6,93	8,72 8,42	8,47 8,15	8,72 8,42	7,79 7,50	7,55 7,27	8,53 8,20	7,22 6,95	7,55 7,27	7,22 6,95
526	101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	49,31 46,25	55,85 52,38	53,41 50,27	55,85 52,38	53,06 49,93	51,52 48,33	65,46 61,40	48,01 45,04	50,29 47,17	49,09 46,04

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
504	90,12	90,65	84,57	90,65	83,54	84,57	89,37	94,15	94,15	89,37	89,13	79,59	89,13	89,13	91,13	81,37	99,80	88,08	88,08	88,08
	86,87	87,39	81,45	87,39	80,42	81,45	86,14	90,67	90,67	86,14	85,84	76,55	85,84	85,84	87,68	78,29	96,36	84,83	84,83	84,83
505	403,99	351,89	354,54	351,89	370,66	354,54	355,34	385,62	385,62	355,34	356,83	346,35	356,84	356,83	374,00	373,99	373,68	384,46	384,46	384,46
	389,08	344,97	341,46	344,97	356,99	341,46	342,23	378,04	378,04	342,23	349,81	339,54	349,82	349,81	360,21	360,20	359,89	376,90	376,90	376,90
506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508	1 143,55	996,06	1 003,57	996,06	1 049,20	1 003,57	1 005,84	1 091,54	1 091,54	1 005,84	1 010,07	980,38	1 010,07	1 010,07	1 058,64	1 058,63	1 057,75	1 088,26	1 088,26	1 088,26
	1 101,37	959,35	966,55	959,35	1 011,45	966,55	968,94	1 051,28	1 051,28	968,94	972,81	943,98	972,81	972,81	1 020,70	1 020,69	1 019,83	1 049,74	1 049,74	1 049,74
509	22,84	19,90	20,05	19,90	20,96	20,05	20,10	21,81	21,81	20,10	20,18	19,59	20,18	20,18	21,17	21,17	21,15	21,75	21,75	21,75
	22,39	19,43	19,65	19,43	20,44	19,65	19,67	21,28	21,28	19,67	19,75	19,10	19,75	19,75	20,66	20,66	20,66	21,23	21,23	21,23
510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511	275,99	240,40	242,21	240,40	253,22	242,21	242,76	263,45	263,44	242,76	243,78	236,62	243,78	243,78	255,50	255,50	255,29	262,65	262,65	262,65
	270,57	235,68	237,40	235,68	246,96	237,40	237,64	257,04	257,03	237,64	238,58	230,61	238,58	238,58	249,40	249,41	249,26	256,36	256,38	256,37
512	2 150,66	1 873,28	1 887,40	1 873,27	1 973,20	1 887,40	1 891,67	2 052,84	2 052,84	1 891,66	1 899,62	1 843,79	1 899,62	1 899,62	1 990,97	1 990,95	1 989,28	2 046,68	2 046,67	2 046,66
	2 071,34	1 804,18	1 835,01	1 804,17	1 900,42	1 835,01	1 839,20	1 997,21	1 997,21	1 839,19	1 829,55	1 775,78	1 829,55	1 829,55	1 936,55	1 936,53	1 915,91	1 971,19	1 971,18	1 971,17
513	2 014,22	1 754,43	1 767,66	1 754,43	1 848,01	1 767,66	1 771,65	1 922,60	1 922,60	1 771,65	1 779,10	1 726,81	1 779,10	1 779,10	1 864,65	1 864,64	1 863,08	1 916,84	1 916,84	1 916,82
	1 939,91	1 689,71	1 717,62	1 689,71	1 779,84	1 717,62	1 721,53	1 851,67	1 851,67	1 721,53	1 713,47	1 677,57	1 713,47	1 713,47	1 812,71	1 812,70	1 794,35	1 863,87	1 863,86	1 863,85
514	1 546,40	1 346,95	1 357,10	1 346,95	1 418,80	1 357,10	1 360,17	1 476,06	1 476,06	1 360,17	1 365,89	1 325,75	1 365,89	1 365,89	1 431,57	1 431,56	1 430,36	1 471,63	1 471,62	1 471,62
	1 489,36	1 297,27	1 315,11	1 297,27	1 375,60	1 315,11	1 318,12	1 421,61	1 421,61	1 318,12	1 323,73	1 284,37	1 323,73	1 323,73	1 388,12	1 388,11	1 377,60	1 427,39	1 417,34	1 417,34
515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
516	6,09	5,32	5,36	5,32	5,60	5,36	5,36	5,82	5,82	5,36	5,37	5,23	5,37	5,37	5,65	5,65	5,65	5,81	5,81	5,81
	5,87	5,13	5,16	5,13	5,39	5,16	5,16	5,61	5,61	5,16	5,18	5,04	5,18	5,18	5,44	5,44	5,45	5,60	5,60	5,60
517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
518	6,09	5,32	5,36	5,32	5,60	5,36	5,36	5,82	5,82	5,36	5,37	5,23	5,37	5,37	5,65	5,65	5,65	5,81	5,81	5,81
	5,87	5,13	5,16	5,13	5,39	5,16	5,16	5,61	5,61	5,16	5,18	5,04	5,18	5,18	5,44	5,44	5,45	5,60	5,60	5,60
519	122,12	106,38	107,18	106,38	112,05	107,18	107,42	116,57	116,57	107,42	107,87	104,70	107,87	107,87	113,06	113,06	112,97	116,22	116,22	116,22
	117,61	102,45	103,22	102,45	107,91	103,22	103,47	112,26	112,26	103,47	103,91	100,81	103,91	103,91	109,00	109,00	108,91	112,10	112,10	112,10
520	166,74	145,24	146,34	145,24	152,99	146,34	146,67	159,16	159,16	146,67	147,28	142,96	147,28	147,28	154,37	154,37	154,24	158,69	158,69	158,69
	160,59	139,88	140,96	139,88	147,34	140,96	141,28	153,53	153,53	141,28	141,84	137,65	141,84	141,84	148,83	148,83	148,71	153,07	153,07	153,07
521	23 524,55	21 734,03	20 413,82	21 734,03	22 742,20	20 413,82	21 228,23	20 911,56	20 911,56	21 228,23	19 284,89	19 330,50	19 284,89	19 284,89	21 787,79	21 787,79	22 325,63	21 235,08	21 235,08	21 235,08
	22 656,80	20 932,32	19 998,17	20 932,32	22 280,89	19 998,17	20 445,18	20 486,15	20 486,15	20 445,18	18 891,37	18 936,09	18 891,37	18 891,37	21 345,20	21 345,20	21 872,49	20 803,33	20 803,33	20 803,33
522	34 656,91	34 857,23	32 522,50	34 857,23	32 125,65	32 522,50	34 365,83	36 208,69	36 208,69	34 365,83	34 274,47	30 606,44	34 274,47	34 274,47	34 151,84	31 290,59	38 376,59	33 872,50	33 872,50	33 872,50
	33 961,98	34 158,37	31 869,42	34 158,37	31 480,35	31 869,42	33 098,16	34 873,05	34 873,05	33 098,16	33 587,04	29 477,45	33 587,04	33 587,04	33 465,41	30 661,67	36 960,98	32 623,03	32 623,03	32 623,03
523	13,30	13,37	12,75	13,37	13,43	12,75	14,19	14,34	14,34	14,19	13,95	13,08	13,95	13,95	15,07	15,07	13,52	16,00	16,00	16,00
	12,81	13,08	12,47	13,08	13,14	12,47	13,88	13,82	13,82	13,88	13,65	12,60	13,65	13,65	14,74	14,74	13,22	15,66	15,66	15,66
524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
525	8,27	7,91	7,27	7,91	7,69	7,27	7,61	7,91	7,91	7,61	7,31	7,10	7,31	7,31	7,67	7,67	8,52	7,76	7,76	7,76
	7,96	7,61	7,00	7,61	7,41	7,00	7,33	7,61	7,61	7,33	7,04	6,83	7,04	7,04	7,38	7,38	8,20	7,47	7,47	7,47
526	51,22	51,38	51,16	51,47	47,69	50,41	50,07	53,31	52,66	49,42	51,49	47,38	51,63	51,49	50,80	51,31	53,63	49,59	48,30	49,61
	48,13	48,19	48,07	48,37	44,65	47,33	46,97	50,17	49,54	46,36	48,30	44,44	48,43	48,30	47,71	48,21	50,31	46,53	45,26	46,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
527	101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	69,29 65,00	78,48 73,62	75,05 70,41	78,48 73,62	74,56 70,17	72,39 67,91	91,98 87,25	67,47 63,22	70,66 66,28	68,99 64,71
528	101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	81,28 76,25	92,06 86,81	88,03 82,86	92,06 86,81	87,47 82,31	84,92 79,81	107,90 102,34	79,14 74,15	82,89 77,75	80,92 75,89
529	101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	87,94 82,50	99,61 93,94	95,25 89,66	99,61 93,94	94,63 89,05	91,88 86,36	116,74 109,51	85,63 80,33	89,68 84,20	87,56 82,12
530	101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	98,07 92,00	111,08 104,20	106,22 99,99	111,08 104,20	105,53 99,31	102,46 96,11	130,19 123,49	95,49 89,58	100,01 93,90	97,65 91,58
531	101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	КОМПЛ.	106,34 99,75	120,45 113,59	115,18 108,42	120,45 113,59	114,42 107,68	111,10 104,22	141,16 133,89	103,54 97,01	108,45 101,73	105,87 99,29
<i>Группа: Рогожа</i>													
532	101-1668	Рогожа	м2	10,20 9,98	12,81 12,53	12,74 12,47	11,30 11,06	9,06 8,86	9,06 8,86	10,20 9,98	9,22 9,02	9,90 9,69	9,22 9,02
<i>Группа: Сиккативы</i>													
533	101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12 940,00 12 642,89	14 142,79 13 818,07	14 142,79 13 818,07	13 238,94 12 934,97	13 721,73 13 416,75	13 586,99 13 275,02	14 558,61 14 224,34	10 481,40 10 240,74	13 341,08 13 040,35	10 481,40 10 240,74
534	101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,94 12,65	15,24 14,91	15,24 14,91	14,36 14,05	14,03 13,71	13,58 13,27	15,33 15,00	12,69 12,41	12,89 12,60	12,69 12,41
535	101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	13 309,57 13 003,98	15 438,73 15 085,32	15 438,67 15 084,53	14 005,02 13 700,63	14 113,62 13 799,94	13 975,04 13 654,17	15 103,17 14 777,25	10 869,23 10 619,67	13 933,30 13 613,39	10 869,23 10 619,67
536	101-2368	Сиккатив НФ-1	кг	11,26 11,00	13,26 12,97	13,26 12,97	12,50 12,22	12,19 11,92	11,81 11,54	13,34 13,05	11,04 10,79	11,22 10,97	11,04 10,79
537	101-2369	Сиккатив 76-40	кг	13,98 13,66	16,46 16,11	16,46 16,11	15,52 15,19	15,13 14,80	14,67 14,33	16,58 16,18	13,71 13,39	13,93 13,63	13,71 13,39
<i>Группа: Сопла</i>													
538	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 791,00 2 723,20	3 915,82 3 825,97	3 488,74 3 403,99	3 051,00 2 976,89	2 614,89 2 551,37	2 614,89 2 551,37	3 494,30 3 412,71	2 734,16 2 667,75	2 718,88 2 652,50	2 734,16 2 667,75
<i>Группа: Тальк</i>													
539	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 820,00 1 743,63	2 127,03 2 069,94	2 127,03 2 069,94	2 067,12 1 980,38	1 913,11 1 832,83	1 910,99 1 830,80	2 252,93 2 193,37	1 813,49 1 762,55	1 910,99 1 830,80	1 813,49 1 762,55
540	101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,83 1,75	2,15 2,09	2,15 2,09	2,03 1,97	1,98 1,92	1,91 1,83	2,17 2,11	1,79 1,73	1,82 1,76	1,79 1,73
<i>Группа: Термопрен</i>													
541	101-0330	Термопрен	кг	38,04 37,25	42,08 41,21	38,42 37,64	42,08 41,21	40,46 39,64	39,93 39,10	42,15 41,29	36,47 35,72	38,42 37,64	36,47 35,72
<i>Группа: Ткань</i>													
542	101-2320	Байка	м2	16,95 15,67	18,76 16,60	18,76 17,34	18,74 17,32	16,58 14,68	16,58 15,31	20,48 18,03	16,69 14,81	16,66 14,81	16,69 14,81
543	101-1599	Батист отбеленный	10 м	48,09 44,45	54,79 50,64	51,36 47,65	54,79 50,64	51,00 47,17	50,48 46,66	48,96 45,30	48,77 45,11	47,05 43,49	48,77 45,11
544	101-1597	Брезент	м2	37,43 34,60	41,30 38,17	41,30 38,17	39,04 34,66	35,63 31,57	35,63 32,93	30,76 28,43	34,58 30,70	36,68 33,90	34,58 30,70
545	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	79,10 73,12	87,28 80,52	87,28 80,52	82,50 76,26	81,77 75,59	81,77 75,59	79,10 73,12	81,27 75,13	75,81 69,89	81,27 75,13

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
527	71,98	72,20	71,89	72,32	66,99	70,83	70,36	74,92	74,00	69,44	72,35	66,58	72,55	72,35	71,39	72,10	75,36	69,68	67,88	69,71
	67,64	67,85	67,55	67,84	62,85	66,44	66,05	70,52	69,42	65,14	67,87	62,46	68,06	67,87	66,97	67,64	70,69	65,38	63,68	65,39
528	84,44	84,70	84,33	84,84	78,58	83,09	82,53	87,88	86,81	81,46	84,87	78,10	85,10	84,87	83,74	84,57	88,41	81,74	79,62	81,77
	79,34	79,46	79,24	79,59	73,60	77,94	77,47	82,72	81,67	76,42	79,62	73,13	79,99	79,62	78,66	79,47	83,24	76,70	74,62	76,73
529	91,35	91,64	91,24	91,79	85,02	89,90	89,29	95,08	93,92	88,13	91,83	84,50	92,07	91,83	90,61	91,50	95,65	88,44	86,15	88,49
	85,70	86,12	85,60	86,11	79,63	84,42	83,76	89,50	88,36	82,67	86,31	79,12	86,37	86,31	85,11	85,99	89,72	82,99	80,82	83,02
530	101,88	102,19	101,75	102,37	94,81	100,25	99,58	106,03	104,74	98,29	102,40	94,23	102,68	102,40	101,04	102,04	106,67	98,62	96,07	98,67
	95,57	95,86	95,60	96,21	88,80	94,13	93,42	99,80	98,26	92,21	96,24	88,23	96,52	96,24	94,91	95,89	100,07	92,52	90,12	92,55
531	110,47	110,81	110,33	111,00	102,81	108,71	107,98	114,97	113,57	106,58	111,04	102,18	111,34	111,04	109,56	110,65	115,66	106,94	104,17	106,98
	103,80	104,14	103,67	104,32	96,29	102,08	101,36	108,22	106,53	99,99	104,36	95,68	104,66	104,36	102,91	103,98	108,89	100,34	97,63	100,35
532	10,20	11,10	11,01	11,10	8,93	11,01	11,21	10,71	10,71	11,21	8,26	10,44	8,26	8,26	10,26	10,26	10,02	13,25	13,25	12,74
	9,98	10,86	10,77	10,86	8,72	10,77	10,97	10,48	10,48	10,97	8,08	10,21	8,08	8,08	10,04	10,04	9,80	12,96	12,96	12,47
533	11 720,28	13 521,33	14 233,99	13 521,33	12 034,26	14 233,99	11 720,34	14 233,99	14 233,99	11 720,34	11 319,05	14 350,57	11 319,05	11 319,05	13 238,72	13 238,72	10 481,40	15 081,48	15 081,48	15 081,48
	11 451,18	13 217,07	13 907,17	13 217,07	11 757,95	13 907,17	11 451,24	13 907,17	13 907,17	11 451,24	11 057,97	14 021,08	11 057,97	11 057,97	12 940,00	12 940,00	10 240,74	14 746,62	14 746,62	14 746,62
534	14,87	12,96	13,06	12,96	13,65	13,06	13,09	14,20	14,20	13,09	13,14	12,76	13,14	13,14	13,78	13,78	13,76	14,16	14,16	14,16
	14,54	12,67	12,76	12,67	13,34	12,76	12,80	13,89	13,89	12,80	12,84	12,48	12,84	12,84	13,48	13,48	13,46	13,84	13,84	13,84
535	13 576,50	14 499,17	14 640,52	14 499,17	13 304,97	14 640,52	13 705,43	14 640,52	14 640,52	13 705,43	11 651,49	15 051,53	11 651,49	11 651,49	14 173,56	13 616,82	10 780,75	15 512,21	15 512,21	15 512,21
	13 280,51	14 185,09	14 304,37	14 185,09	13 014,31	14 304,37	13 406,92	14 304,37	14 304,37	13 406,92	11 393,25	14 726,62	11 393,25	11 393,25	13 863,36	13 309,58	10 533,22	15 167,79	15 167,79	15 167,79
536	12,94	11,28	11,36	11,28	11,88	11,36	11,39	12,36	12,36	11,39	11,44	11,10	11,44	11,44	11,99	11,99	11,99	12,32	12,32	12,32
	12,64	11,03	11,11	11,03	11,61	11,11	11,14	12,09	12,09	11,14	11,19	10,85	11,19	11,19	11,72	11,72	11,72	12,05	12,05	12,05
537	16,07	14,01	14,11	14,01	14,75	14,11	14,14	15,35	15,35	14,14	14,20	13,78	14,20	14,20	14,88	14,88	14,87	15,30	15,30	15,30
	15,70	13,68	13,80	13,68	14,41	13,80	13,81	15,02	15,02	13,81	13,89	13,48	13,89	13,89	14,54	14,54	14,55	14,97	14,97	14,97
538	3 195,18	3 070,09	2 260,71	3 070,09	2 754,81	2 260,71	3 070,09	3 052,74	3 052,73	3 070,09	3 209,64	2 618,13	3 209,64	3 209,64	3 488,74	3 349,19	3 349,19	3 514,16	3 514,16	3 488,74
	3 119,60	2 995,51	2 205,79	2 995,51	2 687,72	2 205,79	2 995,51	2 978,58	2 978,96	2 995,51	3 131,67	2 553,72	3 131,67	3 131,67	3 403,99	3 267,83	3 267,83	3 432,18	3 432,18	3 403,99
539	1 910,00	1 824,91	1 967,92	1 824,91	2 001,99	1 967,92	1 540,15	2 001,99	2 001,99	1 540,15	1 644,28	1 783,13	1 644,28	1 644,28	1 936,14	1 936,12	2 183,99	2 049,28	2 049,28	2 049,28
	1 829,85	1 748,34	1 913,95	1 748,34	1 917,98	1 913,95	1 494,57	1 917,98	1 917,98	1 494,57	1 575,28	1 732,79	1 575,28	1 575,28	1 855,96	1 854,88	2 092,35	1 993,72	1 993,72	1 993,72
540	2,09	1,83	1,85	1,83	1,93	1,85	1,85	2,01	2,01	1,85	1,86	1,80	1,86	1,86	1,95	1,95	1,95	2,00	2,00	2,00
	2,00	1,77	1,79	1,77	1,85	1,79	1,79	1,95	1,95	1,79	1,80	1,74	1,80	1,80	1,89	1,89	1,89	1,94	1,94	1,94
541	38,42	38,70	39,58	38,70	37,05	39,58	41,83	41,83	41,83	41,83	43,74	32,04	43,74	43,74	40,53	36,18	33,21	40,34	40,34	40,34
	37,64	37,90	38,76	37,90	36,29	38,76	40,97	40,97	40,97	40,97	42,83	31,38	42,83	42,83	39,71	35,44	32,53	39,52	39,52	39,52
542	17,85	17,95	16,75	17,95	16,54	16,75	17,70	18,64	18,64	17,70	17,65	15,76	17,65	17,65	18,06	16,11	19,76	17,44	17,44	17,44
	15,79	15,94	14,89	16,59	14,66	14,87	16,36	17,23	17,23	16,36	15,62	14,02	15,64	15,62	15,90	14,23	17,48	16,12	15,23	15,25
543	52,90	47,69	40,55	47,69	47,25	40,55	47,41	52,89	52,89	47,41	38,95	39,37	38,95	38,95	48,33	48,33	50,84	50,58	50,58	50,58
	49,16	44,04	37,04	44,04	43,62	37,04	43,82	48,89	48,89	43,82	36,00	36,39	36,00	36,00	44,67	44,67	46,99	46,75	46,75	46,75
544	37,43	34,83	30,32	34,83	34,95	30,32	41,16	33,71	33,71	41,16	30,32	30,32	30,32	30,32	37,62	31,94	44,91	48,39	48,39	46,78
	34,60	30,92	28,03	30,98	30,97	28,03	38,05	29,93	29,93	38,05	28,03	28,03	28,03	28,03	34,77	28,21	41,51	42,10	44,73	43,24
545	90,95	71,33	87,00	71,33	82,71	87,00	87,00	82,02	82,02	87,00	79,69	64,07	79,69	79,69	87,22	87,22	67,47	94,41	94,41	94,41
	84,08	65,94	80,42	65,94	76,46	80,42	80,42	75,82	75,82	80,42	73,61	59,23	73,61	73,61	81,08	81,08	61,72	88,13	88,13	88,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
546	101-2198	Геоткань	м2	32,30 29,86	35,76 33,06	35,76 33,06	35,72 31,72	31,56 27,97	31,56 29,17	39,03 34,35	31,81 28,24	31,75 28,24	31,81 28,24
547	101-9235	Материал нетканый синтетический	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
548	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	5,95 5,50	5,97 5,52	5,95 5,28	5,95 5,28	5,95 5,50	5,94 5,49	6,00 5,28	5,94 5,49	5,93 5,27	5,94 5,49
549	101-2373	Тесьма	м	0,65 0,60	0,77 0,71	0,70 0,65	0,77 0,71	0,68 0,63	0,68 0,63	0,77 0,71	0,67 0,62	0,65 0,60	0,67 0,62
550	101-9785	Ткань	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
551	101-9788	Ткань для транспортерных лент	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
552	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	84,75 78,34	99,05 92,36	99,05 92,36	96,26 89,62	89,09 82,59	88,98 82,25	104,91 98,10	88,98 82,25	83,31 76,93	88,98 82,25
553	101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2	9,61 8,88	11,23 9,94	11,23 9,97	10,91 9,69	10,10 9,33	10,08 9,31	11,90 10,48	10,08 9,31	9,45 8,40	10,08 9,31
554	101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м2	16,95 15,67	19,81 18,31	19,81 18,31	19,25 17,09	17,82 15,79	17,79 16,44	20,98 18,47	17,79 16,44	16,66 14,81	17,79 16,44
555	101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	13,50 12,48	15,78 14,58	15,78 14,58	15,33 13,61	14,19 12,57	14,17 13,09	16,71 14,71	14,17 13,09	13,27 11,80	14,17 13,09
556	101-2335	Фланель	м2	13,56 12,54	15,85 14,66	15,85 14,66	15,40 14,24	14,25 13,18	14,23 13,16	16,78 15,52	14,23 13,16	13,33 12,33	14,23 13,16
<i>Группа: Уголь древесный</i>													
557	101-1293	Уголь древесный марки А	т	2 398,00 2 315,79	2 793,12 2 711,42	2 793,12 2 711,42	2 473,44 2 398,01	2 120,25 2 051,75	2 120,25 2 051,75	2 761,13 2 666,47	2 210,12 2 139,85	2 428,68 2 354,13	2 210,12 2 139,85
558	101-1294	Уголь древесный марки Б	т	5 667,06 5 472,77	6 743,00 6 595,40	6 743,00 6 595,40	6 307,41 6 091,16	6 233,76 6 020,04	5 950,40 5 746,40	6 525,23 6 303,15	5 471,09 5 348,43	5 828,39 5 628,57	5 471,09 5 348,43
<i>Группа: Уголь каменный</i>													
559	101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	686,43 639,67	851,71 805,23	816,75 758,17	851,71 805,23	755,06 703,63	720,74 671,64	790,38 736,73	720,74 671,64	653,73 611,13	720,74 671,64
560	101-2770	Уголь каменный ГЖОМСШ	т	241,77 225,29	284,67 249,31	284,67 249,31	268,32 233,28	261,68 226,77	253,85 236,54	286,41 266,88	237,10 202,67	240,87 206,37	237,10 202,67
561	101-1296	Уголь каменный А	т	558,22 520,20	692,63 649,27	657,27 602,26	692,63 649,27	614,03 572,21	586,12 546,20	642,75 599,13	586,12 546,20	531,62 491,42	586,12 546,20
562	101-1297	Уголь каменный СС	т	511,65 476,79	634,84 592,61	602,44 548,50	634,84 592,61	562,81 524,46	537,22 500,62	589,13 549,13	537,22 500,62	487,27 447,94	537,22 500,62
563	101-2771	Уголь каменный ДКОМ	т	220,15 205,14	259,21 241,54	259,21 241,54	244,32 209,75	238,28 203,83	231,15 215,39	260,80 225,91	215,90 201,19	219,33 185,25	215,90 201,19
564	101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	359,04 334,57	422,75 384,68	422,75 384,68	398,46 371,31	388,61 351,21	376,98 351,29	425,34 396,35	352,11 315,43	357,70 333,32	352,11 315,43
<i>Группа: Устройства отбойные</i>													
565	101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	25,06 23,56	26,90 25,29	26,90 25,29	26,04 24,48	22,71 22,23	22,71 22,23	30,20 29,58	23,66 22,24	24,48 23,97	23,66 22,24
566	101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	22,84 21,47	24,51 24,00	24,51 24,00	23,73 23,23	20,69 20,25	20,69 20,25	27,52 26,95	21,57 20,28	22,31 20,97	21,57 20,28

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
546	34,02 30,10	34,21 30,37	31,92 29,50	34,21 30,42	31,53 27,94	31,92 29,50	33,73 31,18	35,52 32,84	35,52 32,84	33,73 31,18	33,64 29,77	30,04 26,72	33,64 29,82	33,64 29,77	35,62 31,36	30,71 27,13	37,67 33,33	33,25 28,93	33,25 29,03	33,25 29,08
547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
548	5,96 5,27	5,94 5,49	5,93 5,27	5,93 5,27	5,95 5,50	5,94 5,49	5,94 5,49	5,94 5,49	5,94 5,49	5,94 5,49	5,97 5,52	5,94 5,28	5,96 5,51	5,97 5,52	6,00 5,28	5,98 5,28	5,97 5,52	6,07 5,28	6,05 5,59	6,04 5,28
549	0,69 0,64	0,62 0,57	0,66 0,61	0,62 0,57	0,65 0,60	0,66 0,61	0,71 0,66	0,71 0,65	0,71 0,65	0,71 0,66	0,71 0,66	0,62 0,57	0,71 0,66	0,71 0,66	0,69 0,64	0,69 0,64	0,70 0,65	0,68 0,63	0,68 0,63	0,68 0,63
550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
552	90,41 83,89	85,12 78,70	91,64 85,09	85,12 78,70	92,66 86,09	91,64 85,09	80,50 74,17	93,22 86,16	93,22 86,16	80,50 74,17	85,38 78,92	73,65 68,08	85,38 78,92	85,38 78,92	86,33 79,89	86,33 79,89	101,69 94,00	93,69 87,10	93,69 87,10	93,69 87,10
553	10,25 9,07	9,65 8,57	10,39 9,61	9,65 8,58	10,51 9,71	10,39 9,23	9,13 8,44	10,56 9,76	10,56 9,76	9,13 8,44	9,68 8,94	8,35 7,43	9,68 8,94	9,68 8,94	9,79 8,62	9,79 8,65	11,52 10,65	10,62 9,81	10,62 9,81	10,62 9,81
554	18,09 16,72	17,02 15,11	18,33 16,30	17,02 15,14	18,53 16,42	18,33 16,27	16,10 14,88	18,64 17,23	18,64 17,23	16,10 14,88	17,09 15,78	14,73 13,61	17,09 15,78	17,09 15,78	17,27 15,20	17,27 15,25	20,33 18,79	18,74 17,32	18,74 17,32	18,74 16,38
555	14,40 13,31	13,56 12,53	14,60 12,98	13,56 12,05	14,76 13,08	14,60 12,96	12,82 11,38	14,84 13,72	14,84 13,72	12,82 11,38	13,60 12,56	11,73 10,43	13,60 12,56	13,60 12,56	13,75 12,10	13,75 12,15	16,19 14,97	14,92 12,98	14,92 13,79	14,92 13,05
556	14,46 13,38	14,36 12,75	14,66 13,56	14,36 12,77	14,83 13,71	14,66 13,56	14,16 12,57	14,91 13,78	14,91 13,78	14,16 12,57	14,12 12,49	12,61 11,66	14,12 12,51	14,12 12,49	13,81 12,77	13,81 12,77	16,26 15,04	14,99 13,86	14,99 13,86	14,99 13,86
557	2 192,03 2 116,88	2 637,79 2 547,36	2 445,42 2 361,58	2 637,79 2 547,36	2 605,79 2 527,77	2 445,42 2 361,58	1 942,38 1 875,79	2 637,79 2 547,36	2 637,79 2 547,36	1 942,38 1 875,79	1 942,38 1 875,79	2 679,47 2 600,00	1 942,38 1 875,79	1 942,38 1 875,79	2 473,42 2 388,62	2 473,42 2 388,62	2 662,88 2 571,59	2 650,89 2 560,01	2 650,89 2 560,01	2 650,89 2 560,01
558	5 695,38 5 568,33	6 233,76 6 020,04	6 233,76 6 020,04	6 233,76 6 020,04	6 233,76 6 020,04	6 233,76 6 020,04	5 046,20 4 931,87	6 233,76 6 020,04	6 233,76 6 020,04	5 046,20 4 931,87	6 517,11 6 293,68	6 408,76 6 267,72	6 517,11 6 293,68	6 517,11 6 293,68	5 845,30 5 644,89	4 590,32 4 432,94	6 411,33 6 270,24	5 971,47 5 839,00	5 971,47 5 839,00	5 971,47 5 839,00
559	691,02 647,69	751,63 707,11	690,03 643,23	751,63 707,11	755,06 703,63	690,03 643,23	741,95 691,41	755,06 703,63	755,06 703,63	741,95 691,41	613,15 571,35	651,33 606,96	613,15 571,35	613,15 571,35	689,97 642,97	689,97 642,97	556,01 518,13	723,30 675,88	723,30 675,88	723,30 675,88
560	278,03 259,07	242,17 207,64	244,00 209,44	242,17 207,64	255,09 220,31	244,00 209,44	244,55 209,97	265,39 230,41	265,39 230,41	244,55 209,97	245,58 228,83	238,36 222,12	245,58 228,83	245,58 228,83	257,39 222,56	257,39 222,56	195,83 182,48	264,59 246,55	264,59 246,55	264,59 246,55
561	561,96 523,69	611,24 569,47	561,15 523,10	611,24 569,47	614,03 572,21	561,14 523,10	603,37 561,76	614,03 572,21	614,03 572,21	603,37 561,76	498,63 459,07	529,67 489,50	498,63 459,07	498,63 459,07	561,10 520,32	561,10 520,32	452,16 421,36	610,91 564,40	610,91 564,40	610,91 564,40
562	515,07 475,19	560,25 519,48	514,34 479,29	560,25 519,48	562,81 524,46	514,34 479,29	553,03 512,41	562,81 524,46	562,81 524,46	553,03 512,41	457,03 418,29	485,49 446,19	457,03 418,29	457,03 418,29	514,29 474,43	514,29 474,43	414,44 386,20	559,94 521,80	559,94 521,80	559,94 521,80
563	253,16 235,90	220,52 205,49	222,18 188,04	220,52 205,49	232,29 197,95	222,18 188,04	222,68 188,53	241,66 207,14	241,66 207,14	222,68 188,53	223,64 189,46	217,05 202,25	223,64 189,46	223,64 189,46	234,37 199,99	234,37 199,99	178,32 166,16	240,93 206,43	240,93 206,43	240,93 206,43
564	412,89 384,75	359,64 322,81	362,36 325,47	359,64 322,81	378,82 353,00	362,36 325,47	363,17 338,42	394,11 356,60	394,11 356,60	363,17 338,42	364,70 339,85	353,98 317,26	364,70 339,85	364,70 339,85	382,25 344,97	382,25 344,96	290,82 271,00	392,94 366,15	392,94 366,15	392,94 366,15
565	25,44 24,91	24,84 24,32	25,47 23,95	24,84 24,32	24,74 24,22	25,47 23,95	23,36 21,96	26,12 25,58	26,12 25,58	23,36 21,96	25,25 23,72	27,68 27,11	25,25 23,72	25,25 23,72	25,19 24,67	25,19 24,67	26,49 24,93	26,94 26,38	26,94 26,38	26,94 26,38
566	23,19 22,70	22,64 21,29	23,22 21,83	22,64 21,29	22,54 21,19	23,22 21,83	21,29 20,01	23,80 23,30	23,80 23,30	21,29 20,01	23,01 21,63	25,23 24,70	23,01 21,63	23,01 21,63	22,96 22,48	22,96 22,48	24,14 22,70	24,55 24,04	24,55 24,04	24,55 24,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
567	101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	976,04 917,42	1 268,84 1 192,64	1 149,09 1 080,08	1 268,84 1 192,64	1 073,63 1 009,15	1 024,83 963,28	1 176,07 1 105,44	956,16 898,92	955,95 921,83	956,16 898,92
<i>Группа: Фильтрующие материалы</i>													
568	105-0519-047*	Мат фильтрующий F 60	м2	45,58 44,65	45,71 44,65	45,65 44,65	45,65 44,65	45,65 44,65	45,62 44,65	45,76 44,65	45,59 44,65	45,63 44,65	45,62 44,65
569	105-0519-048*	Мат фильтрующий F 70	м2	70,33 68,91	70,53 68,91	70,44 68,91	70,44 68,91	70,44 68,91	70,40 68,91	70,60 68,91	70,36 68,91	70,41 68,91	70,39 68,91
570	105-0519-049*	Мат фильтрующий F 80	м2	93,23 91,35	93,51 91,35	93,39 91,35	93,39 91,35	93,39 91,35	93,33 91,35	93,59 91,35	93,27 91,35	93,34 91,35	93,32 91,35
571	101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 215,00 1 182,82	1 344,75 1 309,13	1 344,75 1 309,13	1 343,27 1 287,15	1 186,77 1 133,72	1 186,77 1 133,72	1 467,71 1 409,15	1 196,01 1 142,78	1 194,12 1 162,49	1 196,01 1 142,78
572	101-1693	Бумага фильтровальная	м2	2,10 2,05	2,60 2,54	2,60 2,54	2,19 2,14	2,30 2,25	2,20 2,14	2,70 2,64	2,14 2,09	2,17 2,12	2,14 2,09
573	101-1692	Картон фильтровальный	кг	43,90 42,74	48,54 47,26	48,54 47,26	45,88 44,95	48,28 47,00	46,09 44,87	52,88 51,81	41,17 40,33	42,65 41,52	41,17 40,33
574	101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	33,39 32,51	35,73 34,80	35,73 34,80	35,50 34,57	35,41 34,50	35,05 34,13	27,05 26,33	30,97 30,13	31,37 30,52	30,97 30,13
<i>Группа: Цети и якоря</i>													
575	101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	11 010,92 10 760,21	12 112,00 11 836,23	11 211,06 10 955,79	11 439,41 11 189,04	12 112,00 11 836,22	11 561,46 11 298,21	12 678,33 12 392,84	11 561,46 11 298,21	11 561,46 11 298,21	11 561,46 11 298,21
576	101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	11 679,26 11 413,33	15 793,89 15 434,27	14 599,07 14 266,65	14 100,83 13 779,77	12 847,18 12 554,65	12 263,21 11 983,99	13 447,87 13 141,68	12 263,21 11 983,99	12 263,21 11 983,99	12 263,21 11 983,99
577	101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	12 353,65 12 072,36	16 705,87 16 325,48	15 442,05 15 090,44	14 915,05 14 575,44	13 589,01 13 279,59	12 971,32 12 675,97	14 224,39 13 904,08	12 971,32 12 675,97	12 971,32 12 675,97	12 971,32 12 675,97
578	101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	13 767,24 13 453,76	18 617,47 18 193,55	17 209,04 16 817,19	16 621,73 16 243,26	15 143,95 14 799,13	14 455,59 14 126,44	15 852,04 15 491,10	14 455,59 14 126,44	14 455,59 14 126,44	14 455,59 14 126,44
579	101-1304	Цепи якорные	т	12 577,54 12 291,16	13 835,28 13 520,27	12 806,16 12 514,57	13 067,00 12 781,00	13 835,28 13 520,27	13 206,41 12 905,71	14 482,18 14 152,43	12 796,58 12 515,89	12 125,29 11 857,76	12 796,58 12 515,89
580	101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
581	101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	706,00 689,92	826,83 808,38	755,52 738,47	826,83 808,38	739,01 722,28	739,01 722,28	836,75 818,10	725,95 709,48	700,95 684,97	725,95 709,48
582	101-2375	Якоря железобетонные	м3	986,72 964,25	1 235,52 1 207,38	1 082,78 958,21	1 235,52 1 207,38	1 027,98 909,72	1 027,98 909,72	1 320,49 1 168,58	948,95 839,78	1 015,91 899,04	948,95 839,78
583	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	1 410,00 1 377,89	1 765,54 1 562,43	1 547,27 1 369,26	1 765,54 1 562,43	1 468,96 1 299,98	1 468,96 1 299,98	1 886,94 1 843,97	1 356,02 1 200,02	1 451,72 1 284,71	1 356,02 1 200,02
<i>Группа: Шнуры</i>													
584	101-1360	Шнур бумажный	т	43 456,39 42 570,91	62 220,32 60 970,53	54 320,48 53 213,63	47 093,17 46 139,99	47 802,02 46 827,99	45 629,20 44 699,45	57 623,80 56 449,64	41 915,68 41 061,59	37 480,96 36 716,26	41 915,68 41 061,59
585	101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	40 650,00 39 821,71	58 202,17 57 031,17	50 812,49 49 777,13	44 051,92 43 158,38	44 714,99 43 803,87	42 682,49 41 812,79	53 902,49 52 804,17	39 208,79 38 410,21	35 060,46 34 343,22	39 208,79 38 410,21
586	101-9698	Шнур полиуретановый	м	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
587	101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,68 1,65	2,41 1,94	2,09 2,05	1,83 1,78	1,84 1,80	1,75 1,72	2,23 1,95	1,62 1,58	1,45 1,41	1,62 1,58

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
567	1 005,30	967,40	1 060,84	967,40	968,57	1 060,84	812,35	974,32	974,32	812,35	858,15	1 077,93	858,15	858,15	981,08	981,08	1 138,05	1 022,62	1 022,62	1 022,62
	944,92	933,05	997,13	933,05	934,20	997,13	763,56	939,84	939,84	763,56	806,61	1 013,19	806,61	806,61	946,46	946,46	1 100,35	987,19	987,19	987,19
568	45,70	45,65	45,65	45,65	45,68	45,67	45,67	45,67	45,70	45,70	45,80	45,71	45,75	45,80	45,96	45,83	45,90	46,16	46,11	46,07
	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65
569	70,51	70,44	70,44	70,44	70,48	70,47	70,47	70,47	70,52	70,52	70,66	70,53	70,59	70,66	70,90	70,71	70,81	71,21	71,13	71,07
	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91	68,91
570	93,48	93,38	93,38	93,38	93,44	93,42	93,42	93,42	93,49	93,49	93,68	93,50	93,58	93,68	94,00	93,74	93,88	94,40	94,30	94,23
	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35	91,35
571	1 279,22	1 286,62	1 200,44	1 286,62	1 185,79	1 200,44	1 268,48	1 336,49	1 336,49	1 268,48	1 265,11	1 129,71	1 265,11	1 265,11	1 221,27	1 154,97	1 416,53	1 250,27	1 250,27	1 250,27
	1 245,34	1 231,61	1 168,64	1 231,61	1 132,76	1 168,64	1 234,88	1 301,09	1 301,09	1 234,88	1 210,52	1 077,78	1 210,52	1 210,52	1 210,52	1 165,83	1 102,54	1 358,97	1 195,97	1 195,97
572	2,15	2,19	1,96	2,19	2,07	1,96	2,09	2,30	2,30	2,09	1,89	1,86	1,89	1,89	2,11	2,09	2,15	2,14	2,14	2,14
	2,10	2,14	1,91	2,14	2,02	1,91	2,04	2,25	2,25	2,04	1,84	1,81	1,84	1,84	2,06	2,04	2,10	2,09	2,09	2,09
573	44,28	39,48	48,28	39,48	44,36	48,28	43,52	48,28	48,28	43,52	46,92	38,51	46,92	46,92	49,13	49,13	35,68	47,65	47,65	47,65
	43,38	38,44	47,00	38,44	43,46	47,00	42,64	47,00	47,00	42,64	45,70	37,72	45,70	45,70	48,14	48,14	34,74	46,69	46,69	46,69
574	38,39	33,10	28,74	33,10	33,46	28,74	36,72	36,72	36,72	36,72	35,69	31,59	35,69	35,69	37,37	27,80	34,37	35,28	35,28	35,28
	37,38	32,22	27,95	32,22	32,57	27,95	35,75	35,75	35,75	35,75	34,76	30,74	34,76	34,76	36,32	27,02	33,47	34,35	34,35	34,35
575	12 662,55	12 112,00	12 112,00	12 112,00	12 112,00	12 112,00	11 853,39	8 918,85	8 918,85	11 853,39	12 662,55	8 918,85	12 662,55	12 662,55	11 067,71	11 067,71	10 646,00	13 986,90	13 986,90	13 763,64
	12 374,23	11 836,22	11 836,22	11 836,22	11 836,22	11 836,22	11 605,59	8 715,77	8 715,77	11 605,59	12 374,23	8 715,77	12 374,23	12 374,23	10 824,63	10 824,63	10 411,17	13 697,27	13 697,27	13 450,25
576	13 431,14	12 847,18	12 847,18	12 847,18	12 847,18	12 847,18	12 572,87	9 460,20	9 460,20	12 572,87	13 431,14	13 431,14	13 431,14	13 431,14	14 004,62	14 004,62	14 015,10	14 835,88	14 835,88	14 599,07
	13 125,32	12 554,65	12 554,65	12 554,65	12 554,65	12 554,65	12 286,59	9 244,80	9 244,80	12 286,59	13 125,32	13 125,32	13 125,32	13 125,32	13 685,74	13 685,74	13 695,99	14 498,07	14 498,07	14 266,65
577	14 206,69	13 589,01	13 589,01	13 589,01	13 589,01	13 589,01	13 298,86	10 006,46	10 006,46	13 298,86	14 206,69	14 206,69	14 206,69	14 206,69	14 813,28	14 813,28	14 824,37	15 692,54	15 692,54	15 442,05
	13 883,20	13 279,59	13 279,59	13 279,59	13 279,59	13 279,59	12 996,05	9 778,61	9 778,61	12 996,05	13 883,20	13 883,20	13 883,20	13 883,20	14 475,99	14 475,99	14 486,82	15 335,23	15 335,23	15 090,44
578	15 832,32	15 143,95	15 143,95	15 143,95	15 143,95	15 143,95	14 820,61	11 151,46	11 151,46	14 820,61	15 832,32	15 832,32	15 832,32	15 832,32	16 508,32	16 508,32	16 520,67	17 488,19	17 488,19	17 209,04
	15 471,81	14 799,13	14 799,13	14 799,13	14 799,13	14 799,13	14 483,14	10 897,55	10 897,55	14 483,14	15 471,81	15 471,81	15 471,81	15 471,81	16 132,42	16 132,42	16 144,49	17 089,98	17 089,98	16 817,19
579	12 829,00	12 466,24	13 835,28	12 466,24	12 244,72	13 835,28	13 539,88	10 187,81	10 187,81	13 539,88	12 935,43	10 187,81	12 935,43	12 935,43	12 642,41	12 642,41	12 160,70	15 976,94	15 976,94	15 721,92
	12 547,67	12 182,39	13 520,27	12 182,39	11 965,92	13 520,27	13 231,59	9 955,84	9 955,84	13 231,59	12 652,01	9 955,84	12 652,01	12 652,01	12 364,74	12 364,74	11 892,46	15 624,01	15 624,01	15 374,62
580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
581	754,66	672,67	717,35	672,67	710,44	717,35	774,48	776,59	776,59	774,48	765,87	678,29	765,87	765,87	751,58	751,58	764,54	743,93	743,93	743,93
	737,62	657,35	701,04	657,35	694,26	701,04	757,05	758,90	758,90	757,05	748,61	662,75	748,61	748,61	734,60	734,60	747,31	726,98	726,98	726,98
582	1 134,72	1 085,38	974,88	1 085,38	878,46	974,88	966,54	1 085,38	1 085,38	966,54	1 094,77	989,90	1 094,77	1 094,77	1 019,85	1 019,85	1 078,52	1 039,73	1 039,73	1 039,73
	1 108,88	1 060,67	862,73	1 060,67	777,39	862,73	944,53	1 060,67	1 060,67	944,53	968,82	876,02	968,82	968,82	902,52	902,52	954,44	920,12	920,12	920,12
583	1 621,49	1 550,99	1 393,07	1 550,99	1 255,28	1 393,07	1 381,16	1 550,99	1 550,99	1 381,16	1 564,41	1 414,55	1 564,41	1 564,41	1 457,35	1 457,35	1 541,18	1 485,75	1 485,75	1 485,75
	1 584,56	1 515,67	1 232,81	1 515,67	1 226,70	1 232,81	1 349,71	1 515,67	1 515,67	1 349,71	1 384,43	1 251,81	1 384,43	1 384,43	1 289,69	1 289,69	1 363,88	1 314,82	1 314,82	1 314,82
584	44 195,27	47 802,02	47 802,02	47 802,02	40 652,89	47 802,02	38 827,34	47 802,02	47 802,02	38 827,34	35 199,68	35 199,68	35 199,68	35 199,68	43 591,36	43 591,36	38 405,58	49 820,38	49 820,38	49 820,38
	43 298,92	46 827,99	46 827,99	46 827,99	39 825,99	46 827,99	38 036,24	46 827,99	46 827,99	38 036,24	34 482,44	34 482,44	34 482,44	34 482,44	42 706,85	42 706,85	37 622,75	48 805,23	48 805,23	48 805,23
585	41 341,16	44 714,99	44 714,99	44 714,99	38 027,55	44 714,99	36 319,91	44 714,99	44 714,99	36 319,91	32 926,50	32 926,50	32 926,50	32 926,50	40 776,27	40 776,27	35 925,37	46 603,00	46 603,00	46 603,00
	40 498,79	43 803,87	43 803,87	43 803,87	37 252,69	43 803,87	35 577,96	43 803,87	43 803,87	35 577,96	32 255,59	32 255,59	32 255,59	32 255,59	39 945,40	39 945,40	35 193,35	45 659,44	45 659,44	45 659,44
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
587	1,71	1,84	1,84	1,84	1,57	1,84	1,50	1,84	1,84	1,50	1,36	1,36	1,36	1,36	1,69	1,69	1,48	1,93	1,93	1,93
	1,67	1,80	1,80	1,80	1,53	1,80	1,46	1,80	1,80	1,46	1,33	1,33	1,33	1,33	1,65	1,65	1,44	1,88	1,88	1,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
588	101-9916	Шнур полиэтиленовый	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
589	101-3990	Шнур полиэтиленовый	М	0,95 0,93	1,36 1,10	1,18 1,15	1,03 1,01	1,04 1,01	0,99 0,97	1,28 1,24	0,92 0,90	0,82 0,80	0,92 0,90
590	101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	72,30 70,88	85,13 83,05	85,13 83,06	80,24 78,64	78,25 76,69	75,91 74,41	85,65 83,94	70,90 69,48	72,03 70,59	70,90 69,48
Группа: Шпагаты													
591	101-1374	Шпагат бумажный	Т	11 500,00 11 234,85	15 942,19 15 599,82	14 374,99 14 043,55	12 310,33 12 039,17	11 038,58 10 784,07	11 038,58 10 784,07	13 416,54 13 123,69	12 074,99 11 796,58	11 167,62 10 918,87	12 074,99 11 796,58
592	101-1964	Шпагат бумажный	кг	11,50 11,22	13,53 13,20	13,53 13,20	12,74 12,46	12,19 11,90	12,07 11,77	13,24 12,92	11,27 11,00	11,46 11,18	11,27 11,00
593	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	Т	37 600,00 36 733,10	52 124,04 51 072,22	46 999,99 45 916,37	40 249,41 39 321,42	36 091,36 35 353,91	36 091,36 35 353,91	43 866,25 42 976,35	39 479,99 38 569,75	36 513,28 35 767,55	39 479,99 38 569,75
594	101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	37,60 36,74	44,27 43,26	44,27 43,26	41,73 40,78	40,70 39,77	39,47 38,57	44,54 43,64	36,87 36,12	37,47 36,70	36,87 36,12
595	101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,90 18,46	22,25 21,76	22,25 21,76	19,78 19,35	17,73 17,34	17,73 17,34	20,53 20,05	18,92 18,51	17,51 17,11	18,92 18,51
Подраздел: Битумы и битумная продукция													
Группа: Битумы нефтяные дорожные													
596	101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт высший	Т	2 292,50 2 213,05	2 947,91 2 845,75	2 744,24 2 651,72	2 947,91 2 845,75	1 895,02 1 829,35	1 895,02 1 829,35	3 063,55 2 964,77	2 407,12 2 323,69	2 407,12 2 323,69	2 407,12 2 323,69
597	101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, сорт I	Т	1 740,00 1 679,70	2 237,46 2 154,88	2 082,87 2 003,32	2 237,46 2 154,88	1 438,32 1 388,48	1 438,32 1 388,48	2 325,22 2 244,64	1 826,99 1 763,68	1 826,99 1 763,68	1 826,99 1 763,68
598	101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	Т	1 770,00 1 708,66	2 276,03 2 192,69	2 118,80 2 038,53	2 276,03 2 192,69	1 463,12 1 412,42	1 463,12 1 412,42	2 365,31 2 280,22	1 858,49 1 794,08	1 858,49 1 794,08	1 858,49 1 794,08
599	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	Т	1 690,00 1 631,43	2 173,16 2 097,85	2 023,02 1 952,91	2 173,16 2 097,85	1 396,99 1 348,57	1 396,99 1 348,57	2 258,41 2 180,14	1 774,49 1 712,99	1 774,49 1 712,99	1 774,49 1 712,99
600	101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130	Т	2 172,48 2 097,19	2 793,58 2 696,76	2 600,57 2 510,45	2 793,58 2 696,76	1 795,81 1 733,57	1 795,81 1 733,57	2 903,18 2 802,56	2 281,09 2 202,04	2 281,09 2 202,04	2 281,09 2 202,04
601	101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	Т	2 152,97 2 078,35	2 768,49 2 672,55	2 577,22 2 487,91	2 768,49 2 672,55	1 779,69 1 706,08	1 779,69 1 706,08	2 877,09 2 777,38	2 260,61 2 182,26	2 260,61 2 182,26	2 260,61 2 182,26
602	101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	Т	1 650,20 1 593,01	2 121,98 2 041,66	1 975,38 1 897,94	2 121,98 2 041,66	1 364,09 1 316,82	1 364,09 1 316,82	2 205,22 2 123,27	1 732,70 1 672,65	1 732,70 1 672,65	1 732,70 1 672,65
603	101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	Т	1 980,34 1 911,71	2 546,51 2 458,26	2 370,57 2 285,38	2 546,51 2 458,26	1 636,99 1 566,18	1 636,99 1 566,18	2 646,40 2 555,80	2 079,35 2 007,29	2 079,35 2 007,29	2 079,35 2 007,29
604	101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	Т	2 194,14 2 118,10	2 821,43 2 723,65	2 583,46 2 494,09	2 821,43 2 723,65	2 374,82 2 289,54	2 303,84 2 224,00	2 932,11 2 830,49	2 303,84 2 224,00	2 303,84 2 224,00	2 303,84 2 224,00
605	101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	Т	2 192,47 2 116,49	2 581,50 2 492,17	2 581,49 2 492,16	2 433,21 2 346,79	2 373,01 2 287,77	2 302,08 2 222,30	2 597,31 2 507,67	2 150,14 2 069,27	2 184,29 2 102,75	2 150,14 2 069,27
606	101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	Т	2 207,11 2 130,62	2 598,74 2 508,68	2 598,73 2 509,06	2 449,46 2 362,72	2 388,86 2 303,31	2 317,46 2 237,14	2 614,66 2 524,68	2 164,49 2 089,48	2 198,87 2 117,04	2 164,50 2 083,35
607	101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	Т	2 202,51 2 126,18	2 593,32 2 503,76	2 593,31 2 503,75	2 444,35 2 357,71	2 383,88 2 301,27	2 312,63 2 232,48	2 609,21 2 519,34	2 159,98 2 078,92	2 194,29 2 118,24	2 159,99 2 078,93
608	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	1 487,60 1 436,05	1 912,90 1 836,68	1 780,73 1 707,10	1 912,90 1 836,68	1 229,68 1 187,07	1 229,68 1 187,07	1 987,93 1 910,24	1 561,97 1 507,84	1 561,97 1 507,84	1 561,97 1 507,84

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
589	0,97 0,95	1,04 1,01	1,04 1,01	1,04 1,01	0,89 0,87	1,04 1,01	0,85 0,83	1,04 1,01	1,04 1,01	0,85 0,83	0,77 0,75	0,77 0,75	0,77 0,75	0,77 0,75	0,95 0,93	0,95 0,93	0,84 0,82	1,09 1,02	1,09 1,02	1,09 1,02
590	83,13 81,50	72,42 70,97	72,97 71,22	72,42 70,97	76,28 74,75	72,97 71,22	73,13 71,39	79,36 77,77	79,36 77,77	73,13 71,38	73,44 71,97	71,28 69,85	73,44 71,97	73,44 71,97	76,97 75,13	76,97 75,13	76,91 75,09	79,12 77,54	79,12 77,54	79,12 77,54
591	10 995,35 10 749,97	10 861,44 10 618,69	12 649,99 12 358,33	10 861,44 10 618,69	12 649,99 12 358,33	12 649,99 12 358,33	11 228,89 10 969,99	11 661,54 11 403,10	11 661,54 11 403,10	11 228,89 10 969,99	10 492,23 10 256,72	10 125,70 9 897,38	10 492,23 10 256,72	10 492,23 10 256,72	12 428,63 12 142,07	12 428,63 12 142,07	11 568,03 11 311,43	12 584,79 12 294,62	12 584,79 12 294,62	12 584,79 12 294,62
592	13,22 12,89	11,53 11,26	11,56 11,32	11,53 11,26	12,13 11,84	11,56 11,32	11,58 11,33	12,58 12,32	12,58 12,32	11,58 11,33	13,22 12,89	13,22 12,89	13,22 12,89	13,22 12,89	12,23 11,94	12,23 11,94	12,16 11,87	12,37 12,08	12,37 12,08	12,37 12,08
593	35 950,00 35 215,32	35 512,20 34 786,10	41 359,99 40 406,40	35 512,20 34 786,10	41 359,99 40 406,40	41 359,99 40 406,40	36 713,58 35 963,93	38 128,16 37 249,08	38 128,16 37 249,08	36 713,58 35 963,93	34 305,03 33 602,60	33 106,65 32 427,72	34 305,03 33 602,60	34 305,03 33 602,60	40 636,20 39 809,63	40 636,20 39 809,63	37 822,43 37 051,03	40 444,52 39 616,77	40 444,52 39 616,77	40 444,52 39 616,77
594	43,23 42,24	37,66 36,80	37,95 37,18	37,66 36,80	39,67 38,86	37,95 37,18	38,03 37,25	41,27 40,43	41,27 40,43	38,03 37,25	38,19 37,41	37,07 36,31	38,19 37,41	38,19 37,41	40,04 39,22	40,04 39,22	40,00 39,19	41,15 40,21	41,15 40,21	41,15 40,21
595	17,11 16,73	16,74 16,37	19,16 18,71	16,74 16,37	20,74 20,29	19,16 18,71	17,42 17,02	17,09 16,68	17,09 16,68	17,42 17,02	15,92 15,57	16,63 16,26	15,92 15,57	15,92 15,57	22,40 21,88	22,40 21,88	18,51 18,08	20,68 20,21	20,68 20,21	20,68 20,21
596	2 636,37 2 545,00	2 232,07 2 149,59	2 140,87 2 060,18	2 232,07 2 149,59	2 521,74 2 434,35	2 140,87 2 060,18	2 384,53 2 299,06	2 521,74 2 434,35	2 521,74 2 434,35	2 384,53 2 299,06	2 636,37 2 545,00	2 636,37 2 545,00	2 636,37 2 545,00	2 636,37 2 545,00	2 865,62 2 766,30	2 750,99 2 655,65	1 856,93 1 792,57	2 980,24 2 876,96	2 980,24 2 876,96	2 865,62 2 766,30
597	2 000,99 1 931,65	1 694,14 1 622,21	1 624,92 1 568,61	1 694,14 1 622,21	1 913,99 1 847,66	1 624,92 1 568,61	1 809,85 1 747,13	1 913,99 1 847,66	1 913,99 1 847,66	1 809,85 1 747,13	2 000,99 1 931,65	2 000,99 1 931,65	2 000,99 1 931,65	2 000,99 1 931,65	2 174,99 2 099,62	2 087,99 2 015,63	1 409,40 1 360,56	2 261,99 2 183,60	2 261,99 2 183,60	2 174,99 2 099,62
598	2 035,49 1 964,95	1 723,35 1 650,85	1 652,93 1 581,81	1 723,35 1 650,85	1 946,99 1 879,52	1 652,93 1 581,81	1 841,05 1 766,24	1 946,99 1 879,52	1 946,99 1 879,52	1 841,05 1 766,24	2 035,49 1 964,95	2 035,49 1 964,95	2 035,49 1 964,95	2 035,49 1 964,95	2 212,49 2 135,82	2 123,99 2 050,38	1 433,70 1 384,01	2 300,99 2 221,25	2 300,99 2 221,25	2 212,49 2 135,82
599	1 943,49 1 876,13	1 645,45 1 574,48	1 578,22 1 508,56	1 645,45 1 574,48	1 858,99 1 794,56	1 578,22 1 508,56	1 757,84 1 696,92	1 858,99 1 794,56	1 858,99 1 794,56	1 757,84 1 696,92	1 943,49 1 876,13	1 943,49 1 876,13	1 943,49 1 876,13	1 943,49 1 876,13	2 112,49 2 039,28	2 027,99 1 957,71	1 368,90 1 321,46	2 196,99 2 120,85	2 196,99 2 120,85	2 112,49 2 039,28
600	2 498,34 2 411,76	2 115,23 2 035,04	2 028,79 1 950,30	2 115,23 2 035,04	2 389,72 2 306,90	2 028,79 1 950,30	2 259,69 2 176,67	2 389,72 2 306,90	2 389,72 2 306,90	2 259,69 2 176,67	2 498,34 2 411,76	2 498,34 2 411,76	2 498,34 2 411,76	2 498,34 2 411,76	2 715,59 2 621,48	2 606,97 2 516,62	1 759,71 1 698,72	2 824,21 2 726,34	2 824,21 2 726,34	2 715,59 2 621,48
601	2 475,91 2 390,09	2 096,22 2 023,57	2 010,57 1 940,89	2 096,22 2 023,57	2 368,26 2 286,18	2 010,57 1 940,89	2 239,40 2 156,78	2 368,26 2 286,18	2 368,26 2 286,18	2 239,40 2 156,78	2 475,91 2 390,09	2 475,91 2 390,09	2 475,91 2 390,09	2 475,91 2 390,09	2 691,20 2 597,93	2 583,55 2 494,01	1 743,91 1 683,46	2 798,85 2 701,85	2 798,85 2 701,85	2 691,20 2 597,93
602	1 897,72 1 831,95	1 606,70 1 536,49	1 541,06 1 487,65	1 606,70 1 536,49	1 815,21 1 752,30	1 541,06 1 487,65	1 716,45 1 644,08	1 815,21 1 752,30	1 815,21 1 752,30	1 716,45 1 644,08	1 897,72 1 831,95	1 897,72 1 831,95	1 897,72 1 831,95	1 897,72 1 831,95	2 062,74 1 991,25	1 980,23 1 911,60	1 336,66 1 290,34	2 145,25 2 070,90	2 145,25 2 070,90	2 062,74 1 991,25
603	2 277,38 2 198,46	1 928,14 1 861,32	1 849,36 1 785,27	1 928,14 1 861,32	2 178,36 2 102,87	1 849,36 1 785,27	2 059,84 1 980,74	2 178,36 2 102,87	2 178,36 2 102,87	2 059,84 1 980,74	2 277,38 2 198,46	2 277,38 2 198,46	2 277,38 2 198,46	2 277,38 2 198,46	2 475,42 2 389,63	2 376,40 2 294,04	1 604,08 1 548,49	2 574,43 2 485,21	2 574,43 2 485,21	2 475,42 2 389,63
604	2 523,25 2 435,80	2 197,81 2 121,64	2 214,38 2 132,25	2 197,81 2 121,64	2 413,54 2 329,90	2 214,38 2 132,25	2 219,38 2 137,15	2 413,54 2 329,90	2 413,54 2 329,90	2 219,38 2 137,15	2 523,25 2 435,80	2 523,25 2 435,80	2 523,25 2 435,80	2 523,25 2 435,80	2 742,67 2 647,62	2 632,96 2 541,71	2 333,91 2 253,03	2 852,37 2 753,52	2 852,37 2 753,52	2 742,67 2 647,62
605	2 521,33 2 433,95	2 196,14 2 114,37	2 212,70 2 130,60	2 196,13 2 114,36	2 313,28 2 229,21	2 212,69 2 130,59	2 217,69 2 135,50	2 406,65 2 320,75	2 406,64 2 320,74	2 217,69 2 135,50	2 227,01 2 144,63	2 161,56 2 080,47	2 227,02 2 144,64	2 227,01 2 144,63	2 334,11 2 249,63	2 334,10 2 249,62	2 332,14 2 247,70	2 399,42 2 313,66	2 399,41 2 316,26	2 399,41 2 316,26
606	2 538,17 2 450,20	2 210,80 2 134,18	2 227,47 2 145,08	2 210,80 2 134,18	2 328,73 2 244,36	2 227,47 2 145,08	2 232,51 2 150,02	2 422,72 2 338,77	2 422,71 2 336,50	2 232,51 2 150,02	2 241,88 2 159,21	2 176,00 2 094,62	2 241,89 2 159,22	2 241,88 2 159,21	2 349,70 2 268,27	2 349,68 2 268,25	2 347,71 2 262,97	2 415,45 2 331,74	2 415,44 2 329,37	2 415,43 2 331,72
607	2 532,88 2 445,10	2 206,19 2 124,22	2 222,84 2 140,54	2 206,19 2 124,22	2 323,88 2 239,60	2 222,84 2 140,53	2 227,85 2 145,46	2 417,67 2 331,55	2 417,67 2 331,55	2 227,85 2 145,46	2 237,21 2 154,63	2 171,46 2 090,17	2 237,22 2 154,64	2 237,21 2 154,63	2 344,80 2 260,11	2 344,78 2 260,09	2 342,82 2 258,17	2 410,41 2 326,88	2 410,40 2 324,43	2 410,39 2 326,86
608	1 710,73 1 651,45	1 448,39 1 381,28	1 389,21 1 323,26	1 448,39 1 381,28	1 636,35 1 579,65	1 389,21 1 323,26	1 547,32 1 478,27	1 636,35 1 579,65	1 636,35 1 579,65	1 547,32 1 478,27	1 710,73 1 651,45	1 710,73 1 651,45	1 710,73 1 651,45	1 710,73 1 651,45	1 859,49 1 795,05	1 785,11 1 723,25	1 204,96 1 163,20	1 933,87 1 866,86	1 933,87 1 866,86	1 859,49 1 795,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
609	101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	1 834,31 1 770,74	2 358,73 2 273,77	2 195,76 2 114,00	2 358,73 2 273,77	1 516,28 1 447,84	1 516,28 1 447,84	2 451,25 2 364,48	1 926,02 1 859,27	1 926,02 1 859,27	1 926,02 1 859,27
610	101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3 893,00 3 758,09	5 241,45 5 059,81	4 866,24 4 697,60	4 402,78 4 301,07	4 282,29 4 133,89	4 087,64 3 945,98	4 482,52 4 328,30	4 087,64 3 945,98	4 087,64 3 945,98	4 087,64 3 945,98
611	101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,99 11,57	14,12 13,82	14,12 13,82	13,31 12,85	12,99 12,71	12,58 12,14	14,20 13,90	11,76 11,51	11,95 11,70	11,76 11,51
<i>Группа: Битумы нефтяные строительные</i>													
612	101-9010	Битум	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
613	101-3212	Битум горячий	т	1 946,91 1 874,37	2 823,01 2 717,83	2 433,63 2 342,95	2 157,43 2 077,04	2 141,59 2 061,80	2 044,25 1 968,08	2 241,73 2 158,77	2 044,25 1 968,08	2 044,25 1 968,08	2 044,25 1 968,08
614	101-9024	Битум горячий	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615	101-9020	Битум вязкий	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616	101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	5 123,16 4 932,28	7 428,57 7 151,80	6 403,94 6 165,34	5 677,13 5 465,60	5 635,47 5 425,50	5 379,31 5 178,88	5 898,97 5 679,18	5 379,31 5 178,88	5 379,31 5 178,88	5 379,31 5 178,88
617	101-9021	Битум разжиженный РБ-1	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
618	101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	3 359,51 3 234,34	4 871,28 4 689,78	4 199,38 4 042,92	3 722,78 3 584,07	3 695,45 3 557,76	3 527,48 3 396,05	3 868,25 3 725,08	3 527,48 3 396,05	3 527,48 3 396,05	3 527,48 3 396,05
619	101-9022	Битум разжиженный РБ-2	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620	101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1 596,00 1 536,54	2 074,79 1 997,49	1 851,31 1 782,33	2 074,79 1 997,49	1 750,98 1 685,74	1 675,79 1 613,36	1 837,69 1 769,68	1 675,79 1 613,36	1 675,79 1 613,36	1 675,79 1 613,36
621	101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1 920,98 1 849,41	2 785,41 2 681,63	2 401,22 2 311,75	2 497,26 2 404,22	2 113,07 2 034,34	2 017,02 1 941,87	2 211,88 2 129,48	2 017,02 1 941,87	2 017,02 1 941,87	2 017,02 1 941,87
622	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 412,50 1 359,87	1 836,24 1 767,82	1 423,90 1 360,63	1 836,24 1 767,82	1 553,74 1 495,85	1 483,12 1 427,85	1 626,40 1 566,20	1 483,12 1 427,85	1 483,12 1 427,85	1 483,12 1 427,85
623	101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1 412,50 1 359,87	1 836,24 1 767,82	1 423,90 1 370,85	1 836,24 1 767,82	1 553,74 1 495,85	1 483,12 1 427,85	1 626,40 1 566,20	1 483,12 1 427,85	1 483,12 1 427,85	1 483,12 1 427,85
624	101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 530,00 1 473,00	1 988,99 1 914,89	1 774,75 1 708,67	1 988,99 1 914,89	1 678,57 1 616,04	1 606,49 1 546,64	1 761,69 1 696,50	1 606,49 1 546,64	1 606,49 1 546,64	1 606,49 1 546,64
625	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1 383,10 1 331,57	1 798,02 1 731,03	1 395,01 1 343,04	1 798,02 1 731,03	1 521,40 1 464,72	1 452,25 1 398,14	1 592,55 1 533,61	1 452,25 1 398,14	1 452,25 1 398,14	1 452,25 1 398,14
626	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1 525,50 1 468,67	2 211,97 2 129,56	1 906,87 1 835,83	1 983,14 1 909,26	1 678,04 1 615,53	1 601,77 1 542,09	1 756,51 1 691,51	1 601,77 1 542,09	1 601,77 1 542,09	1 601,77 1 542,09
627	101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг	1,52 1,46	1,79 1,72	1,79 1,72	1,69 1,63	1,65 1,59	1,59 1,52	1,80 1,73	1,49 1,43	1,51 1,45	1,49 1,43
628	101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1 677,23 1 614,74	2 431,97 2 341,36	2 096,53 2 018,42	2 180,39 2 099,15	1 844,94 1 776,20	1 761,08 1 695,47	1 931,22 1 859,27	1 761,08 1 695,47	1 761,08 1 695,47	1 761,08 1 695,47
<i>Группа: Грунтовка битумная</i>													
629	101-9734	Грунтовка битумная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	31 060,00 30 415,20	38 440,41 37 656,90	38 440,41 37 656,90	36 170,32 35 431,32	34 165,99 33 456,71	32 612,99 31 935,95	35 588,46 34 860,87	27 591,92 27 021,12	29 856,75 29 241,54	27 591,92 27 021,12

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
609	2 109,45	1 785,96	1 712,99	1 785,96	2 017,73	1 712,99	1 907,95	2 017,73	2 017,73	1 907,95	2 109,45	2 109,45	2 109,45	2 109,45	2 292,88	2 201,16	1 485,79	2 384,59	2 384,59	2 292,88
	2 036,34	1 712,23	1 640,69	1 712,23	1 947,80	1 640,69	1 831,83	1 947,80	1 947,80	1 831,83	2 036,34	2 036,34	2 036,34	2 036,34	2 213,42	2 124,88	1 434,30	2 301,95	2 301,95	2 213,42
610	4 476,94	4 282,29	4 282,29	4 282,29	4 107,56	4 282,29	4 282,29	4 282,29	4 282,29	4 282,29	4 476,94	4 476,94	4 476,94	4 476,94	4 276,40	4 276,40	4 671,59	5 060,89	5 060,89	4 866,24
	4 321,79	4 133,89	4 133,89	4 133,89	3 965,21	4 133,89	4 133,89	4 133,89	4 133,89	4 133,89	4 321,79	4 321,79	4 321,79	4 321,79	4 128,20	4 128,20	4 509,70	4 885,51	4 885,51	4 697,60
611	13,78	12,01	12,10	12,01	12,65	12,10	12,13	13,16	13,16	12,13	12,18	11,82	12,18	12,18	12,76	12,76	12,75	13,12	13,12	13,12
	13,30	11,75	11,84	11,75	12,38	11,84	11,71	12,88	12,88	11,71	11,92	11,57	11,92	11,92	12,49	12,49	12,48	12,84	12,84	12,84
612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
613	2 228,85	2 141,59	2 141,59	2 141,59	2 141,59	2 141,59	2 141,59	2 141,59	2 141,59	2 141,59	2 238,94	2 238,94	2 238,94	2 238,94	2 284,91	2 284,91	1 562,19	2 530,97	2 530,97	2 433,63
	2 147,21	2 061,80	2 061,80	2 061,80	2 061,80	2 061,80	2 061,80	2 061,80	2 061,80	2 061,80	2 155,52	2 155,52	2 155,52	2 155,52	2 199,77	2 199,77	1 503,98	2 436,67	2 436,67	2 342,95
614	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616	5 865,07	5 635,47	5 635,47	5 635,47	5 635,47	5 635,47	5 635,47	5 635,47	5 635,47	5 635,47	5 891,62	5 891,62	5 891,62	5 891,62	6 012,59	6 012,59	4 110,80	6 660,10	6 660,10	6 403,94
	5 650,25	5 425,50	5 425,50	5 425,50	5 425,50	5 425,50	5 425,50	5 425,50	5 425,50	5 425,50	5 672,11	5 672,11	5 672,11	5 672,11	5 879,32	5 879,32	4 014,82	6 411,95	6 411,95	6 165,34
617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
618	3 846,01	3 695,45	3 695,45	3 695,45	3 695,45	3 695,45	3 695,45	3 695,45	3 695,45	3 695,45	3 863,43	3 863,43	3 863,43	3 863,43	3 942,75	3 942,75	2 695,66	4 367,35	4 367,35	4 199,38
	3 702,71	3 557,76	3 557,76	3 557,76	3 557,76	3 557,76	3 557,76	3 557,76	3 557,76	3 557,76	3 719,48	3 719,48	3 719,48	3 719,48	3 850,06	3 850,06	2 595,22	4 204,63	4 204,63	4 042,92
619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620	1 835,39	1 755,59	1 755,59	1 755,59	1 755,59	1 755,59	1 755,59	1 755,59	1 755,59	1 755,59	1 835,39	1 835,39	1 835,39	1 835,39	1 985,40	1 915,19	1 292,76	1 716,98	1 716,97	1 716,96
	1 767,01	1 690,18	1 690,18	1 690,18	1 690,18	1 690,18	1 690,18	1 690,18	1 690,18	1 690,18	1 767,01	1 767,01	1 767,01	1 767,01	1 916,69	1 843,84	1 244,60	1 653,71	1 653,77	1 653,72
621	2 199,16	2 113,07	2 113,07	2 113,07	2 113,07	2 113,07	2 113,07	2 113,07	2 113,07	2 113,07	2 209,12	2 209,12	2 209,12	2 209,12	2 254,48	2 254,48	1 541,39	2 497,26	2 497,26	2 401,22
	2 118,62	2 034,34	2 034,34	2 034,34	2 034,34	2 034,34	2 034,34	2 034,34	2 034,34	2 034,34	2 126,81	2 126,81	2 126,81	2 126,81	2 180,49	2 180,49	1 481,39	2 404,22	2 404,22	2 311,75
622	1 311,06	1 511,73	1 553,74	1 511,73	1 553,74	1 553,74	1 553,74	1 553,74	1 553,74	1 553,74	1 423,00	1 624,37	1 423,00	1 423,00	1 502,63	1 502,62	1 137,06	1 519,57	1 519,56	1 519,55
	1 250,00	1 446,74	1 495,85	1 446,74	1 495,85	1 495,85	1 495,85	1 495,85	1 495,85	1 495,85	1 369,04	1 563,84	1 369,05	1 369,04	1 447,48	1 446,64	1 079,41	1 463,57	1 463,62	1 463,58
623	1 311,06	1 511,73	1 553,74	1 511,73	1 553,74	1 553,74	1 553,74	1 553,74	1 553,74	1 553,74	1 423,00	1 624,37	1 423,00	1 423,00	1 502,63	1 502,62	1 137,06	1 519,57	1 519,56	1 519,55
	1 262,21	1 455,40	1 495,85	1 455,40	1 495,85	1 495,85	1 495,85	1 495,85	1 495,85	1 495,85	1 369,98	1 563,84	1 369,98	1 369,98	1 446,64	1 446,63	1 094,69	1 462,95	1 462,94	1 462,93
624	1 759,49	1 682,99	1 682,99	1 682,99	1 682,99	1 682,99	1 682,99	1 682,99	1 682,99	1 682,99	1 759,49	1 759,49	1 759,49	1 759,49	1 903,29	1 835,99	1 239,30	1 645,97	1 645,97	1 645,96
	1 693,94	1 620,29	1 620,29	1 620,29	1 620,29	1 620,29	1 620,29	1 620,29	1 620,29	1 620,29	1 693,94	1 693,94	1 693,94	1 693,94	1 836,19	1 767,59	1 193,13	1 584,65	1 585,38	1 584,64
625	1 284,52	1 481,01	1 521,40	1 481,01	1 521,40	1 521,40	1 521,40	1 521,40	1 521,40	1 521,40	1 393,38	1 590,56	1 393,39	1 393,38	1 471,36	1 471,35	1 114,14	1 487,94	1 487,93	1 487,93
	1 223,98	1 425,83	1 464,72	1 425,83	1 464,72	1 464,72	1 464,72	1 464,72	1 464,72	1 464,72	1 341,47	1 531,30	1 341,48	1 341,47	1 417,35	1 417,36	1 072,63	1 433,11	1 433,16	1 433,12
626	1 746,41	1 678,04	1 678,04	1 678,04	1 678,04	1 678,04	1 678,04	1 678,04	1 678,04	1 678,04	1 754,32	1 754,32	1 754,32	1 754,32	1 790,36	1 790,36	1 224,05	1 983,14	1 983,14	1 906,87
	1 682,46	1 615,53	1 615,53	1 615,53	1 615,53	1 615,53	1 615,53	1 615,53	1 615,53	1 615,53	1 688,96	1 688,96	1 688,96	1 688,96	1 725,46	1 725,46	1 170,27	1 909,26	1 909,26	1 835,83
627	1,74	1,52	1,53	1,52	1,60	1,53	1,54	1,67	1,67	1,54	1,54	1,50	1,54	1,54	1,62	1,62	1,62	1,66	1,66	1,66
	1,67	1,46	1,47	1,46	1,54	1,47	1,48	1,61	1,61	1,48	1,48	1,44	1,48	1,48	1,56	1,56	1,56	1,60	1,60	1,60
628	1 920,12	1 844,94	1 844,94	1 844,94	1 844,94	1 844,94	1 844,94	1 844,94	1 844,94	1 844,94	1 928,80	1 928,80	1 928,80	1 928,80	1 968,41	1 968,41	1 345,80	2 180,39	2 180,39	2 096,53
	1 848,58	1 776,20	1 776,20	1 776,20	1 776,20	1 776,20	1 776,20	1 776,20	1 776,20	1 776,20	1 856,94	1 856,94	1 856,94	1 856,94	1 895,07	1 895,07	1 295,66	2 099,15	2 099,15	2 018,42
629	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630	31 722,88	28 432,60	27 530,20	28 432,60	26 423,94	27 530,20	30 589,48	34 165,99	34 165,99	30 589,48	35 718,99	29 616,99	35 718,99	35 718,99	32 984,45	32 984,45	35 173,50	34 264,36	34 264,36	34 264,36
	31 071,08	27 845,32	26 960,61	27 845,32	25 876,04	26 960,61	29 959,91	33 456,71	33 456,71	29 959,91	34 977,47	29 002,14	34 977,47	34 977,47	32 307,92	32 307,92	34 454,04	33 562,73	33 562,73	33 562,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
631	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	<u>1 681,00</u> 1 646,10	<u>1 949,91</u> 1 909,43	<u>1 949,91</u> 1 909,46	<u>1 862,78</u> 1 824,80	<u>1 849,09</u> 1 810,70	<u>1 765,04</u> 1 728,40	<u>1 743,20</u> 1 679,24	<u>1 723,07</u> 1 659,50	<u>1 765,04</u> 1 728,40	<u>1 723,07</u> 1 659,50
<i>Группа: Мастика битумная</i>													
632	101-1995	Мастика битумная	т	<u>3 316,55</u> 3 211,23	<u>4 808,99</u> 4 656,27	<u>4 145,68</u> 4 014,03	<u>4 173,83</u> 4 076,61	<u>3 479,24</u> 3 395,64	<u>3 479,24</u> 3 395,64	<u>3 818,78</u> 3 697,51	<u>3 482,37</u> 3 371,78	<u>3 356,10</u> 3 274,91	<u>3 482,37</u> 3 371,78
633	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	<u>3 390,00</u> 3 282,34	<u>4 915,49</u> 4 759,38	<u>4 237,49</u> 4 102,92	<u>4 266,26</u> 4 130,77	<u>3 556,29</u> 3 471,18	<u>3 556,29</u> 3 471,18	<u>3 903,35</u> 3 780,36	<u>3 559,49</u> 3 446,45	<u>3 430,43</u> 3 321,49	<u>3 559,49</u> 3 446,45
634	101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	<u>21 597,69</u> 20 911,78	<u>24 574,41</u> 24 043,34	<u>24 343,97</u> 23 817,42	<u>24 574,41</u> 24 043,34	<u>23 757,45</u> 23 002,95	<u>22 677,56</u> 21 957,36	<u>25 274,36</u> 24 471,68	<u>21 046,68</u> 20 584,78	<u>21 427,86</u> 20 747,34	<u>21 046,68</u> 20 584,78
635	101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	т	<u>7 891,85</u> 7 641,22	<u>11 443,17</u> 11 079,76	<u>9 864,80</u> 9 551,51	<u>9 931,77</u> 9 616,35	<u>8 278,97</u> 8 101,26	<u>8 278,97</u> 8 101,26	<u>9 086,93</u> 8 800,61	<u>8 286,43</u> 8 023,27	<u>7 985,96</u> 7 813,99	<u>8 286,43</u> 8 023,27
636	101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	<u>12 486,00</u> 12 089,46	<u>18 104,69</u> 17 529,71	<u>15 607,49</u> 15 111,82	<u>15 713,43</u> 15 389,94	<u>13 098,47</u> 12 826,26	<u>13 098,47</u> 12 826,26	<u>14 376,78</u> 13 923,78	<u>13 110,29</u> 12 693,92	<u>12 634,90</u> 12 371,78	<u>13 110,29</u> 12 693,92
637	101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	<u>3 219,20</u> 3 116,96	<u>4 667,83</u> 4 519,58	<u>4 023,99</u> 3 896,19	<u>4 051,31</u> 3 956,49	<u>3 377,11</u> 3 295,51	<u>3 377,11</u> 3 295,51	<u>3 706,69</u> 3 588,97	<u>3 380,15</u> 3 272,80	<u>3 257,59</u> 3 178,34	<u>3 380,15</u> 3 272,80
638	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	<u>3 039,70</u> 2 943,17	<u>4 407,55</u> 4 267,59	<u>3 799,62</u> 3 678,95	<u>3 825,41</u> 3 703,93	<u>3 188,81</u> 3 087,54	<u>3 188,81</u> 3 087,54	<u>3 500,01</u> 3 389,73	<u>3 191,68</u> 3 090,32	<u>3 075,95</u> 2 978,27	<u>3 191,68</u> 3 090,32
639	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	<u>1 500,00</u> 1 452,36	<u>1 658,40</u> 1 591,40	<u>1 533,56</u> 1 469,01	<u>1 658,40</u> 1 591,40	<u>1 649,99</u> 1 597,59	<u>1 574,99</u> 1 524,97	<u>1 991,51</u> 1 917,98	<u>1 572,74</u> 1 507,42	<u>1 502,56</u> 1 438,62	<u>1 572,74</u> 1 507,42
640	101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	<u>13 515,63</u> 13 085,74	<u>15 913,85</u> 15 586,43	<u>15 913,79</u> 15 586,37	<u>14 999,69</u> 14 690,20	<u>14 628,60</u> 14 163,30	<u>14 191,40</u> 13 740,02	<u>16 011,32</u> 15 681,99	<u>13 254,66</u> 12 833,06	<u>13 465,18</u> 13 185,78	<u>13 254,66</u> 12 833,08
641	101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	<u>7 608,91</u> 7 366,90	<u>8 959,04</u> 8 674,08	<u>8 959,00</u> 8 767,95	<u>8 444,39</u> 8 263,43	<u>8 235,48</u> 8 058,62	<u>7 989,35</u> 7 735,24	<u>9 013,91</u> 8 821,79	<u>7 461,99</u> 7 224,65	<u>7 580,51</u> 7 416,49	<u>7 462,00</u> 7 224,66
642	101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	<u>19 578,90</u> 17 450,00	<u>24 955,45</u> 22 304,28	<u>24 473,61</u> 21 812,48	<u>22 986,47</u> 20 566,24	<u>21 140,67</u> 18 938,20	<u>20 557,83</u> 18 322,48	<u>23 335,61</u> 20 859,98	<u>20 557,83</u> 18 322,48	<u>19 585,12</u> 17 532,01	<u>20 557,83</u> 18 322,48
643	101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	<u>43 982,40</u> 39 200,00	<u>56 060,38</u> 50 104,75	<u>54 977,99</u> 48 999,99	<u>51 637,23</u> 46 200,37	<u>47 490,79</u> 42 543,12	<u>46 181,51</u> 41 159,99	<u>52 421,55</u> 46 860,24	<u>46 181,51</u> 41 159,99	<u>43 996,37</u> 39 384,22	<u>46 181,51</u> 41 159,99
644	101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	<u>45 295,14</u> 40 370,00	<u>57 733,61</u> 51 600,22	<u>56 618,91</u> 50 462,48	<u>53 178,45</u> 47 579,31	<u>48 908,24</u> 43 812,90	<u>47 559,89</u> 42 388,49	<u>53 986,17</u> 48 258,87	<u>47 559,89</u> 42 388,49	<u>45 309,52</u> 40 559,72	<u>47 559,89</u> 42 388,49
645	101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	<u>16 772,59</u> 16 239,92	<u>18 449,84</u> 17 863,90	<u>17 385,94</u> 16 833,79	<u>17 479,19</u> 16 924,07	<u>18 449,84</u> 17 863,90	<u>17 611,21</u> 17 051,91	<u>19 053,00</u> 18 664,03	<u>16 020,84</u> 15 512,04	<u>16 092,80</u> 15 761,87	<u>16 020,84</u> 15 512,04
646	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	<u>1 995,00</u> 1 931,64	<u>2 194,49</u> 2 124,79	<u>2 028,04</u> 1 953,79	<u>2 194,07</u> 2 116,57	<u>2 194,49</u> 2 124,79	<u>2 094,74</u> 2 028,21	<u>2 637,11</u> 2 550,92	<u>2 080,15</u> 2 004,88	<u>1 986,81</u> 1 913,37	<u>2 080,15</u> 2 004,88
647	101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	<u>7,40</u> 7,17	<u>8,12</u> 7,93	<u>7,43</u> 7,20	<u>8,04</u> 7,85	<u>8,12</u> 7,93	<u>7,76</u> 7,52	<u>9,68</u> 9,46	<u>7,62</u> 7,38	<u>7,27</u> 7,10	<u>7,62</u> 7,38
648	101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	<u>3 463,99</u> 3 353,98	<u>5 022,78</u> 4 863,26	<u>4 329,98</u> 4 192,47	<u>4 359,38</u> 4 220,93	<u>3 633,91</u> 3 518,50	<u>3 633,91</u> 3 518,50	<u>3 988,55</u> 3 861,88	<u>3 637,18</u> 3 521,67	<u>3 505,30</u> 3 406,79	<u>3 637,18</u> 3 521,67
649	101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	<u>3,46</u> 3,35	<u>4,07</u> 3,94	<u>4,07</u> 3,94	<u>3,84</u> 3,72	<u>3,74</u> 3,63	<u>3,62</u> 3,51	<u>4,10</u> 4,00	<u>3,39</u> 3,28	<u>3,45</u> 3,34	<u>3,39</u> 3,28
<i>Группа: Эмульсия битумная</i>													
650	101-1715	Эмульсия битумная	т	<u>2 723,20</u> 2 618,46	<u>3 948,63</u> 3 796,76	<u>3 403,98</u> 3 273,06	<u>3 017,66</u> 2 901,60	<u>2 995,51</u> 2 880,30	<u>2 859,35</u> 2 749,37	<u>3 956,72</u> 3 840,43	<u>2 859,35</u> 2 749,37	<u>2 859,35</u> 2 749,37	<u>2 859,35</u> 2 749,37
651	101-9489	Эмульсия битумная	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
652	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	<u>2 000,00</u> 1 923,08	<u>2 899,99</u> 2 788,46	<u>2 499,99</u> 2 403,84	<u>2 216,26</u> 2 131,02	<u>2 199,99</u> 2 115,38	<u>2 099,99</u> 2 019,22	<u>2 905,94</u> 2 810,25	<u>2 099,99</u> 2 019,22	<u>2 099,99</u> 2 019,22	<u>2 099,99</u> 2 019,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
653	101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 554,20 1 494,42	2 253,58 2 166,90	1 942,74 1 868,02	1 722,26 1 656,66	1 709,61 1 643,85	1 631,90 1 569,13	2 258,20 2 171,33	1 631,90 1 569,13	1 631,90 1 569,13	1 631,90 1 569,13
Группа: Эмульсия битумно-полимерная													
655	101-9480	Эмульгатор	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
656	101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
657	101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	172 550,00 167 801,23	190 977,25 187 193,89	190 977,25 187 193,89	190 766,28 185 516,17	168 540,74 165 197,31	168 540,74 165 197,31	208 439,63 202 703,13	169 853,52 166 484,35	169 585,20 166 221,29	169 853,52 166 484,35
658	101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	44,88 43,65	52,84 51,39	52,84 51,39	49,81 48,44	48,58 47,25	47,11 45,82	53,17 52,09	44,01 43,11	44,71 43,79	44,01 43,11
659	101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	2 719,23 2 644,39	3 009,92 2 912,19	3 009,92 2 912,19	2 994,48 2 897,05	2 670,00 2 578,94	2 670,00 2 578,94	2 719,00 2 626,98	2 416,65 2 330,55	2 554,95 2 466,14	2 416,65 2 330,55
660	101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	2 995,40 2 912,96	3 315,62 3 224,37	3 315,62 3 224,37	3 298,60 3 195,21	2 941,17 2 844,79	2 941,17 2 844,79	2 995,15 2 897,71	2 662,09 2 588,82	2 814,44 2 720,54	2 662,09 2 588,82
661	101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	3 292,82 3 202,20	3 644,83 3 534,65	3 644,83 3 534,65	3 626,13 3 516,32	3 233,20 3 144,22	3 233,20 3 144,22	3 292,55 3 189,28	2 926,42 2 830,33	3 093,88 2 994,51	2 926,42 2 830,33
662	101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	3 823,92 3 718,68	4 232,71 4 111,01	4 232,71 4 111,01	4 210,99 4 089,71	3 754,69 3 642,36	3 754,69 3 642,36	3 823,60 3 709,92	3 398,42 3 293,07	3 592,90 3 494,02	3 398,42 3 293,07
663	101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	4 355,02 4 235,17	4 820,59 4 687,36	4 820,59 4 687,36	4 795,85 4 663,10	4 276,17 4 153,61	4 276,17 4 153,61	4 354,66 4 234,82	3 870,43 3 755,83	4 091,91 3 972,97	3 870,43 3 755,83
664	101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	4 886,12 4 751,65	5 408,46 5 263,70	5 408,46 5 263,70	5 380,71 5 236,50	4 797,66 4 664,88	4 797,66 4 664,88	4 885,71 4 751,20	4 342,43 4 222,92	4 590,92 4 462,19	4 342,43 4 222,92
665	101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2 281,05 2 218,27	2 613,16 2 523,21	2 524,90 2 436,68	2 613,16 2 523,21	2 239,75 2 157,12	2 239,75 2 157,12	2 280,86 2 218,09	2 111,27 2 031,16	2 147,49 2 088,39	2 111,27 2 031,16
666	101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	42,41 41,25	49,08 47,66	49,08 47,66	47,33 45,97	45,09 43,76	44,52 43,30	49,35 47,90	40,16 39,05	42,67 41,41	42,08 40,77
667	101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	36,37 35,37	40,32 39,49	40,32 39,49	38,40 37,61	40,00 38,90	38,18 37,13	44,92 44,00	38,18 37,13	38,18 37,13	38,18 37,13
668	101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,40 6,22	7,41 7,19	7,41 7,19	7,14 6,93	6,80 6,60	6,71 6,52	7,45 7,22	6,06 5,89	6,44 6,24	6,35 6,15
669	101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,47 8,23	9,80 9,51	9,80 9,51	9,45 9,17	9,01 8,73	8,88 8,63	9,86 9,56	8,02 7,79	8,52 8,26	8,40 8,13
670	101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,67 12,32	14,66 14,23	14,66 14,23	14,14 13,73	13,47 13,07	13,29 12,93	14,74 14,30	12,00 11,66	12,75 12,37	12,57 12,18
671	101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	15,22 14,80	17,61 17,10	17,61 17,10	16,99 16,49	16,18 15,70	15,97 15,53	17,71 17,18	14,41 14,01	15,31 14,86	15,10 14,63
672	101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	15,22 14,80	17,61 17,10	17,61 17,10	16,99 16,49	16,18 15,70	15,97 15,53	17,71 17,18	14,41 14,01	15,31 14,86	15,10 14,63
673	101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	15,22 14,80	17,61 17,10	17,61 17,10	16,99 16,49	16,18 15,70	15,97 15,53	17,71 17,18	14,41 14,01	15,31 14,86	15,10 14,63
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции													
Группа: Герметик													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
653	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
654	1 569,74	1 558,39	1 562,35	1 558,39	1 709,61	1 562,34	1 565,38	1 699,95	1 699,95	1 565,38	1 787,32	1 527,63	1 787,32	1 787,32	1 942,74	1 865,03	1 642,97	2 020,45	2 020,45	1 942,74
	1 500,25	1 498,44	1 502,26	1 498,44	1 643,85	1 502,25	1 506,03	1 634,56	1 634,56	1 506,03	1 718,57	1 467,05	1 718,57	1 718,57	1 868,02	1 793,29	1 581,37	1 942,74	1 942,74	1 868,02
655	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
656	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
657	181 670,54	182 720,65	170 482,06	182 720,65	168 401,70	170 482,06	180 144,72	189 804,99	189 804,99	180 144,72	179 665,81	160 438,12	179 665,81	179 665,81	215 686,38	164 024,40	201 169,00	177 558,73	177 558,73	177 558,73
	178 069,66	179 099,18	167 100,56	179 099,18	163 767,10	167 100,56	176 573,76	184 581,34	184 581,34	176 573,76	174 721,20	157 253,56	174 721,20	174 721,20	209 750,44	159 510,26	195 632,60	174 038,48	174 038,48	174 038,48
658	51,60	49,36	45,29	49,36	47,35	45,29	45,40	49,26	49,26	45,40	45,59	44,25	45,59	45,59	55,07	53,84	47,74	49,12	49,12	49,12
	50,19	48,01	44,36	48,01	46,38	44,36	44,47	48,25	48,25	44,47	44,34	43,34	44,34	44,34	53,57	52,37	46,43	48,12	48,12	48,12
659	3 127,10	2 991,14	2 821,69	2 991,14	2 390,38	2 821,69	2 825,31	2 991,14	2 991,14	2 825,31	2 739,45	2 574,93	2 739,47	2 739,45	3 399,03	3 263,07	3 072,50	2 782,78	2 782,78	2 782,78
	3 041,04	2 908,82	2 727,65	2 908,82	2 304,80	2 727,65	2 731,20	2 908,82	2 908,82	2 731,20	2 662,21	2 485,73	2 662,24	2 662,21	3 305,48	3 173,26	2 973,54	2 689,51	2 689,51	2 689,51
660	3 444,70	3 294,93	3 108,26	3 294,93	2 633,15	3 108,26	3 112,28	3 294,93	3 294,93	3 112,28	3 017,67	2 836,44	3 017,68	3 017,67	3 744,24	3 594,47	3 384,54	3 065,41	3 065,41	3 065,41
	3 349,89	3 204,25	3 022,71	3 204,25	2 542,81	3 022,71	3 012,53	3 204,25	3 204,25	3 012,53	2 932,59	2 742,11	2 932,62	2 932,59	3 641,19	3 495,54	3 279,47	2 981,04	2 981,04	2 981,04
661	3 786,73	3 622,09	3 416,89	3 622,09	2 894,60	3 416,89	3 421,28	3 622,09	3 622,09	3 421,28	3 317,30	3 118,08	3 317,31	3 317,30	4 116,02	3 951,37	3 720,60	3 369,78	3 369,78	3 369,78
	3 682,52	3 522,41	3 311,18	3 522,41	2 814,94	3 311,18	3 327,13	3 522,41	3 522,41	3 327,13	3 223,78	3 018,23	3 226,02	3 223,78	4 002,74	3 842,63	3 608,94	3 265,00	3 265,00	3 265,00
662	4 397,50	4 206,30	3 968,00	4 206,30	3 361,47	3 968,00	3 973,10	4 206,30	4 206,30	3 973,10	3 852,35	3 621,00	3 852,36	3 852,35	4 779,89	4 588,69	4 320,69	3 913,29	3 913,29	3 913,29
	4 276,47	4 090,54	3 851,49	4 090,54	3 256,85	3 851,49	3 856,49	4 090,54	4 090,54	3 856,49	3 743,75	3 511,29	3 743,78	3 743,75	4 648,34	4 462,41	4 201,78	3 797,85	3 797,85	3 797,85
663	5 008,26	4 790,51	4 519,11	4 790,51	3 828,34	4 519,11	4 524,92	4 790,51	4 790,51	4 524,92	4 387,40	4 123,91	4 387,41	4 387,40	5 443,77	5 226,01	4 920,79	4 456,80	4 456,80	4 456,80
	4 870,44	4 658,68	4 391,79	4 658,68	3 714,56	4 391,79	4 397,49	4 658,68	4 658,68	4 397,49	4 263,72	4 004,34	4 263,76	4 263,72	5 293,95	5 082,19	4 785,59	4 330,70	4 330,70	4 330,70
664	5 619,03	5 374,72	5 070,23	5 374,72	4 295,21	5 070,23	5 076,74	5 374,72	5 374,72	5 076,74	4 922,44	4 626,83	4 922,46	4 922,44	6 107,64	5 863,33	5 520,89	5 000,31	5 000,31	5 000,31
	5 464,39	5 226,80	4 930,69	5 226,80	4 172,28	4 930,69	4 938,49	5 226,80	5 226,80	4 938,49	4 786,97	4 497,40	4 783,73	4 786,97	5 939,55	5 701,97	5 373,93	4 863,55	4 863,55	4 863,55
665	2 623,20	2 509,15	2 509,15	2 509,15	2 016,15	2 509,15	2 378,57	2 509,15	2 509,15	2 378,57	2 298,01	2 255,62	2 298,01	2 298,01	2 851,30	2 737,25	2 520,40	2 338,81	2 338,81	2 338,81
	2 551,00	2 440,09	2 440,09	2 440,09	1 937,91	2 440,09	2 313,11	2 440,09	2 440,09	2 313,11	2 234,77	2 172,68	2 234,77	2 234,77	2 772,83	2 661,91	2 432,27	2 254,24	2 254,24	2 254,24
666	48,22	46,64	43,33	46,64	40,53	43,32	43,32	46,64	46,64	43,32	43,16	41,95	42,57	43,16	52,04	50,88	46,67	45,08	45,08	46,47
	46,76	45,37	41,98	45,37	39,37	41,98	42,03	45,37	45,37	42,03	41,90	40,71	41,42	41,90	50,62	49,49	45,31	43,86	43,86	45,11
667	39,31	36,67	36,56	36,67	40,00	36,56	34,70	40,00	40,00	34,70	33,80	33,80	33,80	33,80	37,12	37,12	32,42	47,27	47,27	45,45
	38,50	35,66	35,57	35,66	38,90	35,57	33,74	38,90	38,90	33,74	33,10	33,10	33,10	33,10	36,35	36,35	31,52	45,97	45,97	44,20
668	7,28	7,03	6,54	7,03	6,12	6,54	6,54	7,03	7,03	6,54	6,51	6,33	6,42	6,51	7,85	7,67	7,04	6,80	6,80	7,01
	7,05	6,83	6,33	6,83	5,94	6,33	6,34	6,83	6,83	6,34	6,32	6,14	6,25	6,32	7,63	7,45	6,83	6,61	6,61	6,80
669	9,63	9,31	8,65	9,31	8,10	8,65	8,65	9,31	9,31	8,65	8,62	8,38	8,50	8,62	10,39	10,15	9,32	9,00	9,00	9,28
	9,33	9,04	8,38	9,04	7,86	8,37	8,39	9,04	9,04	8,39	8,36	8,12	8,26	8,36	10,10	9,87	9,04	8,75	8,75	9,00
670	14,41	13,93	12,94	13,93	12,11	12,94	12,94	13,93	13,93	12,94	12,89	12,53	12,72	12,89	15,56	15,19	13,94	13,47	13,47	13,88
	13,97	13,54	12,54	13,54	11,76	12,54	12,55	13,54	13,54	12,55	12,51	12,16	12,37	12,51	15,12	14,77	13,53	13,10	13,10	13,47
671	17,30	16,73	15,56	16,73	14,55	15,56	15,56	16,73	16,73	15,56	15,49	15,06	15,28	15,49	18,68	18,25	16,75	16,18	16,18	16,68
	16,78	16,27	15,06	16,27	14,13	15,06	15,08	16,27	16,27	15,08	15,03	14,61	14,86	15,03	18,16	17,75	16,26	15,74	15,74	16,18
672	17,30	16,73	15,56	16,73	14,55	15,56	15,56	16,73	16,73	15,56	15,49	15,06	15,28	15,49	18,68	18,25	16,75	16,18	16,18	16,68
	16,78	16,27	15,06	16,27	14,13	15,06	15,08	16,27	16,27	15,08	15,03	14,61	14,86	15,03	18,16	17,75	16,26	15,74	15,74	16,18
673	17,30	16,73	15,56	16,73	14,55	15,56	15,56	16,73	16,73	15,56	15,49	15,06	15,28	15,49	18,68	18,25	16,75	16,18	16,18	16,68
	16,78	16,27	15,06	16,27	14,13	15,06	15,08	16,27	16,27	15,08	15,03	14,61	14,86	15,03	18,16	17,75	16,26	15,74	15,74	16,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
674	101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,82 13,53	16,27 15,93	16,27 15,93	15,34 15,02	14,96 14,65	14,50 14,20	16,37 16,03	13,55 13,26	13,77 13,48	13,55 13,26
675	101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	57,78 56,57	68,03 66,67	68,03 66,67	64,12 62,83	62,54 61,28	60,66 59,39	68,45 67,08	56,66 55,47	57,56 56,40	56,66 55,47
676	101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
677	101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	48,89 47,86	57,57 56,37	57,56 56,36	54,26 53,12	52,92 51,81	51,32 50,24	57,92 56,71	47,95 46,94	48,71 47,68	47,95 46,94
678	101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	69,43 67,97	81,75 80,03	81,75 80,03	77,05 75,44	75,15 73,57	72,89 71,36	82,25 80,54	68,09 66,65	69,17 67,71	68,09 66,65
679	101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,56 16,21	19,50 19,09	19,50 19,09	18,38 17,99	17,92 17,54	17,38 17,01	19,64 19,21	16,24 15,90	16,50 16,15	16,24 15,90
680	101-8017	Герметик акриловый ВГТ, цветной	кг	16,77 16,41	19,75 19,33	19,75 19,33	18,62 18,22	18,15 17,76	17,60 17,22	19,87 19,45	16,45 16,10	16,71 16,35	16,45 16,10
681	101-8018	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	21,23 20,78	25,00 24,48	25,00 24,48	23,56 23,06	22,98 22,50	22,28 21,81	25,15 24,63	20,82 20,38	21,17 20,70	20,82 20,38
682	101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	34,40 33,68	40,50 39,65	40,50 39,65	38,18 37,38	37,23 36,45	36,11 35,35	40,75 39,89	33,74 33,03	34,27 33,55	33,74 33,03
683	101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,92 38,10	45,83 44,87	45,83 44,87	43,19 42,27	42,12 41,23	40,86 40,00	46,11 45,15	38,17 37,36	38,77 37,95	38,17 37,36
684	101-8021	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	43,51 42,59	51,24 50,16	51,24 50,16	48,29 47,26	47,09 46,10	45,68 44,71	51,54 50,46	42,67 41,76	43,35 42,43	42,67 41,76
685	101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	13 195,01 12 916,02	15 536,34 15 201,93	15 536,27 15 201,86	14 643,87 14 326,95	14 281,58 13 979,62	13 854,75 13 561,81	15 631,50 15 295,22	12 940,23 12 656,72	13 145,76 12 858,22	12 940,25 12 656,74
686	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,77 32,08	37,18 36,42	36,84 36,09	37,18 36,42	31,39 30,74	31,39 30,74	39,36 38,53	30,62 29,99	32,18 31,52	30,62 29,99
687	101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	32 770,00 32 077,14	37 178,04 36 419,28	36 838,83 36 086,72	37 178,04 36 419,28	31 388,43 30 724,78	31 388,43 30 724,78	39 355,45 38 553,99	30 615,15 29 967,85	32 176,79 31 496,47	30 615,15 29 967,85
688	101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	кг	225,22 220,46	255,52 250,12	253,18 248,19	255,52 250,12	215,72 211,46	215,72 211,46	270,48 264,77	210,41 206,25	221,14 216,47	210,41 206,25
689	101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	кг	259,38 253,89	294,27 288,47	291,59 285,84	294,27 288,47	248,44 243,54	248,44 243,54	311,50 305,36	242,32 237,54	254,68 249,66	242,32 237,54
690	101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	74,84 73,25	84,92 83,22	84,13 82,35	84,92 83,22	71,68 70,16	71,68 70,16	89,88 87,98	69,92 68,52	73,49 72,02	69,92 68,52
691	101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	78,16 76,51	88,67 86,90	87,86 86,11	88,67 86,90	74,86 73,36	74,86 73,36	93,87 92,00	73,02 71,48	76,76 75,22	73,02 71,48
692	101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	кг	104,21 102,01	118,23 115,73	117,15 114,67	118,23 115,73	99,82 97,83	99,82 97,83	125,15 122,67	97,36 95,42	102,32 100,15	97,36 95,42
693	101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	84,74 82,95	96,14 94,22	95,26 93,36	96,14 94,22	81,17 79,55	81,17 79,55	101,77 99,74	79,17 77,59	83,21 81,55	79,17 77,59
694	101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	кг	112,13 109,75	127,21 124,69	126,05 123,55	127,21 124,69	107,40 105,26	107,40 105,26	134,66 131,99	104,76 102,68	110,10 107,91	104,76 102,68
695	101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	699,21 684,42	793,26 776,48	786,03 770,59	793,26 776,48	669,73 656,57	669,73 656,57	839,72 823,22	653,23 639,41	686,55 673,06	653,23 639,41
696	101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	611,79 598,85	694,08 680,44	687,75 674,23	694,08 680,44	586,00 574,48	586,00 574,48	734,74 719,20	571,56 559,47	600,72 588,02	571,56 559,47

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
674	15,88 15,55	13,84 13,55	13,95 13,66	13,84 13,55	14,58 14,27	13,95 13,66	13,98 13,69	15,17 14,85	15,17 14,85	13,98 13,69	14,04 13,74	13,63 13,34	14,04 13,74	14,04 13,74	14,71 14,40	14,71 14,40	14,70 14,39	15,12 14,80	15,12 14,80	15,12 14,80
675	66,44 65,05	57,89 56,72	58,31 57,14	57,89 56,72	60,96 59,73	58,31 57,14	58,44 57,26	63,42 62,15	63,42 62,15	58,44 57,26	58,69 57,51	56,97 55,82	58,69 57,51	58,69 57,51	61,51 60,22	61,51 60,22	61,46 60,22	63,23 61,91	63,23 61,91	63,23 61,91
676	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
677	56,21 55,03	48,97 47,94	49,34 48,30	48,97 47,94	51,58 50,50	49,34 48,30	49,45 48,41	53,67 52,54	53,67 52,54	49,45 48,41	49,66 48,62	48,20 47,18	49,66 48,62	49,66 48,62	52,05 50,96	52,05 50,96	52,00 50,91	53,50 52,38	53,50 52,38	53,50 52,38
678	79,83 78,16	69,55 68,09	70,07 68,60	69,55 68,09	73,26 71,71	70,07 68,60	70,23 68,75	76,21 74,62	76,21 74,62	70,23 68,75	70,52 69,04	68,45 67,01	70,52 69,04	70,52 69,04	73,92 72,37	73,91 72,36	73,85 72,30	75,98 74,38	75,98 74,38	75,98 74,38
679	19,03 18,63	16,59 16,23	16,71 16,35	16,59 16,23	17,47 17,10	16,71 16,35	16,75 16,39	18,18 17,79	18,18 17,79	16,75 16,39	16,82 16,46	16,33 15,98	16,82 16,46	16,82 16,46	17,63 17,25	17,63 17,25	17,61 17,24	18,12 17,73	18,12 17,73	18,12 17,73
680	19,28 18,86	16,80 16,44	16,92 16,56	16,80 16,44	17,69 17,31	16,92 16,56	16,96 16,60	18,41 18,02	18,41 18,02	16,96 16,60	17,03 16,67	16,53 16,18	17,03 16,67	17,03 16,67	17,85 17,47	17,85 17,47	17,84 17,46	18,35 17,96	18,35 17,96	18,35 17,96
681	24,40 23,89	21,27 20,82	21,43 20,98	21,27 20,82	22,40 21,93	21,43 20,98	21,47 21,02	23,30 22,81	23,30 22,81	21,47 21,02	21,56 21,11	20,93 20,49	21,56 21,11	21,56 21,11	22,60 22,13	22,60 22,13	22,58 22,11	23,23 22,74	23,23 22,74	23,23 22,74
682	39,55 38,72	34,46 33,73	34,72 33,99	34,46 33,73	36,30 35,54	34,72 33,99	34,80 34,07	37,76 36,97	37,76 36,97	34,80 34,07	34,94 34,20	33,92 33,20	34,94 34,20	34,94 34,20	36,62 35,85	36,62 35,85	36,59 35,82	37,65 36,86	37,65 36,86	37,65 36,86
683	44,75 43,81	39,00 38,17	39,28 38,45	39,00 38,17	41,06 40,19	39,28 38,45	39,37 38,54	42,72 41,81	42,72 41,81	39,37 38,54	39,53 38,69	38,37 37,56	39,53 38,69	39,53 38,69	41,43 40,56	41,43 40,56	41,40 40,53	42,59 41,69	42,59 41,69	42,59 41,69
684	50,03 48,97	43,59 42,66	43,91 42,98	43,59 42,66	45,91 44,94	43,91 42,98	44,01 43,08	47,76 46,75	47,76 46,75	44,01 43,08	44,20 43,26	42,90 41,99	44,20 43,26	44,20 43,26	46,32 45,34	46,32 45,34	46,28 45,30	47,62 46,62	47,62 46,62	47,62 46,62
685	15 174,25 14 853,41	13 217,07 12 928,13	13 316,73 13 035,17	13 217,06 12 937,60	13 922,10 13 619,34	13 316,71 13 035,15	13 346,82 13 064,63	14 484,01 14 170,23	14 483,98 14 177,74	13 346,80 13 064,61	13 402,91 13 110,33	13 008,99 12 724,13	13 402,94 13 110,36	13 402,91 13 110,33	14 047,45 13 742,23	14 047,36 13 742,14	14 035,58 13 730,59	14 440,53 14 127,60	14 440,47 14 135,15	14 440,42 14 127,49
686	37,10 36,34	36,04 35,28	34,38 33,68	36,04 35,28	33,25 32,57	34,38 33,68	29,24 28,63	33,92 33,22	33,92 33,22	29,24 28,63	27,80 27,22	28,55 27,96	27,80 27,22	27,80 27,22	34,60 33,89	34,60 33,89	31,72 31,05	34,74 34,03	34,74 34,03	34,74 34,03
687	37 101,16 36 343,91	36 046,99 35 284,84	34 377,83 33 673,96	36 046,99 35 284,84	33 251,30 32 548,26	34 377,83 33 673,96	29 235,37 28 632,35	33 909,02 33 214,36	33 909,02 33 214,36	29 235,37 28 632,35	27 794,46 27 219,69	28 548,62 27 959,06	27 794,46 27 219,69	27 794,46 27 219,69	34 597,11 33 888,95	34 597,11 33 888,95	31 718,72 31 048,08	34 743,76 34 032,73	34 743,76 34 032,73	34 743,76 34 032,73
688	254,99 249,96	247,73 242,50	236,27 231,61	247,73 242,50	228,53 224,02	236,27 231,61	200,93 196,96	233,05 228,13	233,05 228,13	200,93 196,96	191,02 187,24	196,21 192,33	191,02 187,24	191,02 187,24	237,78 233,09	237,78 233,09	217,99 213,69	238,79 233,75	238,79 233,75	238,79 233,75
689	293,66 287,45	285,31 279,27	272,11 266,35	285,31 279,27	263,19 258,00	272,11 266,35	231,40 226,83	268,40 263,11	268,40 263,11	231,40 226,83	220,00 215,66	225,97 221,51	220,00 215,66	220,00 215,66	273,84 268,44	273,84 268,44	251,06 246,11	275,00 269,19	275,00 269,19	275,00 269,19
690	84,73 83,04	82,31 80,57	78,51 76,94	82,31 80,57	75,94 74,42	78,51 76,94	66,77 65,35	77,44 75,89	77,44 75,89	66,77 65,35	63,50 62,14	65,20 63,89	63,50 62,14	63,50 62,14	79,01 77,43	79,01 77,43	72,44 70,99	79,35 77,66	79,35 77,66	79,35 77,66
691	88,49 86,72	85,97 84,15	81,99 80,35	85,97 84,15	79,31 77,72	81,99 80,35	69,73 68,33	80,88 79,17	80,88 79,17	69,73 68,33	66,29 64,89	68,09 66,72	66,29 64,89	66,29 64,89	82,52 80,77	82,52 80,77	75,65 74,14	82,88 81,22	82,88 81,22	82,88 81,22
692	117,98 115,64	114,62 112,20	109,32 107,01	114,62 112,20	105,74 103,64	109,32 107,01	92,97 91,12	107,83 105,69	107,83 105,69	92,97 91,12	88,39 86,63	90,79 88,98	88,39 86,63	88,39 86,63	110,02 107,83	110,02 107,83	100,87 98,86	110,49 108,16	110,49 108,16	110,49 108,16
693	95,94 94,03	93,20 91,24	88,90 87,02	93,20 91,24	85,98 84,26	88,90 87,02	75,60 74,00	87,69 85,94	87,69 85,94	75,60 74,00	71,87 70,43	73,82 72,26	71,87 70,43	71,87 70,43	89,46 87,57	89,46 87,57	82,02 80,38	89,84 88,05	89,84 88,05	89,84 88,05
694	126,95 124,43	123,33 120,72	117,63 115,13	123,33 120,72	113,78 111,52	117,63 115,13	100,04 97,92	116,03 113,72	116,03 113,72	100,04 97,92	95,12 93,22	97,69 95,74	95,12 93,22	95,12 93,22	118,38 116,03	118,38 116,03	108,53 106,37	118,88 116,52	118,88 116,52	118,88 116,52
695	791,62 776,07	769,12 752,85	733,52 719,11	769,12 752,85	709,48 694,47	733,52 719,11	623,79 611,53	723,51 709,29	723,51 709,29	623,79 611,53	593,05 581,39	609,14 597,17	593,05 581,39	593,05 581,39	738,19 723,69	738,19 723,69	676,78 663,48	741,32 725,63	741,32 725,63	741,32 725,63
696	692,65 679,04	672,96 658,73	641,82 628,24	672,96 658,73	620,78 608,58	641,82 628,24	545,80 534,26	633,05 620,61	633,05 620,61	545,80 534,26	518,91 508,70	532,98 522,50	518,91 508,70	518,91 508,70	645,92 633,21	645,92 633,21	592,16 580,52	648,64 635,89	648,64 635,89	648,64 635,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
697	101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	<u>817.51</u> 800,23	<u>927.48</u> 909,26	<u>919.01</u> 900,96	<u>927.48</u> 909,26	<u>783.04</u> 767,66	<u>783.04</u> 767,66	<u>981.80</u> 962,52	<u>763.75</u> 748,74	<u>802.71</u> 786,94	<u>763.75</u> 748,74
698	101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	<u>803.57</u> 786,58	<u>911.66</u> 893,75	<u>903.34</u> 885,60	<u>911.66</u> 893,75	<u>769.69</u> 754,57	<u>769.69</u> 754,57	<u>965.06</u> 946,11	<u>750.73</u> 735,98	<u>789.02</u> 773,52	<u>750.73</u> 735,98
699	101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	<u>204.80</u> 200,47	<u>232.35</u> 227,76	<u>230.23</u> 225,69	<u>232.35</u> 227,76	<u>196.17</u> 192,29	<u>196.17</u> 192,29	<u>245.96</u> 241,11	<u>191.33</u> 187,55	<u>201.09</u> 197,12	<u>191.33</u> 187,55
700	101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	<u>30 796.23</u> 30 145,10	<u>36 260.75</u> 35 494,07	<u>36 260.57</u> 35 519,80	<u>34 177.75</u> 33 477,82	<u>33 332.21</u> 32 648,86	<u>32 336.03</u> 31 652,35	<u>36 482.83</u> 35 711,47	<u>30 201.59</u> 29 563,03	<u>30 681.28</u> 30 049,91	<u>30 201.65</u> 29 563,09
701	101-9176	Герметик полиуретановый	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
702	101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	<u>71.84</u> 70,32	<u>81.50</u> 79,87	<u>80.76</u> 79,15	<u>81.50</u> 79,87	<u>68.81</u> 67,43	<u>68.81</u> 67,43	<u>86.28</u> 84,56	<u>67.12</u> 65,70	<u>70.54</u> 69,05	<u>67.12</u> 65,70
703	101-0197	Герметик марки 51-УТ-37	кг	<u>76.94</u> 75,31	<u>87.29</u> 85,44	<u>86.49</u> 84,66	<u>87.29</u> 85,44	<u>73.70</u> 72,22	<u>73.70</u> 72,22	<u>92.40</u> 90,56	<u>71.88</u> 70,44	<u>75.55</u> 73,95	<u>71.88</u> 70,44
704	101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	<u>37.80</u> 37,00	<u>42.88</u> 42,01	<u>42.49</u> 41,63	<u>42.88</u> 42,01	<u>36.21</u> 35,47	<u>36.21</u> 35,47	<u>45.40</u> 44,48	<u>35.31</u> 34,59	<u>37.12</u> 36,36	<u>35.31</u> 34,59
705	101-0199	Герметик марки 51-Г-1	кг	<u>207.71</u> 203,31	<u>235.65</u> 231,00	<u>233.50</u> 228,89	<u>235.65</u> 231,00	<u>198.95</u> 194,73	<u>198.95</u> 194,73	<u>249.45</u> 244,53	<u>194.06</u> 190,22	<u>203.95</u> 199,92	<u>194.06</u> 190,22
706	101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	кг	<u>17.65</u> 17,27	<u>20.02</u> 19,59	<u>19.84</u> 19,41	<u>20.02</u> 19,59	<u>16.91</u> 16,55	<u>16.91</u> 16,55	<u>21.20</u> 20,74	<u>16.49</u> 16,13	<u>17.33</u> 16,96	<u>16.49</u> 16,13
707	101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	<u>19.33</u> 18,92	<u>21.93</u> 21,47	<u>21.73</u> 21,27	<u>21.93</u> 21,47	<u>18.52</u> 18,13	<u>18.52</u> 18,13	<u>23.21</u> 22,72	<u>18.06</u> 17,68	<u>18.98</u> 18,58	<u>18.06</u> 17,68
708	101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	кг	<u>21.16</u> 20,72	<u>24.01</u> 23,51	<u>23.79</u> 23,29	<u>24.01</u> 23,51	<u>20.27</u> 19,84	<u>20.27</u> 19,84	<u>25.41</u> 24,88	<u>19.77</u> 19,36	<u>20.78</u> 20,34	<u>19.77</u> 19,36
709	101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	<u>25.56</u> 25,02	<u>30.10</u> 29,48	<u>30.10</u> 29,48	<u>28.37</u> 27,78	<u>27.66</u> 27,09	<u>26.83</u> 26,26	<u>30.28</u> 29,66	<u>25.07</u> 24,55	<u>25.46</u> 24,93	<u>25.07</u> 24,55
710	101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	<u>19.51</u> 19,10	<u>22.97</u> 22,49	<u>22.97</u> 22,49	<u>21.66</u> 21,20	<u>21.12</u> 20,68	<u>20.48</u> 20,05	<u>23.11</u> 22,63	<u>19.13</u> 18,72	<u>19.44</u> 19,03	<u>19.13</u> 18,72
711	101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	<u>29.70</u> 29,07	<u>34.97</u> 34,25	<u>34.97</u> 34,25	<u>32.96</u> 32,28	<u>32.15</u> 31,49	<u>31.18</u> 30,51	<u>35.18</u> 34,46	<u>29.13</u> 28,51	<u>29.59</u> 28,98	<u>29.13</u> 28,51
712	101-8047	Герметик Вискит У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	<u>75.88</u> 74,27	<u>89.34</u> 87,56	<u>89.34</u> 87,56	<u>84.21</u> 82,43	<u>82.13</u> 80,49	<u>79.66</u> 77,97	<u>89.89</u> 88,10	<u>74.41</u> 72,92	<u>75.60</u> 74,00	<u>74.41</u> 72,92
713	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	<u>67.00</u> 65,59	<u>78.55</u> 76,91	<u>78.55</u> 76,91	<u>74.21</u> 72,65	<u>73.68</u> 72,13	<u>70.34</u> 68,86	<u>79.37</u> 77,70	<u>63.04</u> 61,71	<u>65.85</u> 64,46	<u>63.04</u> 61,71
714	101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	<u>190.43</u> 186,42	<u>224.22</u> 219,54	<u>224.22</u> 219,54	<u>211.34</u> 206,89	<u>206.11</u> 201,77	<u>199.94</u> 195,73	<u>225.59</u> 220,84	<u>186.75</u> 182,81	<u>189.72</u> 185,72	<u>186.75</u> 182,81
715	101-8022	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	<u>30.57</u> 29,92	<u>35.99</u> 35,25	<u>35.99</u> 35,25	<u>33.93</u> 33,23	<u>33.09</u> 32,39	<u>32.09</u> 31,41	<u>36.21</u> 35,47	<u>29.98</u> 29,36	<u>30.46</u> 29,83	<u>29.98</u> 29,36
716	101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	<u>19.87</u> 19,45	<u>23.40</u> 22,90	<u>23.40</u> 22,90	<u>22.05</u> 21,59	<u>21.51</u> 21,06	<u>20.85</u> 20,41	<u>23.54</u> 23,04	<u>19.49</u> 19,08	<u>19.80</u> 19,38	<u>19.49</u> 19,08
717	101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	<u>25.59</u> 25,05	<u>30.13</u> 29,49	<u>30.13</u> 29,49	<u>28.40</u> 27,81	<u>27.70</u> 27,13	<u>26.86</u> 26,29	<u>30.33</u> 29,70	<u>25.10</u> 24,57	<u>25.49</u> 24,95	<u>25.10</u> 24,57
718	101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	<u>43.14</u> 42,23	<u>50.79</u> 49,73	<u>50.79</u> 49,73	<u>47.88</u> 46,88	<u>46.69</u> 45,71	<u>45.29</u> 44,33	<u>51.11</u> 50,05	<u>42.31</u> 41,42	<u>42.98</u> 42,08	<u>42.31</u> 41,42
719	101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	<u>44.57</u> 43,63	<u>52.48</u> 51,37	<u>52.48</u> 51,37	<u>49.46</u> 48,42	<u>48.24</u> 47,22	<u>46.79</u> 45,80	<u>52.80</u> 51,69	<u>43.71</u> 42,78	<u>44.40</u> 43,46	<u>43.71</u> 42,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
720	101-8027	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	85,43 83,63	100,59 98,59	100,59 98,59	94,81 92,92	92,46 90,52	89,69 87,80	101,20 99,19	83,78 82,11	85,11 83,41	83,78 82,11
721	101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	95,61 93,61	112,58 110,34	112,57 110,33	106,11 104,00	103,48 101,42	100,38 98,28	113,26 111,01	93,76 91,89	95,25 93,35	93,76 91,89
722	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	17 111,40 16 749,61	20 148,53 19 711,78	20 146,75 19 710,03	18 147,25 17 756,32	15 988,05 15 639,46	15 988,05 15 639,46	20 248,72 19 820,60	14 936,83 14 608,85	16 073,04 15 722,78	14 936,83 14 608,85
723	101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 274,48 30 613,24	36 823,84 36 072,02	36 823,68 36 071,87	34 708,52 33 998,18	33 849,84 33 156,34	32 838,19 32 143,89	37 049,39 36 293,15	30 670,60 30 039,44	31 157,74 30 498,97	30 670,66 30 039,49
724	101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24 689,54 24 167,52	29 070,46 28 455,81	29 070,34 28 455,69	27 400,53 26 833,48	26 722,65 26 168,90	25 924,01 25 375,89	29 248,52 28 645,24	24 212,81 23 700,87	24 597,38 24 077,31	24 212,86 23 700,92
725	101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	22 905,86 22 421,56	26 970,29 26 411,68	26 970,17 26 399,93	25 421,00 24 892,77	24 792,09 24 267,90	24 051,14 23 542,63	27 135,48 26 573,63	22 463,57 21 993,33	22 820,36 22 337,86	22 463,62 21 993,38
726	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35 876,99 35 118,43	42 243,03 41 384,95	42 242,84 41 384,77	39 816,40 39 005,91	38 831,36 38 040,18	37 670,83 36 874,34	42 501,76 41 638,61	35 184,24 34 464,57	35 743,08 34 987,35	35 184,31 34 464,64
727	101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	42 076,99 41 187,34	49 543,15 48 541,94	49 542,94 48 541,73	46 697,18 45 709,85	45 541,91 44 619,15	44 180,83 43 246,70	49 846,60 48 839,44	41 264,53 40 425,64	41 919,93 41 068,19	41 264,61 40 425,72
728	101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32 886,61 32 191,27	38 722,03 37 932,99	38 721,86 37 932,83	36 497,66 35 725,97	35 594,73 34 867,01	34 530,93 33 800,82	38 959,20 38 135,47	32 251,62 31 589,45	32 763,85 32 091,64	32 251,67 31 589,50
729	101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	34 070,71 33 350,34	40 116,23 39 268,04	40 116,06 39 299,69	37 811,78 37 040,59	36 876,33 36 123,48	35 774,24 35 017,85	40 361,95 39 508,56	33 412,84 32 727,91	33 943,53 33 248,19	33 412,91 32 727,97
730	101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	32 628,87 31 938,99	38 418,56 37 635,47	38 418,39 37 635,31	36 211,62 35 445,99	35 315,76 34 593,51	34 260,30 33 535,93	38 653,87 37 836,60	31 998,84 31 341,63	32 507,08 31 819,78	31 998,90 31 322,34
731	101-9187	Герметик силиконовый	л	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
732	101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	76,80 75,18	87,13 85,31	86,34 84,54	87,13 85,31	73,56 72,01	73,56 72,01	92,23 90,31	71,75 70,23	75,41 73,82	71,75 70,23
733	101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	л	57,74 56,52	67,99 66,57	67,99 66,57	64,08 62,73	62,49 61,17	60,62 59,34	68,40 66,97	56,63 55,43	57,52 56,30	56,63 55,43
734	101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	л	55,23 54,06	65,03 63,66	65,03 63,66	61,29 59,99	59,78 58,51	57,98 56,75	65,43 64,06	54,16 53,01	55,02 53,85	54,16 53,01
735	101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	75,31 73,72	88,67 86,80	88,67 86,80	83,58 81,83	81,51 79,79	79,07 77,40	89,22 87,36	73,86 72,30	75,03 73,45	73,86 72,30
736	101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	77,41 75,77	91,15 89,24	91,15 89,24	85,92 84,10	83,78 82,02	81,27 79,55	91,70 89,78	75,92 74,31	77,12 75,49	75,92 74,31
737	101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	л	74,70 73,12	87,96 86,11	87,96 86,11	82,90 81,15	80,85 79,13	78,43 76,77	88,49 86,63	73,26 71,70	74,42 72,84	73,26 71,70
738	101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	63,60 62,25	74,89 73,30	74,88 73,31	70,58 69,09	68,84 67,38	66,77 65,35	75,34 73,76	62,37 61,05	63,36 62,02	62,37 61,05
739	101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	110,04 107,72	129,57 126,87	129,56 126,86	122,13 119,55	119,10 116,60	115,53 113,10	130,36 127,61	107,92 105,64	109,63 107,32	107,92 105,64
740	101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	76,99 75,36	90,65 88,75	90,65 88,75	85,44 83,63	83,33 81,58	80,82 79,11	91,21 89,28	75,50 73,90	76,70 75,08	75,50 73,90
741	101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	72,80 71,26	85,72 83,91	85,72 83,91	80,79 79,09	78,80 77,14	76,43 74,81	86,24 84,44	71,39 69,88	72,53 71,00	71,39 69,88
742	101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	99,16 97,06	116,75 114,30	116,75 114,30	110,05 107,73	107,34 105,06	104,11 101,90	117,47 115,01	97,25 95,18	98,79 96,69	97,25 95,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
743	101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	86,61 84,77	101,98 99,84	101,98 99,84	96,14 94,08	93,74 91,75	90,93 89,00	102,60 100,42	84,94 83,13	86,29 84,46	84,94 83,13
744	101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	61,09 59,79	71,93 70,40	71,93 70,40	67,80 66,37	66,12 64,71	64,13 62,77	72,37 70,83	59,93 58,64	60,86 59,57	59,93 58,64
745	101-8013	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	59,41 58,16	69,95 68,49	69,95 68,49	65,93 64,55	64,30 62,94	62,37 61,06	70,38 68,91	58,26 57,03	59,19 57,94	58,26 57,03
746	101-8014	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	77,82 76,18	91,63 89,72	91,63 89,72	86,36 84,56	84,23 82,47	81,70 79,98	92,19 90,27	76,32 74,71	77,53 75,90	76,32 74,71
747	101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	39,23 38,41	46,19 45,22	46,19 45,22	43,54 42,64	42,46 41,58	41,18 40,32	46,47 45,50	38,47 37,67	39,08 38,26	38,47 37,67
748	101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	45,91 44,95	54,06 52,94	54,06 52,94	50,95 49,89	49,69 48,66	48,20 47,19	54,39 53,26	45,02 44,08	45,74 44,78	45,02 44,08
749	101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	70,42 68,93	82,92 81,18	82,92 81,18	78,15 76,51	76,23 74,62	73,93 72,37	83,42 81,67	69,06 67,60	70,16 68,67	69,06 67,60
750	101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	67,53 66,10	79,51 77,84	79,51 77,84	74,95 73,37	73,09 71,55	70,90 69,40	80,00 78,30	66,23 64,82	67,28 65,85	66,23 64,82
751	101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	71,86 70,34	84,61 82,84	84,61 82,84	79,75 78,08	77,78 76,14	75,44 73,85	85,13 83,35	70,47 68,98	71,59 70,08	70,47 68,98
752	101-8081	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый	л	67,53 66,10	79,51 77,84	79,51 77,84	74,95 73,37	73,09 71,55	70,90 69,40	80,00 78,30	66,23 64,82	67,28 65,85	66,23 64,82
753	101-8080	Герметик силиконовый KIM TEK белый	л	77,17 75,54	90,86 88,96	90,86 88,96	85,64 83,83	83,52 81,75	81,02 79,31	91,42 89,49	75,68 74,08	76,88 75,25	75,68 74,08
754	101-8082	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный	л	79,10 77,43	93,14 91,19	93,14 91,19	87,79 85,95	85,61 83,80	83,04 81,29	93,71 91,73	77,57 75,93	78,80 77,13	77,57 75,93
755	101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	л	123,47 120,86	145,38 142,34	145,38 142,34	137,03 134,15	133,64 130,82	129,63 126,89	146,27 143,21	121,09 118,53	123,01 120,41	121,09 118,53
756	101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	л	110,46 108,12	130,06 127,34	130,06 127,34	122,59 120,02	119,56 117,05	115,97 113,52	130,86 128,09	108,33 106,04	110,05 107,72	108,33 106,04
757	101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,79 23,28	28,01 27,43	28,01 27,43	26,40 25,83	25,76 25,22	24,97 24,43	28,18 27,58	23,33 22,83	23,72 23,20	23,33 22,83
758	101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	111,43 109,08	131,20 128,46	131,20 128,46	123,68 121,08	120,62 118,08	116,99 114,52	132,01 129,25	109,28 106,97	111,01 108,66	109,28 106,97
759	101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	л	85,43 83,63	100,59 98,50	100,59 98,50	94,81 92,83	92,46 90,52	89,69 87,80	101,20 99,10	83,78 82,02	85,11 83,32	83,78 82,02
760	101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	96,00 93,97	113,03 110,66	113,03 110,66	106,54 104,30	103,91 101,71	100,79 98,66	113,73 111,35	94,15 92,15	95,64 93,61	94,15 92,15
761	101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLURETAN-50 FC, белый и цветные	л	93,43 91,45	110,01 107,70	110,01 107,70	103,69 101,49	101,12 98,99	98,09 96,01	110,68 108,36	91,63 89,69	93,08 91,10	91,63 89,69
762	101-8050	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	66,11 64,72	77,84 76,22	77,84 76,22	73,37 71,84	71,55 70,05	69,41 67,95	78,32 76,67	64,83 63,47	65,86 64,48	64,83 63,47
763	101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	36,85 36,07	43,39 42,51	43,39 42,51	40,90 40,07	39,88 39,07	38,68 37,86	43,65 42,76	36,14 35,40	36,71 35,96	36,14 35,40
764	101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 571,13 24 051,62	28 931,04 28 319,35	28 930,92 28 333,87	27 269,12 26 704,65	26 594,49 26 032,20	25 799,68 25 254,19	29 108,25 28 507,72	24 096,69 23 594,43	24 479,41 23 969,64	24 096,74 23 594,47
765	101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24 785,77 24 261,72	29 183,77 28 566,74	29 183,64 28 581,63	27 507,33 26 925,74	26 826,81 26 259,61	26 025,05 25 474,80	29 362,52 28 757,00	24 307,18 23 800,79	24 693,25 24 179,29	24 307,23 23 800,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
766	101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,79 24,26	29,19 28,59	29,19 28,59	27,51 26,94	26,83 26,26	26,02 25,46	29,37 28,76	24,31 23,79	24,70 24,18	24,31 23,79
767	101-1941	Герметик У-30М	кг	33,90 33,19	38,46 37,68	38,11 37,33	38,46 37,68	32,47 31,80	32,47 31,80	40,71 39,88	31,67 31,02	33,29 32,61	31,67 31,02
768	101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	43 859,41 42 932,08	51 641,84 50 599,47	51 641,62 50 599,26	48 675,31 47 691,11	47 471,10 46 510,51	46 052,37 45 078,67	51 958,15 50 909,58	43 012,53 42 139,37	43 695,70 42 809,14	43 012,62 42 103,19
769	101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	17,01 16,65	20,03 19,61	20,03 19,61	18,88 18,48	18,41 18,02	17,85 17,47	20,15 19,72	16,68 16,32	16,95 16,59	16,68 16,32
<i>Группа: Гермит</i>													
770	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,82 17,42	23,16 22,64	20,98 20,52	23,16 22,64	17,85 17,46	17,85 17,46	20,81 20,36	18,70 18,28	16,13 15,77	18,70 18,28
<i>Группа: Гидроизол</i>													
771	101-1564	Гидроизол	м2	7,83 7,65	10,17 9,94	9,08 8,87	10,17 9,94	7,12 6,95	7,12 6,95	9,38 9,16	7,67 7,50	8,21 8,02	7,67 7,50
772	101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	24,88 24,30	29,29 28,63	29,29 28,63	27,61 26,98	26,93 26,31	26,11 25,51	29,47 28,80	24,40 23,83	24,79 24,21	24,40 23,83
773	101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	37,78 36,90	44,48 43,47	44,48 43,47	41,93 40,97	40,89 39,95	39,66 38,74	44,76 43,72	37,05 36,18	37,64 36,76	37,05 36,18
774	101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	8,60 8,40	10,13 9,89	10,13 9,89	9,54 9,32	9,31 9,10	9,02 8,81	10,19 9,96	8,43 8,23	8,57 8,37	8,43 8,23
<i>Группа: Гидростеклоизол</i>													
775	101-0217	Гидростеклоизол	м2	16,30 15,95	20,93 20,49	20,37 19,93	18,06 17,68	17,28 16,93	17,11 16,74	18,77 18,37	17,11 16,74	15,98 15,64	17,11 16,74
776	101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	16,77 16,41	21,53 21,07	20,95 20,50	18,62 18,22	18,15 17,76	17,60 17,22	19,87 19,45	17,60 17,22	16,71 16,35	17,60 17,22
<i>Группа: Изол</i>													
777	101-0307	Изол	м2	12,37 12,08	15,34 14,98	15,34 14,98	14,92 14,58	12,28 11,99	12,28 11,99	14,24 13,91	12,98 12,67	12,43 12,14	12,98 12,67
<i>Группа: Материалы кровельные</i>													
778	101-9123	Материалы рулонные кровельные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
779	101-9121	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
780	101-9122	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
781	101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	45,20 44,17	54,23 53,00	52,43 51,24	54,23 53,00	43,34 42,35	43,34 42,35	52,69 51,50	45,39 44,36	47,45 46,37	45,39 44,36
782	101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	38,42 37,55	46,10 45,06	44,57 43,56	46,10 45,06	36,83 35,99	36,83 35,99	44,78 43,78	38,59 37,71	40,33 39,42	38,59 37,71
783	101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	244,89 239,32	288,34 281,92	288,34 281,92	271,78 265,68	265,06 259,03	257,12 251,28	290,11 283,51	240,16 234,70	243,98 238,43	240,16 234,70
784	101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	225,29 220,17	265,27 259,37	265,26 259,36	250,03 244,43	243,84 238,36	236,54 231,17	266,89 260,96	220,94 215,91	224,45 219,35	220,94 215,91
785	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	39,41 38,52	46,40 45,35	46,40 45,35	43,74 42,75	42,66 41,69	41,37 40,44	46,69 45,65	38,65 37,77	39,26 38,37	38,65 37,77

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
766	28,50	24,83	25,02	24,83	26,16	25,02	25,08	27,21	27,21	25,08	25,18	24,44	25,18	25,18	26,39	26,39	26,37	27,13	27,13	27,13
	27,89	24,31	24,50	24,31	25,61	24,50	24,56	26,65	26,65	24,56	24,66	23,93	24,66	24,66	25,84	25,84	25,82	26,56	26,56	26,56
767	38,38	37,28	35,56	37,28	34,41	35,56	30,24	35,08	35,08	30,24	28,75	29,53	28,75	28,75	35,79	35,79	32,81	35,96	35,96	35,96
	37,60	36,50	34,83	36,50	33,68	34,83	29,61	34,36	34,36	29,61	28,16	28,92	28,16	28,16	35,04	35,04	32,14	35,19	35,19	35,19
768	50 438,31	43 932,75	44 264,01	43 932,70	46 276,22	44 263,95	44 364,01	48 143,96	48 143,88	44 363,94	44 550,44	43 241,12	44 550,57	44 550,44	46 692,86	46 692,57	46 653,40	47 999,43	47 999,23	47 999,07
	49 371,88	43 041,54	43 328,13	43 041,49	45 297,79	43 366,25	43 426,02	47 170,18	47 170,10	43 425,95	43 647,12	42 363,46	43 647,25	43 647,12	45 747,53	45 747,25	45 667,00	47 028,48	47 028,29	47 028,13
769	19,55	17,04	17,17	17,04	17,95	17,17	17,21	18,67	18,67	17,21	17,28	16,77	17,28	17,28	18,11	18,11	18,11	18,62	18,62	18,62
	19,14	16,68	16,80	16,68	17,57	16,80	16,84	18,27	18,27	16,84	16,91	16,41	16,91	16,91	17,72	17,72	17,71	18,22	18,22	18,22
770	16,13	19,59	17,91	19,59	17,99	17,91	19,59	19,59	19,59	19,59	20,49	17,99	20,49	20,49	18,96	18,96	14,43	19,51	19,51	19,51
	15,77	19,15	17,52	19,15	17,59	17,52	19,15	19,15	19,15	19,15	20,05	17,59	20,05	20,05	18,54	18,54	14,11	19,04	19,04	19,04
771	8,62	7,85	8,60	7,85	8,26	8,60	7,95	7,40	7,40	7,95	7,95	7,91	7,95	7,95	8,32	8,32	6,46	10,17	10,17	9,78
	8,42	7,67	8,41	7,67	8,07	8,41	7,76	7,21	7,21	7,76	7,76	7,72	7,76	7,76	8,13	8,13	6,30	9,94	9,94	9,55
772	28,60	24,92	25,11	24,92	26,27	25,11	25,17	27,31	27,31	25,17	25,27	24,53	25,27	25,27	26,49	26,49	26,46	27,23	27,23	27,23
	27,94	24,34	24,53	24,34	25,65	24,53	24,59	26,68	26,68	24,59	24,68	23,96	24,68	24,68	25,88	25,88	25,85	26,61	26,61	26,61
773	43,44	37,84	38,13	37,84	39,86	38,13	38,21	41,47	41,47	38,21	38,38	37,25	38,38	38,38	40,22	40,22	40,19	41,35	41,35	41,35
	42,43	36,96	37,24	36,96	38,94	37,24	37,32	40,50	40,50	37,32	37,49	36,38	37,49	37,49	39,29	39,29	39,26	40,40	40,40	40,40
774	9,88	8,61	8,68	8,61	9,07	8,68	8,70	9,44	9,44	8,70	8,74	8,48	8,74	8,74	9,16	9,16	9,15	9,42	9,42	9,42
	9,65	8,41	8,48	8,41	8,86	8,48	8,50	9,22	9,22	8,50	8,54	8,28	8,54	8,54	8,95	8,95	8,94	9,20	9,20	9,20
775	18,66	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	16,42	17,92	17,92	16,42	16,42	13,91	16,42	16,42	17,36	16,16	13,06	18,49	18,49	18,49
	18,27	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	16,07	17,54	17,54	16,07	16,07	13,61	16,07	16,07	16,99	15,81	12,78	18,09	18,09	18,09
776	19,28	18,44	18,44	18,44	18,44	18,44	16,96	18,44	18,44	16,96	17,03	16,53	17,03	17,03	17,85	17,85	17,84	19,02	19,02	19,02
	18,86	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	16,60	18,04	18,04	16,60	16,67	16,18	16,67	16,67	17,47	17,47	17,46	18,61	18,61	18,61
777	14,16	11,52	11,99	11,52	12,27	11,99	11,83	12,51	12,51	11,83	10,38	14,22	10,38	10,38	12,46	12,46	9,91	15,12	15,12	15,12
	13,82	11,25	11,70	11,25	11,98	11,70	11,55	12,22	12,22	11,55	10,13	13,88	10,13	10,13	12,17	12,17	9,67	14,76	14,76	14,76
778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
781	51,97	49,71	49,17	49,71	49,71	49,17	36,38	49,71	49,71	36,38	51,97	44,18	51,97	51,97	46,65	46,65	41,15	55,25	55,25	55,25
	50,79	48,58	48,07	48,58	48,58	48,07	35,53	48,58	48,58	35,53	50,79	43,17	50,79	50,79	45,59	45,59	40,21	54,00	54,00	54,00
782	44,17	42,25	41,80	42,25	42,25	41,80	30,93	42,25	42,25	30,93	44,17	37,56	44,17	44,17	39,64	39,64	34,98	46,96	46,96	46,96
	43,17	41,30	40,86	41,30	41,30	40,86	30,20	41,30	41,30	30,20	43,17	36,70	43,17	43,17	38,74	38,74	34,17	45,90	45,90	45,90
783	281,61	245,30	247,15	245,30	258,38	247,15	247,71	268,81	268,81	247,71	248,75	241,44	248,75	248,75	260,71	260,71	260,49	268,01	268,01	268,01
	275,21	239,72	241,53	239,72	252,54	241,53	242,07	262,69	262,69	242,07	243,10	235,94	243,10	243,10	254,83	254,83	254,61	261,98	261,98	261,98
784	259,07	225,68	227,37	225,68	237,70	227,37	227,88	247,30	247,30	227,88	228,84	222,11	228,84	228,84	239,84	239,84	239,64	246,57	246,55	246,55
	253,19	220,55	222,21	220,55	232,34	222,21	222,71	241,68	241,68	222,71	223,65	217,05	223,65	223,65	234,39	234,39	234,24	241,03	241,02	241,02
785	45,31	39,48	39,77	39,48	41,58	39,77	39,86	43,26	43,26	39,86	40,04	38,85	40,04	40,04	41,96	41,96	41,92	43,13	43,13	43,13
	44,29	38,59	38,87	38,59	40,64	38,87	38,96	42,29	42,29	38,96	39,13	37,97	39,13	39,13	41,02	41,02	40,97	42,15	42,15	42,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
786	101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	43,30 42,31	50,98 49,82	50,98 49,82	48,05 46,97	46,87 45,80	45,46 44,42	51,30 50,15	42,46 41,49	43,14 42,15	42,46 41,49
787	101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	48,88 43,56	57,27 51,04	57,27 51,04	55,71 49,66	50,89 45,35	50,89 45,35	57,60 51,34	48,32 43,06	50,11 44,65	48,32 43,06
<i>Грунта: Материалы рулонные изоляционные</i>													
788	105-0519-216*	Материал рулонный гидроизоляционный самоклеящийся толщиной 3,0 мм, Экомост-С	м2	78,33 76,22	79,15 76,22	78,71 76,22	78,71 76,22	78,71 76,22	78,48 76,22	79,85 76,22	78,27 76,22	78,54 76,22	78,44 76,22
789	105-0519-214*	Пленка изоляционная "Carbofol" класс В-2 толщиной 2,0 мм	м2	246,92 242,08	248,49 242,08	247,93 242,08	247,93 242,08	247,93 242,08	247,66 242,08	246,92 242,08	247,38 242,08	247,74 242,08	247,61 242,08
790	101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м2	22,53 21,94	26,53 25,83	26,53 25,83	25,00 24,34	24,39 23,76	23,65 23,03	26,69 25,99	22,09 21,51	22,45 21,86	22,10 21,52
791	101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2	24,62 23,97	28,99 28,22	28,99 28,22	27,32 26,61	26,65 25,95	25,84 25,16	29,17 28,43	24,14 23,50	24,53 23,88	24,14 23,50
792	101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	22,56 21,97	26,56 25,89	26,56 25,89	25,04 24,38	24,42 23,78	23,68 23,06	26,73 26,03	22,12 21,54	22,48 21,89	22,12 21,54
793	101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	22,56 21,97	26,56 25,89	26,56 25,89	25,04 24,38	24,42 23,78	23,68 23,06	26,73 26,03	22,12 21,54	22,48 21,89	22,12 21,54
794	101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	21,04 20,49	24,77 24,14	24,77 24,14	23,35 22,75	22,77 22,18	22,08 21,50	24,93 24,30	20,64 20,09	20,96 20,41	20,64 20,09
795	101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	19,34 18,83	22,77 22,19	22,77 22,19	21,46 20,91	20,93 20,39	20,30 19,76	22,91 22,31	18,97 18,47	19,27 18,76	18,97 18,47
796	101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	24,01 23,38	28,27 27,56	28,27 27,56	26,65 25,97	25,99 25,31	25,20 24,54	28,44 27,69	23,55 22,93	23,92 23,29	23,55 22,93
797	101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	24,70 24,05	29,08 28,31	29,08 28,31	27,41 26,70	26,73 26,04	25,93 25,24	29,26 28,52	24,23 23,58	24,61 23,96	24,23 23,58
798	101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	13,36 13,01	15,73 15,33	15,73 15,33	14,83 14,44	14,46 14,08	14,01 13,64	15,83 15,43	13,10 12,75	13,31 12,96	13,10 12,75
799	101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	13,22 12,87	15,57 15,17	15,57 15,17	14,67 14,28	14,31 13,93	13,87 13,50	15,66 15,26	12,96 12,62	13,17 12,82	12,96 12,62
800	101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	16,39 15,96	19,30 18,79	19,30 18,79	18,19 17,71	17,74 17,27	17,20 16,75	19,42 18,91	16,07 15,64	16,33 15,90	16,07 15,64
801	101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	16,36 15,93	19,26 18,75	19,26 18,75	18,16 17,69	17,71 17,25	17,17 16,72	19,38 18,89	16,05 15,62	16,30 15,87	16,05 15,62
802	101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м2	12,92 12,58	15,21 14,82	15,21 14,82	14,34 13,97	13,98 13,61	13,56 13,20	15,31 14,92	12,67 12,33	12,87 12,53	12,67 12,33
803	101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м2	15,70 15,28	18,49 18,02	18,49 18,02	17,42 16,96	16,99 16,55	16,48 16,03	18,62 18,11	15,40 14,99	15,64 15,22	15,40 14,99
804	101-1794	Бризол	1000 м2	7 800,00 7 594,94	9 657,72 9 403,82	9 657,72 9 403,82	8 643,42 8 416,18	8 579,99 8 354,42	8 189,99 7 974,68	8 773,89 8 543,22	8 162,20 7 950,04	7 639,46 7 437,55	8 162,20 7 950,04
805	101-3369	Вестопласт ЭПП	м2	47,16 45,92	55,53 54,12	55,53 54,12	52,34 50,99	51,04 49,72	49,51 48,21	55,87 54,40	46,25 45,02	46,98 45,74	46,25 45,02
806	101-3370	Вестопласт ХПП	м2	29,98 29,20	35,30 34,42	35,30 34,42	33,27 32,41	32,45 31,60	31,47 30,65	35,52 34,63	29,40 28,63	29,87 29,09	29,40 28,63
807	101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	51,35 50,00	60,46 58,93	60,46 58,93	56,99 55,53	55,58 54,12	53,91 52,49	60,83 59,30	50,36 49,04	51,16 49,82	50,36 49,04
808	101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	29,26 28,50	34,45 33,55	34,45 33,55	32,47 31,64	31,67 30,86	30,71 29,92	34,66 33,79	28,70 27,95	29,15 28,39	28,70 27,95

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
786	49,79	43,37	43,70	43,37	45,69	43,70	43,80	47,53	47,53	43,80	43,98	42,69	43,98	43,98	46,10	46,10	46,06	47,39	47,39	47,39
	48,65	42,38	42,70	42,38	44,65	42,70	42,80	46,46	46,46	42,80	42,98	41,71	42,98	42,98	45,06	45,06	45,02	46,32	46,32	46,32
787	56,20	52,24	50,61	52,24	53,76	50,61	46,08	53,76	53,76	46,08	54,89	48,05	54,89	54,89	51,51	51,51	49,50	51,18	51,18	51,18
	50,08	46,56	45,11	46,56	47,91	45,11	41,05	47,91	47,91	41,05	48,92	42,82	48,92	48,92	45,91	45,91	44,11	45,62	45,62	45,62
788	79,03	78,67	78,65	78,65	78,91	78,82	78,82	78,82	79,05	79,05	79,77	79,11	79,65	79,77	80,89	80,46	79,96	82,32	81,97	81,70
	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22	76,22
789	248,36	247,91	247,88	247,88	248,22	248,10	248,10	248,10	248,41	248,41	249,29	248,47	248,83	249,29	250,81	249,59	250,24	252,69	252,22	251,87
	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08	242,08
790	25,90	22,57	22,74	22,57	23,77	22,74	22,79	24,74	24,74	22,79	22,88	22,21	22,89	22,88	23,99	23,99	23,97	24,66	24,66	24,66
	25,22	21,98	22,14	21,98	23,14	22,14	22,19	24,10	24,10	22,19	22,28	21,62	22,29	22,28	23,37	23,37	23,35	24,03	24,03	24,03
791	28,29	24,66	24,85	24,66	25,98	24,85	24,90	27,03	27,03	24,90	25,01	24,27	25,01	25,01	26,21	26,21	26,19	26,94	26,94	26,94
	27,55	24,01	24,19	24,01	25,29	24,19	24,24	26,33	26,33	24,24	24,35	23,63	24,35	24,35	25,52	25,52	25,50	26,24	26,24	26,24
792	25,93	22,60	22,77	22,60	23,80	22,77	22,82	24,76	24,76	22,82	22,92	22,24	22,92	22,92	24,02	24,02	24,00	24,69	24,69	24,69
	25,26	22,01	22,17	22,01	23,17	22,17	22,22	24,11	24,11	22,22	22,32	21,65	22,32	22,32	23,39	23,39	23,37	24,05	24,05	24,05
793	25,93	22,60	22,77	22,60	23,80	22,77	22,82	24,76	24,76	22,82	22,92	22,24	22,92	22,92	24,02	24,02	24,00	24,69	24,69	24,69
	25,26	22,01	22,17	22,01	23,17	22,17	22,22	24,11	24,11	22,22	22,32	21,65	22,32	22,32	23,39	23,39	23,37	24,05	24,05	24,05
794	24,19	21,08	21,23	21,08	22,20	21,23	21,28	23,10	23,10	21,28	21,37	20,74	21,37	21,37	22,40	22,40	22,38	23,03	23,03	23,03
	23,55	20,53	20,68	20,53	21,61	20,68	20,72	22,51	22,51	20,72	20,81	20,20	20,81	20,81	21,81	21,81	21,79	22,44	22,44	22,44
795	22,23	19,37	19,52	19,37	20,41	19,52	19,56	21,23	21,23	19,56	19,64	19,07	19,64	19,64	20,59	20,59	20,57	21,17	21,17	21,17
	21,64	18,86	19,01	18,86	19,87	19,01	19,05	20,68	20,68	19,05	19,12	18,57	19,12	19,12	20,05	20,05	20,03	20,62	20,62	20,62
796	27,60	24,05	24,23	24,05	25,33	24,23	24,29	26,36	26,36	24,29	24,39	23,67	24,39	24,39	25,56	25,56	25,54	26,28	26,28	26,28
	26,88	23,42	23,59	23,42	24,66	23,59	23,65	25,68	25,68	23,65	23,75	23,05	23,75	23,75	24,90	24,90	24,88	25,60	25,60	25,60
797	28,40	24,74	24,93	24,74	26,06	24,93	24,98	27,11	27,11	24,98	25,09	24,35	25,09	25,09	26,30	26,30	26,27	27,03	27,03	27,03
	27,65	24,08	24,27	24,08	25,37	24,27	24,32	26,40	26,40	24,32	24,43	23,70	24,43	24,43	25,61	25,61	25,58	26,33	26,33	26,33
798	15,35	13,38	13,48	13,38	14,10	13,48	13,52	14,67	14,67	13,52	13,57	13,17	13,57	13,57	14,22	14,22	14,21	14,62	14,62	14,62
	14,95	13,03	13,13	13,03	13,73	13,13	13,16	14,28	14,28	13,16	13,21	12,82	13,21	13,21	13,84	13,84	13,83	14,24	14,24	14,24
799	15,19	13,24	13,34	13,24	13,95	13,34	13,37	14,52	14,52	13,37	13,43	13,03	13,43	13,43	14,07	14,07	14,06	14,47	14,47	14,47
	14,79	12,89	12,99	12,89	13,59	12,99	13,02	14,14	14,14	13,02	13,08	12,68	13,08	13,08	13,69	13,69	13,68	14,09	14,09	14,09
800	18,84	16,42	16,54	16,42	17,29	16,54	16,58	17,99	17,99	16,58	16,65	16,16	16,65	16,65	17,45	17,45	17,43	17,94	17,94	17,94
	18,34	15,99	16,11	15,99	16,84	16,11	16,14	17,52	17,52	16,14	16,21	15,73	16,21	16,21	17,00	17,00	16,98	17,48	17,48	17,48
801	18,80	16,39	16,51	16,39	17,26	16,51	16,56	17,96	17,96	16,56	16,62	16,13	16,62	16,62	17,42	17,42	17,40	17,90	17,90	17,90
	18,31	15,96	16,08	15,96	16,80	16,08	16,12	17,50	17,50	16,12	16,18	15,70	16,18	16,18	16,96	16,96	16,95	17,43	17,43	17,43
802	14,85	12,94	13,04	12,94	13,63	13,04	13,07	14,18	14,18	13,07	13,12	12,74	13,12	13,12	13,75	13,75	13,74	14,14	14,14	14,14
	14,46	12,60	12,69	12,60	13,27	12,69	12,72	13,81	13,81	12,72	12,77	12,40	12,77	12,77	13,39	13,39	13,38	13,76	13,76	13,76
803	18,04	15,73	15,84	15,73	16,58	15,84	15,88	17,23	17,23	15,88	15,95	15,48	15,95	15,95	16,71	16,71	16,70	17,18	17,18	17,18
	17,56	15,31	15,42	15,31	16,14	15,42	15,46	16,78	16,78	15,46	15,53	15,07	15,53	15,53	16,26	16,26	16,26	16,73	16,73	16,73
804	8 929,55	7 896,08	8 579,99	7 896,08	8 150,40	8 579,99	6 318,00	8 579,99	8 579,99	6 318,00	6 318,00	8 969,99	6 318,00	6 318,00	7 840,23	7 840,23	6 448,10	9 207,63	9 207,63	9 207,63
	8 700,50	7 689,13	8 354,42	7 689,13	7 936,13	8 354,42	6 151,90	8 354,42	8 354,42	6 151,90	6 151,90	8 734,17	6 151,90	6 151,90	7 634,38	7 634,38	6 269,55	8 965,56	8 965,56	8 965,56
805	54,22	47,24	47,60	47,24	49,76	47,59	47,70	51,77	51,77	47,70	47,90	46,50	47,90	47,90	50,22	50,22	50,16	51,61	51,61	51,61
	52,80	45,99	46,35	45,99	48,46	46,34	46,44	50,43	50,43	46,44	46,64	45,27	46,64	46,64	48,89	48,89	48,86	50,28	50,28	50,28
806	34,47	30,03	30,26	30,03	31,63	30,26	30,33	32,91	32,91	30,33	30,45	29,56	30,45	30,45	31,92	31,92	31,89	32,81	32,81	32,81
	33,57	29,25	29,48	29,25	30,81	29,48	29,54	32,07	32,07	29,54	29,66	28,79	29,66	29,66	31,10	31,10	31,07	31,96	31,96	31,96
807	59,04	51,44	51,82	51,44	54,18	51,82	51,94	56,37	56,37	51,94	52,16	50,63	52,16	52,16	54,67	54,67	54,62	56,20	56,20	56,20
	57,49	50,09	50,46	50,09	52,76	50,46	50,58	54,89	54,89	50,58	50,79	49,30	50,79	50,79	53,26	53,26	53,18	54,76	54,76	54,76
808	33,64	29,33	29,53	29,33	30,87	29,53	29,60	32,12	32,12	29,60	29,72	28,85	29,72	29,72	31,15	31,15	31,12	32,02	32,02	32,02
	32,77	28,55	28,76	28,55	30,07	28,76	28,83	31,30	31,30	28,83	28,95	28,09	28,95	28,95	30,34	30,34	30,32	31,18	31,18	31,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
809	101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	м2	49,71 48,40	58,53 57,04	58,53 57,04	55,17 53,75	53,81 52,41	52,19 50,81	58,91 57,40	48,75 47,47	49,52 48,21	48,75 47,47
810	101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	м2	59,12 57,57	69,62 67,86	69,62 67,86	65,61 63,93	64,01 62,35	62,07 60,44	70,04 68,28	57,98 56,46	58,91 57,36	57,98 56,46
811	101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	м2	65,00 63,29	76,53 74,59	76,53 74,59	72,15 70,29	70,35 68,53	68,24 66,44	77,00 75,05	63,74 62,06	64,76 63,05	63,75 62,06
812	101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	м2	74,12 72,17	87,27 85,06	87,27 85,06	82,26 80,15	80,22 78,15	77,82 75,77	87,81 85,59	72,69 70,77	73,84 71,89	72,69 70,77
813	101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	м2	92,65 90,22	109,09 106,34	109,09 106,34	102,82 100,19	100,28 97,70	97,27 94,72	109,76 107,00	90,86 88,47	92,30 89,88	90,86 88,47
814	101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	55,88 54,41	65,80 64,07	65,80 64,07	62,02 60,39	60,48 58,92	58,66 57,12	66,20 64,53	54,81 53,36	55,67 54,21	54,81 53,36
815	101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	м2	57,35 55,84	67,53 65,75	67,53 65,75	63,65 62,01	62,07 60,46	60,21 58,62	67,94 66,22	56,24 54,75	57,14 55,63	56,24 54,75
816	101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	м2	66,18 64,44	77,92 75,95	77,92 75,95	73,45 71,52	71,64 69,75	69,48 67,65	78,40 76,42	64,90 63,20	65,93 64,20	64,90 63,20
817	101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	м2	80,59 78,47	94,89 92,49	94,89 92,49	89,44 87,09	87,23 84,98	84,61 82,38	95,47 92,96	79,03 76,94	80,29 78,18	79,03 76,94
818	101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	м2	71,47 69,59	84,15 82,02	84,15 82,02	79,32 77,23	77,36 75,36	75,03 73,06	84,67 82,53	70,09 68,24	71,20 69,32	70,09 68,24
819	101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	м2	81,76 79,61	96,27 93,83	96,27 93,83	90,74 88,41	88,49 86,20	85,84 83,58	96,86 94,41	80,18 78,07	81,45 79,30	80,18 78,07
820	101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	м2	118,53 115,41	139,56 135,89	139,56 135,89	131,54 128,07	128,29 124,97	124,45 121,17	140,42 136,72	116,24 113,16	118,09 114,97	116,24 113,16
821	101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	м2	129,41 126,01	152,37 148,37	152,37 148,37	143,62 139,94	140,07 136,39	135,87 132,30	153,31 149,44	126,91 123,56	128,93 125,54	126,91 123,56
822	101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	м2	56,76 55,26	66,83 65,13	66,83 65,13	62,99 61,36	61,44 59,81	59,59 58,01	67,24 65,53	55,66 54,19	56,55 55,05	55,66 54,19
823	101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	м2	66,76 65,00	78,61 76,54	78,61 76,54	74,09 72,19	72,26 70,39	70,09 68,24	79,09 77,09	65,47 63,74	66,51 64,76	65,47 63,74
824	101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	м2	76,47 74,46	90,04 87,76	90,04 87,76	84,87 82,70	82,77 80,60	80,28 78,17	90,59 88,30	74,99 73,02	76,18 74,18	74,99 73,02
825	101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м2	53,31 51,91	62,77 61,13	62,77 61,13	59,16 57,65	57,70 56,22	55,97 54,50	63,15 61,50	52,28 50,90	53,11 51,72	52,28 50,90
826	101-3341	Изопласт П ЭПП	м2	41,11 40,03	48,40 47,13	48,40 47,13	45,63 44,43	44,50 43,36	43,16 42,02	48,71 47,48	40,32 39,26	40,96 39,89	40,32 39,26
827	101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	м2	28,39 27,65	33,43 32,59	33,43 32,59	31,51 30,71	30,73 29,95	29,80 29,02	33,63 32,76	27,84 27,11	28,29 27,55	27,84 27,11
828	101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	52,13 50,75	61,38 59,82	61,38 59,82	57,85 56,36	56,42 54,95	54,73 53,28	61,76 60,19	51,12 49,76	51,94 50,56	51,12 49,76
829	101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	м2	45,00 43,81	52,98 51,58	52,98 51,58	49,94 48,65	48,71 47,44	47,24 45,99	53,31 51,95	44,13 42,95	44,83 43,64	44,13 42,95
830	101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м2	42,06 40,95	49,52 48,21	49,52 48,21	46,68 45,47	45,52 44,34	44,15 42,99	49,83 48,56	41,25 40,15	41,90 40,79	41,25 40,15
831	101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м2	29,34 28,57	34,55 33,68	34,55 33,68	32,56 31,71	31,76 30,95	30,80 29,99	34,76 33,89	28,77 28,02	29,23 28,47	28,77 28,02
832	101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м2	22,94 22,33	27,01 26,32	27,01 26,32	25,46 24,80	24,83 24,18	24,08 23,44	27,18 26,49	22,50 21,90	22,85 22,24	22,50 21,90

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
809	57,16	49,79	50,17	49,79	52,45	50,17	50,28	54,57	54,57	50,28	50,49	49,01	50,49	50,49	52,92	52,92	52,88	54,40	54,40	54,40
	55,65	48,47	48,85	48,47	51,08	48,85	48,95	53,16	53,16	48,95	49,16	47,72	49,16	49,16	51,54	51,54	51,50	52,97	52,97	52,97
810	67,98	59,22	59,67	59,22	62,38	59,67	59,80	64,90	64,90	59,80	60,05	58,29	60,05	60,05	62,94	62,94	62,89	64,70	64,70	64,70
	66,20	57,67	58,11	57,67	60,77	58,11	58,23	63,24	63,24	58,23	58,48	56,76	58,48	58,48	61,32	61,32	61,27	63,04	63,04	63,04
811	74,74	65,11	65,60	65,11	68,60	65,60	65,75	71,35	71,35	65,75	66,03	64,08	66,03	66,03	69,20	69,20	69,14	71,15	71,15	71,15
	72,77	63,39	63,87	63,39	66,80	63,87	64,02	69,47	69,47	64,02	64,28	62,38	64,28	64,28	67,40	67,40	67,34	69,31	69,31	69,31
812	85,23	74,24	74,80	74,24	78,20	74,80	74,97	81,36	81,36	74,97	75,29	73,08	75,29	75,29	78,91	78,91	78,84	81,12	81,12	81,12
	82,99	72,28	72,83	72,28	76,17	72,83	73,00	79,26	79,26	73,00	73,31	71,16	73,31	73,31	76,86	76,86	76,79	79,03	79,03	79,03
813	106,54	92,80	93,50	92,80	97,76	93,50	93,72	101,70	101,70	93,72	94,11	91,34	94,11	94,11	98,64	98,63	98,55	101,40	101,40	101,39
	103,74	90,37	91,06	90,37	95,23	91,06	91,27	99,04	99,04	91,27	91,65	88,94	91,65	91,65	96,10	96,05	95,97	98,74	98,74	98,79
814	64,25	55,97	56,40	55,97	58,96	56,40	56,52	61,34	61,34	56,52	56,76	55,09	56,76	56,76	59,49	59,49	59,44	61,15	61,15	61,15
	62,56	54,50	54,92	54,50	57,41	54,92	55,04	59,77	59,77	55,04	55,28	53,65	55,28	55,28	57,95	57,95	57,90	59,58	59,58	59,58
815	65,94	57,45	57,89	57,45	60,51	57,89	58,01	62,95	62,95	58,01	58,25	56,54	58,25	58,25	61,05	61,05	61,00	62,76	62,76	62,76
	64,21	55,93	56,36	55,93	58,93	56,36	56,48	61,29	61,29	56,48	56,72	55,04	56,72	56,72	59,44	59,44	59,41	61,14	61,14	61,14
816	76,10	66,29	66,79	66,29	69,83	66,79	66,94	72,66	72,64	66,94	67,22	65,25	67,22	67,22	70,46	70,45	70,40	72,43	72,43	72,43
	74,10	64,55	65,04	64,55	68,02	65,04	65,19	70,79	70,78	65,19	65,45	63,53	65,45	65,45	68,64	68,60	68,55	70,53	70,53	70,53
817	92,67	80,72	81,35	80,72	85,03	81,35	81,52	88,47	88,47	81,52	81,86	79,45	81,86	81,86	85,80	85,80	85,72	88,20	88,20	88,20
	90,23	78,60	79,19	78,60	82,82	79,19	79,38	86,13	86,13	79,38	79,71	77,35	79,71	79,71	83,55	83,55	83,47	85,88	85,88	85,88
818	82,18	71,59	72,13	71,59	75,41	72,13	72,29	78,45	78,45	72,29	72,60	70,46	72,60	72,60	76,09	76,09	76,02	78,22	78,22	78,22
	80,02	69,71	70,24	69,71	73,42	70,24	70,39	76,39	76,39	70,39	70,69	68,60	70,69	70,69	74,12	74,12	74,05	76,21	76,21	76,21
819	94,01	81,90	82,51	81,90	86,27	82,51	82,70	89,75	89,75	82,70	83,05	80,61	83,05	83,05	87,04	87,04	86,97	89,49	89,49	89,49
	91,54	79,74	80,34	79,74	84,03	80,34	80,53	87,44	87,44	80,53	80,87	78,48	80,87	80,87	84,74	84,74	84,67	87,18	87,18	87,18
820	136,30	118,73	119,62	118,73	125,06	119,62	119,89	130,11	130,11	119,89	120,40	116,86	120,40	120,40	126,19	126,19	126,08	129,72	129,72	129,72
	132,71	115,60	116,46	115,60	121,81	116,46	116,73	126,76	126,76	116,73	117,23	113,77	117,23	117,23	122,92	122,92	122,81	126,38	126,38	126,38
821	148,81	129,63	130,60	129,63	136,54	130,60	130,90	142,05	142,05	130,90	131,45	127,59	131,45	131,45	137,77	137,77	137,65	141,63	141,62	141,62
	144,90	126,22	127,17	126,22	132,95	127,17	127,47	138,40	138,40	127,47	128,00	124,23	128,00	128,00	134,21	134,21	134,09	137,91	137,98	137,98
822	65,26	56,87	57,28	56,87	59,89	57,28	57,41	62,30	62,30	57,41	57,65	55,96	57,65	57,65	60,44	60,44	60,38	62,12	62,12	62,12
	63,54	55,35	55,77	55,35	58,33	55,77	55,89	60,69	60,69	55,89	56,12	54,47	56,12	56,12	58,86	58,86	58,81	60,51	60,51	60,51
823	76,76	66,87	67,38	66,87	70,44	67,38	67,53	73,28	73,28	67,53	67,81	65,82	67,81	67,81	71,07	71,07	71,01	73,06	73,06	73,06
	74,74	65,11	65,61	65,11	68,61	65,61	65,76	71,39	71,39	65,76	66,03	64,09	66,03	66,03	69,20	69,20	69,17	71,13	71,13	71,13
824	87,93	76,60	77,18	76,60	80,68	77,18	77,35	83,94	83,94	77,35	77,67	75,39	77,68	77,67	81,41	81,41	81,35	83,69	83,69	83,69
	85,62	74,59	75,16	74,59	78,59	75,16	75,32	81,73	81,73	75,32	75,64	73,41	75,65	75,64	79,30	79,30	79,24	81,49	81,49	81,49
825	61,30	53,40	53,81	53,40	56,25	53,81	53,92	58,52	58,52	53,92	54,15	52,56	54,15	54,15	56,75	56,75	56,71	58,34	58,34	58,34
	59,69	52,00	52,40	52,00	54,80	52,40	52,51	57,02	57,02	52,51	52,73	51,18	52,73	52,73	55,29	55,29	55,25	56,85	56,85	56,85
826	47,27	41,18	41,49	41,18	43,38	41,49	41,58	45,14	45,14	41,58	41,76	40,55	41,76	41,76	43,77	43,77	43,73	44,99	44,99	44,99
	46,02	40,10	40,41	40,10	42,26	40,41	40,49	43,98	43,98	40,49	40,66	39,47	40,66	40,66	42,64	42,64	42,58	43,81	43,81	43,81
827	32,64	28,44	28,65	28,44	29,95	28,65	28,72	31,16	31,16	28,72	28,84	27,99	28,84	28,84	30,22	30,22	30,20	31,07	31,07	31,07
	31,79	27,70	27,91	27,70	29,18	27,91	27,98	30,37	30,37	27,98	28,09	27,26	28,09	28,09	29,45	29,45	29,43	30,28	30,28	30,28
828	59,94	52,22	52,61	52,22	55,00	52,61	52,73	57,22	57,22	52,73	52,95	51,40	52,95	52,95	55,50	55,50	55,45	57,05	57,05	57,05
	58,35	50,84	51,22	50,84	53,56	51,22	51,33	55,74	55,74	51,33	51,54	50,03	51,54	51,54	54,05	54,05	54,00	55,57	55,57	55,57
829	51,74	45,08	45,42	45,08	47,48	45,42	45,52	49,40	49,40	45,52	45,71	44,37	45,71	45,71	47,91	47,91	47,87	49,25	49,25	49,25
	50,37	43,89	44,22	43,89	46,22	44,22	44,32	48,12	48,12	44,32	44,50	43,19	44,50	44,50	46,66	46,66	46,62	47,97	47,97	47,97
830	48,36	42,13	42,45	42,13	44,38	42,45	42,54	46,17	46,17	42,54	42,72	41,47	42,72	42,72	44,78	44,78	44,74	46,03	46,03	46,03
	47,08	41,01	41,33	41,01	43,20	41,33	41,42	44,94	44,94	41,42	41,59	40,37	41,59	41,59	43,61	43,61	43,57	44,84	44,84	44,84
831	33,73	29,39	29,61	29,39	30,96	29,61	29,68	32,21	32,21	29,68	29,80	28,93	29,80	29,80	31,24	31,24	31,21	32,11	32,11	32,11
	32,85	28,62	28,84	28,62	30,16	28,84	28,91	31,39	31,39	28,91	29,03	28,17	29,03	29,03	30,43	30,43	30,41	31,29	31,29	31,29
832	26,37	22,98	23,15	22,98	24,21	23,15	23,21	25,18	25,18	23,21	23,30	22,62	23,30	23,30	24,42	24,42	24,40	25,11	25,11	25,11
	25,67	22,37	22,54	22,37	23,57	22,54	22,59	24,53	24,53	22,59	22,68	22,02	22,68	22,68	23,78	23,78	23,75	24,46	24,46	24,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
833	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	<u>10.09</u> 8,93	<u>11.19</u> 9,91	<u>11.19</u> 9,91	<u>10.65</u> 9,43	<u>11.09</u> 9,81	<u>10.58</u> 9,37	<u>12.46</u> 11,26	<u>10.58</u> 9,37	<u>10.58</u> 9,37	<u>10.58</u> 9,37
834	101-3373	Линокром ХПП	м2	<u>17.11</u> 16,66	<u>20.15</u> 19,64	<u>20.15</u> 19,64	<u>18.99</u> 18,49	<u>18.52</u> 18,05	<u>17.96</u> 17,48	<u>20.27</u> 19,76	<u>16.78</u> 16,34	<u>17.05</u> 16,61	<u>16.78</u> 16,34
835	101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м2	<u>27.86</u> 27,13	<u>32.80</u> 31,98	<u>32.80</u> 31,98	<u>30.92</u> 30,11	<u>30.15</u> 29,38	<u>29.24</u> 28,48	<u>33.00</u> 32,17	<u>27.32</u> 26,60	<u>27.76</u> 27,04	<u>27.32</u> 26,60
836	101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	<u>21.50</u> 20,93	<u>25.80</u> 25,14	<u>24.94</u> 24,28	<u>25.80</u> 25,14	<u>20.61</u> 20,07	<u>20.61</u> 20,07	<u>25.06</u> 24,42	<u>21.59</u> 21,02	<u>22.57</u> 21,97	<u>21.59</u> 21,02
837	101-3343	Линокром ХПП, гранулят серый	м2	<u>21.49</u> 20,92	<u>24.93</u> 24,27	<u>24.93</u> 24,27	<u>23.85</u> 23,21	<u>20.60</u> 20,05	<u>20.60</u> 20,05	<u>25.05</u> 24,38	<u>21.08</u> 20,52	<u>21.41</u> 20,84	<u>21.08</u> 20,52
838	101-3344	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	<u>19.00</u> 18,50	<u>22.37</u> 21,80	<u>22.37</u> 21,80	<u>21.09</u> 20,55	<u>20.56</u> 20,03	<u>19.94</u> 19,42	<u>22.51</u> 21,94	<u>18.63</u> 18,13	<u>18.93</u> 18,43	<u>18.63</u> 18,13
839	101-3345	Линокром ТКП	м2	<u>27.73</u> 27,00	<u>32.65</u> 31,82	<u>32.65</u> 31,82	<u>30.77</u> 29,96	<u>30.01</u> 29,23	<u>29.11</u> 28,34	<u>32.85</u> 32,02	<u>27.19</u> 26,47	<u>27.63</u> 26,90	<u>27.19</u> 26,47
840	101-3346	Линокром ТПП	м2	<u>19.75</u> 19,24	<u>23.25</u> 22,65	<u>23.25</u> 22,65	<u>21.92</u> 21,37	<u>21.38</u> 20,83	<u>20.73</u> 20,19	<u>23.40</u> 22,80	<u>19.37</u> 18,87	<u>19.68</u> 19,17	<u>19.37</u> 18,87
841	101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	<u>19.78</u> 19,26	<u>23.73</u> 23,10	<u>23.29</u> 22,67	<u>23.73</u> 23,10	<u>18.96</u> 18,47	<u>18.96</u> 18,47	<u>23.44</u> 22,82	<u>19.87</u> 19,35	<u>20.76</u> 20,21	<u>19.87</u> 19,35
842	101-9120	Материал рулонный	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
843	101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	<u>104.62</u> 101,90	<u>123.18</u> 120,09	<u>123.18</u> 120,09	<u>116.11</u> 113,16	<u>113.24</u> 110,35	<u>109.84</u> 106,99	<u>123.94</u> 120,72	<u>102.60</u> 99,93	<u>104.23</u> 101,52	<u>102.60</u> 99,93
844	101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	<u>51.91</u> 50,56	<u>61.12</u> 59,53	<u>61.12</u> 59,53	<u>57.61</u> 56,15	<u>56.18</u> 54,75	<u>54.50</u> 53,08	<u>61.50</u> 59,96	<u>50.91</u> 49,58	<u>51.72</u> 50,38	<u>50.91</u> 49,58
845	101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	<u>51.60</u> 50,26	<u>60.76</u> 59,24	<u>60.76</u> 59,24	<u>57.27</u> 55,78	<u>55.85</u> 54,42	<u>54.17</u> 52,76	<u>61.13</u> 59,60	<u>50.60</u> 49,28	<u>51.41</u> 50,07	<u>50.60</u> 49,28
846	101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	<u>43.70</u> 42,56	<u>50.57</u> 49,17	<u>50.57</u> 49,17	<u>48.77</u> 47,43	<u>46.46</u> 45,15	<u>45.88</u> 44,68	<u>50.85</u> 49,42	<u>43.06</u> 41,94	<u>43.97</u> 42,72	<u>43.36</u> 42,07
847	101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	<u>45.57</u> 44,39	<u>52.73</u> 51,29	<u>52.73</u> 51,29	<u>50.86</u> 49,47	<u>48.45</u> 47,09	<u>47.84</u> 46,60	<u>53.02</u> 51,54	<u>44.90</u> 43,75	<u>45.85</u> 44,56	<u>45.22</u> 43,87
848	101-3412	Материал рулонный армированный "Поликров AP-130"	м2	<u>123.65</u> 120,44	<u>144.82</u> 141,06	<u>132.33</u> 128,90	<u>144.82</u> 141,06	<u>129.44</u> 126,10	<u>129.44</u> 126,10	<u>146.55</u> 142,83	<u>127.15</u> 123,87	<u>122.77</u> 119,58	<u>127.15</u> 123,87
849	101-3347	Петроэласт В80-4,5	м2	<u>45.35</u> 44,16	<u>53.40</u> 52,00	<u>53.40</u> 52,00	<u>50.33</u> 49,04	<u>49.08</u> 47,82	<u>47.61</u> 46,36	<u>53.72</u> 52,31	<u>44.47</u> 43,31	<u>45.18</u> 43,99	<u>44.47</u> 43,31
850	101-3402	Поликров AP	м2	<u>32.06</u> 31,22	<u>37.75</u> 36,80	<u>37.75</u> 36,80	<u>35.58</u> 34,65	<u>34.70</u> 33,81	<u>33.65</u> 32,77	<u>38.00</u> 36,98	<u>31.44</u> 30,61	<u>31.94</u> 31,10	<u>31.44</u> 30,61
851	101-3403	Поликров P	м2	<u>65.00</u> 63,29	<u>76.53</u> 74,59	<u>76.53</u> 74,59	<u>72.15</u> 70,29	<u>70.35</u> 68,53	<u>68.24</u> 66,44	<u>77.00</u> 75,05	<u>63.74</u> 62,06	<u>64.76</u> 63,05	<u>63.75</u> 62,06
852	101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	<u>54.03</u> 52,61	<u>63.62</u> 62,01	<u>63.62</u> 62,01	<u>59.96</u> 58,42	<u>58.48</u> 56,97	<u>56.72</u> 55,23	<u>64.01</u> 62,39	<u>52.99</u> 51,59	<u>53.83</u> 52,41	<u>52.99</u> 51,59
853	101-3378	Техноэласт ХПП	м2	<u>30.62</u> 29,81	<u>36.05</u> 35,09	<u>36.05</u> 35,09	<u>33.98</u> 33,08	<u>33.14</u> 32,28	<u>32.14</u> 31,29	<u>36.27</u> 35,35	<u>30.03</u> 29,23	<u>30.51</u> 29,70	<u>30.03</u> 29,23
854	101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м2	<u>23.89</u> 23,26	<u>28.13</u> 27,39	<u>28.13</u> 27,39	<u>26.51</u> 25,81	<u>25.86</u> 25,18	<u>25.07</u> 24,41	<u>28.31</u> 27,59	<u>23.43</u> 22,81	<u>23.80</u> 23,17	<u>23.43</u> 22,81
855	101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	<u>11.92</u> 11,61	<u>14.04</u> 13,68	<u>14.04</u> 13,68	<u>13.23</u> 12,89	<u>12.90</u> 12,57	<u>12.51</u> 12,18	<u>14.12</u> 13,76	<u>11.69</u> 11,38	<u>11.88</u> 11,57	<u>11.69</u> 11,38

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
833	10,90	10,17	10,14	10,17	11,09	10,14	9,63	11,09	11,09	9,63	9,38	9,38	9,38	9,38	10,30	10,30	8,99	13,11	13,11	12,60
	9,65	9,00	8,98	9,00	9,81	8,98	8,52	9,81	9,81	8,52	8,31	8,31	8,31	8,31	9,14	9,14	7,95	11,60	11,60	11,15
834	19,67	17,14	17,27	17,14	18,05	17,27	17,31	18,78	18,78	17,31	17,38	16,87	17,38	17,38	18,22	18,22	18,20	18,73	18,72	18,72
	19,15	16,69	16,82	16,69	17,59	16,82	16,86	18,30	18,30	16,86	16,93	16,43	16,93	16,93	17,75	17,75	17,73	18,25	18,24	18,24
835	32,03	27,91	28,12	27,91	29,40	28,12	28,18	30,58	30,58	28,18	28,31	27,47	28,31	28,31	29,66	29,66	29,63	30,49	30,49	30,49
	31,19	27,18	27,39	27,18	28,64	27,39	27,45	29,78	29,78	27,45	27,57	26,75	27,57	27,57	28,89	28,89	28,87	29,69	29,69	29,69
836	24,72	23,64	23,39	23,64	23,64	23,39	17,31	23,64	23,64	17,31	21,85	21,02	21,85	21,85	22,19	22,19	19,57	23,53	23,53	23,53
	24,06	23,01	22,78	23,01	23,01	22,78	16,82	23,01	23,01	16,82	21,27	20,46	21,27	21,27	21,60	21,60	19,05	22,90	22,90	22,90
837	24,70	21,53	21,69	21,53	22,68	21,69	17,30	23,59	23,59	17,30	21,83	21,01	21,83	21,83	22,19	22,19	19,56	23,52	23,52	23,52
	24,05	20,96	21,11	20,96	22,07	21,11	16,84	22,98	22,98	16,84	21,25	20,45	21,25	21,25	21,59	21,59	19,04	22,90	22,90	22,90
838	21,84	19,03	19,18	19,03	20,05	19,18	15,30	20,86	20,86	15,30	19,30	18,73	19,30	19,30	20,23	20,23	17,29	20,79	20,79	20,79
	21,27	18,53	18,67	18,53	19,53	18,67	14,89	20,32	20,32	14,89	18,79	18,23	18,79	18,79	19,69	19,69	16,84	20,24	20,24	20,24
839	31,88	27,80	27,99	27,80	29,26	27,99	28,05	30,44	30,44	28,05	28,17	27,34	28,17	28,17	29,52	29,52	29,50	30,35	30,35	30,35
	31,04	27,05	27,25	27,05	28,50	27,25	27,31	29,65	29,65	27,31	27,43	26,61	27,43	27,43	28,75	28,75	28,73	29,56	29,56	29,56
840	22,70	19,78	19,93	19,78	20,84	19,93	19,98	21,68	21,68	19,98	20,06	19,47	20,06	20,06	21,03	21,03	21,01	21,61	21,61	21,61
	22,12	19,27	19,42	19,27	20,31	19,42	19,47	21,13	21,13	19,47	19,54	18,97	19,54	19,54	20,50	20,50	20,48	21,06	21,06	21,06
841	22,74	21,75	21,52	21,75	21,75	21,52	15,93	21,75	21,75	15,93	20,10	19,50	20,10	20,10	21,06	21,06	18,00	21,64	21,64	21,64
	22,14	21,18	20,97	21,18	21,18	20,97	15,48	21,18	21,18	15,48	19,57	18,99	19,57	19,57	20,51	20,51	17,53	21,07	21,07	21,07
842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
843	120,30	104,81	105,59	104,81	110,38	105,58	105,83	114,84	114,84	105,83	106,27	103,15	106,27	106,27	111,38	111,38	111,28	114,50	114,50	114,50
	117,18	102,07	102,84	102,07	107,55	102,84	103,08	111,92	111,92	103,08	103,52	100,47	103,52	103,52	108,49	108,49	108,39	111,58	111,58	111,58
844	59,69	52,00	52,39	52,00	54,77	52,39	52,51	56,98	56,98	52,51	52,73	51,18	52,73	52,73	55,26	55,26	55,22	56,81	56,81	56,81
	58,13	50,65	51,03	50,65	53,35	51,03	51,15	55,53	55,53	51,15	51,37	49,85	51,37	51,37	53,85	53,85	53,81	55,34	55,34	55,34
845	59,33	51,69	52,08	51,69	54,44	52,08	52,19	56,64	56,64	52,19	52,41	50,87	52,41	52,41	54,93	54,93	54,89	56,47	56,47	56,47
	57,79	50,35	50,73	50,35	53,04	50,73	50,84	55,20	55,20	50,84	51,05	49,54	51,05	51,05	53,52	53,52	53,46	55,03	55,03	55,03
846	49,68	44,00	44,65	44,00	46,46	44,64	44,64	48,06	48,06	44,64	44,47	43,23	44,28	44,47	46,43	46,43	46,02	47,78	47,77	47,89
	48,25	42,85	43,31	42,85	45,28	43,31	43,37	46,81	46,81	43,37	43,23	42,01	43,13	43,23	45,23	45,23	44,83	46,56	46,56	46,54
847	51,81	45,88	46,56	45,88	48,45	46,55	46,55	50,12	50,12	46,55	46,37	45,08	46,18	46,37	48,42	48,42	47,99	49,82	49,82	49,94
	50,32	44,69	45,18	44,69	47,22	45,17	45,23	48,82	48,82	45,23	45,09	43,81	44,98	45,09	47,18	47,18	46,76	48,56	48,56	48,54
848	132,17	117,82	125,65	117,82	124,42	125,65	135,64	136,00	136,00	135,64	134,14	118,79	134,14	134,14	131,63	131,63	133,91	130,29	130,29	130,29
	128,77	114,76	122,38	114,76	121,20	122,38	132,17	132,46	132,46	132,17	130,70	115,69	130,70	130,70	128,25	128,25	130,43	126,91	126,91	126,91
849	52,14	45,43	45,77	45,43	47,85	45,77	45,87	49,78	49,78	45,87	46,06	44,71	46,06	46,06	48,28	48,28	48,24	49,63	49,63	49,63
	50,77	44,24	44,57	44,24	46,59	44,57	44,67	48,47	48,47	44,67	44,86	43,53	44,86	44,86	47,03	47,03	46,99	48,33	48,33	48,33
850	36,86	32,11	32,37	32,11	33,83	32,37	32,43	35,19	35,19	32,43	32,57	31,61	32,57	32,57	34,13	34,13	34,10	35,09	35,09	35,09
	35,89	31,27	31,52	31,27	32,96	31,52	31,58	34,29	34,29	31,58	31,72	30,78	31,72	31,72	33,25	33,25	33,22	34,17	34,17	34,17
851	74,74	65,11	65,60	65,11	68,60	65,60	65,75	71,35	71,35	65,75	66,03	64,08	66,03	66,03	69,20	69,20	69,14	71,15	71,15	71,15
	72,77	63,39	63,87	63,39	66,80	63,87	64,02	69,47	69,47	64,02	64,28	62,38	64,28	64,28	67,40	67,40	67,34	69,31	69,31	69,31
852	62,12	54,12	54,53	54,12	57,01	54,53	54,65	59,31	59,31	54,65	54,88	53,28	54,88	54,88	57,52	57,52	57,47	59,13	59,13	59,13
	60,49	52,70	53,10	52,70	55,53	53,10	53,22	57,75	57,75	53,22	53,43	51,88	53,43	53,43	56,03	56,03	55,98	57,58	57,58	57,58
853	35,20	30,67	30,90	30,67	32,31	30,90	30,97	33,61	33,61	30,97	31,10	30,19	31,10	31,10	32,60	32,60	32,57	33,51	33,51	33,51
	34,27	29,86	30,08	29,86	31,47	30,08	30,15	32,74	32,74	30,15	30,28	29,39	30,28	30,28	31,75	31,75	31,72	32,64	32,64	32,64
854	27,46	23,93	24,11	23,93	25,21	24,11	24,16	26,22	26,22	24,16	24,27	23,55	24,27	24,27	25,43	25,43	25,41	26,15	26,14	26,14
	26,74	23,30	23,48	23,30	24,55	23,48	23,53	25,53	25,53	23,53	23,63	22,93	23,63	23,63	24,77	24,77	24,75	25,46	25,47	25,47
855	13,70	11,94	12,03	11,94	12,58	12,03	12,06	13,08	13,08	12,06	12,11	11,75	12,11	12,11	12,69	12,69	12,68	13,05	13,05	13,05
	13,34	11,63	11,71	11,63	12,25	11,71	11,74	12,74	12,74	11,74	11,79	11,44	11,79	11,79	12,36	12,36	12,35	12,71	12,71	12,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
856	101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	<u>11,92</u> 11,61	<u>14,04</u> 13,68	<u>14,04</u> 13,68	<u>13,23</u> 12,89	<u>12,90</u> 12,57	<u>12,51</u> 12,18	<u>14,12</u> 13,76	<u>11,69</u> 11,38	<u>11,88</u> 11,57	<u>11,69</u> 11,38
857	101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м2	<u>46,96</u> 45,73	<u>55,29</u> 53,90	<u>55,29</u> 53,90	<u>52,12</u> 50,76	<u>50,83</u> 49,50	<u>49,30</u> 48,01	<u>55,63</u> 54,23	<u>46,05</u> 44,85	<u>46,78</u> 45,55	<u>46,05</u> 44,85
858	101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м2	<u>52,08</u> 50,71	<u>61,32</u> 59,71	<u>61,32</u> 59,71	<u>57,80</u> 56,28	<u>56,37</u> 54,91	<u>54,67</u> 53,24	<u>61,70</u> 60,14	<u>51,07</u> 49,72	<u>51,89</u> 50,52	<u>51,07</u> 49,72
859	101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м2	<u>24,34</u> 23,70	<u>28,66</u> 27,94	<u>28,66</u> 27,94	<u>27,01</u> 26,32	<u>26,34</u> 25,66	<u>25,55</u> 24,88	<u>28,83</u> 28,07	<u>23,87</u> 23,24	<u>24,25</u> 23,61	<u>23,87</u> 23,24
860	101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	<u>19,49</u> 18,98	<u>22,95</u> 22,37	<u>22,95</u> 22,37	<u>21,63</u> 21,08	<u>21,09</u> 20,55	<u>20,45</u> 19,92	<u>23,09</u> 22,51	<u>19,13</u> 18,61	<u>19,42</u> 18,91	<u>19,13</u> 18,61
861	101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	<u>18,55</u> 18,06	<u>21,84</u> 21,28	<u>21,84</u> 21,28	<u>20,59</u> 20,05	<u>20,08</u> 19,56	<u>19,47</u> 18,95	<u>21,98</u> 21,42	<u>18,19</u> 17,70	<u>18,48</u> 17,99	<u>18,19</u> 17,70
862	101-3352	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	м2	<u>34,38</u> 33,48	<u>40,48</u> 39,46	<u>40,48</u> 39,46	<u>38,16</u> 37,18	<u>37,21</u> 36,23	<u>36,09</u> 35,14	<u>40,73</u> 39,70	<u>33,72</u> 32,83	<u>34,25</u> 33,35	<u>33,72</u> 32,83
863	101-3353	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	м2	<u>38,84</u> 37,82	<u>45,73</u> 44,57	<u>45,73</u> 44,57	<u>43,10</u> 41,99	<u>42,04</u> 40,96	<u>40,77</u> 39,70	<u>46,01</u> 44,85	<u>38,09</u> 37,09	<u>38,70</u> 37,68	<u>38,09</u> 37,09
864	101-3354	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	м2	<u>42,99</u> 41,86	<u>50,62</u> 49,29	<u>50,62</u> 49,29	<u>47,71</u> 46,45	<u>46,53</u> 45,31	<u>45,12</u> 43,93	<u>50,93</u> 49,64	<u>42,16</u> 41,04	<u>42,83</u> 41,70	<u>42,16</u> 41,04
865	101-3377	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	м2	<u>25,68</u> 25,00	<u>30,24</u> 29,47	<u>30,24</u> 29,47	<u>28,50</u> 27,76	<u>27,80</u> 27,07	<u>26,95</u> 26,24	<u>30,42</u> 29,64	<u>25,18</u> 24,51	<u>25,58</u> 24,90	<u>25,18</u> 24,51
866	101-3355	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	м2	<u>53,18</u> 51,78	<u>62,62</u> 61,03	<u>62,62</u> 61,03	<u>59,02</u> 57,46	<u>57,56</u> 56,07	<u>55,83</u> 54,36	<u>63,00</u> 61,40	<u>52,15</u> 50,78	<u>52,98</u> 51,58	<u>52,15</u> 50,78
867	101-3356	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	м2	<u>53,18</u> 51,78	<u>62,62</u> 61,03	<u>62,62</u> 61,03	<u>59,02</u> 57,46	<u>57,56</u> 56,07	<u>55,83</u> 54,36	<u>63,00</u> 61,40	<u>52,15</u> 50,78	<u>52,98</u> 51,58	<u>52,15</u> 50,78
868	101-3358	Унифлекс ТКП	м2	<u>30,11</u> 29,31	<u>35,45</u> 34,54	<u>35,45</u> 34,54	<u>33,42</u> 32,53	<u>32,59</u> 31,72	<u>31,61</u> 30,77	<u>35,67</u> 34,76	<u>29,53</u> 28,74	<u>30,00</u> 29,20	<u>29,53</u> 28,74
869	101-3359	Унифлекс ХКП	м2	<u>26,43</u> 25,74	<u>31,12</u> 30,34	<u>31,12</u> 30,34	<u>29,33</u> 28,58	<u>28,61</u> 27,88	<u>27,74</u> 27,02	<u>31,31</u> 30,49	<u>25,92</u> 25,24	<u>26,33</u> 25,64	<u>25,92</u> 25,24
870	101-3379	Унифлекс ХПП	м2	<u>23,82</u> 23,20	<u>28,05</u> 27,35	<u>28,05</u> 27,35	<u>26,44</u> 25,75	<u>25,78</u> 25,12	<u>25,00</u> 24,35	<u>28,22</u> 27,52	<u>23,36</u> 22,75	<u>23,73</u> 23,11	<u>23,36</u> 22,75
871	101-3380	Унифлекс ЭПП	м2	<u>28,61</u> 27,86	<u>33,69</u> 32,84	<u>33,69</u> 32,84	<u>31,75</u> 30,92	<u>30,97</u> 30,16	<u>30,03</u> 29,24	<u>33,90</u> 33,00	<u>28,06</u> 27,32	<u>28,50</u> 27,75	<u>28,06</u> 27,32
872	101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м2	<u>37,19</u> 36,22	<u>43,79</u> 42,69	<u>43,79</u> 42,69	<u>41,27</u> 40,22	<u>40,25</u> 39,22	<u>39,04</u> 38,02	<u>44,06</u> 42,96	<u>36,47</u> 35,51	<u>37,05</u> 36,08	<u>36,47</u> 35,51
873	101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	<u>32,46</u> 31,61	<u>38,22</u> 37,26	<u>38,22</u> 37,26	<u>36,02</u> 35,10	<u>35,13</u> 34,21	<u>34,07</u> 33,18	<u>38,45</u> 37,49	<u>31,83</u> 31,00	<u>32,34</u> 31,50	<u>31,83</u> 31,00
874	101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	<u>27,36</u> 26,64	<u>32,21</u> 31,40	<u>32,21</u> 31,40	<u>30,36</u> 29,58	<u>29,61</u> 28,85	<u>28,72</u> 27,96	<u>32,41</u> 31,59	<u>26,83</u> 26,12	<u>27,27</u> 26,55	<u>26,83</u> 26,12
875	101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	<u>17,53</u> 17,07	<u>20,66</u> 20,12	<u>20,66</u> 20,12	<u>19,45</u> 18,95	<u>18,97</u> 18,47	<u>18,40</u> 17,91	<u>20,77</u> 20,24	<u>17,19</u> 16,73	<u>17,46</u> 17,00	<u>17,19</u> 16,73
<i>Грунта: Мягкая черепица</i>													
876	101-3417	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	<u>38,85</u> 37,66	<u>45,74</u> 44,33	<u>45,74</u> 44,33	<u>43,12</u> 41,80	<u>42,06</u> 40,80	<u>40,78</u> 39,53	<u>46,02</u> 44,61	<u>38,10</u> 36,92	<u>38,70</u> 37,51	<u>38,10</u> 36,92
877	101-9491	Черепица битумная полосная	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
878	101-2099	Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м2	<u>174,00</u> 168,67	<u>203,04</u> 196,82	<u>189,02</u> 183,22	<u>203,04</u> 196,82	<u>177,53</u> 172,09	<u>177,53</u> 172,09	<u>188,91</u> 183,13	<u>182,56</u> 177,06	<u>182,69</u> 177,09	<u>182,56</u> 177,06

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
856	13,70	11,94	12,03	11,94	12,58	12,03	12,06	13,08	13,08	12,06	12,11	11,75	12,11	12,11	12,69	12,69	12,68	13,05	13,05	13,05
	13,34	11,63	11,71	11,63	12,25	11,71	11,74	12,74	12,74	11,74	11,79	11,44	11,79	11,79	12,36	12,36	12,35	12,71	12,71	12,71
857	53,99	47,04	47,39	47,04	49,55	47,39	47,50	51,55	51,55	47,50	47,70	46,30	47,70	47,70	49,99	49,99	49,95	51,39	51,39	51,39
	52,58	45,81	46,15	45,81	48,25	46,15	46,26	50,23	50,23	46,26	46,45	45,08	46,45	46,45	48,70	48,70	48,64	50,07	50,07	50,07
858	59,88	52,17	52,56	52,17	54,95	52,56	52,68	57,17	57,17	52,68	52,90	51,35	52,90	52,90	55,44	55,44	55,40	57,00	57,00	57,00
	58,31	50,80	51,18	50,80	53,52	51,18	51,30	55,70	55,70	51,30	51,51	49,99	51,51	51,51	53,98	53,98	53,94	55,53	55,53	55,53
859	27,98	24,38	24,56	24,38	25,68	24,56	24,62	26,72	26,72	24,62	24,74	24,00	24,74	24,74	25,91	25,91	25,89	26,64	26,64	26,64
	27,24	23,74	23,92	23,74	25,02	23,92	23,98	26,04	26,04	23,98	24,08	23,37	24,08	24,08	25,24	25,24	25,22	25,96	25,96	25,96
860	22,40	19,52	19,67	19,52	20,56	19,67	19,71	21,39	21,39	19,71	19,80	19,22	19,80	19,80	20,75	20,75	20,73	21,33	21,33	21,33
	21,82	19,01	19,15	19,01	20,03	19,15	19,19	20,84	20,84	19,19	19,28	18,71	19,28	19,28	20,21	20,21	20,19	20,77	20,77	20,77
861	21,32	18,58	18,72	18,58	19,57	18,72	18,76	20,36	20,36	18,76	18,84	18,29	18,84	18,84	19,75	19,75	19,73	20,30	20,30	20,30
	20,76	18,09	18,22	18,09	19,05	18,22	18,26	19,82	19,82	18,26	18,34	17,80	18,34	18,34	19,23	19,23	19,21	19,76	19,76	19,76
862	39,53	34,44	34,70	34,44	36,27	34,70	34,78	37,74	37,74	34,78	34,94	33,92	34,94	34,94	36,60	36,60	36,57	37,63	37,63	37,63
	38,49	33,53	33,79	33,53	35,32	33,79	33,87	36,77	36,77	33,87	34,01	33,01	34,01	34,01	35,64	35,64	35,61	36,64	36,64	36,65
863	44,66	38,90	39,20	38,90	40,98	39,20	39,29	42,63	42,63	39,29	39,45	38,29	39,45	39,45	41,35	41,35	41,31	42,51	42,51	42,51
	43,48	37,88	38,17	37,88	39,92	38,17	38,26	41,53	41,53	38,26	38,42	37,28	38,42	38,42	40,28	40,28	40,24	41,42	41,42	41,42
864	49,43	43,06	43,39	43,06	45,36	43,39	43,48	47,19	47,19	43,48	43,67	42,38	43,67	43,67	45,77	45,77	45,73	47,05	47,05	47,05
	48,13	41,93	42,25	41,93	44,18	42,25	42,34	45,97	45,97	42,34	42,52	41,26	42,52	42,52	44,56	44,56	44,54	45,81	45,81	45,81
865	29,52	25,72	25,92	25,72	27,10	25,92	25,98	28,19	28,19	25,98	26,08	25,32	26,08	26,08	27,34	27,34	27,32	28,10	28,10	28,10
	28,74	25,04	25,23	25,04	26,39	25,23	25,29	27,46	27,46	25,29	25,39	24,64	25,39	25,39	26,62	26,62	26,60	27,37	27,37	27,37
866	61,15	53,28	53,67	53,28	56,11	53,67	53,81	58,40	58,38	53,81	54,02	52,43	54,02	54,02	56,62	56,62	56,57	58,20	58,20	58,20
	59,54	51,87	52,26	51,87	54,65	52,26	52,38	56,88	56,87	52,38	52,60	51,04	52,60	52,60	55,15	55,15	55,10	56,70	56,70	56,70
867	61,15	53,28	53,67	53,28	56,11	53,67	53,81	58,40	58,38	53,81	54,02	52,43	54,02	54,02	56,62	56,62	56,57	58,20	58,20	58,20
	59,54	51,87	52,26	51,87	54,65	52,26	52,38	56,88	56,87	52,38	52,60	51,04	52,60	52,60	55,15	55,15	55,10	56,70	56,70	56,70
868	34,62	30,16	30,39	30,16	31,77	30,39	30,46	33,05	33,05	30,46	30,58	29,69	30,58	30,58	32,06	32,05	32,03	32,95	32,95	32,95
	33,70	29,36	29,58	29,36	30,93	29,58	29,65	32,19	32,19	29,65	29,77	28,90	29,77	29,77	31,21	31,21	31,19	32,09	32,09	32,09
869	30,38	26,47	26,67	26,47	27,89	26,67	26,73	29,01	29,01	26,73	26,85	26,06	26,85	26,85	28,14	28,14	28,11	28,92	28,92	28,92
	29,59	25,78	25,98	25,78	27,16	25,98	26,04	28,27	28,27	26,04	26,15	25,38	26,15	26,15	27,41	27,41	27,38	28,18	28,18	28,18
870	27,38	23,86	24,04	23,86	25,13	24,04	24,09	26,15	26,15	24,09	24,21	23,48	24,21	24,21	25,36	25,36	25,34	26,07	26,07	26,07
	26,67	23,24	23,42	23,24	24,48	23,42	23,47	25,49	25,49	23,47	23,58	22,87	23,58	23,58	24,71	24,71	24,69	25,41	25,41	25,41
871	32,88	28,66	28,87	28,66	30,19	28,87	28,94	31,40	31,40	28,94	29,06	28,21	29,06	29,06	30,46	30,46	30,43	31,31	31,31	31,31
	32,02	27,91	28,11	27,91	29,41	28,11	28,18	30,58	30,58	28,18	28,30	27,47	28,30	28,30	29,66	29,66	29,63	30,49	30,49	30,49
872	42,76	37,25	37,53	37,25	39,24	37,53	37,62	40,82	40,82	37,62	37,78	36,67	37,78	37,78	39,59	39,59	39,56	40,70	40,70	40,70
	41,64	36,28	36,55	36,28	38,23	36,55	36,64	39,78	39,78	36,64	36,80	35,71	36,80	36,80	38,57	38,57	38,54	39,64	39,64	39,64
873	37,32	32,51	32,76	32,51	34,25	32,76	32,83	35,63	35,63	32,83	32,97	32,00	32,97	32,97	34,56	34,56	34,53	35,52	35,52	35,52
	36,34	31,66	31,91	31,66	33,37	31,91	31,98	34,72	34,72	31,98	32,11	31,16	32,11	32,11	33,67	33,67	33,64	34,61	34,61	34,61
874	31,45	27,41	27,61	27,41	28,87	27,61	27,67	30,03	30,03	27,67	27,80	26,97	27,80	27,80	29,13	29,13	29,10	29,94	29,94	29,94
	30,63	26,69	26,89	26,69	28,12	26,89	26,95	29,26	29,26	26,95	27,07	26,26	27,07	27,07	28,38	28,38	28,35	29,17	29,17	29,17
875	20,15	17,56	17,69	17,56	18,50	17,69	17,73	19,24	19,24	17,73	17,81	17,28	17,81	17,81	18,66	18,66	18,65	19,18	19,18	19,18
	19,62	17,10	17,22	17,10	18,02	17,22	17,26	18,74	18,74	17,26	17,34	16,82	17,34	17,34	18,16	18,16	18,15	18,68	18,68	18,68
876	44,67	38,91	39,21	38,91	40,99	39,21	39,30	42,65	42,65	39,30	39,46	38,30	39,46	39,46	41,36	41,36	41,32	42,52	42,52	42,52
	43,30	37,72	38,01	37,72	39,74	38,01	38,10	41,34	41,34	38,10	38,26	37,12	38,26	38,26	40,12	40,12	40,08	41,22	41,22	41,22
877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
878	174,00	191,39	182,42	191,39	163,58	182,42	166,01	188,03	188,03	166,01	171,88	188,80	171,88	171,88	202,54	202,54	208,79	223,06	223,06	217,49
	168,67	185,53	176,92	185,53	158,56	176,92	160,83	182,27	182,27	160,83	166,59	183,02	166,59	166,59	196,65	196,65	202,39	216,77	216,77	210,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
879	101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
880	101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	14 170,00 13 735,94	16 534,53 16 054,10	15 393,59 14 935,52	16 534,53 16 054,10	14 457,25 14 014,38	14 457,25 14 014,38	15 383,84 14 912,60	14 866,81 14 419,08	14 878,49 14 422,73	14 866,81 14 419,08
881	101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
882	101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	49,24 47,74	57,98 56,22	57,98 56,22	54,65 53,05	53,30 51,72	51,69 50,12	58,33 56,66	48,29 46,82	49,06 47,57	48,29 46,82
883	101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	47,72 46,25	56,19 54,47	56,19 54,47	52,96 51,39	51,65 50,11	50,10 48,55	56,53 54,89	46,80 45,36	47,54 46,08	46,80 45,36
884	101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	48,75 47,25	57,40 55,73	57,40 55,73	54,10 52,50	52,77 51,19	51,18 49,60	57,75 56,08	47,81 46,34	48,57 47,08	47,81 46,34
885	101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	48,75 47,25	57,40 55,73	57,40 55,73	54,10 52,50	52,77 51,19	51,18 49,60	57,75 56,08	47,81 46,34	48,57 47,08	47,81 46,34
886	101-9135	Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
887	101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
888	101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
889	101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
890	101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	46,00 44,59	54,16 52,50	54,16 52,50	51,05 49,54	49,79 48,26	48,29 46,81	54,49 52,82	45,12 43,72	45,83 44,42	45,12 43,72
891	101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
892	101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
893	101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
894	101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
895	101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	46,00 44,59	54,16 52,50	54,16 52,50	51,05 49,54	49,79 48,26	48,29 46,81	54,49 52,82	45,12 43,72	45,83 44,42	45,12 43,72
896	101-9137	Элементы щипцовые типа "Ондулин"	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
897	101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
898	101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
899	101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	42,00 40,71	49,45 47,93	49,45 47,93	46,61 45,18	45,46 44,10	44,09 42,74	49,76 48,31	41,19 39,91	41,84 40,55	41,19 39,91
900	101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	46,00 44,59	54,16 52,50	54,16 52,50	51,05 49,54	49,79 48,26	48,29 46,81	54,49 52,82	45,12 43,72	45,83 44,42	45,12 43,72
901	101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	56,00 54,28	65,94 63,91	65,94 63,91	62,15 60,31	60,61 58,75	58,79 56,98	66,34 64,42	54,92 53,23	55,79 54,08	54,92 53,23

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
880	14 170,00 13 735,94	15 586,99 15 109,52	14 855,70 14 408,19	15 586,99 15 109,52	13 321,04 12 903,62	14 855,70 14 408,19	13 519,27 13 105,14	15 312,16 14 855,70	15 312,16 14 855,70	13 519,27 13 105,14	13 997,67 13 568,89	15 375,34 14 904,35	13 997,67 13 568,89	13 997,67 13 568,89	16 494,57 16 014,93	16 494,57 16 014,93	17 003,99 16 483,12	18 164,93 17 652,53	18 164,93 17 652,53	17 712,49 17 169,92
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
882	56,62 54,89	49,32 47,82	49,69 48,19	49,32 47,82	51,95 50,40	49,69 48,19	49,81 48,29	54,05 52,41	54,05 52,41	49,81 48,29	50,02 48,50	48,55 47,08	50,02 48,50	50,02 48,50	52,42 50,86	52,42 50,86	52,38 50,82	53,89 52,30	53,89 52,30	53,89 52,30
883	54,87 53,18	47,80 46,33	48,16 46,69	47,80 46,33	50,35 48,83	48,16 46,69	48,27 46,79	52,38 50,82	52,38 50,82	48,27 46,79	48,47 46,98	47,05 45,61	48,47 46,98	48,47 46,98	50,80 49,24	50,80 49,24	50,76 49,23	52,22 50,62	52,22 50,62	52,22 50,62
884	56,05 54,33	48,83 47,33	49,22 47,70	48,83 47,33	51,44 49,89	49,22 47,70	49,31 47,79	53,51 51,92	53,51 51,92	49,31 47,79	49,52 48,00	48,06 46,59	49,52 48,00	49,52 48,00	51,90 50,30	51,90 50,30	51,86 50,30	53,35 51,71	53,35 51,71	53,35 51,71
885	56,05 54,33	48,83 47,33	49,22 47,70	48,83 47,33	51,44 49,89	49,22 47,70	49,31 47,79	53,51 51,92	53,51 51,92	49,31 47,79	49,52 48,00	48,06 46,59	49,52 48,00	49,52 48,00	51,90 50,30	51,90 50,30	51,86 50,30	53,35 51,71	53,35 51,71	53,35 51,71
886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
887	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
888	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
889	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
890	52,89 51,27	46,08 44,67	46,42 45,00	46,08 44,67	48,53 47,07	46,42 45,00	46,53 45,10	50,49 48,99	50,49 48,99	46,53 45,10	46,72 45,29	45,35 43,95	46,72 45,29	46,72 45,29	48,97 47,50	48,97 47,50	48,93 47,46	50,34 48,84	50,34 48,84	50,34 48,84
891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
892	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
893	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
894	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
895	52,89 51,27	46,08 44,67	46,42 45,00	46,08 44,67	48,53 47,07	46,42 45,00	46,53 45,10	50,49 48,99	50,49 48,99	46,53 45,10	46,72 45,29	45,35 43,95	46,72 45,29	46,72 45,29	48,97 47,50	48,97 47,50	48,93 47,46	50,34 48,84	50,34 48,84	50,34 48,84
896	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
897	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
898	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
899	48,29 46,81	42,08 40,78	42,39 41,09	42,08 40,78	44,31 42,94	42,39 41,09	42,48 41,18	46,10 44,68	46,10 44,68	42,48 41,18	42,66 41,34	41,41 40,14	42,66 41,34	42,66 41,34	44,71 43,36	44,71 43,36	44,68 43,33	45,96 44,59	45,96 44,59	45,96 44,59
900	52,89 51,27	46,08 44,67	46,42 45,00	46,08 44,67	48,53 47,07	46,42 45,00	46,53 45,10	50,49 48,99	50,49 48,99	46,53 45,10	46,72 45,29	45,35 43,95	46,72 45,29	46,72 45,29	48,97 47,50	48,97 47,50	48,93 47,46	50,34 48,84	50,34 48,84	50,34 48,84
901	64,39 62,41	56,09 54,37	56,52 54,78	56,09 54,37	59,09 57,28	56,52 54,78	56,64 54,90	61,47 59,64	61,47 59,64	56,64 54,90	56,88 55,13	55,21 53,52	56,88 55,13	56,88 55,13	59,62 57,83	59,62 57,83	59,57 57,78	61,29 59,47	61,29 59,47	61,29 59,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
902	101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	<u>142,60</u> 138,21	<u>167,90</u> 163,02	<u>167,90</u> 163,02	<u>158,26</u> 153,57	<u>154,34</u> 149,72	<u>149,72</u> 145,11	<u>168,93</u> 164,03	<u>139,85</u> 135,54	<u>142,07</u> 137,69	<u>139,85</u> 135,54
903	101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	<u>7,44</u> 7,21	<u>8,76</u> 8,51	<u>8,76</u> 8,51	<u>8,26</u> 8,02	<u>8,05</u> 7,80	<u>7,80</u> 7,56	<u>8,81</u> 8,56	<u>7,30</u> 7,08	<u>7,41</u> 7,18	<u>7,30</u> 7,08
<i>Группа: Пергамин</i>													
904	101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	м2	<u>2,83</u> 2,75	<u>3,33</u> 3,24	<u>3,33</u> 3,24	<u>3,14</u> 3,06	<u>3,06</u> 2,98	<u>2,96</u> 2,88	<u>3,35</u> 3,26	<u>2,79</u> 2,71	<u>2,82</u> 2,74	<u>2,79</u> 2,71
905	101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	м2	<u>3,05</u> 2,96	<u>3,59</u> 3,49	<u>3,59</u> 3,49	<u>3,38</u> 3,28	<u>3,32</u> 3,21	<u>3,19</u> 3,10	<u>3,61</u> 3,50	<u>2,99</u> 2,90	<u>3,04</u> 2,95	<u>2,99</u> 2,90
906	101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	<u>3,25</u> 3,16	<u>4,12</u> 4,01	<u>4,05</u> 3,94	<u>4,09</u> 3,98	<u>3,57</u> 3,47	<u>3,40</u> 3,31	<u>3,74</u> 3,64	<u>3,40</u> 3,31	<u>3,13</u> 3,04	<u>3,40</u> 3,31
<i>Группа: Пороизол</i>													
907	101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	<u>10 384,26</u> 10 161,72	<u>11 277,49</u> 11 037,43	<u>11 277,49</u> 11 037,43	<u>10 756,00</u> 10 526,17	<u>8 411,25</u> 8 230,99	<u>8 411,25</u> 8 230,99	<u>12 439,84</u> 12 176,99	<u>8 411,25</u> 8 230,99	<u>10 174,41</u> 9 955,98	<u>8 411,25</u> 8 230,99
<i>Группа: Прокладка герметизирующая</i>													
908	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	<u>12,37</u> 12,11	<u>14,84</u> 14,53	<u>14,35</u> 14,05	<u>14,84</u> 14,53	<u>11,86</u> 11,61	<u>11,86</u> 11,61	<u>14,42</u> 14,12	<u>12,42</u> 12,16	<u>12,98</u> 12,71	<u>12,42</u> 12,16
909	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	<u>6,46</u> 6,32	<u>7,75</u> 7,59	<u>7,49</u> 7,33	<u>7,75</u> 7,59	<u>6,19</u> 6,06	<u>6,19</u> 6,06	<u>7,53</u> 7,37	<u>6,49</u> 6,35	<u>6,77</u> 6,63	<u>6,49</u> 6,35
910	101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	<u>38 500,00</u> 37 697,05	<u>50 049,99</u> 49 006,16	<u>47 669,53</u> 46 675,34	<u>50 049,99</u> 49 006,16	<u>37 256,83</u> 36 479,80	<u>37 256,83</u> 36 479,80	<u>43 307,00</u> 42 442,46	<u>38 805,18</u> 38 028,91	<u>37 413,60</u> 36 664,62	<u>38 805,18</u> 38 028,91
911	101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	<u>73,78</u> 72,24	<u>86,87</u> 85,10	<u>86,87</u> 85,10	<u>81,86</u> 80,18	<u>79,88</u> 78,24	<u>77,42</u> 75,79	<u>87,39</u> 85,62	<u>72,36</u> 70,87	<u>73,54</u> 72,00	<u>72,36</u> 70,87
912	101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	<u>93,86</u> 91,90	<u>110,51</u> 108,22	<u>110,51</u> 108,22	<u>104,17</u> 101,99	<u>101,59</u> 99,48	<u>98,54</u> 96,49	<u>111,19</u> 108,87	<u>92,06</u> 90,13	<u>93,51</u> 91,56	<u>92,06</u> 90,13
913	101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	<u>151,54</u> 148,38	<u>178,43</u> 174,74	<u>178,43</u> 174,74	<u>168,18</u> 164,69	<u>164,02</u> 160,61	<u>159,11</u> 155,79	<u>179,52</u> 175,81	<u>148,61</u> 145,51	<u>150,97</u> 147,82	<u>148,61</u> 145,51
914	101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	<u>303,08</u> 296,75	<u>356,86</u> 349,47	<u>356,86</u> 349,47	<u>336,36</u> 329,37	<u>328,04</u> 321,22	<u>318,22</u> 311,58	<u>359,04</u> 351,61	<u>297,23</u> 291,02	<u>301,95</u> 295,64	<u>297,23</u> 291,02
915	101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	<u>15,71</u> 15,38	<u>18,18</u> 17,77	<u>18,18</u> 17,77	<u>17,53</u> 17,14	<u>16,70</u> 16,32	<u>16,49</u> 16,14	<u>18,28</u> 17,86	<u>15,60</u> 15,28	<u>15,81</u> 15,44	<u>15,59</u> 15,20
<i>Группа: Рубероид</i>													
916	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	<u>6,20</u> 6,02	<u>7,76</u> 7,55	<u>7,74</u> 7,52	<u>6,93</u> 6,73	<u>6,58</u> 6,39	<u>6,50</u> 6,31	<u>7,50</u> 7,29	<u>6,22</u> 6,04	<u>6,51</u> 6,32	<u>6,22</u> 6,04
917	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	<u>6,48</u> 6,29	<u>8,11</u> 7,89	<u>8,09</u> 7,85	<u>7,24</u> 7,03	<u>6,89</u> 6,68	<u>6,79</u> 6,59	<u>7,84</u> 7,63	<u>6,50</u> 6,31	<u>6,80</u> 6,61	<u>6,50</u> 6,31
918	101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	<u>4,50</u> 4,37	<u>5,30</u> 5,16	<u>5,30</u> 5,16	<u>4,99</u> 4,85	<u>4,87</u> 4,73	<u>4,72</u> 4,58	<u>5,34</u> 5,19	<u>4,41</u> 4,28	<u>4,48</u> 4,35	<u>4,41</u> 4,28
919	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	<u>7,46</u> 7,24	<u>9,34</u> 9,09	<u>9,32</u> 9,04	<u>8,34</u> 8,11	<u>7,91</u> 7,68	<u>7,82</u> 7,59	<u>9,02</u> 8,77	<u>7,48</u> 7,26	<u>7,83</u> 7,60	<u>7,48</u> 7,26
920	101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2	<u>8,38</u> 8,14	<u>10,49</u> 10,20	<u>10,47</u> 10,17	<u>9,37</u> 9,11	<u>8,89</u> 8,64	<u>8,79</u> 8,54	<u>10,14</u> 9,84	<u>8,42</u> 8,16	<u>8,79</u> 8,54	<u>8,42</u> 8,16
921	101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420Б	м2	<u>7,22</u> 7,01	<u>9,04</u> 8,79	<u>9,02</u> 8,75	<u>8,07</u> 7,84	<u>7,66</u> 7,44	<u>7,57</u> 7,35	<u>8,73</u> 8,49	<u>7,24</u> 7,03	<u>7,58</u> 7,36	<u>7,24</u> 7,03

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
902	163,98	142,84	143,92	142,84	150,46	143,92	144,24	156,53	156,53	144,24	144,85	140,59	144,85	144,85	151,81	151,81	151,68	156,06	156,06	156,06
	158,93	138,45	139,51	138,45	145,83	139,51	139,82	151,87	151,87	139,82	140,42	136,24	140,42	140,42	147,24	147,24	147,12	151,41	151,41	151,41
903	8,55	7,45	7,51	7,45	7,85	7,51	7,53	8,17	8,17	7,53	7,56	7,34	7,56	7,56	7,92	7,92	7,91	8,14	8,14	8,14
	8,28	7,22	7,28	7,22	7,62	7,28	7,30	7,93	7,93	7,30	7,33	7,12	7,33	7,33	7,68	7,68	7,67	7,90	7,90	7,90
904	3,24	2,83	2,86	2,83	2,99	2,86	2,86	3,11	3,11	2,86	2,87	2,81	2,87	2,87	3,01	3,01	3,01	3,10	3,10	3,10
	3,15	2,75	2,78	2,75	2,91	2,78	2,78	3,03	3,03	2,78	2,79	2,72	2,79	2,79	2,92	2,92	2,92	3,02	3,02	3,02
905	3,50	3,06	3,08	3,06	3,22	3,08	3,09	3,35	3,35	3,09	3,10	3,01	3,10	3,10	3,25	3,25	3,24	3,34	3,34	3,34
	3,39	2,97	2,99	2,97	3,13	2,99	3,00	3,25	3,25	3,00	3,01	2,92	3,01	3,01	3,16	3,16	3,15	3,24	3,24	3,24
906	3,72	3,54	3,57	3,54	3,43	3,57	3,27	3,57	3,57	3,27	3,73	3,19	3,73	3,73	3,89	3,89	3,89	3,50	3,50	3,50
	3,62	3,44	3,47	3,44	3,33	3,47	3,18	3,47	3,47	3,18	3,62	3,10	3,62	3,62	3,77	3,77	3,78	3,40	3,40	3,40
907	10 592,00	10 292,36	9 949,90	10 292,36	10 236,68	9 949,90	10 458,97	11 422,68	11 422,68	10 458,95	9 595,08	9 415,99	9 595,08	9 595,08	10 551,87	10 551,87	10 977,32	10 495,73	10 495,73	10 495,73
	10 365,38	10 071,62	9 736,67	10 071,62	10 017,03	9 736,67	10 240,63	11 177,88	11 177,88	10 234,80	9 388,01	9 212,43	9 388,01	9 388,01	10 326,04	10 326,04	10 752,93	10 271,00	10 271,00	10 271,00
908	14,22	13,60	13,46	13,60	13,60	13,46	9,96	13,60	13,60	9,96	14,22	12,09	14,22	14,22	12,76	12,76	11,26	12,50	12,50	12,50
	13,92	13,31	13,18	13,31	13,31	13,18	9,74	13,31	13,31	9,74	13,92	11,83	13,92	13,92	12,49	12,49	11,02	12,24	12,24	12,24
909	7,42	7,10	7,03	7,10	7,10	7,03	5,20	7,10	7,10	5,20	7,42	6,31	7,42	7,42	6,67	6,67	5,88	6,53	6,53	6,53
	7,26	6,94	6,88	6,94	6,94	6,88	5,09	6,94	6,94	5,09	7,26	6,18	7,26	7,26	6,53	6,53	5,75	6,39	6,39	6,39
910	39 270,00	42 349,99	42 349,99	42 349,99	37 458,50	42 349,99	32 025,02	39 600,00	39 600,00	32 025,02	38 737,29	39 235,22	38 737,29	38 737,29	38 698,55	38 698,55	34 937,07	47 229,76	47 229,76	47 229,76
	38 484,62	41 466,75	41 466,75	41 466,75	36 708,64	41 466,75	31 381,70	38 808,15	38 808,15	31 381,70	37 962,35	38 416,93	37 962,35	37 962,35	37 924,37	37 924,37	34 236,65	46 244,74	46 244,74	46 244,74
911	84,79	73,92	74,44	73,92	77,84	74,44	74,63	80,96	80,96	74,63	74,96	72,74	74,96	74,96	78,55	78,55	78,46	80,78	80,78	80,78
	83,02	72,38	72,90	72,38	76,26	72,90	73,09	79,28	79,28	73,09	73,42	71,25	73,42	73,42	76,92	76,92	76,83	79,10	79,10	79,10
912	107,93	94,02	94,73	94,02	99,03	94,73	94,94	103,03	103,03	94,94	95,34	92,55	95,34	95,34	99,92	99,92	99,84	102,72	102,72	102,72
	105,68	92,06	92,75	92,06	96,97	92,75	92,96	100,89	100,89	92,96	93,35	90,61	93,35	93,35	97,84	97,84	97,76	100,57	100,57	100,57
913	174,26	151,79	152,94	151,79	159,89	152,94	153,28	166,34	166,34	153,28	153,93	149,40	153,93	153,93	161,33	161,33	161,19	165,84	165,84	165,84
	170,63	148,62	149,75	148,62	156,56	149,75	150,08	162,87	162,87	150,08	150,72	146,28	150,72	150,72	157,97	157,97	157,84	162,40	162,40	162,40
914	348,53	303,59	305,88	303,59	319,78	305,88	306,57	332,69	332,69	306,57	307,86	298,81	307,86	307,86	322,66	322,66	322,39	331,69	331,69	331,69
	341,25	297,25	299,49	297,25	313,12	299,49	300,17	325,74	325,74	300,17	301,43	292,56	301,43	301,43	315,91	315,91	315,68	324,80	324,80	324,80
915	17,86	17,27	16,05	17,27	17,27	16,05	16,05	17,27	17,27	16,05	15,99	15,54	17,62	15,99	16,40	16,40	15,50	16,79	16,79	17,22
	17,44	16,91	15,65	16,91	16,91	15,65	15,67	16,91	16,91	15,67	15,62	15,18	17,25	15,62	16,06	16,06	15,17	16,44	16,44	16,82
916	7,10	6,23	6,41	6,23	6,81	6,41	6,81	6,52	6,52	6,81	5,77	6,31	5,77	5,77	6,60	6,15	7,21	6,48	6,48	6,48
	6,90	6,05	6,22	6,05	6,61	6,22	6,61	6,33	6,33	6,61	5,60	6,13	5,60	5,60	6,41	5,97	7,00	6,29	6,29	6,29
917	7,42	6,52	6,70	6,52	7,12	6,70	7,12	6,82	6,82	7,12	6,03	6,60	6,03	6,03	6,90	6,43	7,54	6,78	6,78	6,78
	7,21	6,33	6,51	6,33	6,91	6,51	6,91	6,63	6,63	6,91	5,85	6,41	5,85	5,85	6,69	6,24	7,33	6,59	6,59	6,59
918	5,17	4,51	4,54	4,51	4,75	4,54	4,55	4,94	4,94	4,55	4,57	4,44	4,57	4,57	4,79	4,79	4,79	4,92	4,92	4,92
	5,02	4,38	4,41	4,38	4,62	4,41	4,42	4,80	4,80	4,42	4,44	4,31	4,44	4,44	4,66	4,66	4,66	4,78	4,78	4,78
919	8,54	7,50	7,71	7,50	8,20	7,71	8,20	7,85	7,85	8,20	6,95	7,60	6,95	6,95	7,94	7,40	8,68	7,80	7,80	7,80
	8,29	7,28	7,49	7,28	7,95	7,49	7,95	7,63	7,63	7,95	6,74	7,38	6,74	6,74	7,70	7,18	8,44	7,58	7,58	7,58
920	9,59	8,43	8,66	8,43	9,21	8,66	9,21	8,81	8,81	9,21	7,80	8,53	7,80	7,80	8,91	8,32	9,75	8,76	8,76	8,76
	9,32	8,18	8,41	8,18	8,94	8,41	8,94	8,56	8,56	8,94	7,58	8,28	7,58	7,58	8,65	8,08	9,48	8,51	8,51	8,51
921	8,27	7,26	7,46	7,26	7,93	7,46	7,93	7,59	7,59	7,93	6,72	7,35	6,72	6,72	7,69	7,17	8,42	7,55	7,55	7,55
	8,03	7,05	7,24	7,05	7,70	7,24	7,70	7,37	7,37	7,70	6,52	7,14	6,52	6,52	7,46	6,96	8,17	7,33	7,33	7,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
922	101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	<u>6,36</u> 6,18	<u>7,96</u> 7,74	<u>7,94</u> 7,72	<u>7,11</u> 6,90	<u>6,75</u> 6,56	<u>6,67</u> 6,48	<u>7,69</u> 7,48	<u>6,38</u> 6,19	<u>6,67</u> 6,48	<u>6,38</u> 6,19
923	101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	<u>6,78</u> 6,59	<u>8,49</u> 8,26	<u>8,47</u> 8,23	<u>7,58</u> 7,37	<u>7,19</u> 6,99	<u>7,11</u> 6,91	<u>8,20</u> 7,97	<u>6,80</u> 6,61	<u>7,11</u> 6,91	<u>6,80</u> 6,61
924	101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	<u>5,76</u> 5,60	<u>7,21</u> 7,01	<u>7,19</u> 6,99	<u>6,44</u> 6,25	<u>6,11</u> 5,94	<u>6,04</u> 5,87	<u>6,97</u> 6,78	<u>5,78</u> 5,62	<u>6,04</u> 5,87	<u>5,78</u> 5,62
925	101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м2	<u>8,09</u> 7,85	<u>10,13</u> 9,83	<u>10,10</u> 9,80	<u>9,04</u> 8,78	<u>8,58</u> 8,33	<u>8,48</u> 8,23	<u>9,79</u> 9,52	<u>8,11</u> 7,87	<u>8,49</u> 8,24	<u>8,11</u> 7,87
926	101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	м2	<u>12,37</u> 12,01	<u>15,49</u> 15,07	<u>15,45</u> 15,00	<u>13,83</u> 13,43	<u>13,12</u> 12,74	<u>12,98</u> 12,60	<u>14,96</u> 14,52	<u>12,41</u> 12,05	<u>12,98</u> 12,60	<u>12,41</u> 12,05
927	101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м2	<u>8,58</u> 8,33	<u>10,74</u> 10,45	<u>10,72</u> 10,40	<u>9,59</u> 9,32	<u>9,10</u> 8,84	<u>9,00</u> 8,74	<u>10,38</u> 10,08	<u>8,60</u> 8,35	<u>9,00</u> 8,74	<u>8,60</u> 8,35
928	101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	<u>6,68</u> 6,49	<u>7,87</u> 7,66	<u>7,87</u> 7,66	<u>7,41</u> 7,20	<u>7,23</u> 7,03	<u>7,00</u> 6,80	<u>7,91</u> 7,69	<u>6,55</u> 6,36	<u>6,66</u> 6,47	<u>6,55</u> 6,36
929	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	<u>6,08</u> 5,90	<u>7,61</u> 7,40	<u>7,59</u> 7,37	<u>6,80</u> 6,61	<u>6,45</u> 6,26	<u>6,36</u> 6,18	<u>7,35</u> 7,15	<u>6,10</u> 5,92	<u>6,38</u> 6,19	<u>6,10</u> 5,92
Группа: Стеклорубероид													
930	101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	<u>11,07</u> 10,77	<u>15,18</u> 13,43	<u>13,83</u> 13,45	<u>12,50</u> 11,06	<u>12,17</u> 11,84	<u>11,61</u> 11,30	<u>13,26</u> 11,73	<u>11,36</u> 11,06	<u>11,13</u> 9,85	<u>11,36</u> 11,06
931	101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	<u>11,07</u> 10,77	<u>15,18</u> 13,43	<u>13,83</u> 13,45	<u>12,50</u> 11,06	<u>12,17</u> 11,84	<u>11,61</u> 11,30	<u>13,26</u> 11,73	<u>11,36</u> 11,06	<u>11,13</u> 9,85	<u>11,36</u> 11,06
932	101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	<u>11,01</u> 10,72	<u>15,09</u> 13,35	<u>13,75</u> 13,39	<u>12,43</u> 11,01	<u>12,10</u> 11,78	<u>11,55</u> 11,25	<u>13,19</u> 11,67	<u>11,30</u> 10,00	<u>11,07</u> 10,78	<u>11,30</u> 10,00
Группа: Толь													
933	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	<u>5,71</u> 5,52	<u>7,76</u> 7,50	<u>7,13</u> 6,89	<u>7,02</u> 6,80	<u>6,00</u> 5,80	<u>5,99</u> 5,79	<u>6,84</u> 6,63	<u>5,74</u> 5,55	<u>5,81</u> 5,62	<u>5,74</u> 5,55
934	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	<u>6,22</u> 6,01	<u>8,45</u> 8,19	<u>7,77</u> 7,50	<u>7,65</u> 7,41	<u>6,53</u> 6,31	<u>6,53</u> 6,31	<u>7,45</u> 7,21	<u>6,25</u> 6,04	<u>6,33</u> 6,12	<u>6,25</u> 6,04
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки													
Группа: Добавки													
935	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	<u>32 917,00</u> 32 230,49	<u>44 718,43</u> 43 785,79	<u>41 119,79</u> 40 262,20	<u>38 587,37</u> 37 815,36	<u>26 647,80</u> 26 109,91	<u>26 647,80</u> 26 109,91	<u>39 203,08</u> 38 419,01	<u>34 562,84</u> 33 842,00	<u>26 662,77</u> 26 106,70	<u>34 562,84</u> 33 842,00
936	101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	<u>30 386,19</u> 29 752,46	<u>41 280,27</u> 40 419,34	<u>37 958,31</u> 37 166,67	<u>33 722,69</u> 33 046,08	<u>24 598,99</u> 24 085,96	<u>24 598,99</u> 24 085,96	<u>35 997,08</u> 35 275,87	<u>29 799,47</u> 29 199,79	<u>24 612,81</u> 24 099,49	<u>29 799,52</u> 29 199,84
937	101-2433	Добавка КДСЦ	т	<u>148 104,00</u> 145 015,18	<u>174 383,64</u> 170 948,97	<u>174 382,89</u> 170 746,01	<u>164 366,29</u> 161 128,04	<u>160 299,93</u> 156 956,75	<u>155 509,19</u> 152 265,93	<u>175 451,75</u> 171 792,57	<u>145 244,27</u> 142 380,96	<u>147 551,17</u> 144 642,63	<u>145 244,55</u> 142 381,24
938	101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	<u>213,00</u> 208,56	<u>250,97</u> 246,03	<u>250,97</u> 246,03	<u>237,50</u> 232,82	<u>228,09</u> 223,60	<u>223,64</u> 218,98	<u>251,60</u> 246,36	<u>209,74</u> 205,37	<u>212,09</u> 207,91	<u>209,74</u> 205,37
939	101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомике)	т	<u>18 128,57</u> 17 750,03	<u>21 345,31</u> 20 911,39	<u>21 345,22</u> 20 911,31	<u>20 119,14</u> 19 699,04	<u>19 621,40</u> 19 221,29	<u>19 034,99</u> 18 637,52	<u>21 476,05</u> 21 039,57	<u>17 778,53</u> 17 414,55	<u>18 060,90</u> 17 691,38	<u>17 778,56</u> 17 414,58
940	101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
941	101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
922	7,28	6,40	6,57	6,40	6,99	6,57	6,99	6,69	6,69	6,99	5,92	6,48	5,92	5,92	6,77	6,31	7,40	6,65	6,65	6,65
	7,07	6,21	6,38	6,21	6,79	6,38	6,79	6,50	6,50	6,79	5,74	6,29	5,74	5,74	6,58	6,13	7,19	6,46	6,46	6,46
923	7,76	6,82	7,01	6,82	7,45	7,01	7,45	7,13	7,13	7,45	6,31	6,90	6,31	6,31	7,22	6,73	7,91	7,09	7,09	7,09
	7,55	6,63	6,81	6,63	7,24	6,81	7,24	6,93	6,93	7,24	6,13	6,70	6,13	6,13	7,01	6,54	7,68	6,89	6,89	6,89
924	6,59	5,79	5,95	5,79	6,33	5,95	6,33	6,06	6,06	6,33	5,36	5,87	5,36	5,36	6,13	5,72	6,70	6,02	6,02	6,02
	6,42	5,63	5,78	5,63	6,15	5,78	6,15	5,89	5,89	6,15	5,20	5,70	5,20	5,20	5,96	5,56	6,51	5,85	5,85	5,85
925	9,26	8,14	8,36	8,14	8,89	8,36	8,89	8,51	8,51	8,89	7,53	8,24	7,53	7,53	8,61	8,03	9,42	8,46	8,46	8,46
	8,99	7,90	8,12	7,90	8,63	8,12	8,63	8,26	8,26	8,63	7,30	8,00	7,30	7,30	8,35	7,79	9,15	8,21	8,21	8,21
926	14,16	12,44	12,79	12,44	13,60	12,79	13,60	13,01	13,01	13,60	11,52	12,60	11,52	11,52	13,17	12,28	14,39	12,94	12,94	12,94
	13,74	12,08	12,42	12,08	13,20	12,42	13,20	12,63	12,63	13,20	11,17	12,23	11,17	11,17	12,78	11,92	13,97	12,57	12,57	12,57
927	9,82	8,63	8,87	8,63	9,42	8,87	9,42	9,03	9,03	9,42	7,99	8,74	7,99	7,99	9,13	8,52	9,98	8,97	8,97	8,97
	9,54	8,38	8,62	8,38	9,14	8,62	9,14	8,77	8,77	9,14	7,75	8,49	7,75	7,75	8,87	8,27	9,69	8,71	8,71	8,71
928	7,67	6,69	6,74	6,69	7,05	6,74	6,76	7,33	7,33	6,76	6,79	6,59	6,79	6,79	7,11	7,11	7,11	7,31	7,31	7,31
	7,45	6,50	6,55	6,50	6,85	6,55	6,57	7,12	7,12	6,57	6,60	6,40	6,60	6,60	6,91	6,91	6,91	7,11	7,11	7,11
929	6,96	6,11	6,28	6,11	6,42	6,28	6,15	6,40	6,40	6,15	5,66	6,19	5,66	5,66	6,47	6,03	7,07	6,38	6,38	6,38
	6,75	5,93	6,10	5,93	6,23	6,10	5,97	6,21	6,21	5,97	5,49	6,01	5,49	5,49	6,28	5,85	6,86	6,18	6,18	6,18
930	12,67	11,10	10,57	11,10	10,85	10,57	12,09	12,17	12,17	12,09	9,82	10,56	9,82	9,82	11,78	10,59	10,34	13,86	13,86	13,83
	12,34	10,80	9,35	10,80	10,56	9,35	10,70	11,84	11,84	10,70	9,56	9,35	9,56	9,56	10,42	9,37	9,15	12,27	12,27	13,45
931	12,67	11,10	10,57	11,10	10,85	10,57	12,09	12,17	12,17	12,09	9,82	10,56	9,82	9,82	11,78	10,59	10,34	13,86	13,86	13,83
	12,34	10,80	9,35	10,80	10,56	9,35	10,70	11,84	11,84	10,70	9,56	9,35	9,56	9,56	10,42	9,37	9,15	12,27	12,27	13,45
932	12,60	11,04	10,51	11,04	10,79	10,51	12,03	12,10	12,10	12,03	9,76	10,50	9,76	9,76	11,72	10,53	10,28	13,79	13,79	13,75
	12,28	10,75	10,23	10,75	10,51	10,23	11,71	11,78	11,78	11,71	8,64	10,22	8,64	8,64	11,40	10,25	9,10	13,43	13,43	13,39
933	6,54	5,92	6,27	5,92	6,27	6,27	5,89	6,27	6,27	5,89	6,06	5,87	6,06	6,06	6,45	6,45	4,57	6,05	6,05	6,05
	6,32	5,72	6,06	5,72	6,06	6,06	5,69	6,06	6,06	5,69	5,86	5,67	5,86	5,86	6,24	6,24	4,40	5,85	5,85	5,85
934	7,12	6,45	6,83	6,45	6,83	6,83	6,41	6,83	6,83	6,41	6,60	6,38	6,60	6,60	7,03	7,03	4,98	6,59	6,59	6,59
	6,88	6,23	6,60	6,23	6,60	6,60	6,19	6,60	6,60	6,19	6,38	6,16	6,38	6,38	6,79	6,79	4,81	6,37	6,37	6,37
935	29 414,63	36 208,69	26 662,77	36 208,69	26 662,77	26 662,77	32 141,58	36 208,69	36 208,69	32 141,58	29 694,20	29 598,66	29 694,20	29 694,20	33 997,74	33 997,74	26 662,77	34 875,09	34 875,09	34 875,09
	28 822,49	35 453,53	26 106,70	35 453,53	26 106,70	26 106,70	31 495,97	35 453,53	35 453,53	31 495,97	29 074,90	29 002,91	29 074,90	29 074,90	33 315,74	33 315,74	26 106,70	34 174,92	34 174,92	34 174,92
936	27 153,10	30 437,00	24 612,81	30 436,96	24 612,81	24 612,81	30 735,78	33 354,56	33 354,51	30 735,73	27 411,17	27 322,98	27 411,17	27 411,17	32 349,23	32 349,05	24 612,81	32 193,73	32 193,73	32 193,73
	26 586,80	29 824,82	24 099,49	29 824,78	24 099,49	24 099,49	30 094,76	32 685,17	32 658,88	30 117,69	26 839,49	26 753,14	26 839,49	26 839,49	31 699,55	31 674,37	24 099,49	31 522,31	31 522,31	31 522,31
937	170 319,59	148 351,66	149 470,26	148 351,48	156 265,07	149 470,04	149 807,93	162 572,01	162 571,75	149 807,68	150 437,47	146 016,09	150 437,89	150 437,47	157 671,97	157 670,98	157 538,71	162 083,97	162 083,29	162 082,75
	166 767,45	145 427,42	146 524,09	145 427,25	153 185,67	146 523,87	146 683,57	159 368,94	159 368,69	146 683,33	147 472,34	143 137,65	147 472,75	147 472,34	154 564,98	154 564,01	154 434,34	158 890,47	158 889,81	158 889,28
938	244,94	212,77	212,85	212,77	224,30	212,85	216,50	233,93	233,92	216,50	213,84	210,38	213,84	213,84	225,84	225,84	224,18	230,22	230,22	230,22
	239,83	208,58	208,66	208,58	219,88	208,66	211,98	229,32	229,04	211,98	209,63	206,23	209,63	209,63	221,39	221,39	219,76	225,69	225,69	225,69
939	20 847,85	18 158,88	18 295,81	18 158,86	19 127,52	18 295,78	18 337,14	19 899,52	19 899,49	18 337,11	18 414,20	17 873,00	18 414,25	18 414,20	19 299,73	19 299,61	19 283,42	19 839,78	19 839,70	19 839,63
	20 412,52	17 787,44	17 921,69	17 787,42	18 737,09	17 913,75	17 962,21	19 493,95	19 483,97	17 962,18	18 037,76	17 507,17	18 029,75	18 037,76	18 905,92	18 905,81	18 880,76	19 425,51	19 435,31	19 435,24
940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
942	101-9724	Аддитивы	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
943	101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	24 310,00 23 803,00	27 660,55 27 083,67	27 401,16 26 848,50	27 660,55 27 083,67	19 680,04 19 282,80	25 525,49 24 993,14	28 448,40 27 875,21	23 689,80 23 209,91	19 691,10 19 280,43	23 689,80 23 209,91
944	101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	69 085,53 67 642,97	81 344,10 79 733,74	81 343,75 79 733,39	76 671,34 75 070,38	74 774,52 73 292,97	72 539,80 71 025,11	81 842,34 80 133,41	67 751,56 66 336,86	68 827,65 67 390,47	67 751,70 66 336,98
945	101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
946	101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	35,52 34,77	41,82 40,98	41,82 40,98	39,42 38,59	38,44 37,64	37,29 36,50	42,08 41,23	34,83 34,10	35,39 34,68	34,83 34,10
947	101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	77,93 76,30	91,76 89,84	91,76 89,84	86,49 84,77	84,35 82,59	81,82 80,10	92,32 90,49	76,43 74,83	77,64 76,02	76,43 74,83
948	101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	л	81,25 79,56	95,67 93,67	95,67 93,67	90,17 88,29	87,94 86,12	85,30 83,53	96,25 94,26	79,68 78,02	80,95 79,26	79,68 78,02
<i>Группа: Мел</i>													
949	101-0620	Мел природный молотый	т	586,47 536,18	762,40 697,02	690,55 658,42	762,40 697,02	621,90 568,58	615,78 562,98	860,87 617,53	615,78 562,98	615,78 562,98	615,78 562,98
950	101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,37 1,25	1,77 1,62	1,61 1,54	1,77 1,62	1,45 1,32	1,43 1,30	2,01 1,44	1,43 1,30	1,43 1,30	1,43 1,30
<i>Группа: Портландцемент</i>													
951	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	412,00 376,36	513,76 477,03	513,76 477,03	440,41 405,11	333,05 299,86	333,05 299,86	474,39 433,46	358,61 324,92	432,59 395,17	358,61 324,92
952	101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	480,00 438,48	594,08 542,69	594,08 542,69	508,61 464,62	388,80 355,17	388,80 355,17	552,69 505,01	413,31 377,56	503,99 460,39	413,31 377,56
953	101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	603,00 550,83	816,57 761,85	753,74 688,53	783,89 716,07	516,43 467,59	516,43 467,59	694,31 634,41	560,65 510,95	633,14 578,36	560,65 510,95
954	101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	633,50 578,70	857,87 783,66	791,87 723,37	823,54 752,30	542,56 493,21	542,56 493,21	729,43 666,51	589,01 538,75	665,17 607,63	589,01 538,75
955	101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	568,86 519,65	770,36 716,53	711,07 649,55	739,51 675,54	487,20 438,94	487,20 438,94	655,00 598,50	528,91 479,83	597,29 545,62	528,91 479,83
956	101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	659,30 602,26	892,81 815,57	824,12 752,82	857,08 782,93	564,65 515,80	564,65 515,80	759,14 693,64	612,99 562,26	692,26 632,36	612,99 562,26
957	101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	т	759,22 693,54	1 028,12 969,25	949,02 866,92	986,98 901,59	650,23 598,77	650,23 598,77	874,19 798,57	705,90 644,84	797,17 728,21	705,90 644,84
958	101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т	908,95 830,32	1 230,89 1 168,04	1 136,18 1 037,89	1 181,63 1 079,41	778,46 724,49	778,46 724,49	1 046,59 956,30	845,11 772,00	954,39 871,83	845,11 772,00
959	101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	499,18 456,00	675,99 624,02	623,97 569,99	648,92 592,79	427,52 380,43	427,52 380,43	574,77 525,19	464,12 416,31	524,13 478,79	464,12 416,31
960	101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	657,00 600,17	889,70 833,54	821,24 750,20	854,09 780,21	562,68 514,01	562,68 514,01	756,49 691,23	610,86 560,17	689,84 630,17	610,86 560,17
961	101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	424,00 387,32	527,94 490,93	527,94 490,93	452,44 413,30	341,96 308,59	341,96 308,59	488,21 446,09	368,26 336,40	445,19 406,68	368,26 336,40
962	101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	524,46 479,09	710,21 657,57	655,57 598,85	681,79 622,81	449,17 410,31	449,17 410,31	603,88 551,78	487,62 439,35	550,67 503,03	487,62 439,35

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
943	25 715,34	24 683,85	19 691,10	24 683,85	19 691,10	19 691,10	25 547,55	25 798,15	25 798,15	25 547,55	24 473,66	23 198,39	24 473,66	24 473,66	25 880,50	24 034,48	24 175,28	26 713,34	26 713,34	26 713,34
	25 179,03	24 169,05	19 280,43	24 169,05	19 280,43	19 280,43	25 014,75	25 260,11	25 260,11	25 014,75	23 963,25	22 728,14	23 963,25	23 963,25	25 356,48	23 547,84	23 685,87	26 174,17	26 174,17	26 174,17
944	79 448,35	69 201,05	69 722,85	69 200,97	72 892,39	69 722,74	69 880,36	75 834,37	75 834,25	69 880,24	70 174,02	68 111,59	70 174,22	70 174,02	73 548,67	73 548,21	73 486,50	75 606,74	75 606,40	75 606,15
	77 789,41	67 828,79	68 266,97	67 756,00	71 447,75	68 340,25	68 494,78	74 332,04	74 331,92	68 494,66	68 782,68	66 689,37	68 782,87	68 782,68	72 012,92	72 090,71	71 952,04	74 108,86	74 108,54	74 027,43
945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
946	40,84	35,58	35,85	35,58	37,49	35,85	35,94	39,00	39,00	35,94	36,08	35,02	36,08	36,08	37,81	37,81	37,78	38,87	38,87	38,87
	39,98	34,83	35,10	34,83	36,73	35,10	35,18	38,21	38,21	35,18	35,32	34,31	35,32	35,32	37,05	37,05	36,98	38,05	38,05	38,05
947	89,61	78,06	78,65	78,06	82,22	78,65	78,83	85,54	85,54	78,83	79,16	76,83	79,16	79,16	82,96	82,96	82,89	85,29	85,29	85,29
	87,73	76,51	77,09	76,51	80,59	77,09	77,26	83,84	83,84	77,26	77,59	75,30	77,59	77,59	81,31	81,31	81,15	83,51	83,51	83,51
948	93,43	81,39	82,00	81,39	85,73	82,00	82,18	89,19	89,19	82,18	82,53	80,10	82,53	82,53	86,50	86,50	86,45	88,92	88,92	88,92
	91,48	79,69	80,29	79,69	83,95	80,29	80,47	87,34	87,34	80,47	80,81	78,43	80,81	80,81	84,70	84,70	84,63	87,07	87,07	87,07
949	671,42	645,11	645,11	645,11	645,11	645,11	617,02	645,11	645,11	617,02	565,07	674,43	565,07	565,07	733,08	703,75	663,52	762,40	762,40	733,08
	614,23	589,79	589,79	589,79	589,79	589,79	589,54	589,79	589,79	589,54	538,61	616,60	538,61	538,61	670,21	643,41	635,13	697,02	697,02	670,21
950	1,57	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,44	1,50	1,50	1,44	1,32	1,57	1,32	1,32	1,70	1,63	1,55	1,77	1,77	1,70
	1,43	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,38	1,37	1,37	1,38	1,26	1,43	1,26	1,26	1,55	1,49	1,49	1,62	1,62	1,55
951	399,09	372,05	386,18	372,05	453,19	386,18	384,60	417,93	417,93	384,60	342,04	373,75	342,04	342,04	514,99	494,39	333,72	535,59	535,59	514,99
	364,57	339,85	351,95	339,85	413,99	351,95	350,40	383,07	383,07	350,40	308,67	339,76	308,67	308,67	470,44	451,62	304,85	489,26	489,26	470,44
952	460,47	428,95	445,43	428,95	527,99	445,43	443,59	482,42	482,42	443,59	394,01	430,95	394,01	394,01	599,99	575,99	388,80	623,99	623,99	599,99
	420,64	391,85	406,90	391,85	482,32	406,90	405,22	446,30	446,30	405,22	359,92	395,84	359,92	359,92	548,09	526,17	355,17	570,01	570,01	548,09
953	690,32	572,80	628,24	572,80	663,29	628,24	598,51	663,29	663,29	598,51	499,07	547,14	499,07	499,07	666,74	666,74	488,43	740,81	740,81	740,81
	630,59	523,24	573,89	523,24	605,90	573,89	548,06	605,90	605,90	548,06	450,57	497,70	450,57	450,57	609,06	609,06	446,17	676,72	676,72	676,72
954	725,24	601,77	660,02	601,77	696,84	660,02	628,78	696,84	696,84	628,78	524,31	574,82	524,31	524,31	700,49	700,49	513,14	778,28	778,28	778,28
	662,50	551,26	602,93	551,26	636,56	602,93	574,39	636,56	636,56	574,39	475,32	524,84	475,32	475,32	648,03	648,03	468,75	724,31	724,31	724,31
955	651,24	540,37	592,67	540,37	625,74	592,67	564,62	625,74	625,74	564,62	470,81	516,16	470,81	470,81	628,99	628,99	460,77	698,87	698,87	698,87
	594,90	491,06	541,40	491,06	571,61	541,40	515,78	571,61	571,61	515,78	422,87	467,33	422,87	422,87	574,58	574,58	420,91	638,41	638,41	638,41
956	754,78	626,28	686,90	626,28	725,22	686,90	654,39	725,22	725,22	654,39	545,66	598,23	545,66	545,66	728,99	728,99	534,03	809,98	809,98	809,98
	689,48	575,29	627,47	575,29	662,48	627,47	597,77	662,48	662,48	597,77	496,25	547,79	496,25	496,25	675,99	675,99	487,83	755,39	755,39	755,39
957	869,17	721,20	791,00	721,20	835,13	791,00	753,56	835,13	835,13	753,56	628,36	688,89	628,36	628,36	839,48	839,48	614,97	932,73	932,73	932,73
	794,49	668,35	736,78	668,35	762,88	736,78	688,37	762,88	762,88	688,37	574,00	636,67	574,00	574,00	784,31	784,31	561,77	875,73	875,73	875,73
958	1 040,58	863,43	947,00	863,43	999,84	947,00	902,18	999,84	999,84	902,18	752,28	824,75	752,28	752,28	1 005,03	1 005,03	736,25	1 116,68	1 116,68	1 116,68
	951,19	807,79	865,07	807,79	913,34	865,07	824,13	913,34	913,34	824,13	687,20	769,87	687,20	687,20	918,08	918,08	672,56	1 056,07	1 056,07	1 056,07
959	571,47	474,18	520,08	474,18	549,09	520,08	495,47	549,09	549,09	495,47	413,14	452,94	413,14	413,14	551,95	551,95	404,34	613,28	613,28	613,28
	522,38	426,17	471,17	426,17	501,59	471,17	447,04	501,59	501,59	447,04	366,33	405,35	366,33	366,33	502,42	502,42	369,36	562,53	562,53	562,53
960	752,14	624,10	684,50	624,10	722,69	684,50	652,10	722,69	722,69	652,10	543,76	596,14	543,76	543,76	726,45	726,45	532,17	807,15	807,15	807,15
	687,53	573,15	632,37	573,15	660,18	632,37	600,60	660,18	660,18	600,60	494,39	544,57	494,39	494,39	673,50	673,50	486,14	737,33	737,33	737,33
961	409,92	382,08	396,64	382,08	466,38	396,64	395,01	429,31	429,31	395,01	351,21	383,84	351,21	351,21	529,99	508,79	343,44	551,19	551,19	529,99
	374,46	349,03	362,20	349,03	426,03	362,20	360,84	392,16	392,16	360,84	320,83	349,65	320,83	320,83	484,14	464,77	313,73	503,51	503,51	484,14
962	600,41	498,20	546,41	498,20	576,90	546,41	520,55	576,90	576,90	520,55	434,06	475,88	434,06	434,06	579,90	579,90	424,81	644,32	644,32	644,32
	548,47	449,72	496,99	449,72	526,99	496,99	471,63	526,99	526,99	471,63	396,51	434,71	396,51	396,51	529,73	529,73	388,06	592,98	592,98	592,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
963	101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	т	<u>623,61</u> 569,67	<u>844,48</u> 789,21	<u>779,50</u> 712,08	<u>810,68</u> 740,56	<u>534,09</u> 484,91	<u>534,09</u> 484,91	<u>718,04</u> 655,93	<u>579,81</u> 529,66	<u>654,78</u> 598,14	<u>579,81</u> 529,66
964	101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	т	<u>709,69</u> 648,29	<u>961,04</u> 877,89	<u>887,10</u> 810,35	<u>922,59</u> 842,77	<u>607,81</u> 557,18	<u>607,81</u> 557,18	<u>817,16</u> 746,65	<u>659,85</u> 602,76	<u>745,16</u> 680,69	<u>659,85</u> 602,76
965	101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т	<u>836,28</u> 763,93	<u>1 132,47</u> 1 071,55	<u>1 045,34</u> 954,90	<u>1 087,15</u> 993,10	<u>716,23</u> 663,48	<u>716,23</u> 663,48	<u>962,92</u> 879,62	<u>777,54</u> 710,27	<u>878,08</u> 802,12	<u>777,54</u> 710,27
966	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	<u>492,70</u> 450,08	<u>667,20</u> 615,41	<u>615,87</u> 562,59	<u>640,50</u> 585,09	<u>421,97</u> 385,47	<u>421,97</u> 385,47	<u>567,31</u> 518,24	<u>458,10</u> 410,41	<u>517,33</u> 472,57	<u>458,10</u> 410,41
967	101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	<u>557,54</u> 509,33	<u>755,00</u> 689,72	<u>696,92</u> 636,65	<u>724,79</u> 662,12	<u>477,51</u> 432,18	<u>477,51</u> 432,18	<u>660,49</u> 603,38	<u>546,77</u> 497,34	<u>585,41</u> 534,79	<u>546,77</u> 499,50
968	101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	<u>579,88</u> 529,73	<u>785,25</u> 717,34	<u>724,84</u> 662,15	<u>753,83</u> 688,64	<u>627,63</u> 576,61	<u>608,86</u> 556,21	<u>686,96</u> 634,78	<u>568,68</u> 519,50	<u>608,86</u> 556,21	<u>568,68</u> 519,50
969	101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	<u>503,77</u> 460,19	<u>682,19</u> 630,10	<u>629,70</u> 575,23	<u>654,89</u> 598,24	<u>431,45</u> 394,13	<u>431,45</u> 394,13	<u>580,06</u> 530,01	<u>468,39</u> 420,50	<u>528,95</u> 483,19	<u>468,39</u> 420,50
970	101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	<u>627,62</u> 573,32	<u>815,90</u> 745,31	<u>768,43</u> 701,95	<u>815,90</u> 745,31	<u>508,37</u> 464,39	<u>508,37</u> 464,39	<u>722,66</u> 660,14	<u>532,06</u> 486,03	<u>658,99</u> 601,98	<u>532,06</u> 486,03
971	101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	т	<u>414,99</u> 379,09	<u>561,97</u> 512,24	<u>518,73</u> 473,85	<u>539,48</u> 492,81	<u>355,42</u> 309,74	<u>355,42</u> 309,74	<u>477,83</u> 436,50	<u>385,84</u> 339,56	<u>435,73</u> 398,03	<u>385,84</u> 339,56
972	101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	<u>412,00</u> 376,36	<u>513,76</u> 477,03	<u>513,76</u> 477,03	<u>440,41</u> 405,11	<u>333,05</u> 299,86	<u>333,05</u> 299,86	<u>474,39</u> 433,46	<u>358,61</u> 324,92	<u>432,59</u> 395,17	<u>358,61</u> 324,92
973	101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	<u>1 812,89</u> 1 656,06	<u>2 454,97</u> 2 368,12	<u>2 266,10</u> 2 070,07	<u>2 356,75</u> 2 152,87	<u>1 552,64</u> 1 483,49	<u>1 552,64</u> 1 483,49	<u>2 087,42</u> 1 907,33	<u>1 685,56</u> 1 613,80	<u>1 903,52</u> 1 738,85	<u>1 685,56</u> 1 613,80
974	101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т	<u>2 112,60</u> 1 929,84	<u>2 860,85</u> 2 613,34	<u>2 640,74</u> 2 412,29	<u>2 746,37</u> 2 508,78	<u>1 809,32</u> 1 652,80	<u>1 809,32</u> 1 652,80	<u>2 432,52</u> 2 222,65	<u>1 964,22</u> 1 887,00	<u>2 218,22</u> 2 026,32	<u>1 964,22</u> 1 887,00
975	101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т	<u>1 613,04</u> 1 473,50	<u>2 184,34</u> 2 102,80	<u>2 016,29</u> 1 841,87	<u>2 096,94</u> 1 915,54	<u>1 381,48</u> 1 315,68	<u>1 381,48</u> 1 315,68	<u>1 857,31</u> 1 697,07	<u>1 499,75</u> 1 370,01	<u>1 693,68</u> 1 547,17	<u>1 499,75</u> 1 370,01
976	101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т	<u>1 856,17</u> 1 695,60	<u>2 513,58</u> 2 425,58	<u>2 320,20</u> 2 119,49	<u>2 413,01</u> 2 204,27	<u>1 589,70</u> 1 519,82	<u>1 589,70</u> 1 519,82	<u>2 137,25</u> 1 952,87	<u>1 725,80</u> 1 653,25	<u>1 948,97</u> 1 780,37	<u>1 725,80</u> 1 653,25
977	101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т	<u>1 525,07</u> 1 393,14	<u>2 065,21</u> 1 986,01	<u>1 906,33</u> 1 741,42	<u>1 982,58</u> 1 811,07	<u>1 306,14</u> 1 193,15	<u>1 306,14</u> 1 193,15	<u>1 756,01</u> 1 604,52	<u>1 417,96</u> 1 351,45	<u>1 601,31</u> 1 462,79	<u>1 417,96</u> 1 351,45
978	101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т	<u>1 777,12</u> 1 623,38	<u>2 406,53</u> 2 320,63	<u>2 221,39</u> 2 029,22	<u>2 310,25</u> 2 110,38	<u>1 522,00</u> 1 453,45	<u>1 522,00</u> 1 453,45	<u>2 046,23</u> 1 869,69	<u>1 652,30</u> 1 509,36	<u>1 865,97</u> 1 704,54	<u>1 652,30</u> 1 509,36
979	101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	<u>1 977,31</u> 1 806,25	<u>2 677,62</u> 2 586,41	<u>2 471,63</u> 2 257,80	<u>2 570,49</u> 2 348,12	<u>1 693,46</u> 1 621,54	<u>1 693,46</u> 1 621,54	<u>2 276,74</u> 2 080,31	<u>1 838,43</u> 1 763,67	<u>2 076,17</u> 1 896,55	<u>1 838,43</u> 1 763,67
980	101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	<u>2 240,73</u> 2 046,89	<u>3 034,34</u> 2 936,13	<u>2 800,90</u> 2 558,60	<u>2 912,94</u> 2 660,95	<u>1 919,06</u> 1 753,05	<u>1 919,06</u> 1 753,05	<u>2 580,05</u> 2 357,46	<u>2 083,35</u> 2 003,79	<u>2 352,76</u> 2 149,22	<u>2 083,35</u> 2 003,79
981	101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	<u>1 763,66</u> 1 611,09	<u>2 388,30</u> 2 302,76	<u>2 204,57</u> 2 013,85	<u>2 292,75</u> 2 094,41	<u>1 510,47</u> 1 442,14	<u>1 510,47</u> 1 442,14	<u>2 030,73</u> 1 855,54	<u>1 639,79</u> 1 497,94	<u>1 851,83</u> 1 691,63	<u>1 639,79</u> 1 497,94
982	101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	<u>1 993,49</u> 1 821,04	<u>2 699,53</u> 2 466,01	<u>2 491,85</u> 2 276,29	<u>2 591,53</u> 2 367,34	<u>1 707,31</u> 1 635,12	<u>1 707,31</u> 1 635,12	<u>2 295,37</u> 2 096,80	<u>1 853,48</u> 1 778,43	<u>2 093,15</u> 1 912,08	<u>1 853,48</u> 1 778,43
983	101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	<u>2 203,68</u> 2 013,05	<u>2 984,17</u> 2 886,95	<u>2 754,59</u> 2 516,30	<u>2 864,77</u> 2 616,96	<u>1 887,33</u> 1 811,61	<u>1 887,33</u> 1 811,61	<u>2 537,39</u> 2 318,49	<u>2 048,93</u> 1 970,03	<u>2 313,85</u> 2 113,69	<u>2 048,93</u> 1 970,03
984	101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	<u>2 501,15</u> 2 284,78	<u>3 386,99</u> 3 281,87	<u>3 126,43</u> 2 855,97	<u>3 251,49</u> 2 970,20	<u>2 142,09</u> 2 061,38	<u>2 142,09</u> 2 061,38	<u>2 879,90</u> 2 630,76	<u>2 325,48</u> 2 241,17	<u>2 626,20</u> 2 399,01	<u>2 325,48</u> 2 241,17
985	101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	<u>535,88</u> 489,52	<u>725,68</u> 662,90	<u>669,84</u> 611,89	<u>696,63</u> 636,37	<u>458,95</u> 411,24	<u>458,95</u> 411,24	<u>617,03</u> 563,79	<u>498,24</u> 455,14	<u>562,66</u> 513,99	<u>498,24</u> 455,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
986	101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т	492,09 449,52	666,38 608,73	615,10 561,89	639,71 584,37	421,45 374,48	421,45 374,48	566,61 517,73	457,53 417,95	516,68 471,99	457,53 417,95
987	101-1350	Портландцемент тампонажный облегченный	т	658,73 601,74	892,04 814,87	823,40 752,17	856,34 782,25	564,16 514,39	564,16 514,39	758,48 693,04	612,46 561,74	691,66 631,82	612,46 561,74
988	101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	510,01 465,89	690,64 638,39	637,50 582,35	663,00 605,65	436,80 399,01	436,82 399,01	587,25 536,58	474,19 426,18	535,50 489,17	474,19 426,18
989	101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	360,00 328,85	487,50 439,23	449,99 411,05	467,99 427,50	308,32 263,56	308,32 263,56	414,52 378,75	334,72 305,76	377,99 345,28	334,72 305,76
990	101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	614,46 561,30	832,09 777,06	768,07 701,62	798,79 729,68	526,25 477,22	526,25 477,22	707,51 646,47	571,30 521,88	645,17 589,36	571,30 521,88
991	101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	483,91 442,05	655,30 598,62	604,88 552,55	629,07 574,66	414,44 367,60	414,44 367,60	557,19 508,99	449,92 411,00	508,10 464,14	449,92 411,00
992	101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	558,99 510,64	756,97 703,42	698,73 638,29	726,68 663,82	478,74 437,33	478,74 437,33	643,64 588,12	519,73 470,83	586,93 536,16	519,73 470,83
993	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	600,00 548,10	812,50 757,86	749,99 685,12	779,99 712,52	513,87 465,08	513,87 465,08	690,86 631,09	557,86 508,21	629,99 575,50	557,86 508,21
<i>Група: Цемент</i>													
994	402-9112-011*	Цемент пластифицированный специальный безусадочный быстротвердеющий "Макфлоу"	т	12 043,68 11 769,65	12 230,11 11 769,65	12 172,98 11 769,65	12 172,98 11 769,65	12 172,98 11 769,65	12 136,35 11 769,65	12 450,36 11 769,65	12 106,95 11 769,65	12 146,59 11 769,65	12 131,30 11 769,65
995	101-9540	Цемент	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
996	101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	2 300,00 2 211,32	2 989,99 2 874,71	2 677,10 2 585,90	2 989,99 2 874,71	2 444,43 2 357,79	2 414,99 2 321,88	3 264,11 3 161,40	2 368,65 2 283,50	2 414,99 2 321,88	2 368,65 2 283,50
997	101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	т	2 373,00 2 281,51	3 084,89 2 965,95	2 762,07 2 655,58	3 084,89 2 965,95	2 522,01 2 424,78	2 491,64 2 395,58	3 367,71 3 262,97	2 443,83 2 357,20	2 491,64 2 395,58	2 443,83 2 357,20
998	101-1354	Цемент глиноземистый, марки 600	т	2 398,99 2 306,50	3 118,68 2 998,44	2 792,32 2 698,86	3 118,68 2 998,44	2 549,63 2 451,34	2 518,93 2 421,82	3 404,60 3 273,34	2 470,59 2 383,44	2 518,93 2 421,82	2 470,59 2 383,44
999	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 836,00 1 765,22	2 386,79 2 294,78	2 137,03 2 056,42	2 386,79 2 294,78	1 951,29 1 874,32	1 927,79 1 853,47	2 605,61 2 515,81	1 890,81 1 815,02	1 927,79 1 853,47	1 890,81 1 815,02
1000	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	300,00 288,43	346,66 333,29	346,66 333,29	311,93 279,41	286,23 275,19	286,23 275,19	432,79 416,09	290,76 258,66	298,61 287,08	290,76 258,66
1001	101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	220,04 211,56	286,04 275,02	256,12 212,39	286,04 275,02	233,86 190,56	231,03 222,13	312,28 267,45	226,61 183,46	231,03 222,13	226,61 183,46
1002	101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 165,80 2 082,30	2 888,70 2 793,35	2 707,24 2 602,87	2 380,90 2 295,51	2 296,06 2 212,33	2 274,08 2 186,41	2 050,80 1 971,88	2 164,87 2 083,71	2 169,44 2 088,19	2 164,87 2 083,71
<i>Група: Шлакопортландцемент</i>													
1003	101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	313,00 275,14	363,07 319,18	363,07 319,16	346,85 305,01	327,05 281,93	327,05 281,93	444,20 390,47	328,64 288,89	328,64 288,89	328,64 288,89
1004	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	339,00 298,00	393,23 345,68	393,23 345,68	375,66 330,35	354,22 311,38	354,22 311,38	481,10 422,92	355,94 312,89	355,94 312,89	355,94 312,89
1005	101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	392,00 344,59	454,71 399,72	454,71 399,72	434,39 382,00	409,59 362,85	409,59 362,85	556,32 506,70	411,59 361,81	411,59 361,81	411,59 361,81
1006	101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	487,80 428,79	565,85 497,42	565,85 497,38	540,55 475,34	509,69 460,99	509,69 460,99	692,28 608,53	512,18 450,22	512,18 450,22	512,18 450,22

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
986	563,35 514,95	467,45 419,57	512,69 463,93	467,45 419,57	541,29 494,46	512,69 463,93	488,42 446,17	541,29 494,46	541,29 494,46	488,42 446,17	407,27 360,57	446,51 399,04	407,27 360,57	407,27 360,57	544,11 494,73	544,11 494,73	398,59 364,11	604,55 552,26	604,55 552,26	604,55 552,26
987	754,12 689,33	625,74 574,76	686,31 626,93	625,74 574,76	724,59 661,90	686,31 626,93	653,82 602,29	724,59 661,90	724,59 661,90	653,82 602,29	545,19 495,79	597,71 547,28	545,19 495,79	545,19 495,79	728,36 675,37	728,36 675,37	533,57 487,41	809,28 739,27	809,28 739,27	809,28 739,27
988	583,87 533,36	484,47 442,56	531,36 482,23	484,47 442,56	561,00 512,47	531,36 482,23	506,21 457,57	561,00 512,47	561,00 512,47	506,21 457,57	422,10 385,58	462,76 414,98	422,10 385,58	422,10 385,58	563,92 514,15	563,92 514,15	413,11 377,37	626,57 575,57	626,57 575,57	626,57 575,57
989	412,13 376,72	341,97 312,38	375,07 329,01	341,97 312,38	395,99 361,73	375,07 329,01	357,32 311,60	395,99 361,73	395,99 361,73	357,32 311,60	297,95 253,40	326,66 281,54	297,95 253,40	297,95 253,40	398,06 351,54	398,06 351,54	291,60 266,37	442,28 394,90	442,28 394,90	442,28 394,90
990	703,44 642,59	583,70 533,54	640,18 588,92	583,70 533,54	675,90 617,42	640,18 588,92	609,88 557,12	675,90 617,42	675,90 617,42	609,88 557,12	508,55 459,87	557,54 507,90	508,55 459,87	508,55 459,87	679,41 620,63	679,41 620,63	497,71 454,65	754,89 701,38	754,89 701,38	754,89 701,38
991	553,99 506,40	459,68 419,92	504,17 460,55	459,68 419,92	532,29 486,25	504,17 460,55	480,30 432,17	532,29 486,25	532,29 486,25	480,30 432,17	400,50 353,94	439,08 391,76	400,50 353,94	400,50 353,94	535,06 488,78	535,06 488,78	391,97 358,06	594,50 544,13	594,50 544,13	594,50 544,13
992	639,94 584,59	531,00 481,88	582,39 532,26	531,00 481,88	614,88 561,69	582,39 532,26	554,82 505,23	614,88 561,69	614,88 561,69	554,82 505,23	462,64 414,86	507,21 458,55	462,64 414,86	462,64 414,86	618,08 567,25	618,08 567,25	452,78 413,62	686,74 634,56	686,74 634,56	686,74 634,56
993	686,89 627,88	569,95 520,64	625,12 574,15	569,95 520,64	659,99 602,90	625,12 574,15	595,53 545,14	659,99 602,90	659,99 602,90	595,53 545,14	496,58 448,13	544,43 497,34	496,58 448,13	496,58 448,13	663,42 606,03	663,42 606,03	486,00 443,96	737,13 673,37	737,13 673,37	737,13 673,37
994	12 210,74 11 769,65	12 162,85 11 769,65	12 159,73 11 769,65	12 159,73 11 769,65	12 191,72 11 769,65	12 182,37 11 769,65	12 182,37 11 769,65	12 182,37 11 769,65	12 211,41 11 769,65	12 211,41 11 769,65	12 280,31 11 769,65	12 218,57 11 769,65	12 249,31 11 769,65	12 280,31 11 769,65	12 389,20 11 769,65	12 304,34 11 769,65	12 340,23 11 769,65	12 542,27 11 769,65	12 504,81 11 769,65	12 475,64 11 769,65
995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
996	2 633,07 2 533,21	2 312,53 2 228,48	2 155,97 2 074,99	2 312,53 2 228,48	2 529,99 2 432,44	2 155,97 2 074,99	2 529,99 2 432,44	2 529,99 2 432,44	2 529,99 2 432,44	2 529,99 2 432,44	2 039,75 1 961,04	2 134,28 2 051,99	2 039,75 1 961,04	2 039,75 1 961,04	2 321,39 2 237,16	2 321,39 2 237,16	1 863,00 1 791,17	2 390,84 2 305,25	2 390,84 2 305,25	2 390,84 2 305,25
997	2 716,64 2 613,62	2 385,93 2 293,95	2 224,40 2 142,07	2 385,93 2 293,95	2 610,29 2 509,65	2 224,40 2 142,07	2 610,29 2 509,65	2 610,29 2 509,65	2 610,29 2 509,65	2 610,29 2 509,65	2 104,50 2 023,36	2 202,02 2 120,13	2 104,50 2 023,36	2 104,50 2 023,36	2 395,07 2 309,40	2 395,07 2 309,40	1 922,13 1 848,02	2 466,73 2 379,65	2 466,73 2 379,65	2 466,73 2 379,65
998	2 746,40 2 640,52	2 412,06 2 319,06	2 248,76 2 165,96	2 412,06 2 319,06	2 638,88 2 537,14	2 248,76 2 165,96	2 638,88 2 537,14	2 638,88 2 537,14	2 638,88 2 537,14	2 638,88 2 537,14	2 127,54 2 047,11	2 226,14 2 140,31	2 127,54 2 047,11	2 127,54 2 047,11	2 421,30 2 335,11	2 421,30 2 335,11	1 943,18 1 868,27	2 493,74 2 397,60	2 493,74 2 397,60	2 493,74 2 397,60
999	2 101,88 2 022,17	1 846,00 1 771,09	1 721,03 1 648,57	1 846,00 1 771,09	2 019,59 1 941,73	1 721,03 1 648,57	2 019,59 1 941,73	2 019,59 1 941,73	2 019,59 1 941,73	2 019,59 1 941,73	1 628,25 1 557,61	1 703,72 1 631,60	1 628,25 1 557,61	1 628,25 1 557,61	1 853,09 1 778,04	1 853,09 1 778,04	1 487,16 1 429,83	1 908,52 1 834,95	1 908,52 1 834,95	1 908,52 1 834,95
1000	297,73 286,24	304,71 272,33	258,76 227,29	304,71 272,33	329,99 317,26	258,76 227,29	329,99 317,26	300,82 289,21	300,82 289,21	329,99 317,26	266,40 234,78	292,76 260,62	266,40 234,78	266,40 234,78	354,16 340,50	354,16 340,50	243,00 233,63	369,93 355,66	369,93 355,66	369,93 355,66
1001	251,90 242,36	221,24 178,19	206,26 163,51	221,24 178,19	242,03 232,71	206,26 163,51	242,03 232,71	242,03 232,71	242,03 232,71	242,03 232,71	195,14 187,61	204,19 161,48	195,14 187,61	195,14 187,61	222,11 179,03	222,11 179,03	178,23 171,36	228,74 185,54	228,74 185,54	228,74 185,54
1002	2 479,44 2 383,85	2 154,80 2 073,84	1 815,97 1 741,65	2 154,80 2 073,84	2 054,98 1 975,98	1 815,97 1 741,65	1 754,30 1 686,66	2 382,37 2 290,52	2 382,37 2 290,52	1 754,30 1 686,66	2 029,46 1 950,96	2 490,66 2 394,64	2 029,46 1 950,96	2 029,46 1 950,96	2 186,17 2 101,89	1 955,66 1 880,26	2 598,95 2 498,75	2 426,19 2 339,91	2 426,19 2 339,91	2 426,19 2 339,91
1003	358,33 315,19	306,86 269,74	344,29 302,64	306,86 269,74	344,29 302,64	344,29 302,64	344,29 302,64	344,29 302,64	344,29 302,64	344,29 302,64	307,48 270,29	359,94 316,40	307,48 270,29	307,48 270,29	391,24 343,92	375,59 330,16	253,53 222,86	336,73 296,12	336,72 296,13	336,72 296,12
1004	388,09 341,16	332,35 292,15	372,89 327,79	332,35 292,15	372,89 327,79	372,89 327,79	372,89 327,79	372,89 327,79	372,89 327,79	372,89 327,79	333,02 292,75	389,84 342,69	333,02 292,75	333,02 292,75	423,74 372,49	406,79 357,59	274,59 241,38	364,70 320,72	364,69 320,74	364,69 320,73
1005	448,77 394,75	384,31 338,06	431,19 379,04	384,31 338,06	431,19 379,04	431,19 379,04	431,19 379,04	431,19 379,04	431,19 379,04	431,19 379,04	385,08 338,82	450,79 396,27	385,08 338,82	385,08 338,82	489,99 430,73	470,39 413,50	317,52 279,12	421,71 370,87	421,71 370,88	421,71 370,87
1006	558,44 490,88	478,24 420,38	536,57 471,66	478,24 420,38	536,57 471,66	536,57 471,66	536,57 471,66	536,57 471,66	536,57 471,66	536,57 471,66	479,19 421,21	560,96 493,10	479,19 421,21	479,19 421,21	609,74 535,98	585,35 514,54	395,12 347,32	524,77 461,49	524,77 461,50	524,77 461,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
1007	101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	Т	<u>456,53</u> 401,31	<u>529,56</u> 465,51	<u>529,56</u> 465,52	<u>505,90</u> 444,71	<u>477,02</u> 428,96	<u>477,02</u> 428,96	<u>647,90</u> 569,53	<u>479,35</u> 421,37	<u>479,35</u> 421,37	<u>479,35</u> 421,37
1008	101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	Т	<u>535,79</u> 470,98	<u>621,50</u> 546,32	<u>621,50</u> 546,32	<u>593,73</u> 522,11	<u>559,84</u> 510,15	<u>559,84</u> 510,15	<u>760,38</u> 542,44	<u>562,57</u> 494,52	<u>562,57</u> 494,52	<u>562,57</u> 494,52
Подраздел: Материалы отделочные													
<i>Группа: Грунтовки</i>													
1009	101-3466	Грунт алюминиевый для металла	Т	<u>44 480,00</u> 43 573,67	<u>52 372,55</u> 51 296,42	<u>52 372,33</u> 51 296,20	<u>49 364,05</u> 48 346,91	<u>48 142,80</u> 47 149,60	<u>46 703,99</u> 45 752,34	<u>52 693,34</u> 51 610,92	<u>43 621,14</u> 42 716,60	<u>44 313,97</u> 43 395,85	<u>43 621,22</u> 42 716,68
1010	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	КГ	<u>13,40</u> 13,13	<u>15,78</u> 15,46	<u>15,78</u> 15,46	<u>14,87</u> 14,53	<u>14,50</u> 14,17	<u>14,06</u> 13,78	<u>15,87</u> 15,55	<u>13,14</u> 12,83	<u>13,35</u> 13,04	<u>13,14</u> 12,83
1011	101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	КГ	<u>18,05</u> 17,69	<u>21,25</u> 20,82	<u>21,25</u> 20,82	<u>20,03</u> 19,59	<u>19,54</u> 19,11	<u>18,94</u> 18,56	<u>21,38</u> 20,95	<u>17,70</u> 17,34	<u>17,98</u> 17,58	<u>17,70</u> 17,34
1012	101-9732	Грунтовка	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1013	101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	Т	<u>11 594,98</u> 11 358,72	<u>13 652,40</u> 13 335,49	<u>13 652,34</u> 13 335,43	<u>12 868,15</u> 12 566,61	<u>12 549,79</u> 12 294,08	<u>12 174,72</u> 11 926,65	<u>13 736,02</u> 13 456,13	<u>11 371,09</u> 11 139,39	<u>11 551,70</u> 11 316,32	<u>11 371,12</u> 11 139,42
1014	101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	Т	<u>8 239,75</u> 8 071,85	<u>9 701,82</u> 9 462,37	<u>9 701,77</u> 9 504,08	<u>9 144,50</u> 8 958,16	<u>8 918,27</u> 8 694,18	<u>8 651,73</u> 8 475,43	<u>9 761,24</u> 9 520,62	<u>8 080,65</u> 7 872,99	<u>8 208,99</u> 7 998,81	<u>8 080,66</u> 7 873,00
1015	101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	Т	<u>16 423,43</u> 16 088,78	<u>19 337,61</u> 18 909,22	<u>19 337,53</u> 18 909,14	<u>18 226,77</u> 17 820,16	<u>17 775,85</u> 17 413,64	<u>17 244,59</u> 16 893,21	<u>19 456,05</u> 19 059,61	<u>16 106,31</u> 15 741,28	<u>16 362,13</u> 15 992,08	<u>16 106,34</u> 15 778,15
1016	101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	КГ	<u>51,46</u> 50,41	<u>60,59</u> 59,35	<u>60,59</u> 59,35	<u>57,11</u> 55,95	<u>55,70</u> 54,56	<u>54,02</u> 52,92	<u>60,96</u> 59,71	<u>50,47</u> 49,43	<u>51,27</u> 50,22	<u>50,47</u> 49,43
1017	101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	Л	<u>58,16</u> 56,97	<u>68,48</u> 67,09	<u>68,48</u> 67,09	<u>64,55</u> 63,23	<u>62,95</u> 61,67	<u>61,06</u> 59,81	<u>68,90</u> 67,49	<u>57,04</u> 55,87	<u>57,94</u> 56,75	<u>57,04</u> 55,87
1018	101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	Л	<u>30,67</u> 30,05	<u>36,11</u> 35,38	<u>36,11</u> 35,38	<u>34,04</u> 33,35	<u>33,20</u> 32,53	<u>32,19</u> 31,54	<u>36,33</u> 35,60	<u>30,08</u> 29,47	<u>30,56</u> 29,94	<u>30,08</u> 29,47
1019	101-3457	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	Л	<u>77,82</u> 76,24	<u>91,63</u> 89,78	<u>91,63</u> 89,78	<u>86,36</u> 84,62	<u>84,23</u> 82,53	<u>81,70</u> 80,04	<u>92,19</u> 90,33	<u>76,32</u> 74,77	<u>77,53</u> 75,96	<u>76,32</u> 74,77
1020	101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	Л	<u>55,65</u> 54,52	<u>65,54</u> 64,19	<u>65,54</u> 64,19	<u>61,76</u> 60,51	<u>60,23</u> 59,01	<u>58,42</u> 57,24	<u>65,93</u> 64,60	<u>54,58</u> 53,47	<u>55,44</u> 54,31	<u>54,58</u> 53,47
1021	101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	КГ	<u>53,56</u> 52,47	<u>63,06</u> 61,77	<u>63,06</u> 61,77	<u>59,44</u> 58,22	<u>57,97</u> 56,78	<u>56,23</u> 55,08	<u>63,45</u> 62,16	<u>52,53</u> 51,45	<u>53,36</u> 52,27	<u>52,53</u> 51,45
1022	101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	Л	<u>31,22</u> 30,59	<u>36,76</u> 36,02	<u>36,76</u> 36,02	<u>34,65</u> 33,95	<u>33,79</u> 33,11	<u>32,77</u> 32,11	<u>36,98</u> 36,23	<u>30,62</u> 30,00	<u>31,10</u> 30,47	<u>30,62</u> 30,00
1023	101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	Л	<u>56,90</u> 55,74	<u>67,00</u> 65,63	<u>67,00</u> 65,63	<u>63,15</u> 61,87	<u>61,59</u> 60,34	<u>59,74</u> 58,52	<u>67,41</u> 66,05	<u>55,80</u> 54,66	<u>56,69</u> 55,54	<u>55,80</u> 54,66
1024	101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	Л	<u>143,51</u> 140,59	<u>168,97</u> 165,53	<u>168,97</u> 165,53	<u>159,27</u> 156,04	<u>155,33</u> 152,17	<u>150,68</u> 147,61	<u>170,01</u> 166,55	<u>140,74</u> 137,87	<u>142,97</u> 140,06	<u>140,74</u> 137,87
1025	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	КГ	<u>15,25</u> 14,94	<u>17,96</u> 17,56	<u>17,96</u> 17,56	<u>16,92</u> 16,58	<u>16,51</u> 16,14	<u>16,00</u> 15,68	<u>18,07</u> 17,70	<u>14,96</u> 14,66	<u>15,19</u> 14,88	<u>14,96</u> 14,66
1026	101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	Л	<u>32,15</u> 31,49	<u>37,85</u> 37,08	<u>37,85</u> 37,08	<u>35,68</u> 34,95	<u>34,80</u> 34,09	<u>33,75</u> 33,05	<u>38,09</u> 37,31	<u>31,53</u> 30,88	<u>32,03</u> 31,37	<u>31,53</u> 30,88
1027	101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	Т	<u>82 830,36</u> 81 142,60	<u>94 273,10</u> 92 375,39	<u>94 273,10</u> 92 375,39	<u>92 264,85</u> 90 406,51	<u>87 834,29</u> 86 044,57	<u>86 971,87</u> 85 199,72	<u>95 373,52</u> 93 454,25	<u>72 635,16</u> 71 161,72	<u>85 895,99</u> 84 162,52	<u>72 635,16</u> 71 161,72
1028	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	Т	<u>35 003,00</u> 34 289,77	<u>39 838,55</u> 39 008,18	<u>39 838,55</u> 39 008,18	<u>38 989,89</u> 38 195,42	<u>37 117,59</u> 36 361,26	<u>36 753,14</u> 36 004,25	<u>40 303,57</u> 39 492,51	<u>30 694,64</u> 30 069,19	<u>36 298,49</u> 35 537,53	<u>30 694,64</u> 30 069,19

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1007	522,64	447,58	502,17	447,58	502,17	502,17	502,17	502,17	502,17	502,17	448,48	525,00	448,48	448,48	570,65	547,83	369,79	491,13	491,13	491,13
	459,73	393,44	441,43	393,44	441,43	441,43	441,43	441,43	441,43	441,43	400,98	461,50	400,98	400,98	501,63	481,56	325,06	431,91	431,93	431,92
1008	613,38	525,29	589,36	525,29	589,36	589,36	589,36	589,36	589,36	589,36	526,34	616,15	526,34	526,34	669,73	642,94	433,99	576,40	576,40	576,40
	539,19	476,28	518,07	476,28	518,07	518,07	518,07	518,07	518,07	518,07	477,31	541,62	477,31	477,31	588,72	565,17	381,49	506,90	506,68	506,90
1009	51 151,99	44 554,38	44 890,33	44 554,33	46 931,01	44 890,26	44 991,74	48 825,17	48 825,11	44 991,67	45 180,81	43 852,94	45 180,94	45 180,81	47 353,54	47 353,25	47 313,52	48 678,60	48 678,39	48 678,23
1010	15,40	13,42	13,52	13,42	14,14	13,52	13,55	14,71	14,71	13,55	13,61	13,21	13,61	13,61	14,27	14,27	14,25	14,66	14,66	14,66
1011	20,75	18,09	18,22	18,09	19,04	18,22	18,26	19,81	19,81	18,26	18,33	17,80	18,33	18,33	19,22	19,22	19,20	19,75	19,75	19,75
1012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1013	13 334,22	11 614,37	11 701,94	11 614,35	12 233,91	11 701,93	11 728,38	12 727,67	12 727,65	11 728,36	11 777,69	11 431,52	11 777,70	11 777,69	12 344,05	12 343,97	12 333,62	12 689,46	12 689,41	12 689,37
1014	9 475,70	8 253,53	8 315,76	8 253,52	8 693,79	8 315,75	8 334,55	9 044,68	9 044,66	8 334,53	8 369,57	8 123,59	8 369,60	8 369,57	8 772,06	8 772,01	8 764,65	9 017,52	9 017,49	9 017,46
1015	18 886,93	16 450,89	16 574,94	16 450,87	17 328,42	16 574,91	16 612,38	18 027,80	18 027,78	16 612,35	16 682,19	16 191,90	16 682,24	16 682,19	17 484,43	17 484,32	17 469,66	17 973,69	17 973,61	17 973,55
1016	59,17	51,55	51,93	51,55	54,32	51,93	52,05	56,49	56,49	52,05	52,28	50,75	52,28	52,28	54,78	54,78	54,74	56,32	56,32	56,32
1017	66,87	58,26	58,70	58,26	61,36	58,70	58,83	63,84	63,84	58,83	59,08	57,34	59,08	59,08	61,92	61,92	61,86	63,65	63,65	63,65
1018	35,26	30,72	30,95	30,72	32,37	30,95	31,02	33,67	33,67	31,02	31,15	30,24	31,15	31,15	32,65	32,65	32,62	33,57	33,56	33,56
1019	89,48	77,95	78,54	77,95	82,11	78,54	78,72	85,43	85,43	78,72	79,05	76,72	79,05	79,05	82,86	82,86	82,78	85,17	85,17	85,17
1020	63,99	55,74	56,16	55,74	58,72	56,16	56,29	61,09	61,09	56,29	56,53	54,87	56,53	56,53	59,25	59,24	59,20	60,90	60,90	60,90
1021	61,58	53,65	54,05	53,65	56,51	54,05	54,18	58,79	58,79	54,18	54,40	52,80	54,40	54,40	57,02	57,02	56,97	58,62	58,62	58,62
1022	35,89	31,27	31,51	31,27	32,94	31,51	31,58	34,27	34,27	31,58	31,71	30,78	31,71	31,71	33,24	33,24	33,21	34,17	34,17	34,17
1023	65,42	57,00	57,42	57,00	60,04	57,42	57,55	62,48	62,48	57,55	57,80	56,10	57,80	57,80	60,58	60,58	60,52	62,27	62,27	62,27
1024	165,03	143,75	144,83	143,75	151,42	144,83	145,16	157,53	157,53	145,16	145,77	141,49	145,77	145,77	152,78	152,78	152,65	157,06	157,06	157,06
1025	17,53	15,28	15,39	15,28	16,09	15,39	15,43	16,74	16,74	15,43	15,49	15,05	15,49	15,49	16,24	16,24	16,22	16,69	16,69	16,69
1026	36,96	32,20	32,45	32,20	33,92	32,45	32,52	35,29	35,29	32,52	32,66	31,70	32,66	32,66	34,23	34,23	34,20	35,18	35,18	35,18
1027	95 254,90	90 770,61	78 674,99	90 770,61	76 749,97	78 674,99	83 781,53	91 113,39	91 113,39	83 781,53	75 304,80	68 448,30	75 304,80	75 304,80	94 437,47	94 437,47	67 092,59	94 665,77	94 665,77	94 665,77
1028	40 253,44	38 358,44	33 246,99	38 358,44	32 433,51	33 246,99	35 404,97	38 503,29	38 503,29	35 404,97	31 822,79	28 925,34	31 822,79	31 822,79	39 908,00	39 908,00	28 352,43	40 004,49	40 004,49	40 004,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1029	101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	т	51 116,09 50 074,54	58 177,61 56 987,65	58 177,61 56 987,65	56 938,28 55 778,10	54 204,10 53 099,63	53 671,88 52 578,26	58 856,70 57 657,43	44 824,45 43 911,10	53 007,93 51 919,34	44 824,45 43 911,10
1030	101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	34 851,88 34 141,74	39 666,55 38 839,55	39 666,55 38 839,55	38 821,55 38 011,12	36 957,34 36 231,52	36 594,46 35 848,82	40 129,57 39 311,90	30 562,13 29 913,65	36 141,77 35 405,35	30 562,13 29 913,65
1031	101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	40 554,13 39 727,79	46 156,55 45 202,30	46 156,55 45 202,30	45 173,30 44 238,33	43 004,08 42 159,48	42 581,83 41 714,17	46 695,33 45 743,85	35 562,51 34 815,99	42 055,07 41 181,24	35 562,51 34 815,99
1032	101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	30 204,97 29 589,51	34 377,69 33 654,40	34 377,69 33 654,40	33 645,35 32 936,42	32 029,70 31 400,65	31 715,21 31 068,98	34 778,97 34 079,08	26 487,18 25 918,60	31 322,88 30 659,49	26 487,18 25 918,60
1033	101-3333	Грунтовка «Диопол 112»	т	44 408,00 43 503,14	59 028,36 57 821,72	55 509,99 54 378,92	54 013,86 52 905,54	48 848,79 47 853,44	46 628,39 45 678,29	57 617,61 56 438,63	44 846,60 43 918,03	46 628,39 45 678,29	44 846,60 43 918,03
1034	101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	28 726,40 28 141,07	32 694,86 32 028,67	32 694,86 32 028,67	31 998,37 31 321,73	30 461,81 29 863,55	30 162,71 29 548,11	33 076,49 32 410,87	25 190,60 24 677,32	29 789,58 29 156,25	25 190,60 24 677,32
1035	101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	17 954,01 17 588,18	20 434,30 19 984,41	20 434,30 19 984,41	19 998,99 19 557,63	19 038,64 18 664,73	18 851,70 18 467,58	20 672,82 20 256,81	15 744,13 15 386,20	18 618,50 18 204,21	15 744,13 15 386,20
1036	101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	31 683,53 31 037,94	36 060,50 35 304,21	36 060,50 35 304,21	35 292,32 34 551,09	33 597,59 32 937,74	33 267,70 32 589,83	36 481,43 35 747,28	27 783,75 27 189,75	32 856,16 32 162,70	27 783,75 27 189,75
1037	101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	30 627,41 30 003,34	34 858,49 34 125,77	34 858,49 34 125,77	34 115,91 33 397,75	32 477,66 31 839,81	32 158,77 31 503,50	35 265,38 34 555,70	26 857,63 26 281,79	31 760,95 31 088,97	26 857,63 26 281,79
1038	101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	27 881,51 27 313,39	31 733,25 31 086,65	31 733,25 31 086,65	31 057,25 30 424,42	29 565,88 28 985,21	29 275,58 28 679,05	32 103,66 31 457,61	24 449,71 23 951,52	28 913,42 28 324,28	24 449,71 23 951,52
1039	101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	т	61 254,83 60 006,69	69 716,98 68 300,76	69 716,98 68 300,76	68 231,83 66 844,73	64 955,34 63 679,63	64 317,56 63 007,01	70 530,76 69 093,61	53 715,26 52 612,80	63 521,91 62 227,16	53 715,26 52 612,80
1040	101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	27 459,06 26 899,55	31 252,44 30 615,64	31 252,44 30 615,64	30 586,68 29 963,44	29 117,91 28 546,04	28 832,00 28 244,52	31 617,24 30 980,98	24 079,25 23 557,89	28 475,34 27 867,78	24 079,25 23 557,89
1041	101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	15,09 14,78	17,50 17,15	17,50 17,14	16,72 16,38	16,33 16,00	15,83 15,51	17,86 17,50	15,83 15,51	15,03 14,72	15,83 15,51
1042	101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,89 32,22	37,43 36,67	37,43 36,67	36,64 35,89	34,89 34,19	34,52 33,82	37,88 37,11	28,84 28,22	34,11 33,39	28,84 28,22
1043	101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	3 688,65 3 613,49	4 198,22 4 066,68	4 198,22 4 066,68	4 108,80 3 979,01	3 911,49 3 834,67	3 873,07 3 794,15	4 247,23 4 161,76	3 234,63 3 168,73	3 825,17 3 747,24	3 234,63 3 168,73
1044	101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	25 764,00 25 239,03	30 002,97 29 365,46	29 323,20 28 725,71	30 002,97 29 365,46	28 340,39 27 762,92	27 052,19 26 500,97	29 520,32 28 918,81	22 887,26 22 420,91	24 765,92 24 261,29	22 887,26 22 420,91
1045	101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	5 991,20 5 869,12	7 055,78 6 912,01	7 055,78 6 912,01	6 649,62 6 516,74	6 484,29 6 355,78	6 290,75 6 162,57	7 084,90 6 940,53	5 875,91 5 756,18	5 971,70 5 850,02	5 869,19 5 749,59
1046	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-V	т	11 300,00 11 069,75	13 985,08 13 700,12	13 985,08 13 700,12	13 159,20 12 891,07	12 429,99 12 176,72	11 864,99 11 623,23	12 947,51 12 644,42	10 038,27 9 833,73	10 862,24 10 600,03	10 038,27 9 833,73
1047	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	13,08 12,81	14,50 14,17	14,50 14,17	13,81 13,49	14,38 14,08	13,72 13,44	16,16 15,79	13,72 13,44	13,72 13,44	13,72 13,44
1048	101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,61 19,21	23,09 22,59	23,09 22,59	21,76 21,28	21,22 20,78	20,58 20,16	23,23 22,72	19,23 18,80	19,54 19,11	19,23 18,80
1049	101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	29,31 28,71	34,51 33,78	34,51 33,78	32,53 31,86	31,72 31,07	30,77 30,14	34,72 33,99	28,74 28,13	29,20 28,58	28,74 28,13
1050	101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг	117,28 114,87	138,09 135,25	138,09 135,25	130,16 127,49	126,94 124,40	123,13 120,60	138,94 136,17	115,02 112,71	116,84 114,50	115,02 112,71
<i>Грунта: Дерматин</i>													
1051	101-1670	Дерматин	м2	37,97 37,20	42,14 41,27	41,55 40,70	42,14 41,27	34,04 33,34	34,04 33,34	32,41 31,74	36,01 35,27	34,36 33,66	36,01 35,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Грунта: Клей</i>													
1052	101-0327	Клей НТ-150	кг	<u>24,80</u> 24,22	<u>29,47</u> 28,86	<u>28,21</u> 27,63	<u>29,47</u> 28,86	<u>26,32</u> 25,77	<u>26,03</u> 25,42	<u>29,61</u> 29,00	<u>26,03</u> 25,42	<u>24,68</u> 24,11	<u>26,03</u> 25,42
1053	101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг	<u>25,82</u> 25,22	<u>30,68</u> 29,97	<u>30,40</u> 29,69	<u>28,66</u> 28,08	<u>27,95</u> 27,30	<u>27,10</u> 26,47	<u>30,59</u> 29,88	<u>25,32</u> 24,73	<u>25,72</u> 25,13	<u>25,32</u> 24,73
1054	101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	<u>44 590,00</u> 43 554,54	<u>52 502,07</u> 51 282,88	<u>52 501,84</u> 51 442,61	<u>49 486,12</u> 48 336,96	<u>48 261,86</u> 47 141,13	<u>46 819,49</u> 45 732,26	<u>52 823,65</u> 51 758,11	<u>43 729,02</u> 42 841,81	<u>44 423,56</u> 43 391,96	<u>43 729,10</u> 42 841,89
1055	101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	<u>4 894,54</u> 4 780,88	<u>5 763,03</u> 5 650,00	<u>5 763,00</u> 5 649,97	<u>5 431,98</u> 5 325,44	<u>5 297,59</u> 5 174,57	<u>5 139,26</u> 5 019,91	<u>5 798,33</u> 5 663,68	<u>4 800,03</u> 4 705,88	<u>4 876,27</u> 4 763,04	<u>4 800,04</u> 4 705,89
1056	101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	<u>104,45</u> 102,02	<u>122,98</u> 120,54	<u>122,98</u> 120,54	<u>115,92</u> 113,62	<u>113,05</u> 110,80	<u>109,66</u> 107,11	<u>123,74</u> 120,86	<u>102,43</u> 100,39	<u>104,06</u> 101,99	<u>102,43</u> 100,39
1057	101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	<u>51,14</u> 49,96	<u>59,06</u> 57,78	<u>59,06</u> 57,77	<u>58,02</u> 56,82	<u>54,83</u> 53,58	<u>53,69</u> 52,45	<u>60,53</u> 59,22	<u>51,77</u> 50,63	<u>50,98</u> 49,82	<u>51,77</u> 50,64
1058	101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л	<u>364,68</u> 356,21	<u>421,14</u> 412,00	<u>421,13</u> 411,87	<u>413,71</u> 405,10	<u>390,92</u> 382,00	<u>382,90</u> 374,01	<u>431,65</u> 422,26	<u>369,16</u> 360,99	<u>363,51</u> 355,23	<u>369,16</u> 361,03
1059	101-0328	Клей резиновый П-9	кг	<u>22,60</u> 22,07	<u>26,86</u> 26,22	<u>25,71</u> 25,18	<u>26,86</u> 26,22	<u>23,98</u> 23,48	<u>23,72</u> 23,16	<u>26,99</u> 26,35	<u>23,72</u> 23,16	<u>22,49</u> 21,96	<u>23,72</u> 23,16
1060	101-9015	Клей резиновый «Лейконат»	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1061	101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1062	101-0329	Клей 88-СА	кг	<u>28,93</u> 28,25	<u>34,38</u> 33,68	<u>32,91</u> 32,23	<u>34,38</u> 33,68	<u>30,70</u> 29,98	<u>30,37</u> 29,65	<u>34,55</u> 33,74	<u>30,37</u> 29,65	<u>28,80</u> 28,20	<u>30,37</u> 29,65
1063	101-4212	Клей 88-НП	кг	<u>33,31</u> 32,53	<u>38,47</u> 37,62	<u>38,47</u> 37,61	<u>37,79</u> 36,99	<u>35,71</u> 34,89	<u>34,97</u> 34,15	<u>39,43</u> 38,56	<u>33,72</u> 32,97	<u>33,20</u> 32,44	<u>33,72</u> 32,97
1064	101-1743	Клей «Бустилат»	т	<u>11 300,00</u> 11 034,08	<u>13 427,61</u> 13 111,62	<u>12 853,54</u> 12 571,73	<u>13 427,61</u> 13 111,62	<u>11 991,56</u> 11 726,65	<u>11 864,99</u> 11 585,77	<u>13 493,75</u> 13 199,39	<u>11 864,99</u> 11 585,77	<u>11 247,05</u> 10 982,38	<u>11 864,99</u> 11 585,77
1065	101-1814	Клей столярный сухой	кг	<u>16,95</u> 16,55	<u>20,15</u> 19,72	<u>19,28</u> 18,87	<u>20,15</u> 19,72	<u>17,99</u> 17,57	<u>17,79</u> 17,37	<u>20,24</u> 19,81	<u>17,79</u> 17,37	<u>16,87</u> 16,51	<u>17,79</u> 17,37
1066	101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	<u>25 990,00</u> 25 378,38	<u>30 883,50</u> 30 248,16	<u>29 563,14</u> 28 867,44	<u>30 883,50</u> 30 248,16	<u>27 580,60</u> 27 010,02	<u>27 289,49</u> 26 647,29	<u>31 035,63</u> 30 397,31	<u>27 289,49</u> 26 647,29	<u>25 868,22</u> 25 331,22	<u>27 289,49</u> 26 647,29
1067	101-2742	Клей для обоев КМЦ	кг	<u>25,99</u> 25,38	<u>30,60</u> 29,97	<u>30,60</u> 29,97	<u>28,84</u> 28,24	<u>28,13</u> 27,47	<u>27,27</u> 26,63	<u>30,79</u> 30,07	<u>25,49</u> 24,89	<u>25,89</u> 25,28	<u>25,49</u> 24,89
1068	101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	<u>29,68</u> 28,98	<u>34,95</u> 34,12	<u>34,95</u> 34,12	<u>32,94</u> 32,26	<u>32,12</u> 31,36	<u>31,15</u> 30,42	<u>35,16</u> 34,44	<u>29,11</u> 28,42	<u>29,57</u> 28,96	<u>29,11</u> 28,42
1069	101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	кг	<u>35,44</u> 34,61	<u>41,73</u> 40,75	<u>41,73</u> 40,75	<u>39,33</u> 38,41	<u>38,36</u> 37,58	<u>37,20</u> 36,33	<u>41,98</u> 41,00	<u>34,76</u> 34,05	<u>35,31</u> 34,59	<u>34,76</u> 34,05
1070	101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	<u>86,20</u> 84,17	<u>101,50</u> 99,48	<u>101,49</u> 99,47	<u>95,67</u> 93,76	<u>93,30</u> 91,44	<u>90,50</u> 88,37	<u>102,12</u> 100,09	<u>84,54</u> 82,55	<u>85,88</u> 83,86	<u>84,54</u> 82,55
1071	101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	<u>66,53</u> 64,96	<u>78,34</u> 76,77	<u>78,33</u> 76,47	<u>73,84</u> 72,36	<u>72,01</u> 70,31	<u>69,85</u> 68,20	<u>78,81</u> 77,23	<u>65,25</u> 63,94	<u>66,28</u> 64,95	<u>65,25</u> 63,94
1072	101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	кг	<u>71,13</u> 69,46	<u>83,75</u> 82,08	<u>83,75</u> 82,08	<u>78,94</u> 77,36	<u>76,99</u> 75,18	<u>74,68</u> 72,92	<u>84,26</u> 82,58	<u>69,76</u> 68,36	<u>70,86</u> 69,44	<u>69,76</u> 68,36
1073	101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	<u>13,95</u> 13,62	<u>16,43</u> 16,08	<u>16,43</u> 16,08	<u>15,48</u> 15,15	<u>15,10</u> 14,77	<u>14,64</u> 14,29	<u>16,53</u> 16,18	<u>13,68</u> 13,38	<u>13,90</u> 13,57	<u>13,68</u> 13,38
1074	101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	<u>24,23</u> 23,66	<u>28,53</u> 27,94	<u>28,53</u> 27,94	<u>26,89</u> 26,33	<u>26,23</u> 25,61	<u>25,43</u> 24,83	<u>28,70</u> 28,11	<u>23,76</u> 23,26	<u>24,14</u> 23,64	<u>23,76</u> 23,26

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1052	26,71 26,16	25,95 25,35	26,95 26,32	25,95 25,35	27,27 26,63	26,95 26,32	27,27 26,63	27,27 26,63	27,27 26,63	27,27 26,63	28,51 27,84	24,60 24,09	28,51 27,84	28,51 27,84	29,26 28,66	29,26 28,66	21,60 21,15	28,38 27,79	28,38 27,79	28,38 27,79
1053	29,68 28,99	25,86 25,34	26,05 25,45	25,86 25,34	27,24 26,69	26,05 25,45	26,11 25,58	28,39 27,73	28,39 27,73	26,11 25,58	26,23 25,70	25,46 24,93	26,23 25,70	26,23 25,70	27,49 26,94	27,49 26,94	27,46 26,89	28,26 27,69	28,26 27,69	28,26 27,69
1054	51 278,49 50 087,71	44 664,56 43 759,00	45 001,34 44 089,18	44 664,53 43 627,32	47 047,07 46 094,80	45 001,28 44 089,12	45 103,01 44 188,86	48 945,92 47 956,42	48 945,84 47 956,34	45 102,93 44 188,78	45 292,54 44 240,76	43 961,39 43 069,62	45 292,67 44 374,80	45 292,54 44 240,76	47 470,65 46 510,07	47 470,35 46 509,78	47 430,53 46 470,74	48 798,98 47 665,78	48 798,78 47 812,16	48 798,61 47 665,41
1055	5 628,71 5 498,00	4 902,72 4 806,56	4 939,69 4 842,80	4 902,72 4 806,56	5 164,25 5 062,96	4 939,68 4 824,97	4 950,85 4 835,88	5 372,68 5 267,30	5 372,67 5 267,29	4 950,84 4 835,87	4 971,66 4 856,21	4 825,54 4 730,89	4 971,67 4 856,22	4 971,66 4 856,21	5 210,74 5 108,54	5 210,71 5 108,51	5 206,34 5 104,22	5 356,55 5 232,16	5 356,53 5 251,47	5 356,51 5 232,12
1056	120,11 117,31	104,62 102,54	105,41 103,31	104,62 102,54	110,21 108,02	105,41 103,31	105,65 103,20	114,65 112,37	114,65 112,37	105,65 103,20	106,10 103,99	102,98 100,93	106,10 103,99	106,10 103,99	111,20 108,99	111,20 108,99	111,10 108,52	114,31 112,04	114,31 112,04	114,31 112,04
1057	57,23 55,99	52,08 50,97	52,93 51,79	52,08 50,95	56,24 54,95	52,93 51,79	55,02 53,84	56,24 54,95	56,24 54,95	55,02 53,85	58,31 57,02	50,34 49,21	58,31 57,02	58,31 57,02	56,42 55,20	56,42 55,18	50,80 49,70	57,24 55,97	57,24 56,01	57,24 55,98
1058	408,11 399,19	371,42 363,39	377,47 369,25	371,42 363,27	401,14 391,82	377,47 369,23	392,38 383,87	401,14 391,82	401,14 391,82	392,38 383,95	415,84 406,56	358,96 350,85	415,84 406,54	415,84 406,56	402,37 393,56	402,37 393,46	362,28 354,34	408,15 399,04	408,15 399,34	408,15 399,12
1059	24,34 23,83	23,64 23,15	24,56 23,98	23,64 23,15	24,85 24,27	24,56 23,98	24,85 24,27	24,85 24,27	24,85 24,27	24,85 24,27	25,98 25,37	22,42 21,95	25,98 25,37	25,98 25,37	26,66 26,11	26,66 26,11	19,69 19,27	25,87 25,33	25,87 25,33	25,87 25,33
1060	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1061	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1062	31,16 30,52	30,27 29,65	31,44 30,79	30,27 29,65	31,81 31,07	31,44 30,79	31,81 31,07	31,81 31,07	31,81 31,07	31,81 31,07	33,26 32,48	28,70 28,11	33,26 32,48	33,26 32,48	34,13 33,43	34,13 33,43	25,20 24,68	33,11 32,43	33,11 32,43	33,11 32,43
1063	37,28 36,46	33,93 33,19	34,48 33,72	33,93 33,17	36,63 35,77	34,48 33,72	35,84 35,06	36,63 35,77	36,63 35,77	35,84 35,06	37,98 37,13	32,79 32,04	37,98 37,13	37,98 37,13	36,75 35,94	36,75 35,93	33,09 32,36	37,28 36,44	37,28 36,47	37,28 36,45
1064	12 170,20 11 901,79	11 821,98 11 560,40	12 279,53 12 008,97	11 821,98 11 560,40	12 429,99 12 137,48	12 279,53 12 008,97	12 429,99 12 137,48	12 429,99 12 137,48	12 429,99 12 137,48	12 429,99 12 137,48	12 994,99 12 689,18	11 209,79 10 945,99	12 994,99 12 689,18	12 994,99 12 689,18	13 330,73 13 039,56	13 330,73 13 039,56	9 842,52 9 619,75	12 932,97 12 628,62	12 932,97 12 628,62	12 932,97 12 628,62
1065	18,26 17,87	17,73 17,31	18,42 18,03	17,73 17,31	18,64 18,20	18,42 18,03	18,64 18,20	18,64 18,20	18,64 18,20	18,64 18,20	19,48 19,02	16,81 16,45	19,48 19,02	19,48 19,02	20,00 19,58	20,00 19,58	14,76 14,41	19,40 18,99	19,40 18,99	19,40 18,99
1066	27 991,46 27 412,83	27 190,56 26 627,63	28 242,93 27 578,30	27 190,56 26 627,63	28 588,99 27 916,21	28 242,93 27 578,30	28 588,99 27 916,21	28 588,99 27 916,21	28 588,99 27 916,21	28 588,99 27 916,21	29 888,49 29 185,13	25 782,52 25 247,20	29 888,49 29 185,13	29 888,49 29 185,13	30 660,69 30 029,72	30 660,69 30 029,72	22 637,78 22 164,12	29 745,83 29 045,83	29 745,83 29 045,83	29 745,83 29 045,83
1067	29,88 29,18	26,03 25,49	26,23 25,61	26,03 25,49	27,42 26,85	26,23 25,61	26,29 25,74	28,53 27,94	28,53 27,94	26,29 25,74	26,40 25,78	25,62 25,09	26,40 25,78	26,40 25,78	27,67 27,10	27,67 27,10	27,65 27,08	28,44 27,85	28,44 27,85	28,44 27,85
1068	34,12 33,32	29,73 29,12	29,95 29,33	29,73 29,12	31,32 30,68	29,95 29,33	30,02 29,40	32,58 31,91	32,58 31,91	30,02 29,40	30,15 29,44	29,26 28,66	30,15 29,44	30,15 29,44	31,60 30,95	31,60 30,95	31,57 30,83	32,48 31,81	32,48 31,81	32,48 31,81
1069	40,75 39,79	35,50 34,66	35,77 35,04	35,50 34,66	37,39 36,63	35,77 35,04	35,85 35,12	38,90 38,11	38,90 38,11	35,85 35,12	36,00 35,26	34,94 34,22	36,00 35,26	36,00 35,26	37,73 36,84	37,73 36,84	37,70 36,93	38,79 38,00	38,79 38,00	38,78 37,99
1070	99,12 96,79	86,34 84,62	87,00 85,26	86,34 84,62	90,95 89,14	87,00 85,26	87,19 85,45	94,62 92,73	94,62 92,73	87,19 85,45	87,56 85,81	84,98 83,28	87,56 85,81	87,56 85,81	91,77 89,94	91,77 89,94	91,69 89,86	94,34 92,12	94,34 92,12	94,34 92,12
1071	76,50 74,69	66,64 65,30	67,14 65,79	66,64 65,30	70,20 68,79	67,14 65,79	67,30 65,95	73,03 71,57	73,03 71,57	67,30 65,95	67,58 66,22	65,59 64,27	67,58 66,22	67,58 66,22	70,83 69,41	70,83 69,41	70,77 69,35	72,81 71,35	72,81 71,35	72,81 71,35
1072	81,79 79,87	71,25 69,82	71,79 70,10	71,25 69,82	75,05 73,55	71,79 70,10	71,95 70,51	78,08 76,52	78,08 76,52	71,95 70,51	72,25 70,80	70,13 68,72	72,25 70,80	72,25 70,80	75,74 74,22	75,74 74,21	75,66 73,88	77,84 76,28	77,84 76,28	77,84 76,28
1073	16,03 15,65	13,97 13,64	14,08 13,74	13,97 13,64	14,72 14,37	14,08 13,74	14,11 13,80	15,31 14,98	15,31 14,98	14,11 13,80	14,17 13,83	13,75 13,42	14,17 13,83	14,17 13,83	14,85 14,50	14,85 14,50	14,84 14,49	15,27 14,94	15,27 14,94	15,27 14,94
1074	27,85 27,20	24,27 23,70	24,45 23,88	24,27 23,70	25,57 25,04	24,45 23,88	24,51 24,00	26,60 26,05	26,60 26,05	24,51 24,00	24,61 24,04	23,89 23,39	24,61 24,04	24,61 24,04	25,80 25,19	25,80 25,19	25,77 25,16	26,52 25,97	26,52 25,97	26,52 25,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1075	101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	35,67 34,83	42,00 41,15	42,00 41,15	39,59 38,78	38,61 37,82	37,44 36,56	42,26 41,40	34,98 34,26	35,54 34,70	34,98 34,26
1076	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4 316,00 4 214,43	5 081,92 4 946,04	5 081,92 4 946,04	4 363,97 4 261,27	3 897,26 3 791,06	3 897,26 3 791,06	4 385,47 4 282,27	3 868,10 3 762,47	3 655,29 3 569,27	3 868,10 3 762,47
1077	101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1078	101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	18 500,00 18 064,64	21 983,25 21 522,43	21 043,41 20 548,20	21 983,25 21 522,43	19 632,21 19 217,48	19 424,99 18 967,86	22 091,54 21 571,66	19 424,99 18 967,86	18 413,32 18 022,49	19 424,99 18 967,86
1079	101-1838	Клей ПВА	т	15 900,00 15 525,82	18 893,72 18 493,47	18 085,96 17 701,55	18 893,72 18 493,47	16 873,10 16 476,00	16 694,99 16 302,10	18 986,78 18 584,71	16 694,99 16 302,10	15 825,50 15 485,42	16 694,99 16 302,10
1080	101-2434	Клей ПВА	кг	15,90 15,53	17,76 17,38	16,88 16,52	17,76 17,38	17,09 16,72	16,69 16,30	17,98 17,56	16,52 16,14	16,69 16,30	16,52 16,14
1081	101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,58 1,54	1,75 1,69	1,75 1,69	1,67 1,63	1,73 1,68	1,65 1,61	1,95 1,88	1,65 1,61	1,65 1,61	1,65 1,61
1082	101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,82 2,75	3,32 3,22	3,32 3,22	3,13 3,04	3,05 2,96	2,95 2,88	3,34 3,24	2,77 2,71	2,81 2,72	2,77 2,71
1083	101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,37 1,33	1,63 1,59	1,56 1,50	1,63 1,59	1,45 1,39	1,43 1,39	1,64 1,60	1,43 1,39	1,36 1,30	1,43 1,39
1084	101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	8 206,96 7 966,38	9 663,23 9 443,96	9 663,17 9 443,92	9 108,11 8 899,74	8 882,78 8 678,83	8 617,30 8 364,69	9 722,39 9 501,97	8 048,49 7 860,90	8 176,33 7 936,65	8 048,51 7 860,92
1085	101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4 407,44 4 278,24	5 189,51 5 057,97	5 189,49 5 057,95	4 891,39 4 748,00	4 770,38 4 647,06	4 627,80 4 492,14	5 221,28 5 089,12	4 322,34 4 207,81	4 390,99 4 275,11	4 322,35 4 195,65
1086	101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3 495,56 3 393,09	4 115,81 3 995,16	4 115,80 4 005,32	3 879,38 3 765,66	3 783,42 3 679,45	3 670,33 3 562,73	4 141,02 4 019,62	3 428,06 3 331,06	3 482,52 3 384,45	3 428,07 3 331,07
1087	101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	10 182,71 9 884,21	11 989,53 11 724,66	11 989,48 11 638,01	11 300,80 10 969,53	11 021,23 10 698,15	10 691,84 10 378,41	12 062,97 11 709,35	9 986,09 9 760,50	10 144,70 9 916,00	9 986,11 9 760,52
1088	101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	13 678,27 13 277,30	16 105,35 15 633,23	16 105,28 15 759,71	15 180,19 14 852,76	14 804,64 14 370,65	14 362,17 13 941,16	16 203,99 15 856,48	13 414,16 13 020,93	13 627,21 13 227,74	13 414,18 13 121,38
1089	101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	8 814,89 8 556,49	10 379,01 10 145,72	10 378,96 10 074,71	9 782,79 9 561,19	9 540,77 9 323,92	9 255,62 8 984,30	10 442,58 10 136,47	8 644,68 8 445,40	8 781,99 8 524,55	8 644,70 8 445,42
1090	101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	12 158,46 11 802,04	14 315,86 14 005,38	14 315,80 13 896,14	13 493,50 13 199,14	13 159,67 12 773,90	12 766,37 12 392,13	14 403,55 13 981,32	11 923,69 11 660,11	12 113,08 11 757,99	11 923,72 11 660,14
1091	101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,87 27,22	32,82 32,15	32,82 32,15	30,93 30,29	30,17 29,55	29,25 28,57	33,02 32,34	27,33 26,69	27,78 27,20	27,33 26,69
1092	101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	80,75 78,85	95,08 93,19	95,08 93,19	89,62 87,83	87,40 85,34	84,78 82,78	95,66 93,75	79,19 77,61	80,45 78,84	79,19 77,61
1093	101-1839	Клей казеиновый	т	26 500,00 25 876,38	31 489,53 30 842,31	30 143,26 29 522,44	31 489,53 30 842,31	28 121,81 27 460,02	27 824,99 27 170,19	31 644,64 30 994,38	27 824,99 27 170,19	26 375,83 25 755,14	27 824,99 27 170,19
1094	101-2745	Клей казеиновый	кг	26,50 25,87	31,20 30,56	31,20 30,56	29,41 28,80	28,68 28,09	27,82 27,15	31,39 30,74	25,99 25,37	26,40 25,77	25,99 25,37
1095	101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,09 7,90	9,61 9,39	9,20 8,99	9,61 9,39	8,59 8,39	8,48 8,29	9,66 9,43	8,48 8,29	8,05 7,86	8,48 8,29
1096	101-1853	Клей ФР-12	т	41 971,13 40 983,43	49 873,62 48 865,93	47 741,38 46 775,49	49 873,62 48 865,93	44 539,77 43 491,62	44 069,68 43 032,59	50 119,30 49 106,79	44 069,68 43 032,59	41 774,47 40 925,58	44 069,68 43 032,59
1097	101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	435,05 424,81	516,96 506,79	494,86 483,21	516,96 506,79	461,68 452,60	456,79 446,04	519,51 509,29	456,79 446,04	433,01 424,49	456,79 446,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1098	101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1099	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13 560,00 13 240,89	16 113,13 15 733,94	15 424,25 15 061,26	16 113,13 15 733,94	14 389,89 14 051,24	14 237,99 13 902,92	16 192,50 15 845,22	14 237,99 13 902,92	13 496,46 13 178,85	14 237,99 13 902,92
1100	101-2135	Клейстер готовый	кг	1,00 0,98	1,18 1,15	1,18 1,15	1,11 1,09	1,08 1,06	1,04 1,02	1,18 1,15	0,98 0,96	1,00 0,98	0,98 0,96
<i>Группа: Линкруст</i>													
1101	101-0575	Линкруст	м2	36,10 35,27	41,87 40,91	41,87 40,91	40,37 39,46	39,70 38,79	37,90 37,02	41,57 40,62	36,09 35,26	37,90 37,02	36,09 35,26
<i>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</i>													
1102	101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1103	101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1104	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	41 450,00 40 601,43	45 015,44 44 043,44	45 015,44 44 043,44	44 453,00 43 542,95	42 499,09 41 576,43	42 499,09 41 576,43	48 174,93 47 140,98	37 941,82 37 165,07	34 278,99 33 517,51	37 941,82 37 165,07
1105	101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	446,20 437,07	620,00 607,46	557,74 546,33	580,05 568,18	490,81 480,77	468,50 458,91	412,24 403,81	468,50 458,91	468,50 458,91	468,50 458,91
1106	101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	132,94 130,22	155,69 152,50	142,26 139,35	155,69 152,50	139,16 136,32	139,16 136,32	157,56 154,34	136,70 133,91	131,99 129,29	136,70 133,91
1107	101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	121,71 119,22	132,18 129,49	132,18 129,49	130,53 127,87	124,79 122,24	124,79 122,24	141,46 138,59	111,42 109,13	100,65 98,60	111,42 109,13
<i>Группа: Обои</i>													
1108	101-9158	Винилискожа	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1109	101-9265	Обои	100 м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1110	101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2	4,06 3,98	4,78 4,67	4,78 4,67	4,51 4,40	4,39 4,28	4,25 4,17	4,81 4,71	3,98 3,88	4,04 3,94	3,98 3,88
1111	101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м2	4,74 4,65	5,58 5,44	5,58 5,44	5,26 5,14	5,13 5,01	4,97 4,87	5,62 5,50	4,65 4,54	4,72 4,61	4,65 4,54
1112	101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	м2	23,48 23,01	27,65 27,10	27,65 27,10	26,06 25,54	25,41 24,90	24,64 24,15	27,82 27,26	23,03 22,57	23,39 22,92	23,03 22,57
1113	101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	м2	15,25 14,95	17,96 17,52	17,96 17,53	16,92 16,52	16,51 16,12	16,00 15,69	18,07 17,70	14,96 14,60	15,19 14,83	14,96 14,60
1114	101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м2	14,04 13,76	16,53 16,13	16,53 16,13	15,58 15,20	15,20 14,84	14,73 14,44	16,63 16,29	13,77 13,44	13,99 13,66	13,77 13,44
1115	101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м2	15,45 15,15	18,19 17,74	18,19 17,74	17,16 16,74	16,72 16,32	16,21 15,89	18,30 17,86	15,16 14,79	15,39 15,03	15,16 14,79
1116	101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	м2	21,44 21,01	25,25 24,74	25,25 24,74	23,79 23,31	23,21 22,74	22,50 22,05	25,40 24,89	21,03 20,61	21,36 20,93	21,03 20,61
1117	101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	м2	22,10 21,66	26,02 25,50	26,02 25,50	24,53 24,04	23,92 23,44	23,19 22,72	26,18 25,66	21,68 21,24	22,02 21,58	21,68 21,24
1118	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	2 616,00 2 563,95	2 955,55 2 896,74	2 955,55 2 896,74	2 903,64 2 846,42	2 429,20 2 381,33	2 429,20 2 381,33	2 564,69 2 513,65	2 641,55 2 589,51	2 382,29 2 335,34	2 641,55 2 589,51

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1099	14 604,24	14 186,38	14 735,44	14 186,38	14 915,99	14 735,44	14 915,99	14 915,99	14 915,99	14 915,99	15 593,99	13 451,75	15 593,99	15 593,99	15 996,88	15 996,88	11 811,02	15 519,56	15 519,56	15 519,56
	14 260,56	13 852,53	14 416,73	13 852,53	14 564,97	14 416,73	14 564,97	14 564,97	14 564,97	14 564,97	15 227,01	13 158,21	15 227,01	15 227,01	15 620,42	15 620,42	11 549,65	15 185,47	15 185,47	15 185,47
1100	1,15	1,00	1,01	1,00	1,06	1,01	1,01	1,10	1,10	1,01	1,01	0,99	1,01	1,01	1,07	1,07	1,07	1,10	1,10	1,10
	1,13	0,98	0,99	0,98	1,03	0,99	0,99	1,07	1,07	0,99	0,98	0,96	0,99	0,98	1,04	1,04	1,04	1,07	1,07	1,07
1101	37,76	39,70	39,70	39,70	33,44	39,70	39,70	38,51	38,51	39,70	33,78	37,10	33,78	33,78	36,29	36,29	43,31	46,04	46,04	45,12
	36,90	38,79	38,79	38,79	32,67	38,79	38,79	37,63	37,63	38,79	33,01	36,25	33,01	33,01	35,46	35,46	42,31	45,02	45,02	44,08
1102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1104	41 450,00	45 594,99	45 594,99	45 594,99	42 722,14	45 594,99	45 594,99	45 594,99	45 594,99	45 594,99	36 967,64	42 704,11	36 967,64	36 967,64	41 668,16	40 504,30	43 483,40	51 146,57	51 146,57	51 146,57
	40 547,91	44 661,56	44 661,56	44 661,56	41 795,11	44 661,56	44 661,56	44 661,56	44 661,56	44 661,56	36 153,44	41 829,87	36 153,44	36 153,44	40 815,13	39 675,10	42 541,44	50 054,36	50 054,36	50 054,36
1105	511,74	435,25	417,52	435,25	490,81	417,52	425,84	490,81	490,81	425,84	513,12	513,12	513,12	513,12	448,55	425,29	535,43	495,33	495,33	495,33
	501,27	426,35	408,95	426,35	480,77	408,95	417,13	480,77	480,77	417,13	502,62	502,62	502,62	502,62	439,37	416,59	524,47	485,24	485,24	485,24
1106	142,10	126,66	135,08	126,66	133,78	135,08	145,84	146,22	146,22	145,84	144,21	127,72	144,21	144,21	141,53	141,53	143,96	140,08	140,08	140,08
	139,20	124,07	132,32	124,07	131,04	132,32	142,86	143,23	143,23	142,86	141,26	125,11	141,26	141,26	138,64	138,64	141,03	137,22	137,22	137,22
1107	121,71	115,96	123,68	115,96	125,45	123,68	133,86	133,86	133,86	133,86	108,55	125,39	108,55	108,55	129,57	118,93	127,68	128,25	128,25	128,25
	119,22	113,59	121,14	113,59	122,89	121,14	131,12	131,12	131,12	131,12	106,33	122,83	106,33	106,33	126,93	116,50	125,08	125,62	125,62	125,62
1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1110	4,66	4,07	4,10	4,07	4,28	4,10	4,11	4,46	4,46	4,11	4,12	4,00	4,12	4,12	4,34	4,34	4,34	4,44	4,44	4,44
	4,57	3,97	4,00	3,97	4,18	4,00	4,01	4,35	4,35	4,01	4,02	3,90	4,02	4,02	4,23	4,23	4,23	4,33	4,33	4,33
1111	5,44	4,75	4,78	4,75	5,01	4,78	4,79	5,20	5,20	4,79	4,81	4,67	4,81	4,81	5,05	5,05	5,04	5,19	5,19	5,19
	5,33	4,64	4,67	4,64	4,88	4,67	4,68	5,08	5,08	4,68	4,70	4,55	4,70	4,70	4,93	4,93	4,92	5,07	5,07	5,07
1112	26,99	23,52	23,72	23,52	24,77	23,72	23,75	25,77	25,77	23,75	23,85	23,15	23,85	23,85	25,00	25,00	24,98	25,70	25,70	25,70
	26,45	23,05	23,23	23,05	24,27	23,23	23,27	25,25	25,25	23,27	23,37	22,69	23,37	23,37	24,50	24,50	24,48	25,19	25,19	25,19
1113	17,53	15,28	15,39	15,28	16,09	15,39	15,43	16,74	16,74	15,43	15,49	15,05	15,49	15,49	16,24	16,24	16,22	16,69	16,69	16,69
	17,18	14,92	15,08	14,92	15,69	15,08	15,10	16,33	16,33	15,10	15,16	14,66	15,16	15,16	15,85	15,85	15,84	16,29	16,29	16,29
1114	16,14	14,06	14,17	14,06	14,81	14,17	14,20	15,41	15,41	14,20	14,26	13,84	14,26	14,26	14,95	14,95	14,93	15,37	15,37	15,37
	15,81	13,72	13,88	13,72	14,44	13,88	13,90	15,04	15,04	13,90	13,91	13,49	13,91	13,91	14,60	14,60	14,63	15,00	15,00	15,00
1115	17,76	15,48	15,60	15,48	16,30	15,60	15,63	16,96	16,96	15,63	15,69	15,23	15,69	15,69	16,45	16,45	16,43	16,91	16,91	16,91
	17,41	15,12	15,22	15,12	15,90	15,22	15,30	16,55	16,55	15,30	15,36	14,84	15,36	15,36	16,06	16,06	16,04	16,51	16,51	16,51
1116	24,65	21,48	21,64	21,48	22,62	21,64	21,69	23,53	23,53	21,69	21,78	21,15	21,78	21,78	22,83	22,82	22,81	23,46	23,46	23,46
	24,15	21,05	21,21	21,05	22,17	21,21	21,25	23,06	23,06	21,25	21,34	20,72	21,34	21,34	22,37	22,36	22,35	22,99	22,99	22,99
1117	25,41	22,14	22,30	22,14	23,32	22,30	22,35	24,26	24,26	22,35	22,45	21,79	22,45	22,45	23,53	23,53	23,51	24,19	24,19	24,19
	24,90	21,70	21,85	21,70	22,85	21,85	21,90	23,77	23,77	21,90	22,00	21,35	22,00	22,00	23,06	23,06	23,04	23,71	23,71	23,71
1118	3 008,39	2 525,49	2 264,00	2 525,49	2 720,70	2 264,00	2 877,59	2 877,59	2 877,59	2 877,59	2 852,33	2 748,41	2 852,33	2 852,33	2 700,87	2 700,87	2 189,90	2 677,43	2 677,43	2 677,43
	2 948,53	2 475,73	2 218,95	2 475,73	2 667,11	2 218,95	2 820,34	2 820,34	2 820,34	2 820,34	2 795,57	2 694,28	2 795,57	2 795,57	2 647,67	2 647,67	2 146,32	2 624,69	2 624,69	2 624,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1119	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	<u>458,00</u> 448,89	<u>517,45</u> 507,06	<u>517,45</u> 507,06	<u>508,36</u> 498,11	<u>425,30</u> 416,72	<u>425,30</u> 416,72	<u>449,02</u> 440,09	<u>462,47</u> 453,16	<u>417,08</u> 408,78	<u>462,47</u> 453,16
1120	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	<u>904,00</u> 886,01	<u>1 021,34</u> 1 001,02	<u>1 021,34</u> 1 001,02	<u>1 003,40</u> 983,37	<u>839,45</u> 822,69	<u>839,45</u> 822,69	<u>886,27</u> 868,59	<u>912,83</u> 894,67	<u>823,24</u> 806,86	<u>912,83</u> 894,67
1121	101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	<u>27,32</u> 26,77	<u>30,87</u> 30,25	<u>30,87</u> 30,25	<u>30,32</u> 29,72	<u>25,37</u> 24,86	<u>25,37</u> 24,86	<u>26,78</u> 26,24	<u>27,59</u> 27,04	<u>24,88</u> 24,38	<u>27,59</u> 27,04
1122	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	<u>55,00</u> 53,90	<u>62,14</u> 60,90	<u>62,14</u> 60,90	<u>61,05</u> 59,82	<u>51,07</u> 50,05	<u>51,07</u> 50,05	<u>53,92</u> 52,84	<u>55,54</u> 54,43	<u>50,09</u> 49,09	<u>55,54</u> 54,43
1123	101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	<u>2 800,00</u> 2 744,29	<u>3 163,44</u> 3 100,48	<u>3 163,44</u> 3 100,48	<u>3 108,00</u> 3 045,97	<u>2 600,06</u> 2 548,15	<u>2 600,06</u> 2 548,15	<u>2 745,08</u> 2 690,32	<u>2 827,34</u> 2 771,08	<u>2 549,85</u> 2 498,92	<u>2 827,34</u> 2 771,08
1124	101-1868	Обои потолочные	100 м2	<u>534,00</u> 523,37	<u>725,17</u> 710,73	<u>667,49</u> 654,20	<u>611,09</u> 598,87	<u>587,39</u> 575,70	<u>560,69</u> 549,53	<u>629,27</u> 616,74	<u>560,69</u> 549,53	<u>560,69</u> 549,53	<u>560,69</u> 549,53
1125	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	<u>24 800,00</u> 24 306,58	<u>28 380,21</u> 27 815,55	<u>25 215,47</u> 24 713,90	<u>28 380,21</u> 27 815,55	<u>27 279,99</u> 26 737,23	<u>26 039,99</u> 25 521,90	<u>30 310,41</u> 29 708,94	<u>24 407,96</u> 23 922,34	<u>24 357,96</u> 23 873,33	<u>24 407,96</u> 23 922,34
1126	101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1127	101-3927	Стеклообой VETERMAN, елочка крупная	м2	<u>26,66</u> 26,13	<u>31,39</u> 30,76	<u>31,39</u> 30,76	<u>29,59</u> 29,00	<u>28,86</u> 28,28	<u>27,98</u> 27,43	<u>31,58</u> 30,95	<u>26,15</u> 25,63	<u>26,56</u> 26,03	<u>26,15</u> 25,63
1128	101-3928	Стеклообой VETERMAN, рогожка средняя	м2	<u>26,76</u> 26,23	<u>31,51</u> 30,88	<u>31,51</u> 30,88	<u>29,70</u> 29,11	<u>28,96</u> 28,38	<u>28,09</u> 27,53	<u>31,70</u> 31,07	<u>26,25</u> 25,72	<u>26,66</u> 26,13	<u>26,25</u> 25,72
1129	101-3929	Стеклообой VITRULAN, мини фиш	м2	<u>48,25</u> 47,29	<u>56,81</u> 55,69	<u>56,81</u> 55,69	<u>53,55</u> 52,49	<u>52,22</u> 51,19	<u>50,65</u> 49,64	<u>57,16</u> 56,03	<u>47,32</u> 46,38	<u>48,07</u> 47,12	<u>47,32</u> 46,38
1130	101-3930	Стеклообой VITRULAN, полоса	м2	<u>45,72</u> 44,81	<u>53,83</u> 52,76	<u>53,83</u> 52,76	<u>50,75</u> 49,74	<u>49,48</u> 48,50	<u>48,00</u> 47,04	<u>54,16</u> 53,09	<u>44,84</u> 43,95	<u>45,55</u> 44,65	<u>44,84</u> 43,95
1131	101-3931	Стеклообой VITRULAN, рогожка крупная	м2	<u>32,15</u> 31,51	<u>37,85</u> 37,10	<u>37,85</u> 37,10	<u>35,68</u> 34,97	<u>34,80</u> 34,11	<u>33,75</u> 33,08	<u>38,09</u> 37,33	<u>31,53</u> 30,90	<u>32,03</u> 31,39	<u>31,53</u> 30,90
1132	101-3932	Стеклообой VITRULAN, фанн	м2	<u>28,76</u> 28,19	<u>33,86</u> 33,19	<u>33,86</u> 33,19	<u>31,92</u> 31,28	<u>31,13</u> 30,51	<u>30,19</u> 29,59	<u>34,07</u> 33,39	<u>28,20</u> 27,64	<u>28,65</u> 28,08	<u>28,20</u> 27,64
1133	101-3933	Стеклообой MERMET, рогожка	м2	<u>21,95</u> 21,51	<u>25,84</u> 25,32	<u>25,84</u> 25,32	<u>24,36</u> 23,87	<u>23,76</u> 23,28	<u>23,04</u> 22,58	<u>26,00</u> 25,48	<u>21,53</u> 21,10	<u>21,87</u> 21,43	<u>21,53</u> 21,10
1134	101-3934	Стеклообой VERTEX, рогожка	м2	<u>26,00</u> 25,48	<u>30,61</u> 30,00	<u>30,61</u> 30,00	<u>28,85</u> 28,27	<u>28,14</u> 27,58	<u>27,29</u> 26,74	<u>30,80</u> 30,18	<u>25,50</u> 24,99	<u>25,90</u> 25,38	<u>25,50</u> 24,99
1135	101-3935	Стеклообой TASSOGLAS, елочка	м2	<u>49,15</u> 48,18	<u>57,89</u> 56,73	<u>57,89</u> 56,73	<u>54,55</u> 53,47	<u>53,20</u> 52,15	<u>51,60</u> 50,58	<u>58,23</u> 57,08	<u>48,20</u> 47,24	<u>48,97</u> 48,00	<u>48,20</u> 47,24
1136	101-3936	Стеклообой TASSOGLAS, зигзаг	м2	<u>40,52</u> 39,72	<u>47,71</u> 46,76	<u>47,71</u> 46,76	<u>44,97</u> 44,08	<u>43,86</u> 42,99	<u>42,54</u> 41,70	<u>48,00</u> 47,05	<u>39,74</u> 38,95	<u>40,37</u> 39,57	<u>39,74</u> 38,95
1137	101-3937	Стеклообой TASSOGLAS, паутинка	м2	<u>12,25</u> 12,01	<u>14,42</u> 14,07	<u>14,42</u> 14,07	<u>13,60</u> 13,27	<u>13,26</u> 12,95	<u>12,85</u> 12,60	<u>14,52</u> 14,22	<u>12,01</u> 11,72	<u>12,20</u> 11,91	<u>12,01</u> 11,72
1138	101-3938	Стеклообой TASSOGLAS, рогожка крупная	м2	<u>42,60</u> 41,75	<u>50,16</u> 49,17	<u>50,16</u> 49,17	<u>47,28</u> 46,34	<u>46,11</u> 45,20	<u>44,72</u> 43,83	<u>50,47</u> 49,47	<u>41,78</u> 40,95	<u>42,44</u> 41,60	<u>41,78</u> 40,95
<i>Группа: Панели</i>													
1139	101-1493	Панели без утеплителя	м2	<u>253,93</u> 246,39	<u>284,56</u> 276,42	<u>284,56</u> 276,42	<u>273,75</u> 265,82	<u>205,68</u> 199,58	<u>205,68</u> 199,58	<u>216,75</u> 209,94	<u>233,60</u> 226,66	<u>253,80</u> 246,26	<u>233,60</u> 226,66
1140	101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	м2	<u>58,89</u> 57,14	<u>69,34</u> 67,27	<u>69,34</u> 67,27	<u>65,36</u> 63,41	<u>63,74</u> 61,89	<u>61,82</u> 59,99	<u>69,76</u> 67,79	<u>57,75</u> 56,03	<u>58,67</u> 56,92	<u>57,75</u> 56,03

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1119	526,69	442,15	396,37	442,15	476,33	396,37	503,79	503,79	503,79	503,79	499,38	481,19	499,38	499,38	472,86	472,86	383,40	468,75	468,75	468,75
	516,21	433,35	388,36	433,35	466,75	388,36	493,77	493,77	493,77	493,77	489,45	471,51	489,45	489,45	463,35	463,35	375,64	459,32	459,32	459,32
1120	1 039,59	872,72	782,36	872,72	940,19	782,36	994,39	994,39	994,39	994,39	985,67	949,76	985,67	985,67	933,33	933,33	756,75	925,23	925,23	925,23
	1 018,90	855,36	766,72	855,36	921,45	766,72	974,60	974,60	974,60	974,60	966,04	930,84	966,04	966,04	914,76	914,76	741,61	906,82	906,82	906,82
1121	31,41	26,37	23,64	26,37	28,41	23,64	30,04	30,04	30,04	30,04	29,79	28,70	29,79	29,79	28,21	28,21	22,87	27,96	27,96	27,96
	30,78	25,84	23,16	25,84	27,84	23,16	29,44	29,44	29,44	29,44	29,20	28,13	29,20	29,20	27,65	27,65	22,41	27,40	27,40	27,40
1122	63,24	53,10	47,60	53,10	57,20	47,60	60,49	60,49	60,49	60,49	59,97	57,78	59,97	59,97	56,78	56,78	46,04	56,29	56,29	56,29
	61,97	52,04	46,65	52,04	56,06	46,65	59,28	59,28	59,28	59,28	58,77	56,62	58,77	58,77	55,65	55,65	45,12	55,16	55,16	55,16
1123	3 219,99	2 703,13	2 423,25	2 703,13	2 912,06	2 423,25	3 079,99	3 079,99	3 079,99	3 079,99	3 052,96	2 941,72	3 052,96	3 052,96	2 890,84	2 890,84	2 343,92	2 865,75	2 865,75	2 865,75
	3 155,92	2 649,35	2 375,03	2 649,35	2 854,03	2 375,03	3 018,71	3 018,71	3 018,71	3 018,71	2 992,17	2 883,11	2 992,17	2 992,17	2 833,32	2 833,32	2 297,03	2 808,63	2 808,63	2 808,63
1124	611,33	587,39	555,49	587,39	587,39	555,49	587,39	587,39	587,39	587,39	614,09	614,09	614,09	614,09	662,68	640,79	537,31	656,93	656,93	656,93
	599,16	575,70	544,36	575,70	575,70	544,36	575,70	575,70	575,70	575,70	601,87	601,87	601,87	601,87	649,49	628,03	526,53	643,81	643,81	643,81
1125	25 841,87	24 797,78	21 663,55	24 797,78	25 978,57	21 663,55	20 534,95	25 840,69	25 840,69	20 534,95	20 088,00	22 167,87	20 088,00	20 088,00	24 927,83	24 927,83	25 222,67	27 060,09	27 060,09	27 060,09
	25 327,72	24 304,40	21 231,62	24 304,40	25 461,70	21 231,62	20 126,39	25 326,56	25 326,56	20 126,39	19 688,33	21 726,82	19 688,33	19 688,33	24 431,90	24 431,90	24 720,84	26 522,35	26 522,35	26 522,35
1126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1127	30,65	26,70	26,91	26,70	28,13	26,91	26,97	29,26	29,26	26,97	27,08	26,28	27,08	27,08	28,38	28,38	28,36	29,18	29,18	29,18
	30,04	26,17	26,37	26,17	27,57	26,37	26,43	28,68	28,68	26,43	26,54	25,75	26,54	26,54	27,81	27,81	27,79	28,60	28,60	28,60
1128	30,76	26,80	27,01	26,80	28,23	27,01	27,07	29,37	29,37	27,07	27,18	26,38	27,18	27,18	28,49	28,49	28,46	29,29	29,29	29,29
	30,15	26,26	26,47	26,26	27,67	26,47	26,53	28,78	28,78	26,53	26,64	25,85	26,64	26,64	27,92	27,92	27,89	28,71	28,71	28,71
1129	55,48	48,33	48,71	48,33	50,91	48,71	48,81	52,96	52,96	48,81	49,01	47,57	49,01	49,01	51,37	51,37	51,32	52,80	52,80	52,80
	54,37	47,37	47,74	47,37	49,90	47,74	47,84	51,91	51,91	47,84	48,04	46,63	48,04	48,04	50,35	50,35	50,30	51,75	51,75	51,75
1130	52,57	45,80	46,16	45,80	48,24	46,16	46,25	50,19	50,19	46,25	46,44	45,08	46,44	46,44	48,67	48,67	48,63	50,04	50,04	50,04
	51,52	44,89	45,23	44,89	47,28	45,23	45,33	49,20	49,20	45,33	45,52	44,19	45,52	45,52	47,71	47,71	47,67	49,05	49,05	49,05
1131	36,96	32,20	32,45	32,20	33,92	32,45	32,52	35,29	35,29	32,52	32,66	31,70	32,66	32,66	34,23	34,23	34,20	35,18	35,18	35,18
	36,23	31,56	31,80	31,56	33,24	31,80	31,87	34,59	34,59	31,87	32,01	31,07	32,01	32,01	33,55	33,55	33,52	34,48	34,48	34,48
1132	33,06	28,82	29,03	28,82	30,35	29,03	29,09	31,57	31,57	29,09	29,21	28,35	29,21	29,21	30,62	30,62	30,59	31,47	31,47	31,47
	32,41	28,24	28,45	28,24	29,74	28,45	28,51	30,94	30,94	28,51	28,63	27,78	28,63	28,63	30,01	30,01	29,98	30,84	30,84	30,84
1133	25,23	21,99	22,15	21,99	23,16	22,15	22,20	24,09	24,09	22,20	22,30	21,64	22,30	22,30	23,37	23,37	23,35	24,02	24,02	24,02
	24,73	21,55	21,71	21,55	22,70	21,71	21,75	23,61	23,61	21,75	21,85	21,21	21,85	21,85	22,90	22,90	22,88	23,54	23,54	23,54
1134	29,89	26,04	26,25	26,04	27,43	26,25	26,30	28,54	28,54	26,30	26,41	25,63	26,41	26,41	27,68	27,68	27,66	28,45	28,45	28,45
	29,29	25,52	25,72	25,52	26,88	25,72	25,77	27,97	27,97	25,77	25,88	25,12	25,88	25,88	27,13	27,13	27,11	27,88	27,88	27,88
1135	56,51	49,23	49,60	49,23	51,86	49,60	49,73	53,95	53,95	49,73	49,92	48,46	49,92	49,92	52,33	52,32	52,28	53,81	53,81	53,81
	55,40	48,25	48,62	48,25	50,83	48,62	48,74	52,88	52,88	48,74	48,93	47,50	48,93	48,93	51,29	51,28	51,24	52,73	52,73	52,73
1136	46,59	40,59	40,89	40,59	42,75	40,89	40,99	44,48	44,48	40,99	41,16	39,95	41,16	41,16	43,14	43,14	43,10	44,34	44,34	44,34
	45,67	39,78	40,08	39,78	41,90	40,08	40,18	43,60	43,60	40,18	40,34	39,16	40,34	40,34	42,28	42,28	42,24	43,46	43,46	43,46
1137	14,08	12,27	12,36	12,27	12,93	12,36	12,39	13,45	13,45	12,39	12,44	12,08	12,44	12,44	13,04	13,04	13,03	13,41	13,41	13,41
	13,80	11,98	12,07	11,98	12,61	12,07	12,13	13,13	13,13	12,13	12,18	11,77	12,18	12,18	12,72	12,72	12,72	13,09	13,09	13,09
1138	48,98	42,67	42,99	42,67	44,95	42,99	43,10	46,76	46,76	43,10	43,27	42,00	43,27	43,27	45,35	45,35	45,31	46,62	46,62	46,62
	48,00	41,82	42,14	41,82	44,06	42,14	42,24	45,83	45,83	42,24	42,41	41,17	42,41	42,41	44,45	44,45	44,41	45,70	45,70	45,70
1139	292,01	251,69	205,68	251,69	262,82	205,68	279,31	279,31	279,31	279,31	205,68	240,87	205,68	205,68	270,32	239,04	264,59	260,77	260,77	260,77
	283,34	244,19	199,58	244,19	255,11	199,58	271,02	271,02	271,02	271,02	199,58	233,59	199,58	199,58	262,12	231,79	256,84	253,10	253,10	253,10
1140	67,71	58,99	59,43	58,99	62,14	59,43	59,57	64,64	64,64	59,57	59,82	58,06	59,82	59,82	62,69	62,69	62,64	64,45	64,45	64,45
	65,70	57,23	57,66	57,23	60,32	57,66	57,80	62,77	62,77	57,80	58,05	56,32	58,05	58,05	60,86	60,86	60,81	62,59	62,59	62,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1141	101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	м2	67,22 65,23	79,15 76,93	79,15 76,93	74,60 72,47	72,76 70,66	70,57 68,48	79,63 77,27	65,92 63,96	66,97 64,99	65,92 63,96
1142	101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	м2	53,04 51,46	62,46 60,59	62,46 60,59	58,86 57,17	57,41 55,70	55,68 54,02	62,83 61,06	52,02 50,46	52,84 51,26	52,02 50,46
1143	101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м2	67,17 65,17	79,09 76,86	79,09 76,86	74,55 72,41	72,70 70,53	70,52 68,42	79,57 77,20	65,87 63,90	66,92 64,93	65,87 63,90
1144	101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м2	78,30 75,96	92,19 89,58	92,19 89,58	86,90 84,40	84,75 82,29	82,21 79,75	92,76 89,99	76,79 74,48	78,01 75,68	76,79 74,48
1145	101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	49,34 47,87	58,09 56,45	58,09 56,45	54,76 53,19	53,40 51,85	51,80 50,25	58,45 56,71	48,39 46,94	49,16 47,70	48,39 46,94
1146	101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	66,67 64,69	78,50 76,17	78,50 76,17	73,99 71,80	72,17 70,08	69,99 67,91	78,98 76,76	65,38 63,43	66,42 64,45	65,38 63,43
1147	101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	69,16 67,11	81,43 79,02	81,43 79,02	76,76 74,56	74,86 72,70	72,61 70,46	81,93 79,50	67,82 65,80	68,90 66,86	67,82 65,80
1148	101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	62,08 60,24	73,10 70,94	73,10 70,94	68,90 66,93	67,19 65,25	65,17 63,24	73,54 71,48	60,88 59,08	61,85 60,02	60,88 59,08
1149	101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м2	75,70 73,45	89,13 86,61	89,13 86,61	84,01 81,59	81,93 79,49	79,47 77,11	89,68 87,15	74,24 72,01	75,42 73,17	74,24 72,01
1150	101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	286,79 278,25	336,97 327,24	336,97 327,24	317,78 308,58	309,83 300,73	301,12 292,15	332,44 322,81	280,30 271,90	285,83 277,31	280,30 271,90
1151	101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	42,94 41,67	50,56 49,14	50,56 49,14	47,65 46,29	46,48 45,14	45,08 43,74	50,87 49,44	42,11 40,85	42,78 41,51	42,11 40,85
1152	101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	м2	54,72 53,10	64,43 62,52	64,43 62,52	60,73 58,99	59,23 57,52	57,45 55,75	64,82 63,00	53,66 52,06	54,52 52,90	53,66 52,06
1153	101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	м2	75,55 73,30	88,96 86,45	88,96 86,45	83,85 81,44	81,77 79,40	79,32 76,96	89,51 86,98	74,09 71,87	75,27 73,02	74,09 71,87
1154	101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м2	51,46 49,93	60,59 58,88	60,59 58,88	57,11 55,47	55,70 54,04	54,02 52,42	60,96 59,15	50,47 48,97	51,27 49,74	50,47 48,97
1155	101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м2	41,17 39,94	48,48 47,04	48,48 47,04	45,69 44,37	44,56 43,27	43,22 41,93	48,77 47,39	40,38 39,17	41,02 39,80	40,38 39,17
1156	101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	51,80 50,26	63,55 61,66	63,55 61,66	58,40 56,72	56,97 55,28	54,38 52,76	61,36 59,54	52,60 51,05	51,77 50,22	52,60 51,05
1157	101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м2	64,93 63,01	76,45 74,30	76,45 74,30	72,06 70,00	71,41 69,30	68,17 66,15	76,92 74,64	63,68 61,78	64,69 62,78	63,68 61,78
1158	101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м2	61,32 59,51	72,20 70,17	72,20 70,17	68,05 66,11	66,37 64,41	64,38 62,48	72,64 70,61	60,14 58,35	61,09 59,28	60,14 58,35
1159	101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м2	73,02 70,86	85,98 83,56	85,98 83,56	81,04 78,72	79,03 76,75	76,66 74,39	86,50 84,07	71,61 69,49	72,75 70,60	71,61 69,49
1160	101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	55,19 53,56	64,98 63,06	64,98 63,06	61,25 59,50	59,73 58,01	57,94 56,23	65,38 63,55	54,12 52,51	54,98 53,35	54,12 52,51
1161	101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	455,83 442,29	536,71 521,59	536,71 521,59	505,88 490,85	493,37 478,71	478,61 464,39	540,00 524,81	447,03 433,75	454,14 440,63	447,03 433,75
1162	101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	856,00 830,59	1 007,89 979,50	1 007,88 979,49	949,99 922,73	926,49 899,69	898,79 872,11	1 014,06 985,55	839,47 814,38	852,80 827,48	839,47 814,38
1163	101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	373,30 362,22	439,54 427,16	439,54 427,16	414,29 402,41	404,04 392,36	391,96 380,32	442,23 429,80	366,09 355,15	371,91 360,86	366,09 355,15

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1141	77,29	67,33	67,84	67,33	70,92	67,84	67,99	73,79	73,79	67,99	68,28	66,27	68,28	68,28	71,56	71,56	71,50	73,57	73,56	73,56
	75,00	65,34	65,84	65,34	68,86	65,84	65,99	71,67	71,67	65,99	66,27	64,30	66,27	66,27	69,49	69,49	69,38	71,46	71,45	71,45
1142	60,99	53,13	53,53	53,13	55,96	53,53	53,65	58,22	58,22	53,65	53,88	52,29	53,88	53,88	56,47	56,47	56,42	58,05	58,05	58,05
	59,17	51,55	51,94	51,55	54,32	51,94	52,06	56,54	56,54	52,06	52,28	50,72	52,28	52,28	54,82	54,82	54,77	56,37	56,37	56,37
1143	77,24	67,28	67,79	67,28	70,87	67,79	67,94	73,73	73,73	67,94	68,23	66,22	68,23	68,23	71,51	71,51	71,45	73,51	73,51	73,51
	74,94	65,28	65,78	65,28	68,80	65,78	65,92	71,60	71,60	65,92	66,21	64,24	66,21	66,21	69,38	69,38	69,32	71,39	71,39	71,39
1144	90,03	78,43	79,02	78,43	82,61	79,02	79,20	85,95	85,95	79,20	79,53	77,20	79,53	79,53	83,37	83,37	83,29	85,69	85,69	85,69
	87,34	76,09	76,67	76,09	80,19	76,67	76,84	83,38	83,38	76,84	77,17	74,89	77,17	77,17	80,93	80,93	80,81	83,21	83,21	83,21
1145	56,73	49,42	49,80	49,42	52,06	49,80	49,91	54,16	54,16	49,91	50,12	48,64	50,12	50,12	52,53	52,53	52,48	54,00	54,00	54,00
	55,04	47,95	48,32	47,95	50,54	48,32	48,43	52,55	52,55	48,43	48,64	47,19	48,64	48,64	51,00	51,00	50,92	52,44	52,44	52,44
1146	76,66	66,78	67,29	66,78	70,34	67,28	67,44	73,19	73,19	67,44	67,72	65,73	67,72	67,72	70,98	70,98	70,92	72,96	72,96	72,96
	74,38	64,80	65,29	64,80	68,29	65,29	65,45	71,08	71,08	65,45	65,72	63,77	65,72	65,72	68,92	68,92	68,86	70,80	70,80	70,80
1147	79,52	69,28	69,80	69,28	72,97	69,80	69,96	75,92	75,92	69,96	70,25	68,19	70,25	70,25	73,63	73,63	73,57	75,69	75,69	75,69
	77,17	67,23	67,74	67,23	70,85	67,74	67,89	73,67	73,67	67,89	68,18	66,16	68,18	68,18	71,50	71,50	71,44	73,52	73,52	73,52
1148	71,38	62,18	62,65	62,18	65,50	62,65	62,79	68,14	68,14	62,79	63,06	61,20	63,06	63,06	66,09	66,09	66,05	67,94	67,94	67,94
	69,27	60,34	60,79	60,34	63,60	60,79	60,93	66,12	66,12	60,93	61,20	59,38	61,20	61,20	64,17	64,17	64,07	65,99	65,99	65,99
1149	87,04	75,83	76,40	75,83	79,87	76,40	76,57	83,09	83,09	76,57	76,89	74,63	76,89	76,89	80,59	80,59	80,52	82,86	82,86	82,86
	84,46	73,57	74,12	73,57	77,49	74,12	74,30	80,61	80,61	74,30	74,61	72,40	74,61	74,61	78,19	78,19	78,17	80,46	80,46	80,46
1150	329,80	289,02	281,01	289,02	301,77	281,01	297,29	315,46	315,46	297,29	283,35	282,54	283,35	283,35	301,64	301,64	304,51	312,50	312,50	312,50
	319,98	280,41	272,62	280,41	292,89	272,62	288,50	306,07	306,07	288,50	274,90	274,09	274,90	274,90	292,77	292,77	295,57	303,43	303,42	303,43
1151	49,37	43,01	43,34	43,01	45,31	43,34	43,43	47,13	47,13	43,43	43,62	42,33	43,62	43,62	45,71	45,71	45,68	46,99	46,99	46,99
	47,91	41,74	42,06	41,74	43,99	42,06	42,15	45,78	45,78	42,15	42,33	41,07	42,33	42,33	44,38	44,38	44,35	45,64	45,64	45,64
1152	62,92	54,83	55,22	54,83	57,74	55,22	55,35	60,07	60,07	55,35	55,58	53,95	55,58	55,58	58,26	58,25	58,21	59,89	59,88	59,88
	61,06	53,19	53,59	53,19	56,06	53,59	53,71	58,34	58,34	53,71	53,94	52,34	53,94	53,94	56,57	56,56	56,52	58,17	58,11	58,11
1153	86,87	75,68	76,25	75,68	79,71	76,25	76,42	82,93	82,93	76,42	76,76	74,48	76,76	76,76	80,43	80,43	80,36	82,68	82,68	82,68
	84,28	73,43	73,98	73,43	77,38	73,98	74,15	80,45	80,45	74,15	74,47	72,26	74,47	74,47	78,03	78,03	78,01	80,29	80,29	80,29
1154	59,17	51,55	51,93	51,55	54,32	51,93	52,05	56,49	56,49	52,05	52,28	50,75	52,28	52,28	54,78	54,78	54,74	56,32	56,32	56,32
	57,41	50,02	50,39	50,02	52,69	50,39	50,50	54,86	54,86	50,50	50,73	49,23	50,73	50,73	53,19	53,19	53,15	54,65	54,65	54,65
1155	47,34	41,24	41,57	41,24	43,44	41,57	41,64	45,19	45,19	41,64	41,82	40,59	41,82	41,82	43,83	43,83	43,79	45,06	45,06	45,06
	45,92	40,01	40,32	40,01	42,15	40,32	40,40	43,84	43,84	40,40	40,58	39,38	40,58	40,58	42,55	42,55	42,51	43,76	43,76	43,76
1156	59,56	56,97	42,72	56,97	52,83	42,72	50,47	56,97	56,97	50,47	53,19	53,99	53,19	53,19	55,15	50,63	54,76	57,27	57,27	57,27
	57,79	55,28	41,45	55,28	51,26	41,45	48,97	55,28	55,28	48,97	51,61	52,41	51,61	51,61	53,50	49,12	53,18	55,63	55,63	55,63
1157	74,66	65,04	65,54	65,04	68,51	65,54	65,68	71,27	71,27	65,68	65,95	64,01	65,95	65,95	69,12	69,12	69,07	71,06	71,06	71,06
	72,45	63,11	63,60	63,11	66,52	63,60	63,74	69,16	69,16	63,74	64,00	62,10	64,00	64,00	67,11	67,11	67,07	69,02	69,02	69,02
1158	70,51	61,42	61,89	61,42	64,70	61,89	62,03	67,31	67,31	62,03	62,29	60,46	62,29	62,29	65,28	65,28	65,23	67,11	67,11	67,11
	68,43	59,61	60,07	59,61	62,82	60,07	60,20	65,32	65,32	60,20	60,46	58,67	60,46	60,46	63,39	63,39	63,34	65,18	65,18	65,18
1159	83,96	73,14	73,70	73,14	77,04	73,70	73,86	80,15	80,15	73,86	74,17	71,99	74,17	74,17	77,74	77,74	77,67	79,91	79,91	79,91
	81,48	70,98	71,52	70,98	74,80	71,52	71,67	77,78	77,78	71,67	71,99	69,85	71,99	71,99	75,49	75,49	75,42	77,61	77,61	77,61
1160	63,46	55,28	55,70	55,28	58,23	55,70	55,83	60,58	60,58	55,83	56,06	54,41	56,06	56,06	58,76	58,76	58,71	60,40	60,40	60,40
	61,58	53,65	54,06	53,65	56,54	54,06	54,18	58,84	58,84	54,18	54,40	52,79	54,40	54,40	57,06	57,06	56,97	58,67	58,67	58,67
1161	524,19	456,59	460,04	456,59	480,95	460,03	461,07	500,36	500,36	461,07	463,01	449,40	463,01	463,01	485,28	485,27	484,87	498,86	498,86	498,85
	508,62	443,03	446,42	443,03	466,67	446,37	447,38	485,95	485,95	447,38	449,33	436,05	449,33	449,33	470,87	471,15	470,76	484,48	484,48	484,47
1162	984,39	857,43	863,90	857,43	903,17	863,90	865,85	939,62	939,62	865,85	869,49	843,93	869,49	869,49	911,30	911,29	910,53	936,80	936,80	936,79
	955,17	831,99	838,25	831,99	876,35	838,25	840,24	912,57	912,57	840,24	843,67	818,75	843,67	843,67	884,80	884,79	884,05	909,80	909,80	909,79
1163	429,29	373,92	376,74	373,92	393,87	376,74	377,59	409,79	409,79	377,59	379,19	368,04	379,19	379,19	397,42	397,41	397,08	408,54	408,54	408,53
	416,54	362,82	365,56	362,82	382,39	365,56	366,43	397,98	397,98	366,43	367,99	357,06	367,99	367,99	385,87	385,86	385,53	396,42	396,42	396,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1164	101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	<u>708.80</u> 687,75	<u>834.57</u> 809,79	<u>834.57</u> 809,79	<u>786.63</u> 763,27	<u>767.17</u> 744,98	<u>744.23</u> 722,13	<u>839.68</u> 814,75	<u>695.11</u> 674,33	<u>706.15</u> 685,15	<u>695.12</u> 674,34
1165	101-1494	Панели с утеплителем	м2	<u>302.29</u> 293,31	<u>338.75</u> 329,06	<u>338.75</u> 329,06	<u>325.88</u> 316,44	<u>244.85</u> 237,58	<u>244.85</u> 237,58	<u>258.03</u> 249,92	<u>278.09</u> 269,59	<u>302.14</u> 293,17	<u>278.09</u> 269,59
<i>Группа: Панели для перегородок</i>													
1166	101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	<u>239.80</u> 233,25	<u>268.72</u> 260,87	<u>268.72</u> 260,87	<u>241.02</u> 234,43	<u>194.24</u> 188,93	<u>194.24</u> 188,93	<u>204.69</u> 198,83	<u>192.65</u> 187,02	<u>192.24</u> 186,62	<u>192.65</u> 187,02
1167	101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	м2	<u>240.00</u> 233,44	<u>268.94</u> 261,09	<u>268.94</u> 261,09	<u>241.22</u> 234,63	<u>194.40</u> 189,09	<u>194.40</u> 189,09	<u>204.86</u> 198,99	<u>192.81</u> 187,18	<u>192.40</u> 186,78	<u>192.81</u> 187,18
<i>Группа: Паста меловая</i>													
1168	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	<u>1 050.00</u> 980,03	<u>1 364.99</u> 1 274,03	<u>1 067.59</u> 996,45	<u>1 364.99</u> 1 274,03	<u>1 154.99</u> 1 078,02	<u>1 102.49</u> 1 029,02	<u>1 209.00</u> 1 128,73	<u>1 028.61</u> 960,27	<u>1 102.49</u> 1 029,02	<u>1 028.62</u> 960,27
<i>Группа: Пластики</i>													
1169	101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	т	<u>25 282.41</u> 24 745,43	<u>32 866.89</u> 32 201,86	<u>25 705.96</u> 25 159,98	<u>32 866.89</u> 32 201,86	<u>27 810.64</u> 27 219,96	<u>26 546.52</u> 25 982,69	<u>30 900.01</u> 30 243,71	<u>24 882.74</u> 24 379,46	<u>24 831.77</u> 24 304,36	<u>24 882.74</u> 24 379,46
1170	101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	т	<u>24 205.06</u> 23 690,97	<u>31 466.35</u> 30 828,78	<u>24 610.56</u> 24 112,62	<u>31 466.35</u> 30 828,78	<u>26 625.56</u> 26 060,06	<u>25 415.30</u> 24 875,51	<u>29 583.28</u> 28 954,96	<u>23 822.42</u> 23 316,46	<u>23 773.62</u> 23 268,69	<u>23 822.42</u> 23 316,46
1171	101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	<u>38 574.21</u> 37 754,93	<u>50 146.11</u> 49 142,28	<u>39 220.44</u> 38 387,44	<u>50 146.11</u> 49 142,28	<u>42 431.62</u> 41 530,41	<u>40 502.91</u> 39 642,67	<u>47 145.17</u> 46 205,37	<u>37 964.42</u> 37 204,64	<u>37 886.65</u> 37 081,97	<u>37 964.42</u> 37 204,64
1172	101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	<u>35 297.08</u> 34 547,40	<u>45 885.87</u> 44 965,58	<u>35 888.41</u> 35 126,18	<u>45 885.87</u> 44 965,58	<u>38 826.78</u> 38 002,13	<u>37 061.92</u> 36 274,76	<u>43 139.87</u> 42 223,62	<u>34 739.10</u> 34 042,56	<u>34 667.93</u> 33 972,79	<u>34 739.10</u> 34 042,56
1173	101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	т	<u>30 883.82</u> 30 227,87	<u>40 148.67</u> 39 340,85	<u>31 401.21</u> 30 770,12	<u>40 148.67</u> 39 340,85	<u>33 972.19</u> 33 250,65	<u>32 428.00</u> 31 739,25	<u>37 746.01</u> 36 990,51	<u>30 395.60</u> 29 750,03	<u>30 333.33</u> 29 723,18	<u>30 395.60</u> 29 750,03
1174	101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	т	<u>28 616.07</u> 28 008,29	<u>37 200.62</u> 36 450,62	<u>29 095.47</u> 28 509,59	<u>37 200.62</u> 36 450,62	<u>31 477.67</u> 30 809,11	<u>30 046.86</u> 29 408,69	<u>34 974.38</u> 34 273,23	<u>28 163.70</u> 27 596,09	<u>28 106.01</u> 27 539,53	<u>28 163.70</u> 27 596,09
1175	101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	<u>26 472.82</u> 25 910,56	<u>34 414.42</u> 33 719,05	<u>26 916.32</u> 26 373,17	<u>34 414.42</u> 33 719,05	<u>29 120.09</u> 28 501,61	<u>27 796.45</u> 27 206,08	<u>32 354.92</u> 31 667,73	<u>26 054.33</u> 25 528,08	<u>26 000.96</u> 25 475,76	<u>26 054.33</u> 25 528,08
1176	101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	<u>24 202.80</u> 23 688,75	<u>31 463.42</u> 30 825,92	<u>24 608.27</u> 24 110,37	<u>31 463.42</u> 30 825,92	<u>26 623.07</u> 26 057,62	<u>25 412.93</u> 24 873,18	<u>29 580.51</u> 28 985,12	<u>23 820.20</u> 23 337,76	<u>23 771.40</u> 23 289,91	<u>23 820.20</u> 23 337,76
1177	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	<u>89 300.00</u> 87 403,34	<u>116 089.19</u> 113 623,54	<u>90 796.03</u> 88 867,60	<u>116 089.19</u> 113 623,54	<u>98 229.99</u> 96 143,66	<u>93 764.99</u> 91 773,50	<u>109 141.91</u> 106 823,82	<u>87 888.33</u> 86 019,35	<u>87 708.28</u> 85 842,83	<u>87 888.33</u> 86 019,35
1178	101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1179	101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	<u>126.03</u> 123,36	<u>148.39</u> 145,28	<u>148.39</u> 145,28	<u>139.87</u> 136,93	<u>136.43</u> 133,52	<u>132.32</u> 129,52	<u>149.30</u> 146,13	<u>123.60</u> 120,98	<u>125.56</u> 122,90	<u>123.60</u> 120,98
1180	101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	<u>157.68</u> 154,34	<u>185.66</u> 181,77	<u>185.66</u> 181,77	<u>174.99</u> 171,31	<u>170.66</u> 167,06	<u>165.55</u> 162,05	<u>186.80</u> 182,84	<u>154.64</u> 151,36	<u>157.09</u> 153,76	<u>154.64</u> 151,36
1181	101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	<u>181.07</u> 177,24	<u>213.20</u> 208,69	<u>213.20</u> 208,69	<u>200.95</u> 196,73	<u>195.98</u> 191,84	<u>190.11</u> 186,09	<u>214.51</u> 209,97	<u>177.57</u> 173,81	<u>180.39</u> 176,57	<u>177.57</u> 173,81
1182	101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	<u>227.24</u> 222,42	<u>267.56</u> 261,95	<u>267.56</u> 261,95	<u>252.20</u> 246,89	<u>245.95</u> 240,73	<u>238.59</u> 233,53	<u>269.20</u> 263,56	<u>222.85</u> 218,13	<u>226.39</u> 221,59	<u>222.85</u> 218,13
1183	101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	<u>241.64</u> 236,52	<u>284.52</u> 278,56	<u>284.52</u> 278,56	<u>268.17</u> 262,49	<u>261.54</u> 256,00	<u>253.71</u> 248,34	<u>286.26</u> 280,27	<u>236.97</u> 231,94	<u>240.74</u> 235,64	<u>236.97</u> 231,94
1184	101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	<u>271.93</u> 266,17	<u>320.18</u> 313,47	<u>320.18</u> 313,47	<u>301.79</u> 295,44	<u>294.32</u> 288,12	<u>285.52</u> 279,47	<u>322.14</u> 315,39	<u>266.68</u> 261,02	<u>270.91</u> 265,17	<u>266.68</u> 261,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1185	101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	<u>289,87</u> 283,74	<u>341,30</u> 334,16	<u>341,30</u> 334,16	<u>321,70</u> 314,94	<u>313,74</u> 307,10	<u>304,35</u> 297,92	<u>343,40</u> 336,14	<u>284,27</u> 278,25	<u>288,79</u> 282,68	<u>284,27</u> 278,25
1186	101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	<u>314,01</u> 307,36	<u>369,73</u> 361,99	<u>369,73</u> 361,99	<u>348,49</u> 341,17	<u>339,87</u> 332,68	<u>329,70</u> 322,72	<u>371,99</u> 364,21	<u>307,95</u> 301,43	<u>312,84</u> 306,21	<u>307,95</u> 301,43
1187	101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	<u>365,59</u> 357,85	<u>430,46</u> 421,45	<u>430,46</u> 421,45	<u>405,73</u> 397,14	<u>395,70</u> 387,37	<u>383,86</u> 375,73	<u>433,10</u> 424,04	<u>358,53</u> 350,93	<u>364,23</u> 356,52	<u>358,53</u> 350,93
1188	101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	<u>426,89</u> 417,85	<u>502,64</u> 492,00	<u>502,64</u> 492,00	<u>473,76</u> 463,73	<u>462,04</u> 452,31	<u>448,22</u> 438,73	<u>505,72</u> 495,13	<u>418,65</u> 409,77	<u>425,30</u> 416,29	<u>418,65</u> 409,77
1189	101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	<u>37,30</u> 36,51	<u>43,92</u> 43,00	<u>43,92</u> 43,00	<u>41,40</u> 40,52	<u>40,37</u> 39,51	<u>39,16</u> 38,33	<u>44,19</u> 43,26	<u>36,58</u> 35,80	<u>37,16</u> 36,37	<u>36,58</u> 35,80
1190	101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1191	101-9224	Термопластик	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1192	101-3508	Термопластик	кг	<u>17,00</u> 16,64	<u>20,02</u> 19,61	<u>20,02</u> 19,61	<u>18,87</u> 18,48	<u>18,40</u> 18,02	<u>17,84</u> 17,46	<u>20,15</u> 19,73	<u>16,67</u> 16,31	<u>16,94</u> 16,58	<u>16,67</u> 16,31
1193	101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	<u>19,37</u> 18,95	<u>22,81</u> 22,32	<u>22,81</u> 22,32	<u>21,50</u> 21,04	<u>20,97</u> 20,52	<u>20,33</u> 19,89	<u>22,95</u> 22,46	<u>19,00</u> 18,59	<u>19,30</u> 18,88	<u>19,00</u> 18,59
1194	101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	<u>25,17</u> 24,63	<u>29,64</u> 29,01	<u>29,64</u> 29,01	<u>27,93</u> 27,33	<u>27,24</u> 26,66	<u>26,42</u> 25,85	<u>29,84</u> 29,19	<u>24,68</u> 24,15	<u>25,08</u> 24,54	<u>24,68</u> 24,15
1195	101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	<u>33,38</u> 32,66	<u>39,30</u> 38,45	<u>39,30</u> 38,45	<u>37,05</u> 36,25	<u>36,13</u> 35,35	<u>35,04</u> 34,28	<u>39,54</u> 38,69	<u>32,74</u> 32,03	<u>33,26</u> 32,54	<u>32,74</u> 32,03
1196	101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	<u>36,77</u> 35,98	<u>43,29</u> 42,37	<u>43,29</u> 42,37	<u>40,81</u> 39,93	<u>39,80</u> 38,94	<u>38,60</u> 37,77	<u>43,56</u> 42,64	<u>36,06</u> 35,28	<u>36,63</u> 35,84	<u>36,06</u> 35,28
1197	101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	<u>39,64</u> 38,78	<u>46,67</u> 45,67	<u>46,67</u> 45,67	<u>43,99</u> 43,04	<u>42,90</u> 41,98	<u>41,61</u> 40,71	<u>46,96</u> 45,96	<u>38,87</u> 38,03	<u>39,49</u> 38,64	<u>38,87</u> 38,03
1198	101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	<u>42,44</u> 41,53	<u>49,97</u> 48,90	<u>49,97</u> 48,90	<u>47,10</u> 46,10	<u>45,93</u> 44,95	<u>44,55</u> 43,60	<u>50,28</u> 49,21	<u>41,62</u> 40,72	<u>42,28</u> 41,37	<u>41,62</u> 40,72
1199	101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	<u>45,00</u> 44,03	<u>52,98</u> 51,83	<u>52,98</u> 51,83	<u>49,94</u> 48,87	<u>48,71</u> 47,66	<u>47,24</u> 46,22	<u>53,31</u> 52,17	<u>44,13</u> 43,17	<u>44,83</u> 43,86	<u>44,13</u> 43,17
<i>Группа: Плитки кумароновые</i>													
1200	101-1674	Плитки кумароновые	м2	<u>110,66</u> 108,28	<u>120,18</u> 117,59	<u>120,18</u> 117,59	<u>114,11</u> 111,65	<u>116,26</u> 113,76	<u>116,18</u> 113,68	<u>108,49</u> 106,15	<u>105,92</u> 103,64	<u>108,42</u> 106,08	<u>105,92</u> 103,64
<i>Группа: Церезин</i>													
1201	101-1358	Церезин марки 70	т	<u>11 036,42</u> 10 787,24	<u>12 140,05</u> 11 865,95	<u>11 057,82</u> 10 811,22	<u>11 380,49</u> 11 123,55	<u>12 140,05</u> 11 865,95	<u>11 588,23</u> 11 326,59	<u>8 939,50</u> 8 737,66	<u>10 816,71</u> 10 572,49	<u>10 974,98</u> 10 727,18	<u>10 816,71</u> 10 572,49
1202	101-1359	Церезин марки 65	т	<u>8 311,15</u> 8 123,50	<u>9 142,26</u> 8 935,84	<u>8 327,27</u> 8 134,21	<u>8 570,26</u> 8 376,75	<u>9 142,26</u> 8 935,84	<u>8 726,70</u> 8 529,67	<u>6 732,03</u> 6 580,04	<u>8 145,69</u> 7 956,19	<u>8 264,88</u> 8 078,27	<u>8 145,69</u> 7 956,19
<i>Группа: Шпатлевка</i>													
1203	101-2436	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	<u>7,20</u> 7,04	<u>7,98</u> 7,34	<u>7,98</u> 7,34	<u>7,60</u> 7,43	<u>7,91</u> 7,73	<u>7,55</u> 7,38	<u>8,89</u> 8,70	<u>7,55</u> 7,38	<u>7,55</u> 7,38	<u>7,55</u> 7,38
1204	101-2437	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	<u>7,46</u> 7,29	<u>8,27</u> 8,08	<u>8,27</u> 8,08	<u>7,89</u> 7,71	<u>8,20</u> 8,01	<u>7,82</u> 7,64	<u>9,21</u> 9,01	<u>7,82</u> 7,64	<u>7,82</u> 7,64	<u>7,82</u> 7,64
1205	101-2438	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	<u>2,70</u> 2,64	<u>2,99</u> 2,92	<u>2,99</u> 2,92	<u>2,85</u> 2,78	<u>2,96</u> 2,89	<u>2,83</u> 2,76	<u>3,34</u> 3,24	<u>2,83</u> 2,76	<u>2,83</u> 2,76	<u>2,83</u> 2,76

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1185	333,34	290,35	292,54	290,35	305,84	292,54	293,20	318,19	318,19	293,20	294,44	285,78	294,44	294,44	308,60	308,59	308,34	317,23	317,23	317,23
	326,29	284,21	286,35	284,21	299,39	286,35	287,00	311,50	311,50	287,00	288,22	279,74	288,22	288,22	302,10	302,09	301,84	310,56	310,56	310,56
1186	361,10	314,54	316,91	314,53	331,31	316,91	317,62	344,69	344,68	317,62	318,96	309,58	318,96	318,96	334,31	334,31	334,01	343,65	343,65	343,65
	353,45	307,88	310,21	307,87	324,32	310,21	310,90	337,44	337,43	310,90	312,21	303,02	312,21	312,21	327,26	327,25	326,94	336,37	336,37	336,37
1187	420,42	366,20	368,97	366,20	385,74	368,97	369,80	401,30	401,30	369,80	371,35	360,44	371,35	371,35	389,21	389,21	388,88	400,10	400,10	400,10
	411,52	358,45	361,15	358,45	377,61	361,15	361,98	392,86	392,86	361,98	363,49	352,80	363,49	363,49	381,01	381,01	380,68	391,68	391,68	391,68
1188	490,91	427,60	430,83	427,60	450,41	430,83	431,80	468,59	468,59	431,80	433,62	420,87	433,62	433,62	454,47	454,47	454,08	467,19	467,18	467,18
	480,52	418,55	421,71	418,55	440,91	421,71	422,65	458,66	458,66	422,65	424,45	411,95	424,45	424,45	444,89	444,89	444,51	457,30	457,29	457,29
1189	42,89	37,36	37,64	37,36	39,36	37,64	37,73	40,94	40,94	37,73	37,89	36,77	37,89	37,89	39,71	39,71	39,68	40,82	40,82	40,82
	41,98	36,57	36,84	36,57	38,53	36,84	36,93	40,08	40,08	36,93	37,09	35,99	37,09	37,09	38,87	38,87	38,84	39,96	39,96	39,96
1190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1192	19,54	17,03	17,16	17,03	17,94	17,16	17,20	18,66	18,66	17,20	17,27	16,76	17,27	17,27	18,11	18,11	18,09	18,62	18,62	18,62
	19,13	16,67	16,80	16,67	17,57	16,80	16,84	18,27	18,27	16,84	16,91	16,40	16,91	16,91	17,73	17,73	17,70	18,21	18,21	18,21
1193	22,27	19,40	19,55	19,40	20,44	19,55	19,59	21,26	21,26	19,59	19,68	19,11	19,68	19,68	20,62	20,62	20,60	21,20	21,20	21,20
	21,78	18,98	19,13	18,98	20,00	19,13	19,17	20,80	20,80	19,17	19,25	18,69	19,25	19,25	20,18	20,18	20,16	20,74	20,74	20,74
1194	28,94	25,21	25,40	25,21	26,56	25,40	25,46	27,63	27,63	25,46	25,57	24,82	25,57	25,57	26,80	26,80	26,78	27,55	27,55	27,55
	28,31	24,67	24,86	24,67	25,99	24,86	24,91	27,04	27,04	24,91	25,02	24,28	25,02	25,02	26,22	26,22	26,20	26,96	26,96	26,96
1195	38,38	33,44	33,69	33,44	35,22	33,69	33,76	36,64	36,64	33,76	33,92	32,91	33,92	33,92	35,54	35,54	35,51	36,53	36,53	36,53
	37,55	32,71	32,96	32,71	34,46	32,96	33,03	35,85	35,85	33,03	33,18	32,19	33,18	33,18	34,77	34,77	34,74	35,74	35,74	35,74
1196	42,28	36,83	37,11	36,83	38,80	37,11	37,19	40,36	40,36	37,19	37,35	36,25	37,35	37,35	39,15	39,15	39,11	40,24	40,24	40,24
	41,37	36,04	36,31	36,04	37,97	36,31	36,39	39,50	39,50	36,39	36,55	35,47	36,55	36,55	38,31	38,31	38,27	39,38	39,38	39,38
1197	45,58	39,71	40,02	39,71	41,82	40,02	40,10	43,51	43,51	40,10	40,26	39,08	40,26	40,26	42,20	42,20	42,17	43,38	43,38	43,38
	44,59	38,85	39,15	38,85	40,92	39,15	39,23	42,58	42,58	39,23	39,39	38,23	39,39	39,39	41,28	41,28	41,25	42,45	42,45	42,45
1198	48,80	42,51	42,83	42,51	44,78	42,83	42,93	46,59	46,59	42,93	43,11	41,84	43,11	43,11	45,18	45,18	45,14	46,45	46,45	46,45
	47,75	41,60	41,91	41,60	43,82	41,91	42,01	45,59	45,59	42,01	42,18	40,94	42,18	42,18	44,21	44,21	44,17	45,45	45,45	45,45
1199	51,74	45,08	45,42	45,08	47,48	45,42	45,52	49,40	49,40	45,52	45,71	44,37	45,71	45,71	47,91	47,91	47,87	49,25	49,25	49,25
	50,62	44,11	44,44	44,11	46,46	44,44	44,54	48,33	48,33	44,54	44,72	43,41	44,72	44,72	46,87	46,87	46,83	48,19	48,19	48,19
1200	120,62	109,68	119,39	109,68	110,79	119,39	112,21	121,72	121,72	112,21	89,63	116,26	89,63	89,63	111,23	111,23	92,64	123,56	123,56	123,56
	118,03	107,32	116,84	107,32	108,41	116,84	109,80	119,10	119,10	109,80	87,71	113,76	87,71	87,71	108,84	108,84	90,64	120,93	120,93	120,93
1201	11 545,48	8 939,50	12 140,05	8 939,50	10 758,57	12 140,05	11 688,82	12 140,05	12 140,05	11 688,82	12 691,87	10 228,31	12 691,87	12 691,87	11 093,27	10 990,72	12 488,17	12 322,97	12 322,97	12 322,97
	11 289,32	8 737,66	11 865,95	8 737,66	10 515,66	11 865,95	11 424,91	11 865,95	11 865,95	11 424,91	12 405,32	9 997,97	12 405,32	12 405,32	10 842,80	10 742,57	12 206,21	12 044,74	12 044,74	12 044,74
1202	8 694,51	6 732,03	9 142,26	6 732,03	8 101,91	9 142,26	8 802,45	9 142,26	9 142,26	8 802,45	9 557,81	7 702,59	9 557,81	9 557,81	8 353,96	8 276,73	9 404,41	9 280,01	9 280,01	9 280,01
	8 494,25	6 580,04	8 935,84	6 580,04	7 913,27	8 935,84	8 600,07	8 935,84	8 935,84	8 600,07	9 342,01	7 528,68	9 342,01	9 342,01	8 165,35	8 089,86	9 190,23	9 063,79	9 063,79	9 063,79
1203	7,78	7,26	7,24	7,26	7,91	7,24	6,89	7,91	7,91	6,89	6,69	6,69	6,69	6,69	7,35	7,35	6,42	9,35	9,35	8,99
	6,37	6,57	7,08	6,57	7,73	7,08	6,34	7,73	7,73	6,34	6,49	6,54	6,54	6,54	7,19	7,19	6,28	9,14	9,14	8,79
1204	8,06	7,52	7,50	7,52	8,20	7,50	7,12	8,20	8,20	7,12	6,93	6,93	6,93	6,93	7,61	7,61	6,65	9,69	9,69	9,32
	7,88	7,35	7,33	7,35	8,01	7,33	6,95	8,01	8,01	6,95	6,76	6,76	6,76	6,76	7,43	7,43	6,49	9,47	9,47	9,10
1205	2,92	2,72	2,71	2,72	2,96	2,71	2,58	2,96	2,96	2,58	2,51	2,51	2,51	2,51	2,76	2,76	2,41	3,50	3,50	3,37
	2,83	2,66	2,65	2,66	2,89	2,65	2,52	2,89	2,89	2,52	2,43	2,43	2,43	2,43	2,68	2,68	2,35	3,42	3,42	3,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
1206	101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,94 2,87	3,26 3,17	3,26 3,17	3,10 3,03	3,22 3,15	3,08 3,00	3,63 3,55	3,08 3,00	3,08 3,00	3,08 3,00
1207	101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 397,10 11 147,40	13 419,41 13 126,50	13 419,36 13 125,34	12 648,54 12 370,75	12 335,63 12 063,97	11 966,95 11 704,76	13 501,60 13 207,08	11 177,03 10 928,09	11 354,56 11 102,14	11 177,06 10 932,18
1208	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18 950,00 18 534,82	21 427,19 20 977,27	21 427,19 20 977,27	21 156,67 20 712,05	20 844,99 20 388,29	19 897,49 19 461,55	25 446,22 24 917,49	18 001,22 17 618,47	17 109,23 16 743,97	18 001,22 17 618,47
1209	101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24 654,52 24 114,36	27 877,42 27 301,02	27 877,42 27 301,02	27 525,47 26 955,97	27 119,96 26 525,79	25 887,24 25 320,07	33 106,30 32 427,38	23 420,11 22 931,11	22 259,63 21 771,94	23 420,11 22 931,11
1210	101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	19 326,44 18 903,01	21 852,84 21 394,57	21 852,84 21 394,57	21 576,95 21 124,09	21 259,07 20 793,30	20 292,75 19 848,15	25 951,71 25 413,07	18 358,80 17 969,04	17 449,11 17 066,81	18 358,80 17 969,04
1211	101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	21 892,43 21 412,78	24 754,27 24 239,11	24 754,27 24 239,11	24 441,74 23 906,23	24 081,66 23 554,05	22 987,04 22 483,41	29 397,35 28 791,15	20 796,32 20 358,77	19 765,84 19 348,49	20 796,32 20 358,77
1212	101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	21 673,13 21 198,28	24 506,30 23 996,00	24 506,30 23 996,00	24 196,90 23 666,75	23 840,43 23 318,10	22 756,78 22 258,18	29 102,88 28 502,45	20 588,00 20 136,92	19 567,84 19 154,38	20 588,00 20 136,92
1213	101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,67 21,20	25,52 24,97	25,52 24,97	24,05 23,52	23,45 22,94	22,74 22,25	25,67 25,10	21,25 20,79	21,59 21,13	21,25 20,79
1214	101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12 995,00 12 710,29	14 693,74 14 371,81	14 693,74 14 371,81	14 508,23 14 193,97	14 294,49 13 981,31	13 644,74 13 345,79	17 449,80 17 077,87	12 344,36 12 072,53	11 732,69 11 472,86	12 344,36 12 072,53
1215	101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 563,20 3 485,14	4 195,46 4 083,42	4 195,44 4 083,40	3 954,45 3 867,82	3 856,62 3 751,22	3 741,35 3 659,39	4 221,15 4 128,68	3 494,40 3 396,10	3 549,90 3 472,13	3 494,41 3 417,86
1216	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 898,50 2 835,00	3 277,40 3 205,60	3 277,40 3 205,60	3 236,02 3 142,79	3 188,34 3 118,49	3 043,41 2 976,73	3 892,13 3 806,86	2 753,38 2 669,61	2 616,95 2 559,62	2 753,38 2 669,61
1217	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 294,00 4 199,92	4 855,32 4 730,34	4 855,32 4 730,34	4 794,02 4 688,99	4 723,39 4 619,90	4 508,69 4 409,91	5 766,02 5 623,18	4 079,01 3 969,25	3 876,89 3 791,95	4 079,01 3 969,25
1218	101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,29 4,20	5,05 4,94	5,05 4,94	4,76 4,66	4,64 4,54	4,49 4,40	5,08 4,97	4,21 4,12	4,27 4,18	4,21 4,12
1219	101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СП-1/10	кг	129,20 126,37	152,13 149,12	152,12 149,11	143,39 140,25	139,84 137,07	135,65 132,68	153,06 150,03	126,72 123,94	128,72 126,17	126,72 123,94
1220	101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4 151,90 4 060,93	4 888,62 4 781,50	4 888,61 4 762,96	4 607,79 4 487,66	4 493,80 4 395,34	4 359,49 4 263,97	4 918,56 4 810,79	4 071,73 3 982,52	4 136,40 4 025,51	4 071,74 3 982,52
1221	101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	7 180,00 7 022,70	8 118,59 7 940,72	8 118,59 7 940,72	8 016,09 7 829,13	7 897,99 7 724,96	7 538,99 7 373,83	9 641,37 9 422,54	6 820,51 6 671,08	6 482,55 6 340,52	6 820,51 6 671,08
1222	101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 841,85 4 735,76	5 700,99 5 559,43	5 700,97 5 576,06	5 373,50 5 255,77	5 240,56 5 108,02	5 083,92 4 972,53	5 735,91 5 593,66	4 748,36 4 625,47	4 823,78 4 699,42	4 748,37 4 644,33
1223	101-3166	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет желтый	т	11 474,54 11 222,62	13 510,59 13 215,90	13 510,53 13 215,84	12 734,48 12 454,90	12 419,43 12 146,13	12 048,26 11 783,74	13 593,34 13 294,90	11 252,98 11 002,55	11 431,71 11 180,73	11 253,00 11 002,57
1224	101-3167	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет белый	т	10 434,54 10 205,45	12 286,05 12 016,31	12 286,00 12 015,32	11 580,30 11 323,45	11 293,79 11 042,56	10 956,26 10 715,71	12 361,30 12 089,14	10 233,06 10 002,63	10 395,59 10 161,97	10 233,08 10 002,65
1225	101-3168	Шпатлевка Ветонит ВН, цвет серый	т	8 246,13 8 065,08	9 709,33 9 489,17	9 709,29 9 496,11	9 151,58 8 950,65	8 925,17 8 720,39	8 658,43 8 468,32	9 768,80 9 547,47	8 086,91 7 898,56	8 215,35 8 024,48	8 086,92 7 909,36
1226	101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	т	7 067,10 6 911,94	8 321,09 8 128,15	8 321,05 8 138,36	7 843,09 7 659,52	7 649,06 7 481,12	7 420,45 7 257,53	8 372,06 8 188,25	6 930,65 6 764,97	7 040,72 6 872,89	6 930,66 6 778,49
1227	101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	т	13 146,34 12 857,71	15 479,03 15 145,74	15 478,97 15 139,13	14 589,85 14 273,99	14 228,90 13 916,50	13 803,65 13 500,59	15 573,84 15 231,91	12 892,50 12 609,45	13 097,27 12 810,68	12 892,53 12 609,46
1228	101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	т	7 879,32 7 706,32	9 277,43 9 065,74	9 277,39 9 073,70	8 744,49 8 543,25	8 528,16 8 331,16	8 273,28 8 091,63	9 334,26 9 129,31	7 727,18 7 545,89	7 849,91 7 666,21	7 727,19 7 545,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1229	101-3172	Шпатлевка Ветонит ТТ	т	<u>7 003,77</u> 6 850,00	<u>8 246,52</u> 8 055,04	<u>8 246,49</u> 8 065,44	<u>7 772,81</u> 7 602,15	<u>7 580,51</u> 7 402,09	<u>7 353,95</u> 7 192,49	<u>8 297,03</u> 8 104,56	<u>6 868,53</u> 6 704,07	<u>6 977,63</u> 6 824,43	<u>6 868,55</u> 6 704,09
1230	101-3986	Церезит	т	<u>11 800,00</u> 11 533,58	<u>12 979,99</u> 12 686,93	<u>11 822,88</u> 11 555,94	<u>12 167,88</u> 11 895,81	<u>12 979,99</u> 12 686,93	<u>12 389,99</u> 12 110,25	<u>9 558,00</u> 9 342,20	<u>11 565,09</u> 11 303,97	<u>11 734,32</u> 11 469,38	<u>11 565,09</u> 11 303,97
Подраздел: Изделия керамические													
<i>Группа: Изразцы керамические</i>													
1231	101-9053	Изразцы рядовые	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1232	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	<u>240,10</u> 235,16	<u>260,70</u> 255,34	<u>260,70</u> 255,34	<u>241,56</u> 236,59	<u>219,47</u> 214,94	<u>219,47</u> 214,94	<u>276,46</u> 270,77	<u>213,37</u> 208,96	<u>236,31</u> 231,45	<u>213,37</u> 208,96
1233	101-9054	Изразцы фасонные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1234	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	<u>270,00</u> 264,45	<u>368,09</u> 360,52	<u>337,49</u> 330,55	<u>341,07</u> 334,06	<u>296,99</u> 290,89	<u>283,49</u> 277,66	<u>310,89</u> 304,49	<u>283,49</u> 277,66	<u>283,49</u> 277,66	<u>283,49</u> 277,66
<i>Группа: Керамические изделия</i>													
1235	101-9730	Блоки керамические	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1236	101-3446	Блоки керамические	м3	<u>1 670,00</u> 1 634,69	<u>1 955,81</u> 1 914,90	<u>1 787,13</u> 1 749,35	<u>1 955,81</u> 1 914,90	<u>1 748,08</u> 1 711,24	<u>1 748,08</u> 1 711,24	<u>1 979,29</u> 1 937,92	<u>1 717,19</u> 1 680,96	<u>1 658,04</u> 1 622,97	<u>1 717,19</u> 1 680,96
1237	101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	<u>106,98</u> 104,72	<u>114,74</u> 112,32	<u>111,18</u> 108,94	<u>114,74</u> 112,32	<u>112,69</u> 110,42	<u>112,32</u> 109,95	<u>124,34</u> 121,84	<u>97,45</u> 95,48	<u>107,97</u> 105,69	<u>97,45</u> 95,48
1238	101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	<u>106,98</u> 104,72	<u>114,74</u> 112,32	<u>111,18</u> 108,94	<u>114,74</u> 112,32	<u>112,69</u> 110,42	<u>112,32</u> 109,95	<u>124,34</u> 121,84	<u>97,45</u> 95,48	<u>107,97</u> 105,69	<u>97,45</u> 95,48
1239	101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	м2	<u>116,39</u> 113,93	<u>124,83</u> 122,32	<u>120,96</u> 118,40	<u>124,83</u> 122,32	<u>122,60</u> 120,01	<u>122,20</u> 119,62	<u>135,27</u> 132,56	<u>106,02</u> 103,88	<u>117,47</u> 115,11	<u>106,02</u> 103,88
1240	101-0300	Комплекты для ванной комнаты В3	КОМПЛ.	<u>826,61</u> 809,14	<u>886,54</u> 867,90	<u>859,10</u> 840,98	<u>886,54</u> 867,90	<u>870,74</u> 852,41	<u>867,93</u> 849,59	<u>960,72</u> 940,62	<u>752,98</u> 736,96	<u>834,29</u> 816,67	<u>752,98</u> 736,96
1241	101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	КОМПЛ.	<u>923,06</u> 903,54	<u>989,98</u> 969,05	<u>959,32</u> 939,03	<u>989,98</u> 969,05	<u>972,34</u> 951,85	<u>969,20</u> 948,71	<u>1 072,82</u> 1 050,36	<u>840,84</u> 823,06	<u>931,64</u> 911,95	<u>840,84</u> 823,06
1242	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	КОМПЛ.	<u>316,30</u> 309,61	<u>339,23</u> 332,05	<u>328,73</u> 321,79	<u>339,23</u> 332,05	<u>333,19</u> 326,17	<u>332,11</u> 325,08	<u>367,62</u> 359,92	<u>288,12</u> 281,98	<u>319,24</u> 312,49	<u>288,12</u> 281,98
1243	101-9045	Пластины пористые керамические	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1244	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	<u>22,60</u> 22,12	<u>26,63</u> 26,06	<u>26,63</u> 26,06	<u>25,20</u> 22,87	<u>24,21</u> 22,77	<u>23,72</u> 23,22	<u>26,70</u> 25,33	<u>22,25</u> 20,14	<u>22,50</u> 21,11	<u>22,25</u> 20,14
<i>Группа: Плитка разная</i>													
1245	101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	<u>77,78</u> 75,37	<u>91,58</u> 88,90	<u>91,58</u> 88,90	<u>86,32</u> 83,75	<u>84,18</u> 81,65	<u>81,66</u> 79,13	<u>92,14</u> 89,45	<u>76,28</u> 73,90	<u>77,49</u> 75,09	<u>76,28</u> 73,90
1246	101-9047	Плитки керамические плитусные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1247	101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	<u>23,73</u> 22,99	<u>28,12</u> 27,30	<u>27,94</u> 27,01	<u>28,12</u> 27,30	<u>21,66</u> 20,98	<u>21,68</u> 20,98	<u>31,26</u> 30,29	<u>21,66</u> 20,98	<u>22,57</u> 21,86	<u>21,66</u> 20,98
1248	101-9048	Плитки карнизные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1249	101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	<u>52,38</u> 50,75	<u>61,67</u> 59,86	<u>61,67</u> 59,86	<u>58,13</u> 56,39	<u>56,69</u> 54,98	<u>54,99</u> 53,28	<u>62,05</u> 60,23	<u>51,37</u> 49,76	<u>52,18</u> 50,56	<u>51,37</u> 49,76

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1229	8 054,33	7 015,48	7 068,38	7 015,47	7 389,70	7 068,37	7 084,35	7 687,96	7 687,94	7 084,34	7 114,12	6 905,03	7 114,14	7 114,12	7 456,24	7 456,19	7 449,93	7 664,88	7 664,84	7 664,82
	7 877,49	6 861,45	6 900,00	6 848,13	7 215,02	6 899,99	6 928,81	7 519,17	7 507,42	6 928,80	6 944,85	6 739,86	6 957,95	6 944,85	7 280,26	7 280,21	7 286,36	7 484,81	7 484,77	7 484,75
1230	12 344,30	9 558,00	12 979,99	9 558,00	11 502,93	12 979,99	12 497,53	12 979,99	12 979,99	12 497,53	13 569,99	10 935,98	13 569,99	13 569,99	11 860,78	11 751,15	13 352,19	13 175,56	13 175,56	13 175,56
	12 072,46	9 342,20	12 686,93	9 342,20	11 247,60	12 686,93	12 222,70	12 686,93	12 686,93	12 222,70	13 263,61	10 689,07	13 263,61	13 263,61	11 592,98	11 485,82	13 060,60	12 882,97	12 882,97	12 882,97
1231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1232	276,11	232,39	264,10	232,39	247,98	264,10	221,75	249,10	249,10	221,75	210,55	240,96	210,55	210,55	255,61	233,11	265,81	268,52	268,52	268,52
	270,42	227,60	258,67	227,60	242,89	258,67	217,19	243,99	243,99	217,19	206,22	236,00	206,22	206,22	250,36	228,32	260,37	263,02	263,02	263,02
1233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1234	309,10	296,99	296,99	296,99	296,99	271,41	296,99	296,99	296,99	296,99	297,28	310,49	297,28	297,28	329,14	323,99	323,99	350,99	350,99	337,49
	302,94	290,89	290,89	290,89	290,89	265,83	290,89	290,89	290,89	290,89	291,17	304,11	291,17	291,17	254,79	317,33	317,33	343,78	343,78	330,55
1235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1236	1 785,11	1 591,16	1 696,86	1 591,16	1 680,50	1 696,86	1 831,99	1 836,99	1 836,99	1 831,99	1 811,61	1 604,45	1 811,61	1 811,61	1 777,82	1 777,82	1 808,47	1 759,71	1 759,71	1 759,71
	1 747,55	1 557,40	1 661,03	1 557,40	1 644,99	1 661,03	1 793,51	1 798,15	1 798,15	1 793,51	1 773,53	1 570,43	1 773,53	1 773,53	1 740,40	1 740,40	1 770,45	1 722,65	1 722,65	1 722,65
1237	123,02	101,65	112,46	101,65	117,67	112,46	99,50	107,55	107,55	99,50	114,83	105,47	114,83	114,83	113,89	100,22	116,92	112,73	112,73	112,73
	120,42	99,51	110,19	99,51	115,18	110,19	97,49	105,38	105,38	97,49	112,52	103,34	112,52	112,52	111,57	98,18	114,57	110,46	110,46	110,46
1238	123,02	101,65	112,46	101,65	117,67	112,46	99,50	107,55	107,55	99,50	114,83	105,47	114,83	114,83	113,89	100,22	116,92	112,73	112,73	112,73
	120,42	99,51	110,19	99,51	115,18	110,19	97,49	105,38	105,38	97,49	112,52	103,34	112,52	112,52	111,57	98,18	114,57	110,46	110,46	110,46
1239	133,84	110,59	122,35	110,59	128,02	122,35	108,25	117,01	117,01	108,25	124,93	114,74	124,93	124,93	123,91	109,02	127,20	122,64	122,64	122,64
	131,01	108,36	119,76	108,36	125,31	119,76	106,07	114,66	114,66	106,07	122,42	112,31	122,42	122,42	121,41	106,82	124,65	120,02	120,02	120,02
1240	950,59	785,39	868,96	785,39	909,26	868,96	768,83	831,00	831,00	768,83	887,27	814,92	887,27	887,27	880,02	774,24	903,39	871,07	871,07	871,07
	930,50	768,73	850,60	768,73	890,04	850,60	752,56	813,45	813,45	752,56	868,61	797,68	868,61	868,61	861,42	757,88	884,42	852,63	852,63	852,63
1241	1 061,51	877,03	970,35	877,03	1 015,36	970,35	858,51	927,96	927,96	858,51	990,80	910,01	990,80	990,80	982,70	864,58	1 008,80	972,71	972,71	972,71
	1 039,06	858,41	949,83	858,41	993,88	949,83	840,26	908,34	908,34	840,26	969,95	890,75	969,95	969,95	961,82	846,21	987,60	952,11	952,11	952,11
1242	363,74	300,53	332,51	300,53	347,92	332,51	294,18	317,99	317,99	294,18	339,51	311,83	339,51	339,51	336,74	296,26	345,68	333,31	333,31	333,31
	356,04	294,15	325,50	294,15	340,56	325,50	287,92	311,26	311,26	287,92	332,33	305,24	332,33	332,33	329,58	289,96	338,41	326,25	326,25	326,25
1243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1244	25,98	22,58	22,58	22,58	23,80	22,58	22,97	24,82	24,82	22,97	22,70	22,32	22,70	22,70	23,96	23,96	23,79	24,78	24,78	24,78
	25,43	22,10	22,10	22,10	21,46	22,10	20,94	21,94	21,94	20,94	21,85	21,33	21,85	21,85	23,45	23,45	23,28	24,25	24,25	24,25
1245	89,44	77,91	78,50	77,91	82,07	78,50	78,67	85,38	85,38	78,67	79,01	76,68	79,01	79,01	82,80	82,80	82,73	85,12	85,12	85,12
	86,67	75,50	76,08	75,50	79,58	76,08	76,25	82,83	82,83	76,25	76,57	74,31	76,57	76,57	80,30	80,30	80,23	82,49	82,49	82,49
1246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1247	26,14	26,09	26,09	26,09	24,84	26,09	23,38	26,09	26,09	23,38	20,74	27,27	20,74	20,74	25,26	22,08	26,27	24,42	24,42	24,42
	25,36	25,28	25,28	25,28	24,07	25,28	22,65	25,28	25,28	22,65	20,06	26,42	20,06	20,06	24,46	21,38	25,48	23,67	23,67	23,67
1248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1249	60,23	52,47	52,86	52,47	55,27	52,86	52,98	57,50	57,50	52,98	53,21	51,64	53,21	53,21	55,76	55,76	55,72	57,32	57,32	57,32
	58,35	50,84	51,22	50,84	53,59	51,22	51,33	55,71	55,71	51,33	51,57	50,03	51,57	51,57	54,03	54,03	53,99	55,60	55,60	55,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1250	101-9046	Плитки угловые	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1251	101-9049	Плитки рядовые	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1252	101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,85 19,24	23,53 22,85	23,37 22,65	23,53 22,85	18,11 17,53	18,11 17,53	26,14 25,41	18,11 17,53	18,88 18,29	18,11 17,53
1253	101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,87 16,34	19,86 19,24	19,86 19,24	18,72 18,13	17,89 17,34	17,70 17,15	19,95 19,34	16,53 16,01	16,79 16,27	16,53 16,01
1254	101-9881	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</i>													
1255	101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м2	111,67 108,53	119,77 117,18	116,06 113,56	119,77 117,18	117,63 115,10	117,24 113,95	132,29 129,47	101,72 99,49	111,25 108,12	101,72 99,49
1256	101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	м2	109,16 106,10	117,08 114,56	113,45 111,02	117,08 114,56	114,99 112,52	114,61 111,40	129,32 126,55	99,43 97,26	108,75 106,39	99,43 97,26
1257	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	71,19 69,19	76,35 74,21	73,99 71,91	76,35 74,21	74,99 72,88	74,74 72,64	82,74 80,42	64,85 63,03	71,85 70,21	64,85 63,03
1258	101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	100,74 97,91	108,04 105,70	104,70 101,77	108,04 105,70	106,12 103,14	105,77 102,80	117,08 114,56	91,77 89,76	101,68 98,83	91,77 89,76
1259	101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	108,12 105,08	115,96 113,46	112,37 109,94	115,96 113,46	113,89 110,69	113,52 110,32	125,66 122,97	98,49 95,72	109,12 106,75	98,49 95,72
1260	101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	115,00 111,77	123,34 120,67	119,52 116,94	123,34 120,67	121,14 118,51	120,74 117,35	133,66 130,79	104,76 101,82	116,07 112,80	104,76 101,82
1261	101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	122,44 119,00	131,33 128,52	127,25 124,52	131,33 128,52	128,98 126,22	128,55 124,94	142,30 138,30	111,53 109,11	123,58 120,11	111,53 109,11
1262	101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	124,10 120,62	133,10 129,36	128,97 126,18	133,10 129,36	130,73 127,06	130,29 126,63	144,23 140,18	113,05 110,57	125,25 121,73	113,05 110,57
1263	101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	136,62 132,78	146,52 142,41	141,99 138,00	146,52 142,41	143,91 140,86	143,44 139,41	158,79 155,45	124,45 121,78	137,89 134,96	124,45 121,78
1264	101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	138,30 134,41	148,33 145,12	143,73 140,62	148,33 145,12	145,68 141,58	145,21 141,12	160,74 157,29	125,98 123,22	139,59 135,66	125,98 123,22
1265	101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	106,39 103,40	114,10 111,63	110,57 107,46	114,10 111,63	112,07 108,92	111,70 108,56	123,66 121,00	96,91 94,19	107,38 104,36	96,91 94,19
1266	101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	108,10 105,06	115,94 113,44	112,35 109,19	115,94 113,44	113,87 111,41	113,50 110,30	125,64 122,95	98,47 95,70	109,10 106,03	98,47 95,70
1267	101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	113,94 110,74	122,20 119,57	118,42 115,87	122,20 119,57	120,02 117,44	119,63 116,27	132,43 128,70	103,79 101,52	115,01 112,52	103,79 101,52

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1250	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1251	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1252	21,86 21,21	21,83 21,15	21,83 21,15	21,83 21,15	20,78 20,14	21,83 21,15	19,56 18,96	21,83 21,15	21,83 21,15	19,56 18,96	17,35 16,82	22,82 22,12	17,35 16,82	17,35 16,82	21,13 20,47	18,47 17,89	21,98 21,31	20,43 19,80	20,43 19,80	20,43 19,80
1253	19,39 18,78	16,92 16,39	17,02 16,49	16,92 16,39	17,80 17,24	17,02 16,49	16,99 16,47	18,51 17,93	18,51 17,93	16,99 16,47	17,00 16,47	16,64 16,12	17,00 16,47	17,00 16,47	17,95 17,39	17,95 17,39	17,97 17,41	18,15 17,59	18,15 17,59	18,15 17,59
1254	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1255	128,41 124,80	106,10 103,80	112,70 110,26	106,10 103,80	117,82 114,51	112,70 110,26	103,86 101,59	112,26 109,82	112,26 109,82	103,86 101,59	113,43 110,98	110,10 107,71	113,43 110,98	113,43 110,98	118,88 116,32	104,59 101,65	118,78 116,22	122,21 118,77	122,21 118,77	122,21 118,77
1256	125,52 122,01	103,72 101,48	110,17 107,78	103,72 101,48	115,18 112,69	110,17 107,78	101,53 99,32	109,74 107,36	109,74 107,36	101,53 99,32	110,88 107,77	107,62 105,28	110,88 107,77	110,88 107,77	116,21 112,95	102,24 99,37	116,11 113,60	119,46 116,11	119,46 116,11	119,46 116,11
1257	81,86 79,56	67,64 66,08	74,84 73,14	67,64 66,08	78,30 76,10	74,84 73,14	66,21 64,35	71,57 69,57	71,57 69,57	66,21 64,35	76,41 74,27	70,18 68,21	76,41 74,27	76,41 74,27	75,79 74,04	66,68 65,14	77,80 75,61	77,91 75,72	77,91 75,72	77,91 75,72
1258	115,84 112,59	95,72 93,03	105,90 102,93	95,72 93,03	110,80 107,69	105,90 102,93	93,70 91,65	101,27 98,43	101,27 98,43	93,70 91,65	108,13 105,10	99,32 96,53	108,13 105,10	108,13 105,10	107,25 104,24	94,36 91,71	110,10 107,72	110,25 107,86	110,25 107,86	110,25 107,86
1259	124,33 120,83	102,73 100,49	113,66 111,19	102,73 100,49	118,92 115,58	113,66 111,19	100,56 98,36	108,69 106,33	108,69 106,33	100,56 98,36	116,05 113,53	106,59 104,27	116,05 113,53	116,05 113,53	115,11 112,58	101,27 99,05	118,16 114,83	118,33 115,74	118,33 115,74	118,33 115,74
1260	132,24 128,53	109,27 106,89	120,89 118,27	109,27 106,89	126,49 122,94	120,89 118,27	106,96 104,62	115,61 112,35	115,61 112,35	106,96 104,62	123,44 120,77	113,37 110,90	123,44 120,77	123,44 120,77	122,43 119,76	107,71 105,36	125,68 122,15	125,86 122,32	125,86 122,32	125,86 122,32
1261	140,80 136,84	116,33 113,82	128,71 125,10	116,33 113,82	134,67 130,89	128,71 125,10	113,88 110,68	123,09 120,45	123,09 120,45	113,88 110,68	131,43 128,62	120,71 117,32	131,43 128,62	131,43 128,62	130,35 127,53	114,68 112,20	133,81 130,96	134,00 131,12	134,00 131,12	134,00 131,12
1262	142,71 138,70	117,91 114,60	130,46 127,63	117,91 114,60	136,50 132,67	130,46 127,63	115,42 112,18	124,76 122,05	124,76 122,05	115,42 112,18	133,21 129,47	122,35 118,91	133,21 129,47	133,21 129,47	132,12 128,41	116,24 112,98	135,63 132,70	135,82 132,87	135,82 132,87	135,82 132,87
1263	157,10 152,69	129,81 127,03	143,62 139,58	129,81 127,03	150,27 146,05	143,62 139,58	127,07 124,35	137,35 134,43	137,35 134,43	127,07 124,35	146,65 142,52	134,69 130,91	146,65 142,52	146,65 142,52	145,45 141,36	127,97 124,37	149,31 146,15	149,52 146,34	149,52 146,34	149,52 146,34
1264	159,04 154,56	131,40 128,53	145,39 141,30	131,40 128,53	152,12 147,84	145,39 141,30	128,63 125,82	139,03 135,11	139,03 135,11	128,63 125,82	148,45 144,27	136,34 133,37	148,45 144,27	148,45 144,27	147,24 144,02	129,54 126,71	151,15 147,89	151,36 148,06	151,36 148,06	151,36 148,06
1265	122,34 118,90	101,08 98,24	111,84 109,42	101,08 98,24	117,02 113,73	111,84 109,42	98,95 96,78	106,95 104,62	106,95 104,62	98,95 96,78	114,20 111,73	104,89 102,60	114,20 111,73	114,20 111,73	113,27 110,79	99,65 97,47	116,27 113,00	116,44 113,90	116,44 113,90	116,44 113,90
1266	124,31 120,81	102,71 99,82	113,64 110,44	102,71 99,82	118,90 115,56	113,64 110,44	100,54 98,34	108,67 106,31	108,67 106,31	100,54 98,34	116,03 113,52	106,57 103,57	116,03 113,52	116,03 113,52	115,09 112,57	101,25 99,03	118,14 115,59	118,31 114,98	118,31 114,98	118,31 114,98
1267	131,02 127,34	108,26 105,91	119,78 117,20	108,26 105,91	125,32 121,80	119,78 117,20	105,97 103,66	114,54 112,06	114,54 112,06	105,97 103,66	122,30 118,86	112,33 109,17	122,30 118,86	122,30 118,86	121,31 117,90	106,72 103,72	124,52 121,85	124,70 121,20	124,70 121,20	124,70 121,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Плитки керамические для полов</i>													
1268	101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	м2	81,25 78,24	92,69 90,42	87,87 85,70	92,69 90,42	70,05 67,46	70,05 67,46	85,95 83,81	76,42 74,47	82,31 80,25	76,42 74,47
1269	101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м2	73,99 71,25	84,41 82,35	80,02 78,05	84,41 82,35	63,79 62,14	63,79 62,14	78,29 75,38	69,60 67,83	74,95 73,08	69,60 67,83
1270	101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	87,08 83,85	99,34 96,94	94,18 90,69	99,34 96,94	75,07 72,29	75,07 72,29	92,12 89,86	81,90 79,84	88,22 84,95	81,90 79,84
1271	101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	м2	80,38 77,40	91,70 89,50	86,94 84,83	91,70 89,50	69,30 66,73	69,30 66,73	85,03 82,96	75,60 72,80	81,43 79,43	75,60 72,80
1272	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	67,80 65,28	77,34 74,46	73,32 71,58	77,34 74,46	58,45 56,27	58,45 56,27	71,73 69,06	63,77 61,40	68,68 66,12	63,77 61,40
1273	101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	94,54 91,04	107,87 103,86	102,26 98,46	107,87 103,86	81,51 78,49	81,51 78,49	100,01 96,30	88,92 86,73	95,77 93,44	88,92 86,73
1274	101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	87,73 84,48	100,08 97,73	94,88 92,63	100,08 97,73	75,64 73,77	75,64 73,77	92,81 89,37	82,51 80,50	88,87 85,58	82,51 80,50
1275	101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	129,78 124,97	148,05 142,56	140,36 135,15	148,05 142,56	111,89 109,25	111,89 109,25	137,29 134,15	122,06 119,22	131,47 128,44	122,06 119,22
1276	101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	123,97 119,37	141,42 136,17	134,07 131,04	141,42 136,17	106,88 104,38	106,88 104,38	131,15 128,18	116,60 112,27	125,59 122,73	116,60 112,27
1277	101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	134,52 129,53	153,46 147,77	145,48 142,18	153,46 147,77	115,97 113,25	115,97 113,25	142,31 137,03	126,52 121,83	136,27 131,22	126,52 121,83
1278	101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	82,50 79,44	94,11 91,86	89,22 87,07	94,11 91,86	71,15 68,49	71,15 68,49	87,28 85,17	77,59 75,67	83,58 80,48	77,59 75,67
1279	101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	143,56 138,24	163,77 160,11	155,26 151,77	163,77 160,11	123,77 119,18	123,77 119,18	151,87 146,23	135,02 130,01	145,43 140,04	135,02 130,01
1280	101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	82,50 79,44	94,11 91,90	89,22 87,11	94,11 91,90	71,15 69,38	71,15 69,38	87,28 84,05	77,59 74,72	83,58 81,58	77,59 74,72
1281	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	59,00 56,81	67,31 65,73	63,81 61,45	67,31 65,73	50,87 49,61	50,87 49,61	62,42 60,11	55,49 54,14	59,77 58,34	55,49 54,14
1282	101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м2	95,52 91,98	108,97 106,41	103,30 100,85	108,97 106,41	82,37 80,32	82,37 80,32	101,05 97,30	89,84 87,66	96,77 93,18	89,84 87,66
1283	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	67,80 65,28	77,34 74,46	73,32 71,58	77,34 74,46	58,45 56,27	58,45 56,27	71,73 69,06	63,77 61,40	68,68 66,12	63,77 61,40
<i>Группа: Плитки керамические фасадные</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1268	<u>93,43</u> 89,97	<u>89,37</u> 86,05	<u>89,37</u> 86,05	<u>89,37</u> 86,05	<u>85,59</u> 83,46	<u>89,37</u> 86,05	<u>86,30</u> 84,16	<u>79,70</u> 77,69	<u>79,70</u> 77,69	<u>86,30</u> 84,16	<u>84,04</u> 81,94	<u>80,00</u> 77,98	<u>84,04</u> 81,94	<u>84,04</u> 81,94	<u>83,43</u> 81,34	<u>83,43</u> 81,34	<u>85,89</u> 82,71	<u>87,17</u> 85,01	<u>87,17</u> 85,01	<u>87,17</u> 85,01
1269	<u>85,08</u> 81,93	<u>81,38</u> 78,36	<u>81,38</u> 78,36	<u>81,38</u> 78,36	<u>77,95</u> 76,02	<u>81,38</u> 78,36	<u>78,59</u> 75,68	<u>72,58</u> 69,89	<u>72,58</u> 69,89	<u>78,59</u> 75,68	<u>76,53</u> 74,63	<u>72,85</u> 70,15	<u>76,53</u> 74,63	<u>76,53</u> 74,63	<u>75,98</u> 74,09	<u>75,98</u> 74,09	<u>78,22</u> 75,33	<u>79,38</u> 76,44	<u>79,38</u> 76,44	<u>79,38</u> 76,44
1270	<u>100,13</u> 96,42	<u>95,78</u> 92,22	<u>95,78</u> 92,22	<u>95,78</u> 92,22	<u>91,74</u> 89,49	<u>95,78</u> 92,22	<u>92,50</u> 90,24	<u>85,43</u> 83,30	<u>85,43</u> 83,30	<u>92,50</u> 90,24	<u>90,07</u> 87,85	<u>85,74</u> 82,56	<u>90,07</u> 87,85	<u>90,07</u> 87,85	<u>89,42</u> 87,22	<u>89,42</u> 87,22	<u>92,06</u> 88,73	<u>93,43</u> 91,15	<u>93,43</u> 91,15	<u>93,43</u> 91,15
1271	<u>92,43</u> 89,00	<u>88,41</u> 85,13	<u>88,41</u> 85,13	<u>88,41</u> 85,13	<u>84,68</u> 82,62	<u>88,41</u> 85,13	<u>85,38</u> 82,21	<u>78,85</u> 75,93	<u>78,85</u> 75,93	<u>85,38</u> 82,21	<u>83,14</u> 81,11	<u>79,14</u> 77,19	<u>83,14</u> 81,11	<u>83,14</u> 81,11	<u>82,54</u> 80,52	<u>82,54</u> 80,52	<u>84,97</u> 81,82	<u>86,24</u> 83,05	<u>86,24</u> 83,05	<u>86,24</u> 83,05
1272	<u>77,96</u> 75,06	<u>74,57</u> 71,80	<u>74,57</u> 71,80	<u>74,57</u> 71,80	<u>71,42</u> 69,72	<u>74,57</u> 71,80	<u>72,02</u> 70,31	<u>66,51</u> 64,04	<u>66,51</u> 64,04	<u>72,02</u> 70,31	<u>70,13</u> 68,45	<u>66,76</u> 65,15	<u>70,13</u> 68,45	<u>70,13</u> 68,45	<u>69,62</u> 67,95	<u>69,62</u> 67,95	<u>71,67</u> 69,08	<u>72,74</u> 70,03	<u>72,74</u> 70,03	<u>72,74</u> 70,03
1273	<u>108,71</u> 104,69	<u>103,98</u> 100,13	<u>103,98</u> 100,13	<u>103,98</u> 100,13	<u>99,59</u> 97,19	<u>103,98</u> 100,13	<u>100,42</u> 98,00	<u>92,74</u> 90,47	<u>92,74</u> 90,47	<u>100,42</u> 98,00	<u>97,78</u> 95,41	<u>93,09</u> 90,81	<u>97,78</u> 95,41	<u>97,78</u> 95,41	<u>97,08</u> 93,49	<u>97,08</u> 93,49	<u>99,94</u> 96,34	<u>101,43</u> 97,67	<u>101,43</u> 97,67	<u>101,43</u> 97,67
1274	<u>100,88</u> 97,14	<u>96,49</u> 92,92	<u>96,49</u> 92,92	<u>96,49</u> 92,92	<u>92,42</u> 90,22	<u>96,49</u> 92,92	<u>93,19</u> 90,97	<u>86,06</u> 83,98	<u>86,06</u> 83,98	<u>93,19</u> 90,97	<u>90,74</u> 88,57	<u>86,38</u> 84,30	<u>90,74</u> 88,57	<u>90,74</u> 88,57	<u>90,09</u> 87,93	<u>90,09</u> 87,93	<u>92,74</u> 89,40	<u>94,12</u> 90,63	<u>94,12</u> 90,63	<u>94,12</u> 90,63
1275	<u>149,24</u> 143,71	<u>142,75</u> 137,46	<u>142,75</u> 137,46	<u>142,75</u> 137,46	<u>136,72</u> 133,59	<u>142,75</u> 137,46	<u>137,85</u> 132,74	<u>127,31</u> 124,36	<u>127,31</u> 124,36	<u>137,85</u> 132,74	<u>134,23</u> 131,15	<u>127,79</u> 124,83	<u>134,23</u> 131,15	<u>134,23</u> 131,15	<u>133,27</u> 130,21	<u>133,27</u> 130,21	<u>137,19</u> 132,24	<u>139,24</u> 134,07	<u>139,24</u> 134,07	<u>139,24</u> 134,07
1276	<u>142,56</u> 137,27	<u>136,36</u> 131,30	<u>136,36</u> 131,30	<u>136,36</u> 131,30	<u>130,60</u> 127,64	<u>136,36</u> 131,30	<u>131,68</u> 128,70	<u>121,62</u> 118,83	<u>121,62</u> 118,83	<u>131,68</u> 128,70	<u>128,22</u> 125,31	<u>122,07</u> 117,54	<u>128,22</u> 125,31	<u>128,22</u> 125,31	<u>127,30</u> 122,58	<u>127,30</u> 122,58	<u>131,05</u> 126,19	<u>133,00</u> 128,06	<u>133,00</u> 128,06	<u>133,00</u> 128,06
1277	<u>154,69</u> 148,95	<u>147,96</u> 142,47	<u>147,96</u> 142,47	<u>147,96</u> 142,47	<u>141,71</u> 136,45	<u>147,96</u> 142,47	<u>142,89</u> 139,64	<u>131,96</u> 127,06	<u>131,96</u> 127,06	<u>142,89</u> 139,64	<u>139,14</u> 135,96	<u>132,45</u> 129,40	<u>139,14</u> 135,96	<u>139,14</u> 135,96	<u>138,13</u> 134,97	<u>138,13</u> 134,97	<u>142,20</u> 137,07	<u>144,32</u> 141,04	<u>144,32</u> 141,04	<u>144,32</u> 141,04
1278	<u>94,86</u> 91,35	<u>90,74</u> 87,37	<u>90,74</u> 87,37	<u>90,74</u> 87,37	<u>86,91</u> 83,69	<u>90,74</u> 87,37	<u>87,63</u> 84,38	<u>80,93</u> 78,94	<u>80,93</u> 78,94	<u>87,63</u> 84,38	<u>85,33</u> 82,17	<u>81,23</u> 79,24	<u>85,33</u> 82,17	<u>85,33</u> 82,17	<u>84,72</u> 82,66	<u>84,72</u> 82,66	<u>87,21</u> 84,06	<u>88,51</u> 86,37	<u>88,51</u> 86,37	<u>88,51</u> 86,37
1279	<u>165,08</u> 158,97	<u>157,91</u> 152,05	<u>157,91</u> 152,05	<u>157,91</u> 152,05	<u>151,24</u> 145,63	<u>157,91</u> 152,05	<u>152,49</u> 149,05	<u>140,83</u> 135,61	<u>140,83</u> 135,61	<u>152,49</u> 149,05	<u>148,49</u> 142,98	<u>141,35</u> 138,13	<u>148,49</u> 142,98	<u>148,49</u> 142,98	<u>147,42</u> 144,08	<u>147,42</u> 144,08	<u>151,77</u> 146,14	<u>154,02</u> 150,55	<u>154,02</u> 150,55	<u>154,02</u> 150,55
1280	<u>94,86</u> 91,35	<u>90,74</u> 87,37	<u>90,74</u> 87,37	<u>90,74</u> 87,37	<u>86,91</u> 84,85	<u>90,74</u> 87,37	<u>87,63</u> 85,55	<u>80,93</u> 78,98	<u>80,93</u> 78,98	<u>87,63</u> 85,55	<u>85,33</u> 83,30	<u>81,23</u> 79,28	<u>85,33</u> 83,30	<u>85,33</u> 83,30	<u>84,72</u> 82,70	<u>84,72</u> 82,70	<u>87,21</u> 84,06	<u>88,51</u> 85,23	<u>88,51</u> 85,23	<u>88,51</u> 85,23
1281	<u>67,84</u> 65,32	<u>64,89</u> 62,48	<u>64,89</u> 62,48	<u>64,89</u> 62,48	<u>62,15</u> 60,67	<u>64,89</u> 62,48	<u>62,67</u> 60,35	<u>57,89</u> 56,49	<u>57,89</u> 56,49	<u>62,67</u> 60,35	<u>61,02</u> 59,56	<u>58,09</u> 55,94	<u>61,02</u> 59,56	<u>61,02</u> 59,56	<u>60,58</u> 59,13	<u>60,58</u> 59,13	<u>62,37</u> 60,12	<u>63,30</u> 61,80	<u>63,30</u> 61,80	<u>63,30</u> 61,80
1282	<u>109,84</u> 105,77	<u>105,06</u> 101,17	<u>105,06</u> 101,17	<u>105,06</u> 101,17	<u>100,63</u> 98,24	<u>105,06</u> 101,17	<u>101,46</u> 99,05	<u>93,70</u> 91,44	<u>93,70</u> 91,44	<u>101,46</u> 99,05	<u>98,80</u> 96,44	<u>94,05</u> 90,57	<u>98,80</u> 96,44	<u>98,80</u> 96,44	<u>98,09</u> 95,75	<u>98,09</u> 95,75	<u>100,98</u> 97,33	<u>102,48</u> 100,05	<u>102,48</u> 100,05	<u>102,48</u> 100,05
1283	<u>77,96</u> 75,06	<u>74,57</u> 71,80	<u>74,57</u> 71,80	<u>74,57</u> 71,80	<u>71,42</u> 69,72	<u>74,57</u> 71,80	<u>72,02</u> 70,31	<u>66,51</u> 64,04	<u>66,51</u> 64,04	<u>72,02</u> 70,31	<u>70,13</u> 68,45	<u>66,76</u> 65,15	<u>70,13</u> 68,45	<u>70,13</u> 68,45	<u>69,62</u> 67,95	<u>69,62</u> 67,95	<u>71,67</u> 69,08	<u>72,74</u> 70,03	<u>72,74</u> 70,03	<u>72,74</u> 70,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1284	101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	<u>107.42</u> 104,44	<u>116.17</u> 112,95	<u>116.17</u> 112,95	<u>110.97</u> 107,89	<u>87.01</u> 84,60	<u>87.01</u> 84,60	<u>113.64</u> 111,07	<u>97.67</u> 95,41	<u>103.30</u> 100,43	<u>97.67</u> 95,41
1285	101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	<u>111.81</u> 108,72	<u>120.92</u> 118,05	<u>120.92</u> 118,05	<u>115.52</u> 112,31	<u>90.57</u> 88,06	<u>90.57</u> 88,06	<u>118.28</u> 115,56	<u>101.65</u> 99,26	<u>107.52</u> 104,55	<u>101.65</u> 99,26
1286	101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	<u>111.73</u> 108,64	<u>120.83</u> 118,04	<u>120.83</u> 118,04	<u>115.42</u> 112,82	<u>90.50</u> 88,00	<u>90.50</u> 88,00	<u>118.20</u> 115,54	<u>101.57</u> 99,24	<u>107.44</u> 104,99	<u>101.57</u> 99,24
1287	101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	<u>110.55</u> 107,49	<u>119.55</u> 116,71	<u>119.55</u> 116,71	<u>114.20</u> 111,56	<u>89.55</u> 87,07	<u>89.55</u> 87,07	<u>116.95</u> 113,71	<u>100.50</u> 98,13	<u>106.32</u> 103,83	<u>100.50</u> 98,13
1288	101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	<u>98.38</u> 95,66	<u>106.39</u> 103,87	<u>106.39</u> 103,87	<u>101.63</u> 99,29	<u>79.69</u> 77,48	<u>79.69</u> 77,48	<u>104.08</u> 101,69	<u>89.44</u> 87,34	<u>94.61</u> 92,40	<u>89.44</u> 87,34
1289	101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	<u>100.90</u> 98,11	<u>109.12</u> 106,11	<u>109.12</u> 106,11	<u>104.23</u> 101,84	<u>81.73</u> 79,47	<u>81.73</u> 79,47	<u>106.74</u> 104,30	<u>91.73</u> 89,19	<u>97.03</u> 94,78	<u>91.73</u> 89,19
1290	101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	<u>94.26</u> 91,65	<u>101.94</u> 99,52	<u>101.94</u> 99,52	<u>97.37</u> 95,12	<u>76.35</u> 74,24	<u>76.35</u> 74,24	<u>99.72</u> 97,42	<u>85.69</u> 83,32	<u>90.64</u> 88,52	<u>85.69</u> 83,32
1291	101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	<u>98.67</u> 95,93	<u>106.71</u> 103,75	<u>106.71</u> 103,75	<u>101.93</u> 99,53	<u>79.92</u> 77,70	<u>79.92</u> 77,70	<u>104.38</u> 101,48	<u>89.70</u> 87,21	<u>94.88</u> 92,25	<u>89.70</u> 87,21
1292	101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	<u>101.58</u> 98,76	<u>109.86</u> 106,81	<u>109.86</u> 106,81	<u>104.94</u> 102,03	<u>82.28</u> 80,00	<u>82.28</u> 80,00	<u>107.46</u> 104,47	<u>92.35</u> 89,79	<u>97.68</u> 95,42	<u>92.35</u> 89,79
1293	101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	<u>102.21</u> 99,38	<u>110.54</u> 107,88	<u>110.54</u> 107,88	<u>105.59</u> 103,12	<u>82.79</u> 80,50	<u>82.79</u> 80,50	<u>108.13</u> 105,13	<u>92.92</u> 90,70	<u>98.29</u> 95,96	<u>92.92</u> 90,70
1294	101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	<u>85.79</u> 83,41	<u>92.78</u> 90,54	<u>92.78</u> 90,54	<u>88.62</u> 86,54	<u>69.49</u> 67,56	<u>69.49</u> 67,56	<u>90.76</u> 88,64	<u>77.99</u> 75,83	<u>82.50</u> 80,21	<u>77.99</u> 75,83
1295	101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	<u>78.02</u> 75,86	<u>84.38</u> 82,39	<u>84.38</u> 82,39	<u>80.60</u> 78,75	<u>63.20</u> 61,45	<u>63.20</u> 61,45	<u>82.54</u> 80,65	<u>70.93</u> 68,97	<u>75.03</u> 73,29	<u>70.93</u> 68,97
1296	101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	<u>142.35</u> 138,40	<u>153.95</u> 149,68	<u>153.95</u> 149,68	<u>147.05</u> 143,77	<u>115.30</u> 112,10	<u>115.30</u> 112,10	<u>150.59</u> 147,24	<u>129.41</u> 126,47	<u>136.89</u> 133,09	<u>129.41</u> 126,47
1297	101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1298	101-9050	Плиты керамические	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Прокладки дистанционные для градирен													
1299	101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	<u>502.20</u> 465,77	<u>652.85</u> 605,49	<u>591.03</u> 548,16	<u>652.85</u> 605,49	<u>471.04</u> 435,22	<u>471.04</u> 435,22	<u>600.36</u> 562,01	<u>458.15</u> 422,59	<u>483.41</u> 447,35	<u>458.15</u> 422,59
Подраздел: Резинотехнические изделия													
Группа: Кольца													
1300	101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	КОМПЛ.	<u>7.00</u> 6,85	<u>8.24</u> 8,07	<u>8.24</u> 8,07	<u>7.77</u> 7,60	<u>7.58</u> 7,42	<u>7.34</u> 7,18	<u>8.29</u> 8,12	<u>6.87</u> 6,72	<u>6.97</u> 6,82	<u>6.87</u> 6,72
1301	101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	<u>28.33</u> 27,74	<u>33.41</u> 32,71	<u>32.86</u> 32,18	<u>33.41</u> 32,71	<u>31.15</u> 30,50	<u>29.74</u> 29,12	<u>32.11</u> 31,45	<u>27.22</u> 26,65	<u>29.74</u> 29,12	<u>27.22</u> 26,65
1302	101-2442	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм	шт.	<u>8.36</u> 8,19	<u>9.84</u> 9,64	<u>9.84</u> 9,64	<u>9.28</u> 9,09	<u>9.05</u> 8,86	<u>8.77</u> 8,59	<u>9.90</u> 9,70	<u>8.20</u> 8,03	<u>8.33</u> 8,16	<u>8.20</u> 8,03
1303	101-2443	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм	шт.	<u>11.16</u> 10,92	<u>13.14</u> 12,86	<u>13.14</u> 12,86	<u>12.39</u> 12,13	<u>12.08</u> 11,82	<u>11.71</u> 11,46	<u>13.22</u> 12,94	<u>10.95</u> 10,70	<u>11.12</u> 10,88	<u>10.95</u> 10,70

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1284	123,52	111,69	108,01	111,69	92,90	108,01	94,57	107,91	107,91	94,57	103,58	99,01	103,58	103,58	110,30	95,79	100,94	115,25	115,25	115,25
	120,10	109,16	105,55	109,16	90,33	105,55	92,38	104,92	104,92	92,38	101,21	96,73	101,21	101,21	107,24	93,13	98,14	112,57	112,57	112,57
1285	128,57	116,26	112,42	116,26	96,70	112,42	98,43	112,32	112,32	98,43	107,82	103,05	107,82	107,82	114,81	99,71	105,07	119,96	119,96	119,96
	125,02	113,58	109,82	113,58	94,03	109,82	96,10	109,22	109,22	96,10	104,84	100,63	104,84	104,84	112,09	97,35	102,16	116,64	116,64	116,64
1286	128,48	116,17	112,34	116,17	96,65	112,34	98,36	112,24	112,24	98,36	107,74	102,98	107,74	107,74	114,73	99,64	104,99	119,87	119,87	119,87
	124,93	113,55	109,80	113,55	93,96	109,80	95,64	109,14	109,14	95,64	104,76	100,62	104,76	104,76	112,09	97,35	102,08	116,56	116,56	116,56
1287	127,12	114,95	111,16	114,95	95,63	111,16	97,32	111,06	111,06	97,32	106,60	101,89	106,60	106,60	113,52	98,58	103,89	118,60	118,60	118,60
	123,60	112,30	108,09	112,30	92,96	108,09	94,63	107,99	107,99	94,63	103,65	99,49	103,65	103,65	110,37	95,85	101,01	115,79	115,79	115,79
1288	113,13	102,29	98,92	102,29	85,09	98,92	86,61	98,83	98,83	86,61	94,87	90,67	94,87	94,87	101,02	87,73	92,45	105,54	105,54	105,54
	110,00	99,93	96,19	99,93	82,74	96,19	84,56	96,54	96,54	84,56	92,25	88,54	92,25	92,25	98,24	85,31	90,29	103,04	103,04	103,04
1289	116,03	104,91	101,45	104,91	87,27	101,45	88,83	101,36	101,36	88,83	97,30	93,00	97,30	97,30	103,61	89,98	94,82	108,24	108,24	108,24
	112,82	102,50	98,65	102,50	84,86	98,65	86,38	98,56	98,56	86,38	95,04	90,43	95,04	95,04	101,18	87,87	92,61	105,69	105,69	105,69
1290	108,39	98,01	94,78	98,01	81,52	94,78	82,98	94,69	94,69	82,98	90,89	86,88	90,89	90,89	96,79	84,06	88,58	101,12	101,12	101,12
	105,39	95,75	92,58	95,75	79,58	92,58	81,01	92,49	92,49	81,01	88,77	84,47	88,77	88,77	94,50	82,07	86,50	98,71	98,71	98,71
1291	113,46	102,59	99,21	102,59	85,34	99,21	86,86	99,12	99,12	86,86	95,15	90,94	95,15	95,15	101,32	87,99	92,72	105,85	105,85	105,85
	110,31	99,74	96,46	99,74	83,27	96,46	84,45	96,78	96,78	84,45	92,88	88,41	92,88	92,88	98,51	85,55	90,50	102,91	102,91	102,91
1292	116,81	105,62	102,14	105,62	87,85	102,14	89,43	102,05	102,05	89,43	97,95	93,62	97,95	97,95	104,31	90,58	95,46	108,97	108,97	108,97
	113,56	102,69	99,80	102,69	85,41	99,80	87,34	99,71	99,71	87,34	95,69	91,44	95,69	95,69	101,87	88,46	92,81	106,42	106,42	106,42
1293	117,53	106,28	102,77	106,28	88,40	102,77	89,98	102,68	102,68	89,98	98,56	94,20	98,56	98,56	104,96	91,15	96,05	109,65	109,65	109,65
	114,28	103,80	100,35	103,80	86,27	100,35	87,82	100,27	100,27	87,82	95,83	91,95	95,83	95,83	102,44	88,96	93,77	107,01	107,01	107,01
1294	98,65	89,20	86,26	89,20	74,21	86,26	75,52	86,18	86,18	75,52	82,73	79,07	82,73	82,73	88,10	76,50	80,62	92,03	92,03	92,03
	95,91	87,11	84,23	87,11	72,41	84,23	73,42	84,15	84,15	73,42	80,77	76,88	80,77	80,77	85,98	74,66	78,70	89,81	89,81	89,81
1295	89,71	81,12	78,45	81,12	67,48	78,45	68,68	78,38	78,38	68,68	75,23	71,91	75,23	75,23	80,12	69,57	73,32	83,69	83,69	83,69
	87,23	79,26	76,64	79,26	65,62	76,64	66,78	76,57	76,57	66,78	73,48	70,23	73,48	73,48	78,24	67,94	71,61	81,72	81,72	81,72
1296	163,69	148,01	143,13	148,01	123,11	143,13	125,32	143,00	143,00	125,32	137,27	131,20	137,27	137,27	146,18	126,94	133,77	152,70	152,70	152,70
	159,15	143,90	139,92	143,90	120,30	139,92	122,46	139,03	139,03	122,46	134,18	128,23	134,18	134,18	142,85	124,05	130,75	148,46	148,46	148,46
1297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1299	532,50	491,56	421,44	491,56	525,64	421,44	552,41	406,78	406,78	552,41	438,89	576,43	438,89	438,89	515,71	494,55	504,75	652,85	652,85	627,74
	495,48	455,90	386,60	455,90	488,75	386,60	512,34	377,27	377,27	512,34	403,70	538,55	403,70	403,70	478,30	458,67	468,14	605,49	605,49	582,20
1300	8,04	7,01	7,06	7,01	7,40	7,06	7,08	7,68	7,68	7,08	7,11	6,90	7,11	7,11	7,45	7,45	7,45	7,66	7,66	7,66
	7,87	6,86	6,91	6,86	7,24	6,91	6,93	7,52	7,52	6,93	6,96	6,75	6,96	6,96	7,29	7,29	7,29	7,50	7,50	7,50
1301	29,55	31,00	28,48	31,00	30,52	28,48	22,77	30,99	30,99	22,77	32,57	29,66	32,57	32,57	29,26	29,26	33,17	33,60	33,60	33,60
	28,94	30,36	27,89	30,36	29,88	27,89	22,29	30,35	30,35	22,29	31,89	29,05	31,89	31,89	28,66	28,66	32,49	32,90	32,90	32,90
1302	9,60	8,37	8,44	8,37	8,82	8,44	8,46	9,18	9,18	8,46	8,49	8,24	8,49	8,49	8,91	8,91	8,89	9,15	9,15	9,15
	9,41	8,20	8,26	8,20	8,64	8,26	8,28	8,99	8,99	8,28	8,31	8,07	8,31	8,31	8,72	8,72	8,71	8,96	8,96	8,96
1303	12,82	11,18	11,26	11,18	11,77	11,26	11,29	12,25	12,25	11,29	11,34	11,00	11,34	11,34	11,88	11,88	11,87	12,21	12,21	12,21
	12,55	10,94	11,02	10,94	11,52	11,02	11,05	11,99	11,99	11,05	11,10	10,76	11,10	11,10	11,63	11,63	11,62	11,95	11,95	11,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1304	101-2444	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 200 мм	шт.	<u>14.90</u> 14,59	<u>17.54</u> 17,18	<u>17.54</u> 17,18	<u>16.54</u> 16,20	<u>16.13</u> 15,79	<u>15.64</u> 15,31	<u>17.65</u> 17,28	<u>14.61</u> 14,30	<u>14.84</u> 14,53	<u>14.61</u> 14,30
1305	101-8042	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	<u>10.02</u> 9,80	<u>11.80</u> 11,55	<u>11.80</u> 11,55	<u>11.12</u> 10,88	<u>10.85</u> 10,62	<u>10.51</u> 10,28	<u>11.87</u> 11,62	<u>9.83</u> 9,62	<u>9.98</u> 9,76	<u>9.83</u> 9,62
1306	101-2445	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	<u>11.13</u> 10,89	<u>13.10</u> 12,82	<u>13.10</u> 12,82	<u>12.35</u> 12,09	<u>12.05</u> 11,79	<u>11.68</u> 11,42	<u>13.19</u> 12,91	<u>10.92</u> 10,69	<u>11.09</u> 10,85	<u>10.92</u> 10,69
1307	101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	<u>26.30</u> 25,74	<u>30.99</u> 30,33	<u>30.51</u> 29,86	<u>30.99</u> 30,33	<u>28.92</u> 28,30	<u>27.61</u> 27,02	<u>29.82</u> 29,20	<u>25.27</u> 24,74	<u>27.61</u> 27,02	<u>25.27</u> 24,74
1308	101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	<u>39.78</u> 38,94	<u>46.88</u> 45,93	<u>46.16</u> 45,17	<u>46.88</u> 45,93	<u>43.75</u> 42,82	<u>41.76</u> 40,88	<u>45.08</u> 44,13	<u>38.22</u> 37,44	<u>41.76</u> 40,88	<u>38.22</u> 37,44
1309	101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	<u>25.00</u> 24,47	<u>29.46</u> 28,85	<u>29.00</u> 28,39	<u>29.46</u> 28,85	<u>27.49</u> 26,91	<u>26.24</u> 25,68	<u>28.33</u> 27,74	<u>24.02</u> 23,52	<u>26.24</u> 25,68	<u>24.02</u> 23,52
1310	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	<u>24.41</u> 23,89	<u>28.77</u> 28,18	<u>28.31</u> 27,71	<u>28.77</u> 28,18	<u>26.84</u> 26,27	<u>25.62</u> 25,07	<u>27.66</u> 27,09	<u>23.46</u> 22,97	<u>25.62</u> 25,07	<u>23.46</u> 22,97
<i>Группа: Манжеты</i>													
1311	101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1312	101-1793	Манжеты резиновые	шт.	<u>10.00</u> 9,78	<u>11.07</u> 10,83	<u>11.07</u> 10,83	<u>11.06</u> 10,82	<u>9.77</u> 9,56	<u>9.77</u> 9,56	<u>12.08</u> 11,82	<u>9.84</u> 9,63	<u>9.83</u> 9,62	<u>9.84</u> 9,63
1313	101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	<u>3.50</u> 3,42	<u>4.23</u> 4,14	<u>3.71</u> 3,63	<u>4.23</u> 4,14	<u>3.67</u> 3,59	<u>3.67</u> 3,59	<u>4.80</u> 4,70	<u>3.51</u> 3,43	<u>3.63</u> 3,55	<u>3.51</u> 3,43
<i>Группа: Резина</i>													
1314	101-0305	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	<u>31.73</u> 31,06	<u>45.42</u> 44,50	<u>39.65</u> 38,82	<u>41.24</u> 40,37	<u>34.89</u> 34,16	<u>33.31</u> 32,60	<u>41.79</u> 40,94	<u>30.70</u> 30,05	<u>32.78</u> 32,11	<u>30.70</u> 30,05
1315	101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	<u>33.90</u> 33,19	<u>48.53</u> 47,55	<u>42.37</u> 41,48	<u>44.06</u> 43,14	<u>37.28</u> 36,50	<u>35.59</u> 34,84	<u>44.65</u> 43,70	<u>32.80</u> 32,11	<u>35.02</u> 34,28	<u>32.80</u> 32,11
1316	101-9209	Губка резиновая (морская)	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1317	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	<u>22.60</u> 22,12	<u>27.21</u> 26,65	<u>27.21</u> 26,65	<u>23.26</u> 22,77	<u>24.85</u> 24,32	<u>23.72</u> 23,22	<u>29.26</u> 28,66	<u>23.72</u> 23,22	<u>22.09</u> 21,63	<u>23.72</u> 23,22
1318	101-1850	Резина губчатая	кг	<u>51.98</u> 50,88	<u>74.41</u> 72,92	<u>64.96</u> 63,59	<u>67.56</u> 66,13	<u>57.17</u> 55,96	<u>54.57</u> 53,41	<u>68.46</u> 67,01	<u>50.29</u> 49,23	<u>53.70</u> 52,57	<u>50.29</u> 49,23
1319	101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	<u>5.98</u> 5,85	<u>7.04</u> 6,89	<u>7.04</u> 6,89	<u>6.64</u> 6,50	<u>6.47</u> 6,33	<u>6.27</u> 6,13	<u>7.08</u> 6,93	<u>5.87</u> 5,74	<u>5.96</u> 5,83	<u>5.87</u> 5,74
1320	101-1851	Резина прессованная	кг	<u>28.26</u> 27,67	<u>33.27</u> 32,56	<u>33.27</u> 32,56	<u>32.62</u> 31,94	<u>31.08</u> 30,43	<u>29.66</u> 29,04	<u>36.93</u> 36,17	<u>24.29</u> 23,77	<u>28.85</u> 28,24	<u>24.29</u> 23,77
1321	101-9210	Резина профилированная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1322	101-1812	Резина профилированная	т	<u>33 910.00</u> 33 193,03	<u>48 541.87</u> 47 560,29	<u>42 387.49</u> 41 491,28	<u>44 082.99</u> 43 150,93	<u>37 300.99</u> 36 512,32	<u>35 605.49</u> 34 852,67	<u>44 663.20</u> 43 757,67	<u>32 807.38</u> 32 134,32	<u>35 032.56</u> 34 291,86	<u>32 807.38</u> 32 134,32
1323	101-9213	Резина сырая прослоечная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1324	101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1325	101-1820	Резина сырая	кг	<u>10.85</u> 10,62	<u>15.54</u> 15,20	<u>13.55</u> 13,27	<u>14.10</u> 13,80	<u>11.93</u> 11,67	<u>11.38</u> 11,14	<u>14.29</u> 13,98	<u>10.50</u> 10,26	<u>11.21</u> 10,96	<u>10.50</u> 10,26

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1304	17,13 16,77	14,92 14,61	15,05 14,73	14,92 14,61	15,72 15,39	15,05 14,73	15,07 14,75	16,36 16,02	16,36 16,02	15,07 14,75	15,13 14,81	14,69 14,38	15,13 14,81	15,13 14,81	15,86 15,53	15,86 15,53	15,85 15,52	16,31 15,97	16,31 15,97	16,31 15,97
1305	11,51 11,26	10,04 9,82	10,11 9,89	10,04 9,82	10,57 10,34	10,11 9,89	10,14 9,92	11,00 10,76	11,00 10,76	10,14 9,92	10,18 9,96	9,88 9,67	10,18 9,96	10,18 9,96	10,67 10,44	10,67 10,44	10,66 10,43	10,97 10,73	10,97 10,73	10,97 10,73
1306	12,79 12,51	11,15 10,91	11,23 10,99	11,15 10,91	11,74 11,49	11,23 10,99	11,26 11,02	12,22 11,96	12,22 11,96	11,26 11,02	11,31 11,07	10,97 10,73	11,31 11,07	11,31 11,07	11,85 11,60	11,85 11,60	11,84 11,59	12,18 11,92	12,18 11,92	12,18 11,92
1307	27,43 26,86	28,77 28,18	26,44 25,88	28,77 28,18	28,33 27,74	26,44 25,88	21,15 20,70	28,77 28,16	28,77 28,16	21,15 20,70	30,24 29,59	27,53 26,96	30,24 29,59	30,24 29,59	27,16 26,58	27,16 26,58	30,80 30,14	31,19 30,55	31,19 30,55	31,19 30,55
1308	41,49 40,65	43,52 42,64	39,99 39,15	43,52 42,64	42,85 41,98	39,99 39,15	31,98 31,32	43,51 42,59	43,51 42,59	31,98 31,32	45,74 44,77	41,64 40,79	45,74 44,77	45,74 44,77	41,08 40,21	41,08 40,21	46,58 45,64	47,18 46,22	47,18 46,22	47,18 46,22
1309	26,08 25,53	27,35 26,78	25,13 24,61	27,35 26,78	26,93 26,36	25,13 24,61	20,10 19,68	27,34 26,77	27,34 26,77	20,10 19,68	28,74 28,13	26,17 25,63	28,74 28,13	28,74 28,13	25,82 25,27	25,82 25,27	29,27 28,65	29,65 29,04	29,65 29,04	29,65 29,04
1310	25,46 24,93	26,71 26,16	24,54 24,02	26,71 26,16	26,29 25,74	24,54 24,02	19,64 19,21	26,70 26,13	26,70 26,13	19,64 19,21	28,06 27,46	25,55 25,02	28,06 27,46	28,06 27,46	25,21 24,69	25,21 24,69	28,58 27,99	28,95 28,33	28,95 28,33	28,95 28,33
1311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1312	10,53 10,30	10,59 10,36	9,88 9,67	10,59 10,36	9,76 9,55	9,88 9,67	10,46 10,22	10,99 10,75	10,99 10,75	10,46 10,22	10,41 10,19	9,30 9,10	10,41 10,19	10,41 10,19	10,33 10,10	9,51 9,30	11,66 11,41	10,29 10,07	10,29 10,07	10,29 10,07
1313	4,02 3,92	3,60 3,52	3,84 3,75	3,60 3,52	3,74 3,66	3,84 3,75	3,84 3,75	3,84 3,75	3,84 3,75	3,84 3,75	3,90 3,81	4,02 3,92	3,90 3,81	3,90 3,81	3,54 3,46	3,54 3,46	4,19 4,09	3,93 3,84	3,93 3,84	3,93 3,84
1314	32,85 32,18	26,71 26,16	34,89 34,16	26,71 26,16	28,05 27,47	34,89 34,16	26,96 26,40	31,88 31,22	31,88 31,22	26,96 26,40	36,48 35,71	27,56 26,99	36,48 35,71	36,48 35,71	32,09 31,43	29,84 29,22	38,07 37,26	34,51 33,80	34,51 33,80	34,51 33,80
1315	35,09 34,35	28,54 27,95	37,28 36,50	28,54 27,95	29,96 29,34	37,28 36,50	28,82 28,21	34,06 33,36	34,06 33,36	28,82 28,21	38,97 38,16	29,44 28,82	38,97 38,16	38,97 38,16	34,28 33,57	31,88 31,22	40,67 39,82	36,87 36,12	36,87 36,12	36,87 36,12
1316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1317	22,60 22,13	19,90 19,47	23,29 22,79	19,90 19,47	21,95 21,49	23,29 22,79	18,31 17,92	23,70 23,20	23,70 23,20	18,31 17,92	22,77 22,27	21,98 21,52	22,77 22,27	22,77 22,27	24,19 23,69	24,19 23,69	25,92 25,38	26,33 25,77	26,33 25,77	26,33 25,77
1318	53,81 52,72	43,76 42,87	57,17 55,96	43,76 42,87	45,95 45,02	57,17 55,96	44,17 43,27	52,23 51,13	52,23 51,13	44,17 43,27	59,77 58,50	45,14 44,22	59,77 58,50	59,77 58,50	55,64 54,51	48,88 47,89	62,37 61,05	56,53 55,39	56,53 55,39	56,53 55,39
1319	6,87 6,72	5,99 5,86	6,04 5,91	5,99 5,86	6,31 6,18	6,04 5,91	6,05 5,92	6,56 6,42	6,56 6,42	6,05 5,92	6,07 5,94	5,90 5,77	6,07 5,94	6,07 5,94	6,38 6,24	6,38 6,24	6,38 6,23	6,54 6,40	6,54 6,40	6,54 6,40
1320	25,55 25,01	22,89 22,41	30,01 29,38	22,89 22,41	22,89 22,41	30,01 29,38	22,89 22,41	25,21 24,68	25,21 24,68	22,89 22,41	32,49 31,81	24,52 24,00	32,49 31,81	32,49 31,81	30,15 29,51	25,38 24,84	33,90 33,19	30,93 30,28	30,93 30,28	30,93 30,28
1321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1322	35 102,63 34 384,56	28 546,06 27 942,50	37 300,99 36 512,32	28 546,06 27 942,50	29 973,04 29 339,31	37 300,99 36 512,32	28 812,77 28 203,57	34 072,87 33 352,45	34 072,87 33 352,45	28 812,77 28 203,57	38 996,49 38 171,97	29 449,55 28 842,33	38 996,49 38 171,97	38 996,49 38 171,97	36 177,87 35 434,71	31 884,67 31 229,70	40 691,99 39 831,63	36 877,34 36 124,47	36 877,34 36 124,47	36 877,34 36 124,47
1323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1325	11,23 10,98	9,13 8,93	11,93 11,67	9,13 8,93	9,59 9,38	11,93 11,67	9,22 9,02	10,90 10,66	10,90 10,66	9,22 9,02	12,47 12,20	9,44 9,21	12,47 12,20	12,47 12,20	11,58 11,31	10,20 9,97	13,01 12,73	11,80 11,55	11,80 11,55	11,80 11,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
<i>Группа: Пластины</i>													
1326	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09 22,62	26,78 26,24	26,78 26,24	23,76 23,26	24,48 23,98	24,23 23,74	26,59 26,05	22,87 22,39	24,23 23,74	22,87 22,39
1327	101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,98 50,91	67,56 66,17	64,96 63,63	67,56 66,17	57,17 55,99	54,57 53,45	57,48 56,30	54,57 53,45	54,57 53,45	54,57 53,45
1328	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56 13,28	17,34 16,96	13,84 13,56	17,34 16,96	14,91 14,60	14,23 13,93	14,68 14,38	14,23 13,93	11,97 11,72	14,23 13,93
1329	101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	53 400,00 52 306,78	57 978,30 56 811,69	57 978,30 56 811,69	55 165,48 54 036,11	49 432,32 48 433,28	49 432,32 48 433,28	54 228,00 53 134,93	49 697,52 48 693,28	52 032,50 50 982,47	49 697,52 48 693,28
1330	101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	143 928,10 140 981,59	156 267,91 153 188,45	156 267,91 153 188,45	148 686,55 145 642,63	133 234,07 130 606,26	133 234,07 130 606,26	146 159,79 143 278,53	133 948,86 131 206,64	140 242,28 137 477,05	133 948,86 131 206,64
1331	101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	23 673,50 23 188,85	25 703,17 25 133,01	25 703,17 25 133,01	24 456,18 23 910,47	21 914,53 21 465,89	21 914,53 21 465,89	24 040,57 23 503,01	22 032,10 21 533,92	23 067,25 22 548,77	22 032,10 21 533,92
1332	101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	145,68 142,69	171,53 168,04	171,53 168,04	161,68 158,37	157,68 154,46	152,95 149,81	172,58 169,05	142,87 139,94	145,14 142,16	142,87 139,94
1333	101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	250,11 244,99	294,49 288,50	294,49 288,50	277,57 271,89	270,71 265,16	262,61 257,23	296,29 290,26	245,28 240,25	249,18 244,07	245,28 240,25
1334	101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	57,80 56,62	68,07 66,68	68,07 66,68	64,15 62,84	62,56 61,28	60,68 59,44	68,47 67,08	56,68 55,52	57,58 56,40	56,68 55,52
1335	101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	258,74 253,44	304,65 298,41	304,65 298,41	287,15 281,27	280,05 274,33	271,67 266,10	306,52 300,28	253,74 248,53	257,77 252,49	253,74 248,53
<i>Группа: Резина листовая</i>													
1336	101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,86 24,32	33,92 33,22	31,07 30,39	32,31 31,61	20,13 19,69	20,13 19,69	27,20 26,61	24,83 24,31	25,14 24,62	24,83 24,31
1337	101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,80 7,64	9,18 8,97	9,18 8,97	8,66 8,46	8,44 8,24	8,18 8,01	9,24 9,05	7,65 7,47	7,77 7,61	7,65 7,47
<i>Группа: Трубки</i>													
1338	101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1339	101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	39,15 38,35	43,33 42,44	43,33 42,44	43,28 42,40	38,24 37,46	38,24 37,46	47,29 46,33	38,54 37,75	38,49 37,69	38,54 37,75
1340	101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	61 400,00 60 143,01	63 260,83 61 990,64	61 609,39 60 371,58	63 260,83 61 990,64	62 295,69 61 044,43	62 295,69 61 044,43	64 328,87 63 011,92	56 248,16 55 115,47	59 884,11 58 658,15	56 248,16 55 115,47
1341	101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	51 381,10 50 329,22	52 938,29 51 870,50	51 556,32 50 515,63	52 938,29 51 870,50	52 130,64 51 078,69	52 130,64 51 078,69	53 832,05 52 729,99	47 069,90 46 117,18	50 112,57 49 100,19	47 069,90 46 117,18
<i>Группа: Трубы вентиляционные</i>													
1342	101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	353,71 345,79	385,04 376,51	385,04 376,51	369,29 361,07	375,09 366,96	371,39 363,07	401,80 392,94	325,67 318,30	352,32 344,43	325,67 318,30
1343	101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	430,78 421,14	468,95 458,56	468,95 458,56	449,76 439,75	456,80 446,92	452,31 442,19	489,35 478,56	396,63 387,66	429,09 419,49	396,63 387,66
1344	101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	529,86 518,00	576,79 564,01	576,79 564,01	553,20 540,88	561,87 549,71	556,34 543,89	601,90 588,63	487,85 476,81	527,78 515,97	487,85 476,81
1345	101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	607,59 593,99	661,41 646,60	661,41 646,60	634,36 620,16	644,30 629,88	637,96 623,68	690,20 674,98	559,42 546,90	605,21 591,65	559,42 546,90

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1326	23,03 22,55	22,21 21,74	23,21 22,73	22,21 21,74	24,69 24,18	23,21 22,73	25,39 24,87	25,39 24,87	25,39 24,87	25,39 24,87	18,70 18,32	20,90 20,47	18,70 18,32	18,70 18,32	26,60 26,05	26,60 26,05	20,48 20,05	26,86 26,31	26,86 26,31	26,86 26,31
1327	53,77 52,67	54,71 53,61	57,17 55,99	54,71 53,61	53,88 52,79	57,17 55,99	52,07 51,00	50,18 49,17	50,18 49,17	52,07 51,00	50,70 49,68	49,04 48,05	50,70 49,68	50,70 49,68	60,35 59,14	60,35 59,14	62,37 61,08	67,56 66,17	67,56 66,17	64,96 63,63
1328	12,28 12,00	13,22 12,95	14,91 14,60	13,22 12,95	12,33 12,05	14,91 14,60	10,98 10,76	11,66 11,39	11,66 11,39	10,98 10,76	13,36 13,06	12,80 12,54	13,36 13,06	13,36 13,06	14,31 14,02	14,31 14,02	16,26 15,93	14,93 14,63	14,93 14,63	14,93 14,63
1329	53 400,00 52 323,16	55 589,03 54 469,27	57 119,04 55 969,28	55 589,03 54 469,27	51 803,17 50 757,64	57 119,04 55 969,28	50 016,48 49 005,98	47 584,94 46 622,12	47 584,94 46 622,12	50 016,48 49 005,98	43 254,00 42 368,49	43 254,00 42 368,49	43 254,00 42 368,49	43 254,00 42 368,49	58 869,92 57 685,83	58 869,92 57 685,83	54 189,22 53 096,91	57 447,68 56 295,59	57 447,43 56 271,35	57 447,22 56 295,97
1330	143 928,10 141 090,60	149 828,15 146 874,96	153 951,96 150 800,24	149 828,15 146 874,96	139 624,18 136 765,78	153 951,96 150 800,24	134 808,57 132 149,88	128 254,86 125 724,68	128 254,86 125 724,68	134 808,57 132 149,88	116 581,76 114 195,09	116 581,76 114 195,09	116 581,76 114 195,09	116 581,76 114 195,09	158 671,07 155 544,49	158 671,07 155 544,49	146 055,26 143 065,20	154 837,75 151 732,56	154 837,06 151 737,51	154 836,51 151 733,58
1331	23 673,50 23 143,13	24 643,97 24 094,56	25 322,25 24 803,85	24 643,97 24 094,56	22 965,59 22 449,10	25 322,25 24 803,85	22 173,53 21 719,57	21 095,54 20 615,72	21 095,54 20 615,72	22 173,53 21 719,57	19 175,54 18 782,97	19 175,54 18 782,97	19 175,54 18 782,97	19 175,54 18 782,97	26 098,44 25 520,53	26 098,44 25 520,53	24 023,38 23 486,15	25 467,94 24 957,18	25 467,82 24 958,00	25 467,73 24 946,35
1332	167,52 164,08	145,92 142,93	147,02 144,01	145,92 142,93	153,71 150,56	147,02 144,01	147,36 144,34	159,91 156,63	159,91 156,63	147,36 144,34	147,98 144,95	143,63 140,68	147,98 144,95	147,98 144,95	155,09 151,91	155,09 151,91	154,96 151,78	159,43 156,16	159,43 156,16	159,43 156,16
1333	287,62 281,73	250,53 245,40	252,42 247,25	250,53 245,40	263,89 258,49	252,42 247,25	252,99 247,81	274,54 268,94	274,54 268,94	252,99 247,81	254,05 248,85	246,59 241,53	254,05 248,85	254,05 248,85	266,27 260,82	266,27 260,82	266,04 260,59	273,72 268,13	273,72 268,13	273,72 268,13
1334	66,46 65,10	57,90 56,71	58,33 57,14	57,90 56,71	60,98 59,73	58,33 57,14	58,46 57,26	63,45 62,16	63,45 62,16	58,46 57,26	58,71 57,51	56,99 55,82	58,71 57,51	58,71 57,51	61,53 60,27	61,53 60,27	61,48 60,22	63,26 61,97	63,26 61,97	63,26 61,97
1335	297,54 291,45	259,17 253,86	261,13 255,78	259,17 253,86	273,00 267,41	261,13 255,78	261,72 256,36	284,02 278,20	284,02 278,20	261,72 256,36	262,82 257,44	255,09 249,86	262,82 257,44	262,82 257,44	275,46 269,83	275,45 269,82	275,22 269,58	283,16 277,38	283,16 277,38	283,16 277,38
1336	24,90 24,38	22,20 21,72	27,34 26,74	22,20 21,72	24,08 23,58	27,34 26,74	22,77 22,29	27,34 26,74	27,34 26,74	22,77 22,29	27,90 27,29	28,58 27,96	27,90 27,29	27,90 27,29	26,47 25,89	20,13 19,69	29,82 29,17	30,29 29,63	30,29 29,63	30,29 29,63
1337	8,96 8,78	7,81 7,65	7,87 7,71	7,81 7,65	8,23 8,06	7,87 7,71	7,91 7,73	8,56 8,38	8,56 8,38	7,91 7,73	7,92 7,75	7,69 7,51	7,92 7,75	7,92 7,75	8,30 8,13	8,30 8,13	8,30 8,13	8,54 8,34	8,54 8,34	8,54 8,34
1338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1339	41,22 40,38	41,46 40,62	38,68 37,89	41,46 40,62	38,21 37,43	38,68 37,89	40,87 40,04	43,06 42,18	43,06 42,18	40,87 40,04	40,76 39,93	36,40 35,66	40,76 39,93	40,76 39,93	41,66 40,81	37,22 36,46	45,65 44,72	40,29 39,47	40,29 39,47	40,29 39,47
1340	63 970,97 62 686,86	52 393,52 51 336,42	58 046,73 56 858,39	52 393,52 51 336,42	59 160,38 57 970,59	58 046,73 56 858,39	49 734,00 48 715,84	61 812,49 60 570,70	61 812,49 60 570,70	49 734,00 48 715,84	58 754,35 57 572,52	57 387,02 56 232,00	58 754,35 57 572,52	58 754,35 57 572,52	76 749,99 75 178,75	73 679,99 72 171,60	60 162,42 58 930,77	66 054,08 64 701,81	66 053,78 64 731,50	66 053,55 64 729,83
1341	53 532,55 52 453,11	43 844,25 42 954,78	48 575,00 47 580,57	43 844,25 42 954,78	49 506,93 48 506,43	48 575,00 47 580,57	41 618,69 40 766,67	51 726,29 50 667,34	51 726,29 50 667,34	41 618,69 40 766,67	49 167,15 48 022,94	48 022,94 47 039,80	49 167,15 48 160,59	49 167,15 48 160,59	64 226,37 62 911,52	61 657,31 60 395,05	50 345,46 49 328,51	55 275,75 54 167,22	55 275,51 54 168,99	55 275,31 54 167,59
1342	353,71 345,79	350,58 342,74	327,26 319,93	350,58 342,74	359,60 351,57	327,26 319,93	286,51 280,09	389,07 380,36	389,07 380,36	286,51 280,09	286,51 280,09	328,70 321,27	286,51 280,09	286,51 280,09	388,79 380,19	388,79 380,19	373,91 365,91	380,52 372,16	380,52 372,17	380,52 372,16
1343	430,78 421,14	426,97 417,41	398,57 389,56	426,97 417,41	437,95 428,17	398,57 389,56	348,93 341,12	473,85 463,24	473,85 463,24	348,93 341,12	348,93 341,12	400,31 391,27	348,93 341,12	348,93 341,12	473,50 462,91	473,50 462,91	455,38 445,64	463,43 453,06	463,43 453,06	463,43 453,06
1344	529,86 518,00	525,17 513,40	490,24 479,27	525,17 513,40	538,68 526,65	490,24 479,27	429,19 419,58	582,84 569,79	582,84 569,79	429,19 419,58	429,19 419,58	492,39 481,26	429,19 419,58	429,19 419,58	582,41 569,52	582,41 569,52	560,12 548,14	570,02 557,50	570,02 557,52	570,02 557,51
1345	607,59 593,99	602,21 588,71	562,15 549,57	602,21 588,71	617,71 603,91	562,15 549,57	492,15 481,13	668,34 653,38	668,34 653,38	492,15 481,13	492,15 481,13	564,61 551,97	492,15 481,13	492,15 481,13	667,85 653,06	667,85 653,06	642,29 628,55	653,64 639,29	653,64 639,31	653,64 639,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
<i>Группа: Шланги</i>													
1346	101-9909	Шланги	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1347	101-2173	Шланг вакуумный	м	33,80	39,83	39,83	37,69	36,19	35,48	39,92	33,28	33,66	33,28
				33,12	39,03	39,03	36,93	34,05	34,77	37,88	30,12	31,57	30,12
<i>Группа: Шнуры резиновые</i>													
1348	101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	кг	46,90	56,40	56,40	51,92	49,54	49,24	54,00	44,46	46,84	44,46
				45,94	55,26	55,26	50,87	48,54	48,23	52,91	43,56	45,89	43,56
1349	101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	32,05	38,54	38,54	35,48	33,85	33,64	36,90	30,38	32,01	30,38
				31,39	37,75	37,75	34,75	33,16	32,95	36,15	29,75	31,35	29,75
1350	101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	кг	29,23	35,15	35,15	32,37	30,87	30,68	33,66	27,71	29,20	27,71
				28,63	34,43	34,43	31,70	30,23	30,05	32,97	27,14	28,60	27,14
1351	101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	кг	26,41	31,76	31,76	29,24	27,90	27,72	30,41	25,04	26,38	25,04
				25,87	31,11	31,11	28,65	27,33	27,15	29,79	24,52	25,83	24,52
1352	101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	24,53	29,50	29,50	27,16	25,91	25,74	28,24	23,26	24,50	23,26
				24,03	28,89	28,89	26,61	25,38	25,21	27,67	22,77	23,99	22,77
1353	101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	кг	23,62	28,41	28,41	26,15	24,95	24,79	27,20	22,39	23,59	22,39
				23,14	27,82	27,82	25,62	24,43	24,29	26,65	21,93	23,11	21,93
1354	101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	18,31	22,02	22,02	20,27	19,34	19,22	21,08	17,36	18,29	17,36
				17,93	21,56	21,56	19,84	18,93	18,82	20,65	16,99	17,90	16,99
1355	101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	36,47	43,86	43,86	40,38	38,52	38,28	41,99	34,58	36,43	34,58
				35,73	42,97	42,97	39,56	37,74	37,51	41,15	33,87	35,69	33,87
1356	101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	29,57	35,56	35,56	32,74	31,23	31,04	34,05	28,03	29,54	28,03
				28,96	34,83	34,83	32,07	30,59	30,40	33,35	27,45	28,93	27,45
1357	101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	26,68	32,09	32,09	29,54	28,18	28,00	30,72	25,29	26,65	25,29
				26,14	31,43	31,43	28,93	27,61	27,44	30,10	24,77	26,11	24,77
1358	101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	25,86	31,10	31,10	28,63	27,31	27,14	29,78	24,52	25,83	24,52
				25,33	30,46	30,46	28,04	26,74	26,59	29,17	24,02	25,30	24,02
1359	101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	23,74	28,55	28,55	26,28	25,08	24,92	27,33	22,51	23,72	22,51
				23,25	27,96	27,96	25,73	24,56	24,40	26,77	22,04	23,22	22,04
1360	101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	22,40	26,94	26,94	24,80	23,66	23,51	25,79	21,24	22,37	21,24
				21,94	26,38	26,38	24,28	23,18	23,03	25,26	20,80	21,90	20,80
1361	101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	51 511,05	56 662,15	53 367,33	53 531,26	56 662,15	54 086,59	58 514,52	49 049,66	51 284,75	49 049,66
				50 456,51	55 502,15	52 271,69	52 432,41	55 502,15	52 979,33	57 317,96	48 038,68	50 229,95	48 038,68
1362	101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	39 922,90	43 915,18	41 361,58	41 488,63	43 915,18	41 919,04	45 350,84	38 015,23	39 747,51	38 015,23
				39 105,59	43 016,14	40 501,35	40 639,27	43 016,14	41 060,86	44 422,41	37 220,61	38 918,93	37 220,61
1363	101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	23 396,65	25 736,31	24 239,78	24 314,24	25 736,31	24 566,47	26 577,67	22 278,67	23 293,87	22 278,67
				22 917,67	25 209,43	23 743,54	23 788,27	25 209,43	24 063,54	26 033,57	21 822,58	22 817,00	21 822,58
1364	101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	34 996,10	38 495,70	36 257,24	36 368,61	38 495,70	36 745,90	39 754,19	33 323,85	34 842,36	33 323,85
				34 279,66	37 707,62	35 497,09	35 606,28	37 707,62	35 993,63	38 925,48	32 641,64	34 109,96	32 641,64
1365	101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	28 221,75	31 043,92	29 238,76	29 328,58	31 043,92	29 632,83	32 058,79	26 873,21	28 097,77	26 873,21
				27 643,99	30 408,38	28 640,18	28 704,29	30 408,38	29 026,18	31 380,97	26 323,06	27 497,61	26 323,06
1366	101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	20 526,45	22 579,09	21 266,15	21 331,48	22 579,09	21 552,76	23 317,24	19 545,62	20 436,27	19 545,62
				20 106,23	22 116,84	20 799,95	20 864,00	22 116,84	21 111,53	22 810,82	19 145,48	19 986,34	19 145,48

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1347	38,86	33,76	33,78	33,76	35,59	33,78	34,35	37,12	37,12	34,35	33,93	33,39	33,93	33,93	36,01	36,01	35,57	37,06	37,06	37,06
	38,08	33,08	31,07	33,08	32,09	31,07	31,32	32,81	32,81	31,32	33,25	31,89	33,25	33,25	35,28	35,28	34,85	36,31	36,31	36,31
1348	47,13	45,66	40,68	45,66	45,41	40,68	37,98	50,90	50,90	37,98	48,27	37,98	48,27	48,27	49,97	37,98	56,27	49,51	49,51	49,51
	46,18	44,73	39,85	44,73	44,48	39,85	37,20	49,87	49,87	37,20	47,29	37,20	47,29	47,29	48,94	37,20	55,12	48,51	48,51	48,51
1349	32,21	31,20	27,80	31,20	31,03	27,80	25,96	34,78	34,78	25,96	32,98	25,96	32,98	32,98	34,15	25,96	38,45	33,84	33,84	33,84
	31,55	30,56	27,22	30,56	30,39	27,22	25,43	34,07	34,07	25,43	32,30	25,43	32,30	32,30	33,43	25,43	37,66	33,15	33,15	33,15
1350	29,37	28,46	25,35	28,46	28,31	25,35	23,68	31,72	31,72	23,68	30,08	23,68	30,08	30,08	31,15	23,68	35,07	30,86	30,86	30,86
	28,76	27,87	24,82	27,87	27,72	24,82	23,19	31,07	31,07	23,19	29,46	23,19	29,46	29,46	30,48	23,19	34,35	30,22	30,22	30,22
1351	26,54	25,71	22,91	25,71	25,57	22,91	21,39	28,66	28,66	21,39	27,18	21,39	27,18	27,18	28,14	21,39	31,68	27,88	27,88	27,88
	25,99	25,18	22,43	25,18	25,04	22,43	20,95	28,07	28,07	20,95	26,63	20,95	26,63	26,63	27,54	20,95	31,03	27,31	27,31	27,31
1352	24,65	23,88	21,28	23,88	23,75	21,28	19,87	26,62	26,62	19,87	25,25	19,87	25,25	25,25	26,14	19,87	29,43	25,90	25,90	25,90
	24,15	23,38	20,83	23,38	23,25	20,83	19,46	26,07	26,07	19,46	24,72	19,46	24,72	24,72	25,61	19,46	28,83	25,37	25,37	25,37
1353	23,73	23,00	20,49	23,00	22,87	20,49	19,13	25,63	25,63	19,13	24,31	19,13	24,31	24,31	25,17	19,13	28,33	24,94	24,94	24,94
	23,23	22,52	20,06	22,52	22,39	20,06	18,74	25,11	25,11	18,74	23,81	18,74	23,81	23,81	24,63	18,74	27,76	24,42	24,42	24,42
1354	18,40	17,83	15,88	17,83	17,73	15,88	14,83	19,87	19,87	14,83	18,84	14,83	18,84	18,84	19,51	14,83	21,96	19,33	19,33	19,33
	18,02	17,46	15,55	17,46	17,36	15,55	14,52	19,45	19,45	14,52	18,45	14,52	18,45	18,45	19,11	14,52	21,51	18,93	18,93	18,93
1355	36,65	35,51	31,63	35,51	35,31	31,63	29,54	39,58	39,58	29,54	37,53	29,54	37,53	37,53	38,86	29,54	43,75	38,51	38,51	38,51
	35,90	34,79	30,99	34,79	34,59	30,99	28,94	38,78	38,78	28,94	36,76	28,94	36,76	36,76	38,05	28,94	42,87	37,72	37,72	37,72
1356	29,71	28,80	25,65	28,80	28,63	25,65	23,95	32,09	32,09	23,95	30,43	23,95	30,43	30,43	31,51	23,95	35,47	31,22	31,22	31,22
	29,10	28,20	25,12	28,20	28,04	25,12	23,46	31,43	31,43	23,46	29,80	23,46	29,80	29,80	30,86	23,46	34,74	30,58	30,58	30,58
1357	26,81	25,98	23,14	25,98	25,83	23,14	21,61	28,96	28,96	21,61	27,46	21,61	27,46	27,46	28,43	21,61	32,01	28,17	28,17	28,17
	26,26	25,45	22,66	25,45	25,30	22,66	21,17	28,36	28,36	21,17	26,89	21,17	26,89	26,89	27,83	21,17	31,36	27,59	27,59	27,59
1358	25,99	25,18	22,43	25,18	25,04	22,43	20,95	28,07	28,07	20,95	26,61	20,95	26,61	26,61	27,56	20,95	31,02	27,30	27,30	27,30
	25,46	24,66	21,97	24,66	24,52	21,97	20,52	27,49	27,49	20,52	26,06	20,52	26,06	26,06	27,00	20,52	30,39	26,73	26,73	26,73
1359	23,86	23,11	20,59	23,11	22,98	20,59	19,23	25,76	25,76	19,23	24,43	19,23	24,43	24,43	25,30	19,23	28,48	25,06	25,06	25,06
	23,36	22,63	20,16	22,63	22,50	20,16	18,83	25,22	25,22	18,83	23,93	18,83	23,93	23,93	24,76	18,83	27,89	24,54	24,54	24,54
1360	22,51	21,81	19,43	21,81	21,69	19,43	18,14	24,31	24,31	18,14	23,05	18,14	23,05	23,05	23,87	18,14	26,87	23,65	23,65	23,65
	22,04	21,36	19,02	21,36	21,23	19,02	17,77	23,81	23,81	17,77	22,57	17,77	22,57	22,57	23,36	17,77	26,32	23,17	23,17	23,17
1361	51 511,05	47 416,68	41 723,95	47 416,68	51 589,46	41 723,95	43 675,70	51 159,61	51 159,61	43 675,70	56 477,91	46 654,39	56 477,91	56 477,91	56 619,25	56 619,25	55 489,21	55 415,55	55 415,33	55 415,11
	50 456,51	46 437,72	40 869,77	46 437,72	50 528,68	40 869,77	42 770,09	50 107,26	50 107,26	42 770,09	55 321,28	45 690,38	55 321,28	55 321,28	55 459,85	55 459,85	54 351,97	54 304,22	54 305,99	54 280,65
1362	39 922,90	36 749,62	32 337,55	36 749,62	39 983,67	32 337,55	33 850,23	39 650,52	39 650,52	33 850,23	43 772,40	36 158,82	43 772,40	43 772,40	43 881,94	43 881,94	43 006,11	42 949,03	42 948,84	42 948,68
	39 090,88	35 979,82	31 675,53	35 979,82	39 150,46	31 675,53	33 137,28	38 823,84	38 823,84	33 137,28	42 864,90	35 400,60	42 864,90	42 864,90	42 972,29	42 972,29	42 113,63	42 087,70	42 089,07	42 069,42
1363	23 396,65	21 536,96	18 951,29	21 536,96	23 432,26	18 951,29	19 837,79	23 237,03	23 237,03	19 837,79	25 652,63	21 190,72	25 652,63	25 652,63	25 716,83	25 716,83	25 203,55	25 170,10	25 169,99	25 169,90
	22 917,67	21 096,05	18 563,31	21 096,05	22 952,55	18 563,31	19 399,59	22 761,32	22 761,32	19 399,59	25 100,42	20 726,00	25 100,42	25 100,42	25 163,36	25 163,36	24 660,14	24 665,32	24 666,13	24 665,49
1364	34 996,10	32 214,43	28 346,84	32 214,43	35 049,37	28 346,84	29 672,84	34 757,34	34 757,34	29 672,84	38 370,54	31 696,53	38 370,54	38 370,54	38 466,56	38 466,56	37 698,82	37 648,78	37 648,61	37 648,48
	34 260,68	31 533,55	27 766,52	31 533,55	34 312,91	27 766,52	29 041,80	34 026,60	34 026,60	29 041,80	37 568,96	31 047,64	37 568,96	37 568,96	37 663,09	37 663,09	36 927,05	36 893,76	36 894,96	36 894,01
1365	28 221,75	25 978,54	22 859,62	25 978,54	28 264,71	22 859,62	23 928,95	28 029,21	28 029,21	23 928,95	30 942,98	25 560,90	30 942,98	30 942,98	31 020,42	31 020,42	30 401,29	30 360,94	30 360,80	30 360,70
	27 619,16	25 419,94	22 391,63	25 419,94	27 661,28	22 391,63	23 410,53	27 455,39	27 455,39	23 410,53	30 287,03	25 010,49	30 287,03	30 287,03	30 385,37	30 385,37	29 755,97	29 739,39	29 753,03	29 752,27
1366	20 526,45	18 894,90	16 626,42	18 894,90	20 557,69	16 626,42	17 404,17	20 386,41	20 386,41	17 404,17	22 505,68	18 591,14	22 505,68	22 505,68	22 562,00	22 562,00	22 111,69	22 082,34	22 082,24	22 082,16
	20 074,75	18 475,19	16 286,05	18 475,19	20 136,83	16 286,05	17 013,69	19 937,46	19 937,46	17 013,69	22 015,17	18 177,39	22 015,17	22 015,17	22 070,39	22 070,39	21 659,02	21 630,27	21 640,20	21 639,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1367	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	Т	27 685,00 27 118,23	39 639,04 38 827,54	34 606,24 33 897,78	30 001,91 29 383,86	30 453,49 29 830,04	29 069,24 28 474,13	36 710,71 35 961,11	26 703,45 26 156,77	23 878,20 23 380,22	26 703,45 26 156,77
Подраздел: Материалы лакокрасочные													
<i>Группа: Белила</i>													
1368	101-3448	Белила липотонные	КГ	9,97 9,75	11,74 11,48	11,74 11,48	11,06 10,79	10,79 10,56	10,46 10,23	11,81 11,53	9,78 9,54	9,95 9,69	9,78 9,54
1369	101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	Т	24 927,80 24 381,65	27 420,57 26 819,81	26 823,40 26 248,23	26 990,28 26 398,94	27 420,57 26 819,81	26 174,18 25 600,72	23 644,25 23 131,42	26 174,18 25 600,72	25 244,73 24 700,51	26 174,18 25 600,72
1370	101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	КГ	24,92 24,37	29,34 28,71	29,34 28,71	27,66 27,07	26,97 26,38	26,16 25,58	29,52 28,89	24,44 23,91	24,83 24,29	24,44 23,91
1371	101-3449	Белила титановые МА-15	Т	10 235,95 10 011,69	12 052,22 11 766,68	12 052,17 11 788,11	11 359,89 11 087,93	11 078,85 10 836,12	10 747,74 10 512,26	12 126,04 11 860,36	10 038,30 9 792,25	10 197,74 9 974,31	10 038,32 9 792,27
1372	101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	Т	6 998,75 6 845,41	8 240,61 8 029,81	8 240,58 8 029,78	7 767,24 7 597,06	7 575,08 7 377,33	7 348,68 7 187,67	8 291,09 8 079,30	6 863,61 6 713,23	6 972,63 6 786,69	6 863,62 6 679,82
<i>Группа: Краски акриловые</i>													
1373	101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1374	101-9403	Краска акриловая	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1375	101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	Т	8 505,00 8 274,15	10 014,13 9 768,55	10 014,11 9 768,52	9 438,88 9 204,58	9 205,36 8 955,49	8 930,24 8 687,85	10 075,47 9 828,69	8 340,80 8 128,02	8 473,25 8 243,26	8 340,80 8 128,03
1376	101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	Т	10 810,00 10 516,59	12 728,13 12 429,34	12 728,08 12 429,29	11 996,99 11 712,52	11 700,17 11 421,53	11 350,49 11 042,41	12 806,09 12 505,77	10 601,27 10 344,18	10 769,65 10 509,26	10 601,29 10 344,20
1377	101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	Т	4 434,40 4 314,04	5 221,24 5 079,52	5 221,22 5 069,62	4 921,31 4 775,59	4 799,56 4 669,29	4 656,11 4 529,73	5 253,22 5 101,00	4 348,78 4 230,75	4 417,86 4 282,01	4 348,78 4 230,75
1378	101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	Т	25 130,00 24 447,90	29 589,08 28 959,68	29 588,95 28 959,55	27 889,35 27 293,28	27 199,38 26 616,84	26 386,49 25 670,29	29 770,31 29 137,36	24 644,77 24 112,32	25 036,20 24 496,07	24 644,81 24 112,36
1379	101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	Т	6 838,50 6 652,88	8 051,93 7 844,83	8 051,89 7 844,79	7 589,39 7 391,36	7 401,63 7 207,28	7 180,42 6 985,51	8 101,25 7 881,35	6 706,46 6 525,74	6 812,97 6 630,16	6 706,47 6 525,75
1380	101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	Т	9 794,00 9 528,17	11 531,87 11 256,52	11 531,80 11 256,47	10 869,41 10 574,39	10 600,51 10 343,44	10 283,69 10 004,57	11 602,49 11 325,77	9 604,89 9 367,34	9 757,44 9 492,61	9 604,91 9 367,36
1381	101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	Т	10 628,00 10 339,53	12 513,84 12 219,25	12 513,78 12 219,19	11 794,99 11 514,50	11 503,18 11 190,96	11 159,39 10 856,50	12 590,49 12 294,40	10 422,78 10 169,19	10 588,33 10 331,50	10 422,80 10 169,21
1382	101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	Т	6 885,30 6 698,41	8 107,03 7 886,98	8 107,00 7 898,82	7 641,33 7 442,28	7 452,28 7 256,94	7 229,56 7 033,32	8 156,69 7 947,53	6 752,35 6 569,07	6 859,60 6 675,88	6 752,37 6 570,75
1383	101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	Т	9 028,00 8 782,95	10 629,93 10 372,28	10 629,89 10 372,24	10 019,30 9 773,62	9 771,43 9 530,61	9 479,39 9 222,09	10 695,04 10 404,74	8 853,68 8 630,86	8 994,30 8 768,72	8 853,70 8 613,38
1384	101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	Т	12 084,00 11 756,01	14 228,19 13 842,00	14 228,13 13 899,93	13 410,86 13 046,85	13 079,08 12 773,41	12 688,19 12 343,80	14 315,34 13 985,43	11 850,67 11 569,08	12 038,89 11 753,61	11 850,69 11 569,10
1385	101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	Т	24 393,00 23 730,91	28 721,31 28 108,93	28 721,18 28 108,80	27 071,43 26 336,64	26 401,69 25 685,07	25 612,64 24 917,45	28 897,22 28 281,39	23 922,00 23 272,69	24 301,95 23 776,22	23 922,04 23 403,76
1386	101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	Т	4 751,46 4 622,49	5 594,56 5 435,64	5 594,54 5 435,62	5 273,19 5 120,57	5 142,73 5 003,14	4 989,02 4 853,60	5 628,83 5 469,24	4 659,71 4 519,12	4 733,72 4 591,68	4 659,72 4 519,13
1387	101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	КГ	53,15 51,71	62,58 60,88	62,58 60,88	58,99 57,39	57,53 56,35	55,80 54,29	62,97 61,26	52,12 51,05	52,95 51,51	52,12 51,05

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1367	28 155,72	30 453,49	30 453,49	30 453,49	25 898,96	30 453,49	24 735,94	30 453,49	30 453,49	24 735,94	30 354,48	22 424,85	30 354,48	30 354,48	27 770,99	27 770,99	24 467,25	31 739,34	31 739,34	31 739,34
	27 579,31	29 830,04	29 830,04	29 830,04	25 361,36	29 830,04	24 221,14	29 830,04	29 830,04	24 221,14	29 733,06	21 965,77	29 733,06	29 733,06	27 202,46	27 202,46	23 957,72	31 087,22	31 087,22	31 087,22
1368	11,46	9,99	10,06	9,99	10,52	10,06	10,08	10,95	10,95	10,08	10,13	9,83	10,13	10,13	10,61	10,61	10,61	10,91	10,91	10,91
	11,20	9,74	9,81	9,74	10,29	9,81	9,83	10,70	10,70	9,83	9,88	9,59	9,88	9,88	10,38	10,38	10,38	10,67	10,67	10,67
1369	28 666,96	27 420,57	27 420,57	27 420,57	27 420,57	27 420,57	27 130,46	27 198,96	27 198,96	27 130,46	28 666,96	28 666,96	28 666,96	28 666,96	28 260,58	28 260,58	29 913,35	29 478,77	29 478,77	29 478,77
	28 038,89	26 819,81	26 819,81	26 819,81	26 819,81	26 819,81	26 536,05	26 603,05	26 603,05	26 536,05	28 038,89	28 038,89	28 038,89	28 038,89	27 657,23	27 657,23	29 257,97	28 851,53	28 851,53	28 851,53
1370	28,65	24,96	25,15	24,96	26,29	25,15	25,21	27,35	27,35	25,21	25,31	24,57	25,31	25,31	26,53	26,53	26,51	27,29	27,29	27,29
	28,02	24,42	24,61	24,42	25,72	24,61	24,67	26,76	26,76	24,67	24,75	24,04	24,75	24,75	25,96	25,96	25,94	26,67	26,67	26,67
1371	11 771,33	10 253,07	10 330,38	10 253,05	10 800,00	10 330,36	10 353,71	11 235,88	11 235,86	10 353,70	10 397,22	10 091,65	10 397,25	10 397,22	10 897,22	10 897,16	10 888,01	11 202,15	11 202,10	11 202,07
	11 513,43	10 002,81	10 078,60	10 028,41	10 539,01	10 104,02	10 101,48	10 966,35	10 989,69	10 126,86	10 144,13	9 870,54	10 144,16	10 144,13	10 634,33	10 634,27	10 649,46	10 933,28	10 956,67	10 933,20
1372	8 048,55	7 010,45	7 063,31	7 010,44	7 384,41	7 063,30	7 079,27	7 682,45	7 682,43	7 079,26	7 109,02	6 900,08	7 109,04	7 109,02	7 450,89	7 450,85	7 444,59	7 659,38	7 659,35	7 659,32
	7 872,21	6 856,85	6 875,59	6 856,84	7 190,40	6 875,58	6 891,24	7 514,13	7 482,57	6 891,23	6 920,41	6 748,90	6 953,28	6 920,41	7 255,57	7 255,53	7 249,40	7 459,98	7 459,95	7 491,51
1373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1375	9 780,74	8 519,22	8 583,46	8 519,21	8 973,66	8 583,45	8 602,85	9 335,84	9 335,82	8 602,84	8 639,00	8 385,10	8 639,03	8 639,00	9 054,45	9 054,39	9 046,80	9 307,81	9 307,77	9 307,76
	9 515,26	8 302,96	8 365,94	8 287,97	8 748,49	8 350,47	8 384,95	9 082,43	9 103,54	8 384,94	8 404,51	8 171,47	8 404,54	8 404,51	8 827,69	8 827,63	8 820,19	9 076,08	9 076,04	9 076,02
1376	12 431,49	10 828,08	10 909,72	10 828,07	11 405,67	10 909,71	10 934,37	11 866,01	11 865,99	10 934,35	10 980,32	10 657,61	10 980,35	10 980,32	11 508,36	11 508,29	11 498,63	11 830,39	11 830,34	11 830,30
	12 094,07	10 566,54	10 646,58	10 566,53	11 096,09	10 646,57	10 637,58	11 584,12	11 584,10	10 637,56	10 682,29	10 368,34	10 682,32	10 682,29	11 196,00	11 195,93	11 223,95	11 549,20	11 509,23	11 549,11
1377	5 099,55	4 441,83	4 475,31	4 441,81	4 678,75	4 475,30	4 485,42	4 867,59	4 867,58	4 485,41	4 504,27	4 371,89	4 504,28	4 504,27	4 720,88	4 720,85	4 716,89	4 852,98	4 852,96	4 852,94
	4 961,14	4 321,26	4 338,34	4 305,50	4 537,79	4 338,33	4 348,25	4 722,93	4 722,92	4 348,24	4 382,01	4 236,95	4 366,74	4 382,01	4 579,09	4 579,06	4 575,18	4 721,26	4 708,58	4 721,22
1378	28 899,49	25 172,02	25 361,82	25 171,99	26 514,75	25 361,79	25 419,12	27 584,90	27 584,86	25 419,08	25 525,94	24 775,73	25 526,01	25 525,94	26 753,48	26 753,33	26 730,87	27 502,09	27 501,99	27 501,89
	28 115,08	24 629,23	24 673,43	24 629,20	25 795,07	24 815,28	24 729,17	26 994,80	26 994,76	24 871,45	24 976,21	24 240,71	24 976,28	24 976,21	26 027,32	26 179,52	26 157,51	26 913,61	26 913,51	26 913,42
1379	7 864,26	6 849,94	6 901,59	6 849,93	7 215,33	6 901,58	6 917,18	7 506,54	7 506,53	6 917,17	6 946,24	6 742,09	6 946,26	6 946,24	7 280,29	7 280,24	7 274,13	7 484,01	7 483,98	7 483,95
	7 650,80	6 664,01	6 717,04	6 666,40	7 024,63	6 717,03	6 732,33	7 310,13	7 310,12	6 732,32	6 760,82	6 560,67	6 760,84	6 760,82	7 088,32	7 082,63	7 082,28	7 288,04	7 288,01	7 287,99
1380	11 263,08	9 810,38	9 884,35	9 810,37	10 333,69	9 884,34	9 906,68	10 750,76	10 750,74	9 906,66	9 948,32	9 655,93	9 948,34	9 948,32	10 426,72	10 426,66	10 417,91	10 718,48	10 718,44	10 718,42
	10 957,38	9 568,80	9 616,07	9 568,79	10 081,85	9 616,06	9 637,79	10 458,96	10 458,94	9 663,19	9 704,03	9 393,85	9 704,03	9 704,03	10 173,05	10 173,00	10 164,42	10 459,09	10 427,52	10 459,02
1381	12 222,19	10 645,77	10 726,05	10 645,76	11 213,64	10 726,03	10 750,27	11 666,23	11 666,21	10 750,26	10 795,45	10 478,17	10 795,48	10 795,45	11 314,61	11 314,53	11 305,04	11 631,21	11 631,16	11 631,12
	11 890,45	10 356,82	10 434,91	10 356,81	10 944,54	10 434,90	10 490,26	11 388,26	11 388,24	10 490,25	10 502,43	10 223,50	10 534,58	10 502,43	11 043,53	11 007,43	10 998,19	11 353,93	11 315,46	11 315,42
1382	7 918,08	6 896,81	6 948,82	6 896,81	7 264,71	6 948,81	6 964,52	7 557,91	7 557,90	6 964,50	6 993,78	6 788,23	6 993,80	6 993,78	7 330,11	7 330,07	7 323,92	7 535,22	7 535,19	7 535,17
	7 703,16	6 709,61	6 760,21	6 709,61	7 073,04	6 763,34	6 778,74	7 360,50	7 360,49	6 775,46	6 803,95	6 603,98	6 807,45	6 803,95	7 137,16	7 137,12	7 131,09	7 338,25	7 330,66	7 338,20
1383	10 382,19	9 043,10	9 111,28	9 043,09	9 525,48	9 111,27	9 131,87	9 909,93	9 909,91	9 131,85	9 170,24	8 900,73	9 170,27	9 170,24	9 611,24	9 611,19	9 603,11	9 880,18	9 880,14	9 880,10
	10 100,38	8 797,64	8 863,97	8 797,63	9 289,49	8 863,96	8 884,00	9 640,94	9 640,92	8 883,98	8 921,33	8 676,99	8 921,36	8 921,33	9 350,36	9 373,51	9 342,45	9 612,00	9 637,19	9 611,92
1384	13 896,59	12 104,21	12 195,47	12 104,19	12 749,87	12 195,46	12 223,03	13 264,46	13 264,44	12 223,01	12 274,39	11 913,64	12 274,43	12 274,39	12 864,66	12 864,58	12 853,79	13 224,64	13 224,59	13 224,56
	13 519,40	11 817,65	11 907,12	11 775,65	12 403,80	11 907,11	11 891,26	12 955,15	12 904,41	11 934,12	11 984,50	11 630,82	11 984,53	11 984,50	12 563,19	12 563,11	12 552,53	12 916,11	12 865,64	12 865,60
1385	28 051,94	24 433,79	24 618,03	24 433,76	25 737,14	24 617,99	24 673,64	26 775,91	26 775,87	24 673,60	24 777,33	24 049,12	24 777,40	24 777,33	25 968,86	25 968,70	25 946,91	26 695,53	26 695,41	26 695,33
	27 290,54	23 905,48	24 086,10	23 770,56	25 038,57	24 086,06	24 140,62	26 201,67	26 049,10	24 003,89	24 242,28	23 528,35	24 242,35	24 242,28	25 410,45	25 410,29	25 388,93	26 122,87	26 122,75	25 970,74
1386	5 464,17	4 759,41	4 795,29	4 759,40	5 013,28	4 795,29	4 806,13	5 215,62	5 215,61	4 806,12	4 826,32	4 684,48	4 826,34	4 826,32	5 058,44	5 058,39	5 054,14	5 199,96	5 199,94	5 199,93
	5 315,85	4 616,87	4 652,04	4 616,86	4 877,20	4 652,04	4 662,67	5 074,05	5 074,04	4 662,66	4 695,32	4 557,33	4 682,49	4 695,32	4 921,12	4 909,99	4 905,82	5 048,78	5 058,80	5 048,75
1387	61,11	53,24	53,64	53,24	56,08	53,64	53,76	58,34	58,34	53,76	53,99	52,40	53,99	53,99	56,58	56,58	56,54	58,17	58,17	58,17
	59,46	51,80	52,19	51,80	54,93	52,19	52,31	56,76	56,76	52,31	52,88	51,32	52,88	52,88	55,42	55,42	55,38	56,59	56,59	56,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1388	101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	<u>37.93</u> 36,90	<u>44.66</u> 43,73	<u>44.66</u> 43,73	<u>42.09</u> 40,94	<u>41.06</u> 40,20	<u>39.82</u> 38,74	<u>44.93</u> 44,00	<u>37.20</u> 36,19	<u>37.79</u> 37,00	<u>37.20</u> 36,19
1389	101-3495	Краска акриловая RHYLAX, ALLIGATOR	кг	<u>105.45</u> 102,59	<u>124.17</u> 120,80	<u>124.17</u> 120,80	<u>117.05</u> 114,69	<u>114.13</u> 111,84	<u>110.71</u> 107,71	<u>124.92</u> 122,42	<u>103.41</u> 101,33	<u>105.06</u> 102,95	<u>103.41</u> 101,33
1390	101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	<u>4 357.65</u> 4 239,37	<u>5 130.87</u> 4 981,04	<u>5 130.86</u> 4 981,03	<u>4 836.13</u> 4 692,08	<u>4 716.49</u> 4 574,79	<u>4 575.52</u> 4 451,33	<u>5 162.30</u> 5 011,86	<u>4 273.51</u> 4 140,50	<u>4 341.38</u> 4 207,03	<u>4 273.53</u> 4 140,51
1391	101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	<u>72.80</u> 70,82	<u>85.72</u> 83,99	<u>85.72</u> 83,99	<u>80.79</u> 78,60	<u>78.80</u> 77,20	<u>76.43</u> 74,35	<u>86.24</u> 84,50	<u>71.39</u> 69,94	<u>72.53</u> 71,06	<u>71.39</u> 69,94
1392	101-3516	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	<u>5 576.47</u> 5 425,11	<u>6 565.96</u> 6 388,00	<u>6 565.93</u> 6 387,97	<u>6 188.78</u> 6 020,80	<u>6 035.68</u> 5 868,11	<u>5 855.28</u> 5 696,36	<u>6 606.18</u> 6 427,43	<u>5 468.79</u> 5 312,34	<u>5 555.65</u> 5 404,86	<u>5 468.80</u> 5 312,35
1393	101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	<u>5 676.60</u> 5 522,52	<u>6 683.86</u> 6 502,44	<u>6 683.83</u> 6 502,41	<u>6 299.91</u> 6 127,16	<u>6 144.05</u> 5 974,36	<u>5 960.42</u> 5 798,64	<u>6 724.80</u> 6 543,72	<u>5 566.99</u> 5 408,61	<u>5 655.41</u> 5 501,91	<u>5 567.00</u> 5 408,62
1394	101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	т	<u>4 952.70</u> 4 818,27	<u>5 831.51</u> 5 667,95	<u>5 831.48</u> 5 673,20	<u>5 496.53</u> 5 339,53	<u>5 360.54</u> 5 206,21	<u>5 200.33</u> 5 059,17	<u>5 867.23</u> 5 707,98	<u>4 857.07</u> 4 712,61	<u>4 934.21</u> 4 788,24	<u>4 857.08</u> 4 712,62
1395	101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	<u>6 192.90</u> 6 024,80	<u>7 291.77</u> 7 093,84	<u>7 291.74</u> 7 099,54	<u>6 872.90</u> 6 686,35	<u>6 702.87</u> 6 520,93	<u>6 502.54</u> 6 326,03	<u>7 336.43</u> 7 143,36	<u>6 073.34</u> 5 908,47	<u>6 169.78</u> 5 999,58	<u>6 073.34</u> 5 905,03
1396	101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	<u>12 813.80</u> 12 466,00	<u>15 087.49</u> 14 742,44	<u>15 087.42</u> 14 742,37	<u>14 220.80</u> 13 892,74	<u>13 868.98</u> 13 547,82	<u>13 454.48</u> 13 089,29	<u>15 179.90</u> 14 833,03	<u>12 566.38</u> 12 270,76	<u>12 765.97</u> 12 466,44	<u>12 566.40</u> 12 270,78
1397	101-3523	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	л	<u>51.50</u> 50,10	<u>60.64</u> 59,06	<u>60.64</u> 59,06	<u>57.15</u> 55,64	<u>55.74</u> 54,26	<u>54.07</u> 52,60	<u>61.01</u> 59,35	<u>50.51</u> 49,14	<u>51.31</u> 49,91	<u>50.51</u> 49,14
1398	101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	<u>59.40</u> 57,78	<u>69.94</u> 68,11	<u>69.94</u> 68,11	<u>65.92</u> 64,17	<u>64.29</u> 62,53	<u>62.36</u> 60,66	<u>70.37</u> 68,45	<u>58.25</u> 56,65	<u>59.18</u> 57,56	<u>58.25</u> 56,65
1399	101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	<u>98.75</u> 96,07	<u>116.27</u> 113,25	<u>116.27</u> 113,25	<u>109.59</u> 106,70	<u>106.88</u> 104,04	<u>103.68</u> 100,86	<u>116.98</u> 113,95	<u>96.84</u> 94,20	<u>98.38</u> 95,71	<u>96.84</u> 94,20
1400	101-3493	Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	<u>79.90</u> 77,74	<u>94.10</u> 92,19	<u>94.10</u> 92,19	<u>88.67</u> 86,28	<u>86.48</u> 84,73	<u>83.88</u> 81,61	<u>94.65</u> 92,09	<u>78.36</u> 76,77	<u>79.60</u> 77,99	<u>78.36</u> 76,77
1401	101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	<u>61.10</u> 59,44	<u>71.94</u> 69,99	<u>71.94</u> 69,99	<u>67.81</u> 65,97	<u>66.13</u> 64,37	<u>64.15</u> 62,40	<u>72.38</u> 70,50	<u>59.93</u> 58,29	<u>60.87</u> 59,22	<u>59.93</u> 58,29
1402	101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	<u>76.60</u> 74,52	<u>90.19</u> 87,84	<u>90.19</u> 87,84	<u>85.01</u> 82,76	<u>82.91</u> 80,70	<u>80.42</u> 78,24	<u>90.74</u> 88,38	<u>75.12</u> 73,08	<u>76.31</u> 74,23	<u>75.12</u> 73,08
<i>Грунта: Краски водно-дисперсионные</i>													
1403	101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	<u>27 164.52</u> 26 566,76	<u>28 493.76</u> 27 866,75	<u>27 739.95</u> 27 146,81	<u>28 493.76</u> 27 866,75	<u>23 952.31</u> 23 433,44	<u>23 952.31</u> 23 433,44	<u>25 954.75</u> 25 396,61	<u>25 434.98</u> 24 887,03	<u>26 306.93</u> 25 741,89	<u>25 434.98</u> 24 887,03
1404	101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг	<u>27.16</u> 26,56	<u>31.98</u> 31,30	<u>31.98</u> 31,30	<u>30.14</u> 29,50	<u>29.40</u> 28,77	<u>28.51</u> 27,88	<u>32.18</u> 31,50	<u>26.64</u> 26,07	<u>27.06</u> 26,46	<u>26.64</u> 26,07
1405	101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	<u>34 933.95</u> 34 165,24	<u>36 643.37</u> 35 875,65	<u>35 673.97</u> 34 925,26	<u>36 643.37</u> 35 875,65	<u>30 803.01</u> 30 125,20	<u>30 803.01</u> 30 125,20	<u>33 378.16</u> 32 674,47	<u>32 709.73</u> 32 019,14	<u>33 831.09</u> 33 118,51	<u>32 709.73</u> 32 019,14
1406	101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	<u>27 344.19</u> 26 742,48	<u>28 682.22</u> 28 070,60	<u>27 923.43</u> 27 326,69	<u>28 682.22</u> 28 070,60	<u>24 110.74</u> 23 580,18	<u>24 110.74</u> 23 580,18	<u>26 126.41</u> 25 564,91	<u>25 603.20</u> 25 051,96	<u>26 480.93</u> 25 912,48	<u>25 603.20</u> 25 051,96
1407	101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	<u>18 597.54</u> 18 188,30	<u>19 507.57</u> 19 075,85	<u>18 991.50</u> 18 573,59	<u>19 507.57</u> 19 075,85	<u>16 398.38</u> 16 027,62	<u>16 398.38</u> 16 027,62	<u>17 769.30</u> 17 371,66	<u>17 413.45</u> 17 022,79	<u>18 010.41</u> 17 614,09	<u>17 413.45</u> 17 022,79
1408	101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	<u>26 378.72</u> 25 798,25	<u>27 669.51</u> 27 060,64	<u>26 937.51</u> 26 360,10	<u>27 669.51</u> 27 060,64	<u>23 259.43</u> 22 754,14	<u>23 259.43</u> 22 754,14	<u>25 203.95</u> 24 660,53	<u>24 699.20</u> 24 165,68	<u>25 545.94</u> 24 983,80	<u>24 699.20</u> 24 165,68
1409	101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	<u>29 268.36</u> 28 624,31	<u>30 700.55</u> 30 024,98	<u>29 888.36</u> 29 253,09	<u>30 700.55</u> 30 024,98	<u>25 807.37</u> 25 252,12	<u>25 807.37</u> 25 252,12	<u>27 964.89</u> 27 349,52	<u>27 404.86</u> 26 818,29	<u>28 344.35</u> 27 720,63	<u>27 404.86</u> 26 818,29
1410	101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	<u>27 342.84</u> 26 741,17	<u>28 680.81</u> 28 069,22	<u>27 922.05</u> 27 307,63	<u>28 680.81</u> 28 069,22	<u>24 109.55</u> 23 579,03	<u>24 109.55</u> 23 579,03	<u>26 125.12</u> 25 563,64	<u>25 601.94</u> 25 038,57	<u>26 479.62</u> 25 911,19	<u>25 601.94</u> 25 038,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1411	101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	17 565,00 17 178,48	18 424,52 18 014,03	17 937,08 17 536,15	18 424,52 18 014,03	15 487,94 15 135,03	15 487,94 15 135,03	16 782,74 16 404,45	16 446,65 16 074,95	17 010,47 16 627,71	16 446,65 16 074,95
1412	101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	17 369,18 16 986,97	18 219,11 17 818,20	17 737,12 17 346,81	18 219,11 17 818,20	15 315,27 14 978,25	15 315,27 14 978,25	16 595,66 16 230,45	16 263,30 15 895,19	16 820,83 16 441,79	16 263,30 15 895,19
1413	101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	т	18 746,70 18 334,18	19 664,03 19 231,32	19 143,82 18 719,23	19 664,03 19 231,32	16 529,90 16 156,56	16 529,90 16 156,56	17 911,81 17 511,38	17 553,11 17 159,71	18 154,86 17 749,66	17 553,11 17 159,71
1414	101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	15 910,40 15 560,29	16 688,94 16 321,70	16 247,43 15 889,90	16 688,94 16 321,70	14 028,99 13 704,69	14 028,99 13 704,69	15 201,83 14 854,53	14 897,39 14 556,06	15 408,11 15 056,77	14 897,39 14 556,06
1415	101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	16 102,50 15 748,17	16 890,44 16 510,03	16 443,60 16 071,96	16 890,44 16 510,03	14 198,38 13 870,76	14 198,38 13 870,76	15 385,37 15 046,83	15 077,26 14 745,50	15 594,14 15 239,15	15 077,26 14 745,50
1416	101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	т	17 067,43 16 691,86	17 902,59 17 502,34	17 428,98 17 038,01	17 902,59 17 502,34	15 049,21 14 704,91	15 049,21 14 704,91	16 307,33 15 938,36	15 980,76 15 618,19	16 528,61 16 155,30	15 980,76 15 618,19
1417	101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16 870,90 16 499,66	17 696,44 17 307,03	17 228,28 16 849,17	17 696,44 17 307,03	14 875,92 14 535,01	14 875,92 14 535,01	16 119,55 15 754,26	15 796,74 15 437,78	16 338,28 15 968,70	15 796,74 15 437,78
1418	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15 471,00 15 130,56	16 228,04 15 860,62	15 798,73 15 439,73	16 228,04 15 860,62	13 641,55 13 324,85	13 641,55 13 324,85	14 782,00 14 442,94	14 485,97 14 152,71	14 982,58 14 639,58	14 485,97 14 152,71
1419	101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16 385,00 16 024,45	17 186,77 16 800,55	16 732,09 16 363,90	17 186,77 16 800,55	14 447,47 14 114,97	14 447,47 14 114,97	15 655,29 15 310,79	15 341,78 15 004,18	15 867,72 15 507,37	15 341,78 15 004,18
1420	101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	16 361,59 16 001,56	17 162,21 16 776,48	16 708,18 16 331,35	17 162,21 16 776,48	14 426,83 14 109,38	14 426,83 14 109,38	15 632,93 15 277,18	15 319,86 14 982,76	15 845,05 15 485,14	15 319,86 14 982,76
1421	101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	16 159,18 15 803,60	16 949,90 16 568,33	16 501,48 16 138,37	16 949,90 16 568,33	14 248,36 13 934,83	14 248,36 13 934,83	15 439,53 15 099,78	15 130,34 14 784,45	15 649,03 15 304,68	15 130,34 14 784,45
1422	101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	28 531,05 27 903,23	29 927,16 29 268,62	29 135,43 28 514,93	29 927,16 29 268,62	25 157,25 24 614,75	25 157,25 24 614,75	27 260,42 26 660,56	26 714,50 26 126,65	27 630,32 27 022,32	26 714,50 26 126,65
1423	101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18 435,18 18 029,52	19 337,27 18 908,89	18 825,70 18 407,35	19 337,27 18 908,89	16 255,22 15 887,27	16 255,22 15 887,27	17 614,17 17 226,57	17 261,42 16 881,59	17 853,18 17 460,33	17 261,42 16 881,59
1424	101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	т	25 753,69 25 186,98	27 013,90 26 435,00	26 299,24 25 720,52	27 013,90 26 435,00	22 708,31 22 213,83	22 708,31 22 213,83	24 606,75 24 065,28	24 113,97 23 591,93	24 940,64 24 402,39	24 113,97 23 591,93
1425	101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	16 664,16 16 297,47	17 479,59 17 094,96	17 017,16 16 634,27	17 479,59 17 094,96	14 693,62 14 356,29	14 693,62 14 356,29	15 922,02 15 560,60	15 603,16 15 248,00	16 138,07 15 772,42	15 603,16 15 248,00
1426	101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	15 906,69 15 556,67	16 685,05 16 317,90	16 243,65 15 875,93	16 685,05 16 317,90	14 025,72 13 701,49	14 025,72 13 701,49	15 198,28 14 863,85	14 893,92 14 552,66	15 404,51 15 065,54	14 893,92 14 552,66
1427	101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	т	16 790,40 16 420,93	17 612,01 17 224,46	17 146,08 16 760,66	17 612,01 17 224,46	14 804,93 14 465,42	14 804,93 14 465,42	16 042,64 15 678,86	15 721,37 15 375,42	16 260,32 15 892,27	15 721,37 15 375,42
1428	101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	17 775,04 17 383,90	18 644,84 18 230,03	18 151,57 17 746,44	18 644,84 18 230,03	15 673,14 15 316,60	15 673,14 15 316,60	16 983,43 16 601,20	16 643,31 16 267,75	17 213,88 16 827,13	16 643,31 16 267,75
1429	101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г белая	т	15 471,00 15 130,56	16 228,04 15 860,62	15 798,73 15 439,73	16 228,04 15 860,62	13 641,55 13 324,85	13 641,55 13 324,85	14 782,00 14 442,94	14 485,97 14 152,71	14 982,58 14 639,58	14 485,97 14 152,71
1430	101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	11 971,64 11 708,21	12 557,46 12 281,14	12 225,24 11 956,23	12 557,46 12 281,14	10 555,99 10 299,79	10 555,99 10 299,79	11 438,48 11 164,98	11 209,41 10 940,40	11 593,69 11 338,58	11 209,41 10 940,40
1431	101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	12 246,86 11 977,37	12 846,14 12 545,03	12 506,29 12 231,09	12 846,14 12 545,03	10 798,67 10 561,04	10 798,67 10 561,04	11 701,45 11 422,79	11 467,11 11 193,04	11 860,22 11 578,45	11 467,11 11 193,04
1432	101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	12 385,83 12 113,28	12 991,91 12 687,95	12 648,20 12 369,88	12 991,91 12 687,95	10 921,20 10 680,88	10 921,20 10 680,88	11 834,23 11 552,97	11 597,23 11 320,61	11 994,81 11 710,40	11 597,23 11 320,61

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1411	20 199,74	16 318,22	14 116,45	16 318,22	17 902,53	14 116,45	15 818,29	17 654,04	17 654,04	15 818,29	14 227,65	16 659,32	14 227,65	14 227,65	18 201,12	18 201,12	20 625,53	19 220,61	19 220,61	19 220,61
	19 755,24	15 949,03	13 790,44	15 949,03	17 502,28	13 790,44	15 470,21	17 258,66	17 258,66	15 470,21	13 914,57	16 292,73	13 914,57	13 914,57	17 795,01	17 795,01	20 171,89	18 788,91	18 788,91	18 788,91
1412	19 974,55	16 136,29	13 959,07	16 136,29	17 702,95	13 959,07	15 641,96	17 457,23	17 457,23	15 641,96	14 069,04	16 473,60	14 069,04	14 069,04	17 998,20	17 998,20	20 395,59	19 006,33	19 006,33	19 006,33
	19 535,01	15 781,21	13 651,90	15 781,21	17 306,61	13 651,90	15 286,02	17 065,71	17 065,71	15 286,02	13 759,45	16 111,10	13 759,45	13 759,45	17 596,07	17 596,07	19 946,46	18 588,09	18 588,09	18 588,09
1413	21 558,70	17 416,03	15 066,15	17 416,03	19 106,94	15 066,15	16 882,47	18 841,73	18 841,73	16 882,47	15 184,83	17 780,09	15 184,83	15 184,83	19 425,60	19 425,60	22 013,13	20 513,69	20 513,69	20 513,69
	21 084,30	17 032,79	14 721,51	17 032,79	18 686,49	14 721,51	16 502,22	18 427,12	18 427,12	16 502,22	14 850,69	17 388,84	14 850,69	14 850,69	18 998,14	18 998,14	21 532,28	20 056,63	20 056,63	20 056,63
1414	18 296,95	14 781,08	12 786,70	14 781,08	16 216,14	12 786,70	14 328,22	15 991,06	15 991,06	14 328,22	12 887,42	15 090,04	12 887,42	12 887,42	16 486,59	16 486,59	18 682,63	17 410,05	17 410,05	17 410,05
	17 894,32	14 442,02	12 505,33	14 442,02	15 859,31	12 505,33	13 998,05	15 628,29	15 628,29	13 998,05	12 603,83	14 757,99	12 603,83	12 603,83	16 114,10	16 114,10	18 271,52	17 013,85	17 013,85	17 013,85
1415	18 517,87	14 959,52	12 941,08	14 959,52	16 411,93	12 941,08	14 501,22	16 184,13	16 184,13	14 501,22	13 043,03	15 272,23	13 043,03	13 043,03	16 685,64	16 685,64	18 908,20	17 620,26	17 620,26	17 620,26
	18 110,39	14 630,35	12 638,11	14 630,35	16 040,91	12 638,11	14 167,66	15 817,57	15 817,57	14 167,66	12 756,02	14 936,17	12 756,02	12 756,02	16 309,25	16 309,25	18 488,23	17 219,94	17 219,94	17 219,94
1416	19 627,53	15 855,96	13 716,57	15 855,96	17 395,40	13 716,57	15 370,20	17 153,95	17 153,95	15 370,20	13 824,62	16 187,41	13 824,62	13 824,62	17 685,53	17 685,53	20 041,26	18 676,14	18 676,14	18 676,14
	19 195,63	15 495,84	13 398,40	15 495,84	17 005,09	13 398,40	15 031,98	16 768,38	16 768,38	15 031,98	13 520,41	15 820,79	13 520,41	13 520,41	17 289,53	17 289,53	19 600,25	18 255,12	18 255,12	18 255,12
1417	19 401,53	15 673,38	13 558,62	15 673,38	17 195,10	13 558,62	15 193,21	16 956,43	16 956,43	15 193,21	13 665,43	16 001,01	13 665,43	13 665,43	17 481,87	17 481,87	19 810,49	18 461,09	18 461,09	18 461,09
	18 974,60	15 316,84	13 243,54	15 316,84	16 816,73	13 243,54	14 846,08	16 574,73	16 574,73	14 846,08	13 364,72	15 638,04	13 364,72	13 364,72	17 089,87	17 089,87	19 372,83	18 044,28	18 044,28	18 044,28
1418	17 791,64	14 372,85	12 433,57	14 372,85	15 768,29	12 433,57	13 932,52	15 549,43	15 549,43	13 932,52	12 531,51	14 673,29	12 531,51	12 531,51	16 031,27	16 031,27	18 166,67	16 929,24	16 929,24	16 929,24
	17 400,13	14 056,57	12 159,96	14 056,57	15 421,31	12 159,96	13 610,11	15 207,26	15 207,26	13 610,11	12 255,75	14 350,40	12 255,75	12 255,75	15 678,50	15 678,50	17 766,91	16 542,47	16 542,47	16 542,47
1419	18 842,74	15 221,97	13 168,12	15 221,97	16 699,86	13 168,12	14 755,63	16 468,06	16 468,06	14 755,63	13 271,85	15 540,17	13 271,85	13 271,85	16 978,37	16 978,37	19 239,92	17 929,39	17 929,39	17 929,39
	18 428,11	14 874,28	12 860,70	14 874,28	16 323,19	12 860,70	14 417,08	16 095,94	16 095,94	14 417,08	12 979,80	15 198,21	12 979,80	12 979,80	16 604,76	16 604,76	18 816,55	17 523,01	17 523,01	17 523,01
1420	18 815,82	15 200,22	13 149,31	15 200,22	16 676,00	13 149,31	14 734,55	16 444,53	16 444,53	14 734,55	13 252,89	15 517,96	13 252,89	13 252,89	16 954,12	16 954,12	19 212,43	17 903,77	17 903,77	17 903,77
	18 401,78	14 852,96	12 842,26	14 852,96	16 299,80	12 842,26	14 396,42	16 082,67	16 082,67	14 396,42	12 961,26	15 164,47	12 961,26	12 961,26	16 581,05	16 581,05	18 786,50	17 497,90	17 497,90	17 497,90
1421	18 583,05	15 012,18	12 986,63	15 012,18	16 469,70	12 986,63	14 552,27	16 241,10	16 241,10	14 552,27	13 088,94	15 325,99	13 088,94	13 088,94	16 744,38	16 744,38	18 974,76	17 682,28	17 682,28	17 682,28
	18 174,13	14 668,60	12 682,77	14 668,60	16 097,54	12 682,77	14 232,05	15 873,43	15 873,43	14 232,05	12 800,92	14 976,26	12 800,92	12 800,92	16 366,84	16 366,84	18 557,23	17 280,75	17 280,75	17 280,75
1422	32 810,70	26 505,88	22 929,53	26 505,88	29 079,31	22 929,53	25 693,84	28 675,68	28 675,68	25 693,84	23 110,15	27 059,95	23 110,15	23 110,15	29 564,29	29 564,29	33 502,30	31 220,27	31 220,27	31 220,27
	32 088,70	25 936,94	22 430,71	25 936,94	28 459,91	22 430,71	25 140,82	28 064,19	28 064,19	25 140,82	22 601,62	26 480,14	22 601,62	22 601,62	28 935,38	28 935,38	32 796,17	30 533,27	30 533,27	30 533,27
1423	21 200,45	17 126,63	14 815,79	17 126,63	18 789,43	14 815,79	16 601,93	18 528,63	18 528,63	16 601,93	14 932,50	17 484,64	14 932,50	14 932,50	19 102,82	19 102,82	21 647,33	20 172,80	20 172,80	20 172,80
	20 733,94	16 741,59	14 489,77	16 741,59	18 371,79	14 489,77	16 227,18	18 116,10	18 116,10	16 227,18	14 603,91	17 099,89	14 603,91	14 603,91	18 682,45	18 682,45	21 173,65	19 728,89	19 728,89	19 728,89
1424	29 616,73	23 925,66	20 697,45	23 925,66	26 248,58	20 697,45	23 192,67	25 884,25	25 884,25	23 192,67	20 860,49	24 425,79	20 860,49	20 860,49	26 686,35	26 686,35	30 241,01	28 181,12	28 181,12	28 181,12
	28 965,02	23 399,18	20 242,00	23 399,18	25 684,68	20 242,00	22 688,69	25 327,50	25 327,50	22 688,69	20 401,45	23 897,63	20 401,45	20 401,45	26 113,87	26 113,87	29 575,55	27 573,73	27 573,73	27 573,73
1425	19 163,77	15 481,32	13 392,47	15 481,32	16 984,38	13 392,47	15 007,03	16 748,66	16 748,66	15 007,03	13 497,97	15 804,93	13 497,97	13 497,97	17 267,64	17 267,64	19 567,72	18 234,85	18 234,85	18 234,85
	18 742,08	15 128,54	13 080,65	15 128,54	16 602,13	13 080,65	14 676,80	16 380,10	16 380,10	14 676,80	13 200,95	15 457,15	13 200,95	13 200,95	16 887,67	16 887,67	19 134,82	17 822,48	17 822,48	17 822,48
1426	18 292,68	14 777,61	12 783,72	14 777,61	16 212,36	12 783,72	14 324,88	15 987,33	15 987,33	14 324,88	12 884,42	15 086,52	12 884,42	12 884,42	16 482,74	16 482,74	18 678,27	17 405,98	17 405,98	17 405,98
	17 890,16	14 452,44	12 483,84	14 452,44	15 855,62	12 483,84	13 994,78	15 635,54	15 635,54	13 994,78	12 600,90	14 754,56	12 600,90	12 600,90	16 110,33	16 110,33	18 267,26	17 022,98	17 022,98	17 022,98
1427	19 308,95	15 598,61	13 493,93	15 598,61	17 113,05	13 493,93	15 120,72	16 875,52	16 875,52	15 120,72	13 600,22	15 924,66	13 600,22	13 600,22	17 398,46	17 398,46	19 715,96	18 372,98	18 372,98	18 372,98
	18 884,06	15 243,52	13 180,12	15 243,52	16 728,28	13 180,12	14 775,01	16 495,41	16 495,41	14 775,01	13 300,95	15 563,19	13 300,95	13 300,95	17 015,60	17 015,60	19 282,11	17 968,69	17 968,69	17 968,69
1428	20 441,29	16 513,34	14 285,25	16 513,34	18 116,61	14 285,25	16 007,44	17 865,15	17 865,15	16 007,44	14 397,78	16 858,53	14 397,78	14 397,78	18 418,75	18 418,75	20 872,16	19 450,43	19 450,43	19 450,43
	19 991,48	16 140,33	13 955,93	16 140,33	17 712,16	13 955,93	15 644,35	17 465,63	17 465,63	15 644,35	14 080,96	16 487,56	14 080,96	14 080,96	18 013,45	18 013,45	20 413,68	19 022,42	19 022,42	19 022,42
1429	17 791,64	14 372,85	12 433,57	14 372,85	15 768,29	12 433,57	13 932,52	15 549,43	15 549,43	13 932,52	12 531,51	14 673,29	12 531,51	12 531,51	16 031,27	16 031,27	18 166,67	16 929,22	16 929,22	16 929,22
	17 400,13	14 056,57	12 159,96	14 056,57	15 421,31	12 159,96	13 610,11	15 207,26	15 207,26	13 610,11	12 255,75	14 350,40	12 255,75	12 255,7						

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1433	101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	12 802,27 12 520,56	13 428,72 13 116,19	13 073,46 12 767,90	13 428,72 13 116,19	11 288,40 11 017,84	11 288,40 11 017,84	12 232,12 11 962,95	11 987,16 11 702,90	12 398,10 12 105,78	11 987,16 11 702,90
1434	101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12 522,30 12 246,75	13 135,05 12 828,28	12 787,56 12 487,60	13 135,05 12 828,28	11 041,54 10 798,58	11 041,54 10 798,58	11 964,62 11 701,35	11 725,01 11 467,01	12 126,97 11 839,97	11 725,01 11 467,01
1435	101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	т	13 826,32 13 522,07	14 502,88 14 183,74	14 119,21 13 793,14	14 502,88 14 183,74	12 191,36 11 923,08	12 191,36 11 923,08	13 210,56 12 902,31	12 946,01 12 642,95	13 389,82 13 095,17	12 946,01 12 642,95
1436	101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	т	14 271,83 13 957,78	14 970,19 14 627,44	14 574,15 14 239,16	14 970,19 14 627,44	12 584,19 12 307,28	12 584,19 12 307,28	13 636,23 13 336,16	13 363,15 13 051,91	13 821,27 13 501,04	13 363,15 13 051,91
1437	101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	16 724,88 16 356,85	17 543,28 17 157,24	17 079,17 16 703,34	17 543,28 17 157,24	14 747,16 14 408,78	14 747,16 14 408,78	15 980,04 15 628,41	15 660,02 15 315,42	16 196,87 15 840,46	15 660,02 15 315,42
1438	101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	20 286,51 19 840,11	21 279,19 20 810,94	20 716,25 20 260,39	21 279,19 20 810,94	17 887,63 17 487,67	17 887,63 17 487,67	19 383,05 18 956,53	18 994,88 18 573,21	19 646,06 19 211,62	18 994,88 18 573,21
1439	101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	т	18 508,29 18 101,02	19 413,96 18 984,07	18 900,36 18 480,54	19 413,96 18 984,07	16 319,68 15 960,58	16 319,68 15 960,58	17 684,02 17 288,05	17 329,88 16 940,86	17 923,98 17 529,57	17 329,88 16 940,86
1440	101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	17 615,46 17 227,83	18 477,44 18 065,92	17 988,61 17 586,67	18 477,44 18 065,92	15 532,43 15 190,63	15 532,43 15 190,63	16 830,95 16 451,71	16 493,89 16 130,94	17 059,34 16 675,62	16 493,89 16 130,94
1441	101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14 382,43 14 065,95	15 086,21 14 741,18	14 687,10 14 363,92	15 086,21 14 741,18	12 681,71 12 383,83	12 681,71 12 383,83	13 741,91 13 423,24	13 466,71 13 153,44	13 928,37 13 606,04	13 466,71 13 153,44
1442	101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	16 280,27 15 922,02	17 076,91 16 692,85	16 625,14 16 259,30	17 076,91 16 692,85	14 355,13 14 024,44	14 355,13 14 024,44	15 555,24 15 201,01	15 243,72 14 895,60	15 766,30 15 407,94	15 243,72 14 895,60
1443	101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	14 048,62 13 739,48	14 736,06 14 397,90	14 346,22 14 015,70	14 736,06 14 397,90	12 387,37 12 114,78	12 387,37 12 114,78	13 422,96 13 127,58	13 154,16 12 847,01	13 605,10 13 289,11	13 154,16 12 847,01
1444	101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14 656,33 14 333,82	15 373,51 15 022,85	14 966,80 14 624,11	15 373,51 15 022,85	12 923,22 12 620,60	12 923,22 12 620,60	14 003,61 13 695,46	13 723,17 13 404,87	14 193,63 13 866,10	13 723,17 13 404,87
1445	101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	т	15 241,07 14 905,70	15 986,86 15 635,07	15 563,93 15 209,53	15 986,86 15 635,07	13 438,81 13 126,08	13 438,81 13 126,08	14 562,31 14 227,55	14 270,68 13 956,66	14 759,91 14 421,28	14 270,68 13 956,66
1446	101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	14 213,98 13 901,21	14 909,51 14 567,95	14 515,08 14 181,25	14 909,51 14 567,95	12 533,18 12 257,40	12 533,18 12 257,40	13 580,96 13 282,13	13 308,98 13 016,13	13 765,24 13 446,11	13 308,98 13 016,13
1447	101-0377	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14 767,60 14 442,64	15 490,22 15 137,27	15 080,45 14 735,52	15 490,22 15 137,27	13 021,33 12 716,79	13 021,33 12 716,79	14 109,92 13 784,03	13 827,38 13 507,02	14 301,38 13 971,74	13 827,38 13 507,02
1448	101-0378	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14 878,64 14 551,24	15 606,70 15 263,29	15 193,82 14 846,68	15 606,70 15 263,29	13 119,24 12 812,78	13 119,24 12 812,78	14 216,02 13 903,20	13 931,33 13 608,95	14 408,92 14 077,17	13 931,33 13 608,95
1449	101-0379	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	т	14 767,60 14 442,64	15 490,22 15 137,27	15 080,45 14 735,52	15 490,22 15 137,27	13 021,33 12 716,79	13 021,33 12 716,79	14 109,92 13 784,03	13 827,38 13 507,02	14 301,38 13 971,74	13 827,38 13 507,02
<i>Группа: Краски для внутренних работ</i>													
1450	101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	11 571,20 11 280,17	12 728,31 12 408,18	12 451,12 12 137,96	12 728,31 12 408,18	10 975,39 10 710,97	10 975,39 10 710,97	12 149,75 11 844,17	11 844,17 11 539,75	12 419,75 12 114,32	11 844,17 11 539,75
1451	101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	12 531,70 12 216,51	13 784,86 13 438,15	13 484,66 13 171,03	13 784,86 13 438,15	11 886,44 11 587,48	11 886,44 11 587,48	13 158,28 12 827,33	12 827,33 12 502,38	13 491,02 13 166,65	12 827,33 12 502,38
1452	101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	11 571,20 11 280,17	12 728,31 12 408,18	12 451,12 12 137,96	12 728,31 12 408,18	10 975,39 10 710,97	10 975,39 10 710,97	12 149,75 11 844,17	11 844,17 11 539,75	12 419,75 12 114,32	11 844,17 11 539,75
1453	101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	11 752,00 11 456,42	12 927,19 12 602,05	12 645,67 12 348,50	12 927,19 12 602,05	11 468,88 11 169,92	11 468,88 11 169,92	12 339,59 12 029,23	12 029,23 11 729,77	12 649,59 12 349,16	12 029,23 11 729,77
1454	101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	10 105,00 9 850,85	10 787,62 10 527,66	10 499,12 10 244,81	10 787,62 10 527,66	9 610,24 9 325,48	9 610,24 9 325,48	10 356,32 10 041,80	10 041,80 9 727,28	10 356,32 10 041,80	10 041,80 9 727,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1455	101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	11 672,90 11 379,31	12 840,18 12 517,23	12 560,55 12 244,63	12 638,69 12 320,81	12 840,18 12 517,23	12 256,54 11 948,27	11 071,86 10 805,54	12 256,54 11 948,27	11 821,30 11 523,98	12 256,54 11 948,27
1456	101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	10 599,40 10 332,81	11 659,33 11 366,08	11 405,42 11 118,55	11 476,37 11 202,12	11 659,33 11 366,08	11 129,36 10 849,44	10 053,63 9 807,28	11 129,36 10 849,44	10 734,16 10 464,18	11 129,36 10 849,44
1457	101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	11 672,90 11 379,31	12 840,18 12 517,23	12 560,55 12 244,63	12 638,69 12 320,81	12 840,18 12 517,23	12 256,54 11 948,27	11 071,86 10 805,54	12 256,54 11 948,27	11 821,30 11 523,98	12 256,54 11 948,27
1458	101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	11 752,00 11 456,42	12 927,19 12 602,05	12 645,67 12 348,50	12 724,34 12 425,62	12 927,19 12 602,05	12 339,59 12 029,23	11 146,88 10 879,09	12 339,59 12 029,23	11 901,41 11 618,83	12 339,59 12 029,23
1459	101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	т	10 396,00 10 134,53	11 435,59 11 147,97	11 186,55 10 917,99	11 256,14 10 973,03	11 435,59 11 147,97	10 915,79 10 641,25	9 860,70 9 612,69	10 915,79 10 641,25	10 528,19 10 272,52	10 915,79 10 641,25
1460	101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	т	12 204,00 11 897,06	13 424,39 13 086,76	13 132,04 12 801,76	13 213,74 12 905,43	13 424,39 13 086,76	12 814,19 12 491,90	11 575,61 11 284,47	12 814,19 12 491,90	12 359,16 12 067,60	12 814,19 12 491,90
1461	101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	т	11 672,90 11 379,31	12 840,18 12 517,23	12 560,55 12 244,63	12 638,69 12 320,81	12 840,18 12 517,23	12 256,54 11 948,27	11 071,86 10 805,54	12 256,54 11 948,27	11 821,30 11 523,98	12 256,54 11 948,27
1462	101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	12 656,00 12 337,69	13 921,59 13 571,45	13 618,41 13 302,16	13 703,13 13 385,22	13 921,59 13 571,45	13 288,79 12 954,56	12 004,34 11 702,42	13 288,79 12 954,56	12 816,90 12 516,37	13 288,79 12 954,56
1463	101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	15 725,17 15 329,67	17 297,68 16 862,63	16 716,53 16 296,10	16 918,26 16 492,75	17 297,68 16 862,63	16 511,42 16 096,14	17 476,86 17 084,96	15 128,09 14 747,61	15 038,73 14 660,49	15 128,09 14 747,61
1464	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1465	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	19 648,44 19 154,26	21 613,28 21 069,68	20 887,13 20 428,36	21 139,19 20 607,52	21 613,28 21 069,68	17 205,03 16 818,46	21 837,16 21 359,76	18 902,39 18 482,53	18 790,74 18 373,07	18 902,39 18 482,53
1466	101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	т	32 778,59 31 954,18	35 265,54 34 524,84	34 845,04 34 112,58	35 265,54 34 524,84	28 702,36 28 090,35	28 702,36 28 090,35	36 429,93 35 666,40	31 534,00 30 740,89	31 347,72 30 683,84	31 534,00 30 740,89
1467	101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	т	20 515,60 19 999,61	22 072,15 21 590,14	21 808,96 21 260,44	22 072,15 21 590,14	17 964,35 17 512,53	17 964,35 17 512,53	22 800,92 22 227,45	19 736,63 19 300,42	19 620,04 19 186,11	19 736,63 19 300,42
1468	101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	т	18 236,84 17 778,17	19 620,49 19 186,55	19 386,54 18 957,19	19 620,49 19 186,55	15 968,97 15 606,63	15 968,97 15 606,63	20 268,32 19 821,68	17 544,39 17 151,16	17 440,76 17 002,11	17 544,39 17 151,16
1469	101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	т	22 303,04 21 742,10	23 995,20 23 391,70	23 709,08 23 194,98	23 995,20 23 391,70	19 529,51 19 038,32	19 529,51 19 038,32	24 787,47 24 252,22	21 456,20 20 986,27	21 329,48 20 793,01	21 456,20 20 986,27
1470	101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	16 597,21 16 179,77	17 856,46 17 407,35	17 643,54 17 248,37	17 856,46 17 407,35	14 533,24 14 167,71	14 533,24 14 167,71	18 446,04 18 035,13	15 967,02 15 565,43	15 872,70 15 473,49	15 967,02 15 565,43
1471	101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	т	20 014,22 19 510,84	21 532,72 21 061,29	21 275,97 20 809,57	21 532,72 21 061,29	17 525,32 17 084,55	17 525,32 17 084,55	22 243,69 21 684,24	19 254,29 18 827,53	19 140,56 18 716,03	19 254,29 18 827,53
1472	101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	т	17 085,04 16 655,33	18 381,30 17 971,66	18 162,13 17 756,79	18 381,30 17 971,66	14 960,40 14 617,84	14 960,40 14 617,84	18 988,21 18 566,67	16 436,33 16 064,83	16 339,24 15 928,28	16 436,33 16 064,83
1473	101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	т	19 880,99 19 380,96	21 389,39 20 851,42	21 134,34 20 602,78	21 389,39 20 851,42	17 408,66 17 018,09	17 408,66 17 018,09	22 095,62 21 539,89	19 126,11 18 701,87	19 013,14 18 534,94	19 126,11 18 701,87
1474	101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	21 371,35 20 833,83	22 992,82 22 492,76	22 718,66 22 223,98	22 992,82 22 492,76	18 713,69 18 297,53	18 713,69 18 297,53	23 751,99 23 237,04	20 559,89 20 107,53	20 438,44 19 924,39	20 559,89 20 107,53
1475	101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	21 852,39 21 302,77	23 510,36 22 919,04	23 230,02 22 645,75	23 510,36 22 919,04	19 134,90 18 710,49	19 134,90 18 710,49	24 286,62 23 761,19	21 022,66 20 561,23	20 898,48 20 372,85	21 022,66 20 561,23
1476	101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	т	19 038,58 18 559,74	20 483,06 20 032,21	20 238,82 19 792,76	20 483,06 20 032,21	16 671,01 16 251,72	16 671,01 16 251,72	21 159,37 20 695,26	18 315,69 17 855,03	18 207,50 17 801,27	18 315,69 17 855,03
1477	101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	18 532,00 18 065,90	19 938,05 19 497,89	19 700,31 19 264,81	19 938,05 19 497,89	16 227,44 15 860,02	16 227,44 15 860,02	20 596,36 20 143,29	17 828,35 17 379,94	17 723,03 17 326,30	17 828,35 17 379,94

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1455	13 423,83	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 704,36	12 736,41	12 736,41	12 704,36	13 423,83	13 423,83	13 423,83	13 423,83	13 233,54	13 233,54	14 007,47	13 803,98	13 803,98	13 803,98
	13 086,20	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 406,02	12 416,07	12 416,07	12 406,02	13 086,20	13 086,20	13 086,20	13 086,20	12 900,70	12 900,70	13 655,16	13 484,09	13 484,09	13 484,09
1456	12 189,30	11 659,33	11 659,33	11 659,33	11 659,33	11 659,33	11 535,98	11 565,11	11 565,11	11 535,98	12 189,30	12 189,30	12 189,30	12 189,30	12 016,51	12 016,51	12 719,27	12 534,49	12 534,49	12 534,49
	11 882,72	11 366,08	11 366,08	11 366,08	11 366,08	11 366,08	11 260,56	11 289,12	11 289,12	11 260,56	11 882,72	11 882,72	11 882,72	11 882,72	11 731,67	11 731,67	12 399,36	12 239,50	12 239,50	12 239,50
1457	13 423,83	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 704,36	12 736,41	12 736,41	12 704,36	13 423,83	13 423,83	13 423,83	13 423,83	13 233,54	13 233,54	14 007,47	13 803,98	13 803,98	13 803,98
	13 086,20	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 406,02	12 416,07	12 416,07	12 406,02	13 086,20	13 086,20	13 086,20	13 086,20	12 900,70	12 900,70	13 655,16	13 484,09	13 484,09	13 484,09
1458	13 514,79	12 927,19	12 927,19	12 927,19	12 927,19	12 927,19	12 790,43	12 822,72	12 822,72	12 790,43	13 514,79	13 514,79	13 514,79	13 514,79	13 323,21	13 323,21	14 102,39	13 897,52	13 897,52	13 897,52
	13 174,87	12 602,05	12 602,05	12 602,05	12 602,05	12 602,05	12 490,42	12 522,07	12 522,07	12 490,42	13 174,87	13 174,87	13 174,87	13 174,87	13 012,75	13 012,75	13 747,69	13 547,98	13 547,98	13 547,98
1459	11 955,39	11 435,59	11 435,59	11 435,59	11 435,59	11 435,59	11 314,61	11 343,17	11 343,17	11 314,61	11 955,39	11 955,39	11 955,39	11 955,39	11 785,92	11 785,92	12 475,19	12 293,96	12 293,96	12 293,96
	11 654,70	11 147,97	11 147,97	11 147,97	11 147,97	11 147,97	11 043,53	11 071,53	11 071,53	11 043,53	11 654,70	11 654,70	11 654,70	11 654,70	11 505,60	11 505,60	12 161,43	12 003,68	12 003,68	12 003,68
1460	14 034,59	13 424,39	13 424,39	13 424,39	13 424,39	13 424,39	13 282,37	13 315,90	13 315,90	13 282,37	14 034,59	14 034,59	14 034,59	14 034,59	13 835,64	13 835,64	14 644,79	14 432,04	14 432,04	14 432,04
	13 681,61	13 086,76	13 086,76	13 086,76	13 086,76	13 086,76	12 948,30	13 005,58	13 005,58	12 948,30	13 681,61	13 681,61	13 681,61	13 681,61	13 515,13	13 515,13	14 276,46	14 069,06	14 069,06	14 069,06
1461	13 423,83	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 840,18	12 704,36	12 736,41	12 736,41	12 704,36	13 423,83	13 423,83	13 423,83	13 423,83	13 233,54	13 233,54	14 007,47	13 803,98	13 803,98	13 803,98
	13 086,20	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 517,23	12 406,02	12 416,07	12 416,07	12 406,02	13 086,20	13 086,20	13 086,20	13 086,20	12 900,70	12 900,70	13 655,16	13 484,09	13 484,09	13 484,09
1462	14 554,39	13 921,59	13 921,59	13 921,59	13 921,59	13 921,59	13 774,32	13 809,08	13 809,08	13 774,32	14 554,39	14 554,39	14 554,39	14 554,39	14 348,09	14 348,09	15 187,19	14 966,56	14 966,56	14 966,56
	14 188,33	13 571,45	13 571,45	13 571,45	13 571,45	13 571,45	13 455,01	13 489,09	13 489,09	13 455,01	14 188,33	14 188,33	14 188,33	14 188,33	14 017,52	14 017,52	14 805,22	14 590,14	14 590,14	14 590,14
1463	18 083,94	15 111,25	17 297,68	15 111,25	16 520,19	17 297,68	14 801,34	16 256,89	16 256,89	14 801,34	18 083,94	15 767,20	18 083,94	18 083,94	17 208,68	17 208,68	18 870,19	16 222,37	16 222,37	16 222,37
	17 629,11	14 731,19	16 862,63	14 731,19	16 104,69	16 862,63	14 429,08	15 888,91	15 888,91	14 429,08	17 629,11	15 370,65	17 629,11	17 629,11	16 822,03	16 822,03	18 395,59	15 814,36	15 814,36	15 814,36
1464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1465	22 595,70	18 881,35	19 668,64	18 881,35	20 641,81	19 668,64	18 494,13	20 312,82	20 312,82	18 494,13	18 951,75	19 700,96	18 951,75	18 951,75	21 502,08	21 502,08	23 578,12	20 269,70	20 269,70	20 269,70
	22 027,39	18 406,46	19 233,76	18 406,46	20 187,85	19 233,76	18 082,28	19 801,93	19 801,93	18 082,28	18 530,93	19 205,46	18 530,93	18 530,93	21 031,25	21 031,25	22 985,10	19 823,03	19 823,03	19 823,03
1466	37 695,36	31 498,89	32 812,29	31 498,89	34 435,78	32 812,29	30 852,90	33 886,94	33 886,94	30 852,90	31 616,33	32 866,21	31 616,33	31 616,33	35 870,92	35 870,92	39 334,30	33 814,99	33 814,99	33 814,99
	36 747,29	30 706,67	32 119,69	30 706,67	33 711,35	32 119,69	30 198,72	33 034,66	33 034,66	30 198,72	30 947,18	32 172,55	30 947,18	30 947,18	35 118,35	35 118,35	38 345,01	32 964,52	32 964,52	32 964,52
1467	23 592,93	19 714,66	20 536,69	19 714,66	21 552,81	20 536,69	19 310,34	21 209,30	21 209,30	19 310,34	19 788,16	20 570,44	19 788,16	19 788,16	22 451,04	22 451,04	24 618,71	21 164,26	21 164,26	21 164,26
	22 999,54	19 218,82	20 020,17	19 218,82	21 080,99	20 020,17	18 824,66	20 744,21	20 744,21	18 824,66	19 350,94	20 053,07	19 350,94	19 350,94	21 961,60	21 961,60	23 999,52	20 631,95	20 631,95	20 631,95
1468	20 972,36	17 524,88	18 255,59	17 524,88	19 158,84	18 255,59	17 165,46	18 853,49	18 853,49	17 165,46	17 590,20	18 285,59	17 590,20	17 590,20	19 957,30	19 957,30	21 884,20	18 813,45	18 813,45	18 813,45
	20 444,89	17 132,02	17 848,42	17 132,02	18 733,96	17 848,42	16 733,74	18 434,59	18 434,59	16 733,74	17 196,07	17 825,69	17 196,07	17 196,07	19 516,76	19 516,76	21 333,79	18 395,34	18 395,34	18 395,34
1469	25 648,49	21 432,31	22 325,97	21 432,31	23 430,62	22 325,97	20 992,77	23 057,18	23 057,18	20 992,77	21 512,22	22 362,66	21 512,22	21 512,22	24 407,11	24 407,11	26 763,64	23 008,22	23 008,22	23 008,22
	25 003,41	20 962,85	21 838,99	20 962,85	22 921,98	21 838,99	20 531,93	22 555,86	22 555,86	20 531,93	21 041,19	21 874,96	21 041,19	21 041,19	23 879,32	23 879,32	26 090,51	22 507,86	22 507,86	22 507,86
1470	19 086,78	15 949,24	16 614,27	15 949,24	17 436,32	16 614,27	15 622,15	17 158,41	17 158,41	15 622,15	16 008,71	16 641,57	16 008,71	16 008,71	18 162,99	18 162,99	19 916,64	17 121,98	17 121,98	17 121,98
	18 606,73	15 587,29	16 239,28	15 587,29	17 045,21	16 239,28	15 266,61	16 772,75	16 772,75	15 266,61	15 645,59	16 223,01	15 645,59	15 645,59	17 757,63	17 757,63	19 415,71	16 737,03	16 737,03	16 737,03
1471	23 016,34	19 232,87	20 034,80	19 232,87	21 026,08	20 034,80	18 838,42	20 690,96	20 690,96	18 838,42	19 304,56	20 067,74	19 304,56	19 304,56	21 902,36	21 902,36	24 017,05	20 647,03	20 647,03	20 647,03
	22 437,46	18 749,12	19 530,91	18 749,12	20 564,58	19 530,91	18 364,62	20 236,03	20 236,03	18 364,62	18 876,82	19 625,02	18 876,82	18 876,82	21 423,68	21 423,68	23 413,00	20 127,73	20 127,73	20 127,73
1472	19 647,79	16 418,03	17 102,61	16 418,03	17 948,81	17 102,61	16 081,32	17 662,74	17 662,74	16 081,32	16 479,24	17 130,71	16 479,24	16 479,24	18 696,86	18 696,86	20 502,04	17 625,24	17 625,24	17 625,24
	19 153,62	16 046,89	16 718,04	16 046,89	17 547,65	16 718,04	15 716,78	17 267,19	17 267,19	15 716,78	16 106,90	16 699,85	16 106,90	16 106,90	18 281,02	18 281,02	19 986,39	17 230,43	17 230,43	17 230,43
1473	22 863,13	19 104,82	19 901,43	19 104,82	20 886,12	19 901,43	18 713,01	20 553,24	20 553,24	18 713,01	19 176,05	19 934,13	19 176,05	19 176,05	21 756,56	21 756,56	23 857,18	20 509,59	20 509,59	20 509,59
	22 288,09	18 681,00	19 400,89	18 681,00	20 427,37	19 400,89	18 296,87	20 101,01	20 101,01	18 296,87	18 693,75	19 494,04	18 693,75	18 693,75	21 280,74	21 280,74	23 257,14	19 993,75	19 993,75	19 993,75
1474	24 577,04	20 537,00	21 393,32	20 537,00	22 451,83	21 393,32	20 115,82	22 093,98	22 093,98	20 115,82	20 613,57	21 428,48	20 613,57	20 613,57	23 387,52	23 387,5				

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1478	101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	т	17 402,00 16 964,32	18 722,31 18 305,99	18 499,07 18 087,12	18 722,31 18 305,99	15 237,95 14 889,95	15 237,95 14 889,95	19 340,48 18 912,03	16 741,25 16 363,77	16 642,36 16 266,82	16 741,25 16 363,77
1479	101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	16 385,00 15 972,90	17 628,15 17 233,28	17 417,95 17 027,20	17 628,15 17 233,28	14 347,42 13 986,57	14 347,42 13 986,57	18 210,19 17 752,18	15 762,87 15 366,41	15 669,75 15 313,28	15 762,87 15 366,41
1480	101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	т	16 611,00 16 193,22	17 871,30 17 471,66	17 658,20 17 214,09	17 871,30 17 471,66	14 545,31 14 210,89	14 545,31 14 210,89	18 461,37 17 997,05	15 980,29 15 578,38	15 885,89 15 525,18	15 980,29 15 578,38
1481	101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	16 611,00 16 193,22	17 871,30 17 471,66	17 658,20 17 214,09	17 871,30 17 471,66	14 545,31 14 210,89	14 545,31 14 210,89	18 461,37 17 997,05	15 980,29 15 578,38	15 885,89 15 525,18	15 980,29 15 578,38
1482	101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	т	15 933,00 15 532,26	17 141,87 16 756,53	16 937,46 16 511,46	17 141,87 16 756,53	13 951,63 13 628,85	13 951,63 13 628,85	17 707,84 17 311,41	15 328,03 14 942,50	15 237,49 14 889,50	15 328,03 14 942,50
1483	101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	15 223,00 14 840,13	16 377,99 15 966,07	16 182,70 15 775,69	16 377,99 15 966,07	13 329,92 13 019,33	13 329,92 13 019,33	16 918,75 16 493,23	14 644,99 14 308,61	14 558,48 14 192,32	14 644,99 14 308,61
1484	101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	т	16 498,00 16 083,06	17 749,72 17 352,47	17 538,08 17 144,98	17 749,72 17 352,47	14 446,36 14 083,02	14 446,36 14 083,02	18 335,78 17 927,03	15 871,58 15 472,39	15 777,82 15 419,23	15 871,58 15 472,39
1485	101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фиштаксовая	т	16 611,00 16 193,22	17 871,30 17 471,66	17 658,20 17 214,09	17 871,30 17 471,66	14 545,31 14 210,89	14 545,31 14 210,89	18 461,37 17 997,05	15 980,29 15 578,38	15 885,89 15 525,18	15 980,29 15 578,38
1486	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 707,00 15 311,95	16 898,71 16 518,14	16 697,21 16 277,26	16 898,71 16 518,14	13 753,73 13 434,83	13 753,73 13 434,83	17 456,67 17 017,61	15 110,61 14 765,10	15 021,35 14 677,59	15 110,61 14 765,10
1487	101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18 871,00 18 396,37	20 302,77 19 855,46	20 060,68 19 618,11	20 302,77 19 855,46	16 524,27 16 151,04	16 524,27 16 151,04	20 973,12 20 445,62	18 154,47 17 749,28	18 047,23 17 644,14	18 154,47 17 749,28
1488	101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	т	18 193,00 17 735,42	19 573,33 19 140,32	19 339,93 18 911,50	19 573,33 19 140,32	15 930,58 15 569,00	15 930,58 15 569,00	20 219,59 19 773,91	17 502,22 17 109,82	17 398,83 17 008,46	17 502,22 17 109,82
1489	101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 496,00 17 055,96	18 823,44 18 350,01	18 598,99 18 185,08	18 823,44 18 350,01	15 320,26 14 934,94	15 320,26 14 934,94	19 444,95 19 014,46	16 831,68 16 452,43	16 732,26 16 311,43	16 831,68 16 452,43
1490	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 470,00 12 156,36	13 416,12 13 078,68	13 256,14 12 947,00	13 416,12 13 078,68	10 919,27 10 655,95	10 919,27 10 655,95	13 859,08 13 538,11	11 996,52 11 694,78	11 925,65 11 642,59	11 996,52 11 694,78
1491	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,47 12,16	14,68 14,34	14,68 14,34	13,84 13,52	13,52 13,19	13,08 12,76	14,77 14,43	12,23 11,94	12,42 12,11	12,23 11,94
<i>Группа: Краски для наружных работ</i>													
1492	101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 707,00 15 334,37	16 898,71 16 518,14	16 697,21 16 301,08	16 898,71 16 518,14	13 753,73 13 434,83	13 753,73 13 434,83	17 456,67 17 042,53	15 110,61 14 765,10	15 021,35 14 677,59	15 110,61 14 765,10
1493	101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	14 600,00 14 253,64	15 707,73 15 350,51	15 520,42 15 152,22	15 707,73 15 350,51	12 784,39 12 484,50	12 784,39 12 484,50	16 226,35 15 841,41	14 045,66 13 721,02	13 962,67 13 639,67	14 045,66 13 721,02
1494	101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	17 496,00 17 080,93	18 164,75 17 733,82	18 164,75 17 733,82	17 714,42 17 318,64	14 878,00 14 537,83	14 878,00 14 537,83	18 493,01 18 081,96	15 543,30 15 174,56	14 972,67 14 630,65	15 543,30 15 174,56
1495	101-0407	Краска для наружных работ голубая 475	т	34 750,61 33 926,21	37 387,18 36 604,88	36 941,38 36 167,82	37 387,18 36 604,88	30 429,14 29 707,26	30 429,14 29 707,26	38 621,62 37 815,11	33 431,14 32 726,41	33 233,66 32 532,80	33 431,14 32 726,41
1496	101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	17 496,00 17 080,93	18 823,44 18 376,88	18 598,99 18 185,08	18 823,44 18 376,88	15 320,26 14 956,80	15 320,26 14 956,80	19 444,95 19 014,46	16 831,68 16 452,43	16 732,26 16 335,31	16 831,68 16 452,43
1497	101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	17 796,96 17 374,75	19 147,24 18 722,58	18 918,93 18 498,75	19 147,24 18 722,58	15 583,80 15 214,09	15 583,82 15 214,09	19 779,44 19 310,20	17 121,21 16 736,28	17 020,08 16 637,13	17 121,21 16 736,28
1498	101-0410	Краска для наружных работ кремовая	т	22 623,24 22 086,54	24 339,69 23 762,27	24 049,47 23 528,69	24 339,69 23 762,27	19 809,89 19 339,93	19 809,89 19 339,93	25 143,34 24 601,11	21 764,24 21 288,27	21 635,68 21 162,23	21 764,24 21 288,27
1499	101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	33 784,04 32 982,56	36 347,28 35 484,99	35 913,88 35 061,87	36 347,28 35 484,99	29 582,77 28 953,50	29 582,77 28 953,50	37 547,38 36 656,62	32 501,27 31 814,77	32 309,28 31 542,78	32 501,27 31 814,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
1500	101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209	т	23 528,17 22 970,00	25 313,28 24 712,76	25 011,45 24 471,81	25 313,28 24 712,76	20 602,29 20 149,10	20 602,29 20 149,10	26 149,07 25 587,12	22 634,81 22 141,77	22 501,11 22 010,69	22 634,81 22 141,77
1501	101-0413	Краска для наружных работ фисташковая	т	22 924,89 22 381,03	24 664,23 24 079,11	24 370,14 23 843,07	24 664,23 24 079,11	20 074,03 19 597,80	20 074,03 19 597,80	25 478,59 24 874,15	22 054,44 21 572,78	21 924,16 21 445,05	22 054,44 21 572,78
1502	101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	15 707,00 15 334,37	16 898,71 16 518,14	16 697,21 16 301,08	16 898,71 16 518,14	13 753,73 13 434,83	13 753,73 13 434,83	17 456,67 17 042,53	15 110,61 14 765,10	15 021,35 14 677,59	15 110,61 14 765,10
1503	101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	27 100,00 26 457,09	29 156,11 28 535,20	28 808,46 28 194,37	29 156,11 28 535,20	23 729,94 23 166,98	23 729,94 23 166,98	30 118,78 29 404,26	26 071,02 25 510,60	25 917,02 25 359,62	26 071,02 25 510,60
1504	101-0416	Краска для наружных работ серая	т	30 501,99 29 778,37	31 631,14 30 962,48	31 631,14 30 962,48	30 846,04 30 114,26	25 901,12 25 344,80	25 901,12 25 344,80	32 203,41 31 439,43	27 060,98 26 481,93	26 066,16 25 447,78	27 060,98 26 481,93
1505	101-0417	Краска для наружных работ темно-серая	т	25 334,91 24 733,87	27 257,10 26 610,46	26 932,09 26 293,16	27 257,10 26 610,46	22 184,35 21 658,05	22 184,35 21 658,05	28 157,07 27 555,75	24 372,95 23 794,73	24 228,98 23 654,17	24 372,95 23 794,73
1506	101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (SaporoI, Германия)	кг	75,97 74,17	89,45 87,65	89,45 87,65	84,31 82,61	82,23 80,28	79,76 77,87	90,02 88,19	74,50 72,74	75,69 74,16	74,50 72,74
1507	101-2618	Краска фасадная Sararol Putzground грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (SaporoI, Германия)	л	28,59 27,91	33,66 32,88	33,66 32,88	31,73 30,99	30,94 30,21	30,01 29,30	33,87 33,09	28,04 27,37	28,48 27,80	28,04 27,37
1508	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 865,00 6 702,14	8 083,13 7 875,42	8 083,09 7 875,38	7 618,80 7 420,19	7 430,31 7 254,04	7 208,24 7 037,24	8 132,64 7 923,96	6 732,44 6 572,73	6 839,37 6 656,04	6 732,46 6 551,23
1509	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	15 989,00 15 609,69	17 202,11 16 815,59	16 996,99 16 614,50	17 202,11 16 815,59	14 000,66 13 676,92	14 000,66 13 676,92	17 770,08 17 372,43	15 381,90 15 031,07	15 291,04 14 928,29	15 381,90 15 031,07
1510	101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1511	101-9848	Краски сухие цементные	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1512	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 600,00 5 467,15	6 588,31 6 438,62	6 588,28 6 438,61	6 215,41 6 070,42	6 060,89 5 917,10	5 879,99 5 740,50	6 622,29 6 465,18	5 495,56 5 361,95	5 584,62 5 449,36	5 495,57 5 361,95
1513	101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	51,05 49,84	60,11 58,88	60,11 58,88	56,66 55,50	55,25 53,94	53,59 52,32	60,48 59,24	50,06 48,87	50,86 49,81	50,06 48,87
1514	101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12 504,60 12 207,95	14 723,43 14 385,51	14 723,36 14 385,45	13 877,64 13 556,31	13 534,32 13 213,24	13 129,82 12 818,34	14 813,60 14 462,18	12 263,15 11 973,48	12 457,92 12 164,43	12 263,17 11 973,50
1515	101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	17,25 16,84	20,31 19,86	20,31 19,86	19,14 18,71	18,67 18,25	18,09 17,66	20,44 19,96	16,92 16,52	17,19 16,80	16,92 16,52
1516	101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,08 15,70	18,93 18,48	18,93 18,48	17,85 17,45	17,40 16,99	16,87 16,48	19,05 18,63	15,77 15,40	16,02 15,66	15,77 15,40
1517	101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	17,13 16,73	20,17 19,70	20,17 19,70	19,01 18,59	18,54 18,13	17,98 17,56	20,29 19,84	16,80 16,42	17,09 16,69	16,80 16,42
1518	101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	147,30 143,80	173,44 169,32	173,44 169,32	163,47 159,59	159,43 156,25	154,66 150,98	174,50 171,03	144,46 141,03	146,75 143,82	144,46 141,03
1519	101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	150,60 147,03	177,32 173,79	177,32 173,79	167,14 163,17	163,00 159,75	158,12 154,37	178,41 174,18	147,69 144,19	150,04 146,48	147,69 144,19
1520	101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21 854,80 21 336,32	25 732,73 25 122,25	25 732,62 25 122,14	24 254,53 23 679,12	23 654,48 23 093,30	22 947,53 22 403,13	25 890,34 25 276,12	21 432,81 20 963,34	21 773,22 21 297,07	21 432,85 20 924,39
1521	101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 219,25 3 142,88	3 790,48 3 666,94	3 790,46 3 666,92	3 572,73 3 453,46	3 484,35 3 366,81	3 380,20 3 300,01	3 813,69 3 689,69	3 157,09 3 082,20	3 207,23 3 131,14	3 157,10 3 045,98
1522	101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	7 007,50 6 841,25	8 250,91 8 039,91	8 250,88 8 039,88	7 776,95 7 575,24	7 584,55 7 386,61	7 357,87 7 183,30	8 301,45 8 104,50	6 872,19 6 709,15	6 981,34 6 795,23	6 872,21 6 688,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1523	101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	кг	15,40 15,04	18,13 17,72	18,13 17,72	17,09 16,70	16,67 16,28	16,16 15,78	18,24 17,83	15,10 14,74	15,34 14,98	15,10 14,74
1524	101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	кг	15,37 15,01	18,11 17,70	18,11 17,70	17,07 16,68	16,64 16,26	16,13 15,75	18,21 17,80	15,07 14,71	15,31 14,95	15,07 14,71
1525	101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	кг	16,27 15,88	19,16 18,73	19,16 18,73	18,06 17,63	17,61 17,18	17,07 16,66	19,27 18,84	15,96 15,60	16,21 15,84	15,96 15,60
1526	101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	43,33 42,30	51,02 49,81	51,02 49,81	48,09 46,95	46,90 45,93	45,49 44,41	51,33 50,27	42,49 41,48	43,17 42,27	42,49 41,48
<i>Группа: Краски кремнийорганические</i>													
1527	101-3500	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	л	68,62 67,21	80,80 79,16	80,80 79,16	76,15 74,59	74,27 72,75	72,04 70,56	81,29 79,64	67,30 65,92	68,36 66,96	67,30 65,92
1528	101-3501	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	53,56 52,45	63,06 61,76	63,06 61,76	59,44 58,20	57,97 56,77	56,23 55,06	63,45 62,15	52,53 51,44	53,36 52,25	52,53 51,44
1529	101-3502	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	137,66 134,81	162,09 158,76	162,09 158,76	152,78 149,63	149,00 145,93	144,53 141,54	163,08 159,70	135,00 132,20	137,15 134,31	135,00 132,20
<i>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</i>													
1530	101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	22 533,00 22 026,39	23 994,39 23 475,47	23 351,07 22 844,77	22 795,24 22 299,83	23 994,39 23 475,47	23 659,64 23 127,70	21 260,05 20 794,75	23 032,60 22 532,54	21 063,77 20 590,17	23 032,60 22 532,54
1531	101-0381	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	21 058,66 20 585,20	22 660,05 22 166,51	22 660,05 22 166,51	21 303,74 20 824,77	22 424,43 21 920,26	22 111,58 21 614,45	19 974,34 19 525,26	21 525,57 21 041,61	19 685,56 19 242,97	21 525,57 21 041,61
1532	101-0382	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	т	16 453,90 16 083,97	18 099,28 17 692,36	17 705,12 17 307,06	17 815,26 17 414,73	18 099,28 17 692,36	17 276,59 16 888,16	15 606,68 15 251,45	17 276,59 16 888,16	16 663,09 16 287,14	17 276,59 16 888,16
1533	101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	15 707,00 15 353,86	17 277,69 16 889,24	16 901,42 16 521,43	17 006,57 16 623,89	17 277,69 16 889,24	16 492,34 16 121,54	14 898,24 14 556,90	16 492,34 16 121,54	15 906,69 15 549,06	16 492,34 16 121,54
1534	101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	16 350,00 15 982,40	17 984,99 17 580,63	17 593,32 17 197,77	17 702,77 17 306,44	17 984,99 17 580,63	17 167,49 16 781,51	15 508,13 15 154,83	17 167,49 16 781,51	16 557,87 16 185,60	17 167,49 16 781,51
1535	101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	22 171,00 21 672,53	24 388,09 23 839,77	23 856,97 23 339,97	24 005,39 23 485,48	24 388,09 23 839,77	23 279,54 22 756,15	21 029,40 20 567,84	23 279,54 22 756,15	22 452,87 21 948,07	23 279,54 22 756,15
1536	101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	28 603,57 27 960,48	31 463,92 30 756,52	30 778,69 30 086,70	30 970,17 30 313,69	31 463,92 30 756,52	30 033,74 29 358,49	27 130,76 26 520,78	30 033,74 29 358,49	28 967,24 28 350,02	30 033,74 29 358,49
1537	101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	26 891,18 26 286,59	29 580,29 28 915,24	28 936,09 28 319,50	29 116,10 28 461,49	29 580,29 28 915,24	28 235,73 27 600,91	25 506,54 24 957,19	28 235,73 27 600,91	27 233,06 26 649,86	28 235,73 27 600,91
1538	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15 119,00 14 779,08	16 115,81 15 753,48	15 684,16 15 331,54	15 311,22 14 962,56	16 115,81 15 753,48	15 874,94 15 518,02	14 281,15 13 960,07	15 470,48 15 122,66	14 149,44 13 823,56	15 470,48 15 122,66
1539	101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	15,12 14,78	16,62 16,25	16,27 15,90	16,37 16,00	16,62 16,25	15,87 15,51	14,34 14,01	15,87 15,51	15,31 14,97	15,87 15,51
1540	101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	15 584,00 15 233,63	16 609,95 16 236,51	16 165,02 15 799,62	15 780,60 15 422,74	16 609,95 16 236,51	16 363,19 15 995,30	14 718,86 14 381,81	15 944,76 15 583,68	14 583,09 14 248,71	15 944,76 15 583,68
<i>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</i>													
1541	101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	т	21 295,88 20 821,16	22 932,76 22 421,55	22 932,76 22 421,55	22 323,84 21 826,21	20 486,37 20 035,46	20 486,37 20 035,46	22 765,18 22 257,71	20 511,49 20 060,08	20 729,23 20 273,55	20 511,49 20 060,08
1542	101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	т	19 958,64 19 513,73	21 492,73 21 013,62	21 492,73 21 013,62	20 922,06 20 462,60	19 199,96 18 771,96	19 199,96 18 771,96	21 335,68 20 868,11	19 223,50 18 797,35	19 427,57 18 997,42	19 223,50 18 797,35
1543	101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	17 592,00 17 199,84	18 944,19 18 523,51	18 944,19 18 523,51	18 441,18 18 030,37	16 923,28 16 546,03	16 923,28 16 546,03	18 805,75 18 386,53	16 944,03 16 566,31	17 123,90 16 742,18	16 944,03 16 566,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1544	101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	т	21 247,44 20 773,79	22 880,59 22 382,73	22 880,59 22 382,73	22 273,07 21 787,12	20 439,77 19 989,77	20 439,77 19 989,77	22 713,40 22 218,82	20 464,83 20 014,34	20 682,08 20 227,33	20 464,83 20 014,34
1545	101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	т	32 795,65 32 064,58	35 316,44 34 574,74	35 316,44 34 574,74	34 378,72 33 655,41	31 549,00 30 881,17	31 549,00 30 881,17	35 058,37 34 321,73	31 587,69 30 919,10	31 923,01 31 247,85	31 587,69 30 919,10
1546	101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	т	10 240,00 10 011,73	12 047,19 11 778,63	12 047,14 11 790,72	11 365,33 11 116,47	11 082,77 10 835,71	10 751,99 10 512,31	12 109,33 11 852,41	10 049,03 9 819,08	10 211,87 9 984,23	10 049,05 9 825,03
1547	101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	10,24 10,01	11,03 10,78	11,03 10,78	10,73 10,49	9,85 9,61	9,85 9,61	10,97 10,70	9,86 9,62	9,97 9,72	9,86 9,62
1548	101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	26 932,42 26 332,05	29 002,54 28 384,64	29 002,54 28 384,64	28 232,46 27 603,11	25 908,65 25 331,11	25 908,65 25 331,11	28 790,61 28 176,87	25 940,42 25 362,16	26 215,79 25 652,53	25 940,42 25 362,16
1549	101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	т	25 112,26 24 552,46	27 042,50 26 439,66	27 042,50 26 439,66	26 324,44 25 759,05	24 157,68 23 634,78	24 157,68 23 634,78	26 844,87 26 269,28	24 187,30 23 663,82	24 444,06 23 915,54	24 187,30 23 663,82
1550	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	22 533,00 22 030,70	24 264,97 23 739,97	24 264,97 23 739,97	23 620,68 23 094,13	21 676,46 21 202,21	21 676,46 21 202,21	24 087,65 23 566,12	21 703,04 21 228,27	21 933,43 21 454,14	21 703,04 21 228,27
1551	101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	т	22 530,17 22 027,93	24 261,92 23 721,08	24 261,92 23 721,08	23 617,71 23 091,23	21 673,74 21 199,54	21 673,74 21 199,54	24 084,63 23 563,16	21 700,32 21 225,60	21 930,68 21 451,45	21 700,32 21 225,60
1552	101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	т	29 748,92 29 085,76	32 035,53 31 321,39	32 035,53 31 321,39	31 184,92 30 489,75	28 618,08 28 007,72	28 618,08 28 007,72	31 801,43 31 092,52	28 653,18 28 014,44	28 957,35 28 311,83	28 653,18 28 014,44
1553	101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	т	25 592,31 25 021,81	27 559,43 26 945,08	27 559,43 26 945,08	26 827,67 26 252,42	24 619,49 24 087,53	24 619,49 24 087,53	27 358,04 26 772,39	24 649,67 24 100,18	24 911,34 24 373,66	24 649,67 24 100,18
1554	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 584,00 15 236,61	16 781,84 16 407,75	16 781,84 16 407,75	16 336,25 15 972,09	14 991,61 14 648,44	14 991,61 14 648,44	16 659,21 16 287,85	15 009,99 14 675,40	15 169,33 14 822,67	15 009,99 14 675,40
1555	101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	т	20 081,28 19 633,64	21 624,80 21 142,75	21 624,80 21 142,75	21 050,62 20 588,64	19 317,94 18 889,94	19 317,94 18 889,94	21 466,78 20 996,64	19 341,63 18 913,16	19 546,95 19 114,46	19 341,63 18 913,16
1556	101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	т	19 236,31 18 807,50	20 714,88 20 259,49	20 714,88 20 259,49	20 164,86 19 720,25	18 505,10 18 093,03	18 505,10 18 093,03	20 563,51 20 105,11	18 527,78 18 114,76	18 724,46 18 307,05	18 527,78 18 114,76
1557	101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	17 496,00 17 105,98	18 840,81 18 422,16	18 840,81 18 422,16	18 340,54 17 931,70	16 830,93 16 451,69	16 830,93 16 451,69	18 703,13 18 287,18	16 851,57 16 471,93	17 030,46 16 650,82	16 851,57 16 471,93
1558	101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	т	21 050,18 20 580,93	22 668,17 22 162,85	22 668,17 22 162,85	22 066,28 21 584,39	20 250,01 19 798,60	20 250,01 19 798,60	22 502,53 22 000,90	20 274,84 19 828,07	20 490,07 20 033,30	20 274,84 19 828,07
1559	101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	20 543,40 20 085,45	22 122,44 21 629,29	22 122,44 21 629,29	21 535,04 21 063,56	19 762,49 19 325,77	19 762,49 19 325,77	21 960,78 21 480,96	19 786,73 19 349,53	19 996,77 19 555,46	19 786,73 19 349,53
1560	101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	21 684,25 21 200,87	23 350,98 22 830,45	23 350,98 22 830,45	22 730,96 22 236,03	20 859,97 20 401,73	20 859,97 20 401,73	23 180,34 22 676,60	20 885,55 20 419,97	21 107,27 20 644,18	20 885,55 20 419,97
1561	101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	20 551,08 20 092,96	22 130,71 21 647,55	22 130,71 21 647,55	21 543,09 21 071,46	19 769,90 19 333,02	19 769,90 19 333,02	21 969,00 21 479,26	19 794,12 19 356,78	20 004,25 19 558,32	19 794,12 19 356,78
1562	101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21 555,00 21 074,50	23 211,79 22 707,44	23 211,79 22 707,44	22 595,47 22 103,20	20 735,64 20 273,41	20 735,64 20 273,41	23 042,18 22 528,53	20 761,06 20 304,76	20 981,46 20 513,75	20 761,06 20 304,76
1563	101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	18 028,47 17 626,59	19 414,20 18 984,31	19 414,20 18 984,31	18 898,71 18 477,43	17 343,16 16 956,56	17 343,16 16 956,56	19 272,33 18 845,22	17 364,43 16 974,73	17 548,76 17 157,57	17 364,43 16 974,73
1564	101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	17 871,63 17 473,24	19 245,31 18 818,73	19 245,31 18 818,73	18 734,30 18 316,68	17 192,28 16 805,96	17 192,28 16 805,96	19 104,67 18 680,85	17 213,36 16 826,62	17 396,09 17 005,77	17 213,36 16 826,62
1565	101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	21 766,51 21 281,29	23 439,56 22 930,74	23 439,56 22 930,74	22 817,19 22 308,54	20 939,11 20 479,32	20 939,11 20 479,32	23 268,28 22 749,58	20 964,78 20 497,43	21 187,34 20 722,68	20 964,78 20 497,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1566	101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	20 909,52 20 443,41	22 516,70 22 025,98	22 516,70 22 025,98	21 918,83 21 439,83	20 114,69 19 666,30	20 114,69 19 666,30	22 352,16 21 864,66	20 139,36 19 695,25	20 353,15 19 904,85	20 139,36 19 695,25
1567	101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	т	18 351,20 17 942,12	19 761,74 19 325,03	19 761,74 19 325,03	19 237,02 18 810,60	17 653,62 17 260,09	17 653,62 17 260,09	19 617,33 19 183,46	17 675,27 17 279,48	17 862,90 17 463,43	17 675,27 17 279,48
1568	101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	т	18 860,15 18 439,73	20 309,81 19 862,36	20 309,81 19 862,36	19 770,54 19 333,66	18 143,23 17 738,26	18 143,23 17 738,26	20 161,40 19 716,86	18 165,47 17 760,06	18 358,31 17 949,12	18 165,47 17 760,06
1569	101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	20 206,21 19 755,77	20 878,34 20 420,52	20 878,34 20 420,52	20 661,10 20 207,54	19 438,12 19 004,81	19 438,12 19 004,81	21 485,81 21 016,08	19 461,95 19 028,10	19 668,55 19 230,10	19 461,95 19 028,10
1570	101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	т	19 649,80 19 211,77	20 598,31 20 145,20	20 303,42 19 850,82	20 598,31 20 145,20	18 902,86 18 483,00	18 902,86 18 483,00	21 005,53 20 544,44	18 926,04 18 505,72	19 126,95 18 702,69	18 926,04 18 505,72
<i>Группа: Краски порошковые</i>													
1571	101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	60 738,00 59 482,91	66 259,29 64 890,11	63 636,96 62 339,96	66 259,29 64 890,11	64 339,42 63 028,64	63 774,89 62 457,05	89 624,00 87 817,45	55 730,09 54 578,48	59 317,25 58 104,95	55 730,09 54 578,48
1572	101-0473	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	т	90 721,65 88 846,98	98 968,56 96 978,78	95 051,70 93 138,72	98 968,56 96 978,78	96 100,93 94 115,11	95 257,72 93 289,32	133 867,39 131 193,32	83 241,55 81 560,14	88 599,55 86 813,08	83 241,55 81 560,14
1573	101-0474	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	т	133 514,88 130 755,93	145 651,83 142 642,08	139 887,40 136 996,77	145 651,83 142 642,08	141 431,55 138 509,01	140 190,61 137 293,72	197 012,38 193 100,17	122 506,43 120 055,12	130 391,78 127 785,86	122 506,43 120 055,12
1574	101-0476	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	97 246,30 95 236,80	106 086,32 103 894,15	101 887,76 99 782,35	106 086,32 103 894,15	103 012,45 100 883,80	102 108,61 99 998,63	143 495,06 140 632,21	89 228,24 87 429,45	94 971,58 93 060,17	89 228,24 87 429,45
1575	101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	66 757,44 65 377,96	72 825,92 71 321,04	69 943,70 68 523,03	72 825,92 71 321,04	70 715,78 69 279,98	70 095,30 68 646,85	98 506,19 96 525,48	61 253,22 60 002,96	65 195,89 63 868,32	61 253,22 60 002,96
1576	101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	71 036,76 69 568,85	77 494,25 75 925,53	74 427,27 72 918,69	77 494,25 75 925,53	75 248,83 73 724,14	74 588,59 73 047,28	104 820,69 102 716,16	65 179,70 63 852,45	69 375,11 67 965,59	65 179,70 63 852,45
1577	101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	85 586,46 83 817,90	93 366,56 91 486,62	89 671,41 87 818,45	93 366,56 91 486,62	90 661,25 88 834,36	89 865,77 88 008,79	126 289,99 123 764,50	78 529,76 76 907,02	83 584,48 81 857,29	78 529,76 76 907,02
1578	101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	71 892,62 70 407,03	78 427,90 76 807,26	75 323,98 73 767,48	78 427,90 76 807,26	76 155,44 74 612,98	75 487,24 73 927,37	106 083,58 103 954,29	65 965,00 64 622,35	70 210,95 68 785,04	65 965,00 64 622,35
<i>Группа: Краски прочие</i>													
1579	101-9852	Краска	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1580	101-2143	Краска	кг	28,60 27,96	30,77 30,08	30,40 29,72	30,77 30,08	25,04 24,50	25,04 24,50	31,79 31,08	27,51 26,92	27,35 26,76	27,51 26,92
1581	101-9851	Краска	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1582	101-2466	Краска «Армофиниш»	л	269,51 263,53	305,37 298,68	305,37 298,68	299,29 292,72	281,76 275,50	281,78 275,50	314,43 307,56	252,71 247,05	282,98 276,70	252,71 247,05
1583	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	21 205,00 20 734,33	30 747,24 30 064,77	26 506,24 25 917,90	26 486,60 25 918,03	23 325,49 22 807,75	22 265,24 21 771,04	23 201,00 22 696,86	22 265,24 21 771,04	22 265,24 21 771,04	22 265,24 21 771,04
1584	101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	45 817,07 44 800,11	49 293,29 48 277,52	48 705,50 47 701,27	49 293,29 48 277,52	40 119,41 39 283,53	40 119,41 39 283,53	50 920,82 49 873,15	44 077,41 43 163,93	43 817,04 42 844,47	44 077,41 43 163,93
1585	101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	7 380,75 7 216,92	8 690,39 8 470,77	8 690,36 8 497,46	8 191,18 7 981,35	7 988,53 7 811,21	7 749,78 7 577,76	8 743,62 8 549,54	7 238,24 7 077,57	7 353,20 7 189,98	7 238,25 7 077,58
1586	101-0481	Краска КО-42	т	24 150,00 23 613,96	26 006,26 25 429,02	26 006,26 25 429,02	25 315,73 24 770,12	23 231,99 22 727,24	23 231,99 22 727,24	25 816,22 25 260,80	23 260,48 22 755,17	23 507,41 22 997,26	23 260,48 22 755,17
1587	101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	37 417,27 36 586,75	40 256,17 39 417,61	39 776,16 38 947,01	40 256,17 39 417,61	32 764,19 32 072,53	32 764,19 32 072,53	41 585,33 40 720,71	35 996,57 35 197,57	35 783,91 35 033,04	35 996,57 35 197,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1588	101-0483	Краска НП-218 различных цветов	Т	28 635,67 28 000,07	30 808,30 30 124,48	30 440,94 29 765,27	30 808,30 30 124,48	25 074,64 24 533,76	25 074,64 24 533,76	31 825,52 31 152,27	27 548,38 26 959,00	27 385,65 26 799,46	27 548,38 26 959,00
1589	101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	Т	17 399,00 17 012,81	20 486,29 20 035,38	20 486,20 20 035,29	19 309,47 18 881,63	18 831,76 18 413,77	18 268,94 17 863,44	20 611,77 20 154,27	17 063,04 16 679,25	17 334,05 16 949,30	17 063,08 16 679,29
1590	101-2426	Краска «Plastiroute»	Т	22 130,00 21 638,80	23 809,03 23 280,56	23 525,13 23 014,63	23 809,03 23 280,56	19 377,99 18 948,81	19 377,99 18 948,81	24 595,15 24 049,23	21 289,73 20 817,18	21 163,97 20 699,77	21 289,73 20 817,18
1591	101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	Л	85,77 83,86	100,99 98,74	100,99 98,74	95,19 93,07	92,83 90,78	90,05 88,04	101,61 99,39	84,11 82,24	85,45 83,55	84,11 82,24
1592	101-2372	Краска бронзовая	Т	42 375,00 41 434,44	45 590,05 44 646,91	45 046,43 44 113,95	45 590,05 44 646,91	37 105,39 36 328,61	37 105,39 36 328,61	47 095,33 46 122,67	40 766,03 39 861,18	40 525,23 39 681,40	40 766,03 39 861,18
1593	101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	Т	7 759,00 7 586,78	9 135,76 8 932,99	9 135,72 8 907,37	8 610,96 8 392,90	8 397,93 8 211,53	8 146,94 7 966,11	9 191,72 8 962,27	7 609,18 7 410,76	7 730,04 7 529,25	7 609,20 7 410,78
1594	101-3530	Краска водоэмульсионная белая	Т	5 019,70 4 908,28	5 910,40 5 779,22	5 910,37 5 779,19	5 570,88 5 412,43	5 433,06 5 277,31	5 270,68 5 153,68	5 946,60 5 780,78	4 922,78 4 777,03	5 000,96 4 889,96	4 922,78 4 777,03
1595	101-9844	Краска водоэмульсионная	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1596	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	15 481,00 15 137,38	16 655,56 16 279,76	16 456,96 16 085,05	16 655,56 16 279,76	13 555,84 13 254,95	13 555,84 13 254,95	17 205,49 16 818,91	14 893,19 14 551,95	14 805,22 14 465,70	14 893,19 14 551,95
1597	101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	КГ	22,50 22,00	26,49 25,90	26,49 25,90	24,97 24,43	24,35 23,82	23,62 23,09	26,65 26,08	22,07 21,59	22,42 21,93	22,07 21,59
1598	101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	КГ	97,10 94,94	114,33 112,04	114,33 112,04	107,76 105,36	105,10 102,99	101,95 99,68	115,03 112,72	95,23 93,31	96,74 94,58	95,23 93,31
1599	101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	КГ	32,64 31,91	38,43 37,63	38,43 37,63	36,22 35,46	35,33 34,59	34,26 33,50	38,67 37,80	32,01 31,33	32,52 31,79	32,01 31,33
1600	101-9845	Краски казеиновые	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1601	101-1960	Краски казеиновые	Т	16 950,00 16 573,77	18 236,02 17 829,23	18 018,57 17 618,62	18 236,02 17 829,23	14 842,16 14 501,92	14 842,16 14 501,92	18 838,13 18 419,53	16 306,41 15 944,47	16 210,10 15 843,03	16 306,41 15 944,47
1602	101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	КГ	101,67 99,41	119,71 117,31	119,71 117,31	112,83 110,32	110,04 107,59	106,74 104,37	120,44 118,03	99,71 97,70	101,29 99,03	99,71 97,70
1603	101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	Т	13 960,25 13 650,38	16 437,36 16 065,84	16 437,29 16 065,77	15 493,13 15 149,23	15 109,84 14 764,35	14 658,25 14 332,89	16 538,04 16 164,54	13 690,70 13 373,03	13 908,14 13 599,42	13 690,72 13 373,05
1604	101-9850	Краска масляная	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1605	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	КГ	68,87 67,34	74,10 72,60	73,21 71,72	74,10 72,60	60,31 58,97	60,31 58,97	76,54 74,84	66,26 64,79	65,86 64,52	66,26 64,79
1606	101-9843	Краски перхлорвиниловые	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1607	101-0333	Краситель кислотный желтый	Т	86 560,00 84 638,71	93 127,42 91 252,17	92 016,97 90 163,50	93 127,42 91 252,17	75 795,69 74 260,28	75 795,69 74 260,28	96 202,28 94 066,96	83 273,34 81 591,31	82 781,44 81 109,05	83 273,34 81 591,31
1608	101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	КГ	18,50 18,09	21,78 21,30	21,78 21,30	20,53 20,07	20,02 19,58	19,42 18,98	21,92 21,44	18,14 17,73	18,43 18,02	18,14 17,73
<i>Группа: Краски силикатные</i>													
1609	101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	КГ	32,69 31,50	38,51 37,09	38,51 37,09	36,28 35,52	35,38 34,09	34,31 33,07	38,73 37,92	32,06 30,89	32,57 31,38	32,06 30,89
1610	101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	Т	3 390,00 3 266,53	3 647,20 3 526,47	3 603,71 3 472,46	3 647,20 3 526,47	2 968,44 2 861,01	2 968,46 2 861,01	3 767,63 3 644,53	3 261,28 3 142,49	3 242,02 3 129,23	3 261,28 3 142,49

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1588	32 931,01	27 517,71	28 665,11	27 517,71	30 083,41	28 665,11	26 953,37	29 603,93	29 603,93	26 953,37	27 620,33	28 712,22	27 620,33	27 620,33	31 337,16	31 337,16	34 362,79	29 541,07	29 541,07	29 541,07
	32 200,07	26 906,92	28 028,86	26 906,92	29 444,32	28 028,86	26 355,11	28 946,84	28 946,84	26 355,11	27 029,52	28 100,01	27 029,52	27 029,52	30 641,60	30 641,60	33 600,07	28 885,37	28 885,37	28 885,37
1589	20 008,84	17 428,09	17 559,51	17 428,07	18 357,75	17 559,48	17 599,18	19 098,68	19 098,65	17 599,15	17 673,13	17 153,72	17 673,18	17 673,13	18 523,03	18 522,91	18 507,37	19 041,34	19 041,26	19 041,20
	19 564,72	17 037,14	17 169,76	17 037,12	17 948,57	17 165,96	17 208,55	18 674,98	18 674,95	17 204,85	17 277,38	16 768,15	17 277,43	17 277,38	18 111,89	18 110,50	18 095,26	18 618,76	18 618,62	18 618,62
1590	25 449,49	21 266,03	22 152,75	21 266,03	23 248,83	22 152,75	20 829,90	22 878,29	22 878,29	20 829,90	21 345,32	22 189,15	21 345,32	21 345,32	24 217,75	24 217,75	26 555,99	22 829,71	22 829,71	22 829,71
	24 884,61	20 794,01	21 669,16	20 794,01	22 743,75	21 669,16	20 372,25	22 380,48	22 380,48	20 372,25	20 871,53	21 704,85	20 871,53	20 871,53	23 693,67	23 693,67	25 966,55	22 332,85	22 332,85	22 332,85
1591	98,63	85,92	86,56	85,92	90,51	86,56	86,76	94,15	94,15	86,76	87,12	84,56	87,12	87,12	91,31	91,31	91,23	93,87	93,87	93,87
	96,43	84,00	84,63	84,00	88,50	84,63	84,83	92,05	92,05	84,83	85,18	82,67	85,18	85,18	89,28	89,28	89,21	91,80	91,80	91,80
1592	48 731,24	40 720,65	42 418,57	40 720,65	44 517,36	42 418,57	39 885,54	43 807,83	43 807,83	39 885,54	40 872,47	42 488,27	40 872,47	40 872,47	46 372,66	46 372,66	50 849,99	43 714,82	43 714,82	43 714,82
	47 649,60	39 872,99	41 537,61	39 872,99	43 595,25	41 537,61	39 054,25	42 899,63	42 899,63	39 054,25	40 021,83	41 605,95	40 021,83	40 021,83	45 343,36	45 343,36	49 721,32	42 808,45	42 808,45	42 808,45
1593	8 922,84	7 771,97	7 830,58	7 771,97	8 186,55	7 830,57	7 848,27	8 516,96	8 516,95	7 848,25	7 881,25	7 649,62	7 881,29	7 881,25	8 260,26	8 260,22	8 253,27	8 491,39	8 491,36	8 491,33
	8 724,79	7 570,36	7 627,82	7 570,36	8 004,84	7 656,76	7 645,16	8 300,74	8 327,91	7 674,05	7 677,50	7 450,41	7 677,52	7 677,50	8 076,91	8 076,86	8 042,22	8 275,67	8 302,88	8 275,61
1594	5 772,65	5 028,09	5 066,01	5 028,09	5 296,30	5 066,00	5 077,45	5 510,07	5 510,06	5 077,44	5 098,79	4 948,93	5 098,80	5 098,79	5 343,99	5 343,95	5 339,47	5 493,52	5 493,50	5 493,48
	5 644,51	4 880,28	4 917,46	4 880,28	5 143,23	4 917,45	4 964,75	5 387,77	5 352,80	4 964,74	4 949,59	4 802,67	4 949,60	4 949,59	5 189,99	5 189,95	5 185,55	5 336,58	5 371,56	5 371,54
1595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1596	17 803,14	14 876,61	15 496,92	14 876,61	16 263,68	15 496,92	14 571,52	16 004,46	16 004,46	14 571,52	14 932,08	15 522,38	14 932,08	14 932,08	16 941,48	16 941,48	12 539,61	15 970,48	15 970,48	15 970,48
	17 407,98	14 535,69	15 143,84	14 535,69	15 902,68	15 143,84	14 248,08	15 641,43	15 641,43	14 248,08	14 590,07	15 168,80	14 590,07	14 590,07	16 560,07	16 560,07	12 261,28	15 608,11	15 608,11	15 608,11
1597	25,86	22,54	22,71	22,54	23,74	22,71	22,76	24,70	24,70	22,76	22,85	22,19	22,85	22,85	23,95	23,95	23,93	24,62	24,62	24,62
	25,29	22,04	22,21	22,04	23,22	22,21	22,26	24,15	24,15	22,26	22,35	21,70	22,35	22,35	23,43	23,43	23,41	24,09	24,09	24,09
1598	111,66	97,26	98,00	97,26	102,45	98,00	98,22	106,59	106,59	98,22	98,63	95,73	98,63	98,63	103,37	103,37	103,29	106,27	106,27	106,26
	109,17	95,09	96,03	95,09	100,39	96,03	96,24	104,45	104,45	96,24	96,44	93,59	96,44	96,44	101,29	101,29	100,98	104,14	104,14	103,90
1599	37,53	32,69	32,94	32,69	34,44	32,94	33,02	35,83	35,83	33,02	33,15	32,18	33,15	33,15	34,75	34,75	34,72	35,72	35,72	35,72
	36,69	32,00	32,24	32,00	33,71	32,24	32,28	35,08	35,08	32,28	32,45	31,50	32,45	32,45	34,02	34,02	33,99	34,97	34,97	34,97
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1601	19 492,49	16 288,26	16 967,45	16 288,26	17 806,94	16 967,45	15 954,22	17 523,13	17 523,13	15 954,22	16 348,99	16 995,31	16 348,99	16 348,99	18 549,06	18 549,06	20 339,99	17 485,93	17 485,93	17 485,93
	19 059,83	15 926,71	16 585,52	15 926,71	17 411,69	16 585,52	15 592,17	17 130,32	17 130,32	15 592,17	15 979,20	16 612,85	15 979,20	15 979,20	18 136,13	18 136,13	19 888,51	17 093,85	17 093,85	17 093,85
1602	116,91	101,84	102,61	101,84	107,27	102,61	102,84	111,60	111,60	102,84	103,28	100,24	103,28	103,28	108,24	108,24	108,15	111,27	111,27	111,27
	114,31	99,79	100,55	99,79	105,12	100,55	100,55	109,36	109,36	100,55	101,20	98,22	101,20	101,20	106,07	106,07	105,98	108,79	108,79	108,79
1603	16 054,28	13 983,59	14 089,03	13 983,58	14 729,51	14 089,01	14 120,86	15 324,00	15 323,98	14 120,84	14 180,20	13 763,44	14 180,24	14 180,20	14 862,13	14 862,03	14 849,56	15 278,00	15 277,93	15 277,88
	15 697,93	13 660,18	13 776,30	13 660,17	14 402,57	13 763,53	13 807,42	14 983,86	14 974,29	13 807,40	13 852,94	13 444,35	13 852,98	13 852,94	14 521,50	14 532,15	14 509,17	14 938,88	14 938,81	14 929,09
1604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1605	79,19	66,18	68,94	66,18	72,35	68,94	64,82	71,20	71,20	64,82	66,43	69,05	66,43	66,43	75,37	75,37	82,63	71,05	71,05	71,05
	77,43	64,71	67,54	64,71	70,88	67,54	63,50	69,75	69,75	63,50	64,96	67,65	64,96	64,96	73,84	73,84	80,80	69,61	69,61	69,61
1606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1607	99 543,99	83 180,64	86 648,99	83 180,64	90 936,23	86 648,99	81 474,74	89 486,88	89 486,88	81 474,74	83 490,76	86 791,38	83 490,76	83 490,76	94 726,08	94 726,08	103 871,99	89 296,86	89 296,86	89 296,86
	97 334,51	81 500,43	84 900,77	81 500,43	89 103,95	84 900,77	79 666,32	87 683,01	87 683,01	79 666,32	81 637,59	84 864,95	81 637,59	81 637,59	92 819,49	92 819,49	101 566,44	87 496,72	87 496,72	87 496,72
1608	21,27	18,53	18,67	18,53	19,52	18,67	18,71	20,31	20,31	18,71	18,79	18,24	18,79	18,79	19,70	19,70	19,68	20,25	20,25	20,25
	20,79	18,12	18,25	18,12	19,09	18,25	18,29	19,86	19,86	18,29	18,37	17,83	18,37	18,37	19,26	19,26	19,24	19,80	19,80	19,80
1609	37,58	32,74	32,99	32,74	34,49	32,99	33,07	35,88	35,88	33,07	33,21	32,23	33,21	33,21	34,80	34,80	34,77	35,78	35,78	35,78
	36,22	31,55	31,78	31,55	33,23	31,78	31,86	35,13	35,13	31,86	32,00	31,55	32,00	32,00	34,07	34,07	33,51	35,03	35,03	35,03
1610	3 898,49	3 257,65	3 393,49	3 257,65	3 561,39	3 393,49	3 190,84	3 504,63	3 504,63	3 190,84	3 269,80	3 399,06	3 269,80	3 269,80	3 709,81	3 709,81	4 067,99	3 497,19	3 497,19	3 497,19
	3 756,50	3 144,55	3 277,73	3 144,55	3 442,34	3 277,73	3 079,05	3 376,98	3 376,98	3 079,05	3 150,71	3 283,19	3 150,71	3 150,71	3 574,69	3 574,69	3 919,83	3 379,40	3 379,40	3 379,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1611	101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	78,24 75,39	92,12 90,26	92,12 90,26	86,83 85,08	84,68 81,59	82,14 79,15	92,69 89,31	76,74 75,18	77,95 76,37	76,74 75,18
1612	101-9842	Краски силикатные	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1613	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 390,00 3 266,53	3 647,20 3 526,47	3 603,71 3 472,46	3 647,20 3 526,47	2 968,44 2 861,01	2 968,46 2 861,01	3 767,63 3 644,53	3 261,28 3 142,49	3 242,02 3 129,23	3 261,28 3 142,49
1614	101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	62,88 60,59	74,04 71,53	74,04 71,53	69,78 67,35	68,07 65,67	66,01 63,61	74,49 71,97	61,67 59,40	62,65 60,36	61,67 59,40
<i>Группа: Лаки бакелитовые</i>													
1615	101-3551	Лак бакелитовый	кг	18,95 18,54	20,56 20,11	20,56 20,11	19,76 19,32	18,77 18,36	18,77 18,36	23,54 23,03	17,02 16,64	18,39 17,98	17,02 16,64
1616	101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	42 700,00 41 780,82	44 673,72 43 748,54	44 673,72 43 748,54	44 525,17 43 598,85	35 131,12 34 393,05	35 131,12 34 393,05	44 015,00 43 102,74	44 834,99 43 869,85	40 934,43 40 082,57	44 834,99 43 869,85
1617	101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18 948,11 18 540,23	19 823,96 19 386,03	19 823,96 19 386,03	19 758,03 19 332,70	15 589,43 15 234,53	15 589,43 15 234,53	19 531,64 19 111,20	19 895,51 19 467,23	18 164,64 17 759,25	19 895,51 19 467,23
1618	101-0492	Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	39 076,91 38 235,73	40 883,16 40 003,09	40 883,16 40 003,09	40 747,22 39 894,97	32 150,25 31 458,18	32 150,25 31 458,18	40 280,33 39 441,30	41 030,75 40 147,51	37 461,15 36 677,40	41 030,75 40 147,51
1619	101-0493	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	30 421,00 29 766,15	31 827,15 31 153,87	31 827,15 31 153,87	31 721,32 31 038,48	25 028,66 24 488,68	25 028,66 24 488,68	31 357,85 30 682,83	31 942,04 31 254,45	29 163,14 28 535,37	31 942,04 31 254,45
1620	101-0494	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	т	29 065,68 28 440,00	30 409,18 29 763,70	30 409,18 29 763,70	30 308,07 29 660,51	23 913,58 23 395,47	23 913,58 23 395,47	29 960,80 29 315,85	30 518,95 29 861,99	27 863,86 27 268,29	30 518,95 29 861,99
1621	101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	23 569,00 23 061,65	24 658,43 24 125,71	24 658,43 24 125,71	24 576,44 24 047,41	19 391,23 18 973,81	19 391,23 18 973,81	24 294,84 23 769,25	24 747,44 24 214,72	22 594,46 22 102,21	24 747,44 24 214,72
1622	101-0496	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	21 961,30 21 488,55	22 976,42 22 481,81	22 976,42 22 481,81	22 900,02 22 397,72	18 068,50 17 665,00	18 068,50 17 665,00	22 637,63 22 144,53	23 059,36 22 562,97	21 053,24 20 591,21	23 059,36 22 562,97
<i>Группа: Лаки каменноугольные</i>													
1623	101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	6 389,00 6 184,30	7 964,53 7 753,37	7 964,53 7 753,37	6 407,56 6 226,93	5 175,09 5 009,28	5 175,09 5 009,28	7 840,17 7 588,97	6 156,52 5 980,81	5 862,28 5 692,34	6 156,52 5 980,81
1624	101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	4 361,80 4 222,05	6 324,60 6 121,96	5 452,24 5 277,55	5 074,09 4 925,38	3 533,06 3 419,86	3 533,06 3 419,86	5 359,16 5 204,86	4 565,81 4 427,06	4 091,48 3 962,03	4 565,81 4 427,06
1625	101-0499	Лаки каменноугольные, марки В	т	4 604,75 4 457,22	6 676,88 6 462,96	5 755,93 5 571,52	5 356,71 5 202,46	3 729,85 3 610,35	3 729,85 3 610,35	5 657,67 5 476,40	4 820,13 4 676,40	4 319,36 4 185,45	4 820,13 4 676,40
1626	101-0500	Лаки каменноугольные, марки Г	т	5 008,45 4 847,98	7 262,24 7 029,56	6 260,55 6 059,96	5 826,34 5 662,88	4 056,84 3 926,86	4 056,84 3 926,86	6 153,67 5 983,79	5 242,71 5 090,69	4 698,04 4 556,70	5 242,71 5 090,69
1627	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	70 200,00 67 950,82	101 789,99 98 528,68	87 749,99 84 938,52	81 663,78 80 013,31	56 862,00 55 040,16	56 862,00 55 040,16	86 251,72 84 511,29	73 483,44 71 993,37	65 849,22 64 508,84	73 483,44 71 993,37
<i>Группа: Лаки меламинные</i>													
1628	101-0502	Лаки меламинные МЛ-133	т	47 373,77 46 372,13	57 328,68 56 155,37	57 328,68 56 155,37	54 535,10 53 416,56	43 750,19 42 843,12	43 750,19 42 843,12	48 980,01 47 970,40	48 889,05 47 881,22	49 253,22 48 238,25	48 889,05 47 881,22
1629	101-2758	Лаки меламинные МЛ-133	кг	47,37 46,37	55,78 54,64	55,78 54,64	52,57 51,49	51,27 50,18	49,73 48,68	56,12 54,97	46,46 45,48	47,19 46,21	46,46 45,48
1630	101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	18 345,00 17 957,13	22 199,93 21 715,42	22 199,93 21 715,42	21 118,15 20 654,85	16 941,81 16 560,40	16 941,81 16 560,40	18 967,00 18 565,98	18 931,78 18 511,35	19 072,80 18 649,60	18 931,78 18 511,35
1631	101-0504	Лаки меламинные МЛ-2111	т	54 813,36 53 654,42	66 331,59 64 981,75	66 331,59 64 981,75	63 099,31 61 812,85	50 620,73 49 550,44	50 620,73 49 550,44	56 671,85 55 511,42	56 566,61 55 408,24	56 987,96 55 783,04	56 566,61 55 408,24

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1611	89,97	78,37	78,96	78,37	82,55	78,96	79,14	85,88	85,88	79,14	79,47	77,14	79,47	79,47	83,29	83,29	83,22	85,63	85,62	85,62
	86,69	76,78	77,36	76,78	80,88	77,36	77,54	82,75	82,75	77,54	77,86	75,58	77,86	77,86	80,25	80,25	81,54	82,51	83,89	83,89
1612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1613	3 898,49	3 257,65	3 393,49	3 257,65	3 561,39	3 393,49	3 190,84	3 504,63	3 504,63	3 190,84	3 269,80	3 399,06	3 269,80	3 269,80	3 709,81	3 709,81	4 067,99	3 497,19	3 497,19	3 497,19
	3 756,50	3 144,55	3 277,73	3 144,55	3 442,34	3 277,73	3 079,05	3 376,98	3 376,98	3 079,05	3 150,71	3 283,19	3 150,71	3 150,71	3 574,69	3 574,69	3 919,83	3 379,40	3 379,40	3 379,40
1614	72,30	62,99	63,46	62,99	66,34	63,46	63,60	69,02	69,02	63,60	63,87	61,99	63,87	63,87	66,94	66,94	66,89	68,82	68,82	68,81
	69,67	60,69	61,16	60,69	63,98	61,16	61,29	66,61	66,61	61,29	61,54	59,71	61,54	61,54	64,57	64,57	64,52	66,41	66,41	66,40
1615	19,06	17,60	18,34	17,60	17,51	18,34	19,71	20,84	20,84	19,71	18,97	17,91	18,97	18,97	20,17	17,19	22,01	20,74	20,74	20,74
	18,65	17,20	17,93	17,20	17,12	17,93	19,27	20,38	20,38	19,27	18,56	17,52	18,56	18,56	19,72	16,80	21,53	20,27	20,27	20,27
1616	48 871,95	46 969,99	41 709,88	46 969,99	37 951,34	41 709,88	46 469,19	46 969,99	46 969,99	46 469,19	34 722,03	40 292,23	34 722,03	34 722,03	45 449,02	41 831,23	38 021,94	46 733,40	46 733,40	46 733,40
	47 864,46	45 958,89	40 842,82	45 958,89	37 134,38	40 842,82	45 508,81	45 958,89	45 958,89	45 508,81	33 991,99	39 452,97	33 991,99	33 991,99	44 504,39	40 961,79	37 227,19	45 760,52	45 760,52	45 760,52
1617	21 686,91	20 842,91	18 508,74	20 842,91	16 840,89	18 508,74	20 620,69	20 842,91	20 842,91	20 620,69	15 407,89	17 879,66	15 407,89	15 407,89	20 167,99	18 562,59	16 872,22	20 737,93	20 737,93	20 737,93
	21 212,46	20 394,24	18 110,31	20 394,24	16 461,46	18 110,31	20 176,80	20 394,24	20 394,24	20 176,80	15 056,55	17 494,78	15 056,55	15 056,55	19 733,85	18 163,01	16 492,17	20 274,77	20 274,77	20 274,77
1618	44 725,17	42 984,59	38 170,80	42 984,59	34 731,17	38 170,80	42 526,29	42 984,59	42 984,59	42 526,29	31 775,87	36 873,44	31 775,87	31 775,87	41 592,68	38 281,86	34 795,78	42 768,08	42 768,08	42 768,08
	43 798,99	42 059,29	37 349,12	42 059,29	34 000,95	37 349,12	41 643,22	42 059,29	42 059,29	41 643,22	31 091,85	36 101,21	31 091,85	31 091,85	40 697,33	37 457,78	34 064,29	41 872,95	41 872,95	41 872,95
1619	34 818,12	33 463,09	29 715,60	33 463,09	27 037,89	29 715,60	33 106,31	33 463,09	33 463,09	33 106,31	24 737,21	28 705,62	24 737,21	24 737,21	32 379,50	29 802,06	27 088,18	33 294,54	33 294,54	33 294,54
	34 086,19	32 742,76	29 075,93	32 742,76	26 458,51	29 075,93	32 393,66	32 742,76	32 742,76	32 393,66	24 204,71	28 087,69	24 204,71	24 204,71	31 691,14	29 168,49	26 507,82	32 577,83	32 577,83	32 577,83
1620	33 266,90	31 972,24	28 391,71	31 972,24	25 833,29	28 391,71	31 631,35	31 972,24	31 972,24	31 631,35	23 635,11	27 426,72	23 635,11	23 635,11	30 936,92	28 474,31	25 881,35	31 811,20	31 811,20	31 811,20
	32 565,39	31 283,99	27 780,54	31 283,99	25 277,53	27 780,54	30 950,44	31 283,99	31 283,99	30 950,44	23 122,46	26 839,72	23 122,46	23 122,46	30 276,84	27 866,77	25 324,22	31 126,41	31 126,41	31 126,41
1621	26 975,71	25 925,89	23 022,48	25 925,89	20 947,89	23 022,48	25 649,47	25 925,89	25 925,89	25 649,47	19 165,42	22 239,99	19 165,42	19 165,42	25 086,37	23 089,49	20 986,86	25 795,31	25 795,31	25 795,31
	26 397,55	25 367,81	22 521,84	25 367,81	20 496,96	22 521,84	25 097,32	25 367,81	25 367,81	25 097,32	18 752,87	21 754,69	18 752,87	18 752,87	24 540,98	22 587,52	20 526,13	25 240,03	25 240,03	25 240,03
1622	25 135,63	24 157,41	21 452,06	24 157,41	19 518,99	21 452,06	23 899,88	24 157,41	24 157,41	23 899,88	17 858,10	20 722,95	17 858,10	17 858,10	23 375,17	21 514,48	19 555,30	24 035,75	24 035,75	24 035,75
	24 593,55	23 637,39	20 982,21	23 637,39	19 087,04	20 982,21	23 382,02	23 637,39	23 637,39	23 382,02	17 473,68	20 276,86	17 473,68	17 473,68	22 863,36	21 043,41	19 122,64	23 518,32	23 518,32	23 518,32
1623	5 823,15	5 823,15	5 175,09	5 823,15	5 588,68	5 175,09	5 118,30	7 027,89	7 027,89	5 118,30	5 175,09	6 855,72	5 175,09	5 175,09	6 800,32	6 246,61	6 753,89	7 881,97	7 881,97	7 881,97
	5 653,98	5 653,98	5 009,28	5 653,98	5 409,62	5 009,28	4 954,31	6 802,72	6 802,72	4 954,31	5 009,28	6 666,30	5 009,28	5 009,28	6 607,12	6 069,14	6 544,11	7 672,43	7 672,43	7 672,43
1624	4 453,27	4 535,28	3 533,06	4 535,28	4 059,57	3 533,06	4 472,27	4 797,97	4 797,97	4 472,27	3 533,06	5 016,06	3 533,06	3 533,06	4 642,61	4 255,58	4 610,91	5 005,30	5 005,30	5 005,30
	4 310,59	4 389,97	3 419,86	4 389,97	3 929,51	3 419,86	4 328,99	4 644,25	4 644,25	4 328,99	3 419,86	4 855,35	3 419,86	3 419,86	4 497,89	4 122,92	4 467,69	4 857,94	4 857,94	4 857,94
1625	4 701,32	4 787,89	3 729,85	4 787,89	4 285,68	3 729,85	4 721,37	5 065,22	5 065,22	4 721,37	3 729,85	5 295,45	3 729,85	3 729,85	4 901,20	4 492,61	4 867,73	5 284,09	5 284,09	5 284,09
	4 550,70	4 644,79	3 610,35	4 644,79	4 152,43	3 610,35	4 579,57	4 902,93	4 902,93	4 579,57	3 610,35	5 125,79	3 610,35	3 610,35	4 744,17	4 348,67	4 716,54	5 131,26	5 131,26	5 131,26
1626	5 113,48	5 207,65	4 056,84	5 207,65	4 661,41	4 056,84	5 135,29	5 509,29	5 509,29	5 135,29	4 056,84	5 759,71	4 056,84	4 056,84	5 330,89	4 886,48	5 294,50	5 747,35	5 747,35	5 747,35
	4 949,64	5 056,32	3 926,86	5 056,32	4 520,79	3 926,86	4 985,38	5 332,77	5 332,77	4 985,38	3 926,86	5 575,17	3 926,86	3 926,86	5 160,09	4 729,92	5 130,04	5 563,20	5 563,20	5 563,20
1627	71 672,18	72 992,05	56 862,00	72 992,05	65 335,75	56 862,00	71 977,86	77 219,99	77 219,99	71 977,86	56 862,00	80 729,99	56 862,00	56 862,00	74 719,42	68 490,46	74 209,23	80 556,59	80 556,59	80 556,59
	70 217,62	71 511,61	55 040,16	71 511,61	64 005,44	55 040,16	70 517,31	74 745,89	74 745,89	70 517,31	55 040,16	78 143,43	55 040,16	55 040,16	72 325,44	66 296,05	71 904,23	78 927,83	78 927,83	78 927,83
1628	48 368,43	41 934,71	52 111,14	41 934,71	52 111,14	52 111,14	42 704,20	45 716,78	45 716,78	42 704,20	38 372,75	43 187,50	38 372,75	38 372,75	51 394,88	51 394,88	51 225,72	54 362,81	54 362,81	54 362,81
	47 370,81	41 063,24	51 009,33	41 063,24	51 009,33	51 009,33	41 817,64	44 750,17	44 750,17	41 817,64	37 561,43	42 291,47	37 561,43	37 561,43	50 337,92	50 337,92	50 172,07	53 238,97	53 238,97	53 238,97
1629	54,47	47,45	47,81	47,45	49,98	47,81	47,91	52,00	52,00	47,91	48,12	46,70	48,12	48,12	50,43	50,43	50,39	51,84	51,84	51,84
	53,32	46,45	46,80	46,45	48,95	46,80	46,92	50,93	50,93	46,92	47,13	45,71	47,13	47,13	49,39	49,39	49,35	50,77	50,77	50,77
1630	18 730,17	16 238,78	20 179,49	16 238,78	20 179,49	20 179,49	16 536,76	17 703,36	17 703,36	16 536,76	14 859,45	16 723,91	14 859,45	14 859,45	19 902,13	19 902,13	19 836,63	20 076,10	20 076,10	20 076,10
	18 313,69	15 895,44	19 752,83	15 895,44	19 752,83	19 752,83	16 187,13	17 307,01	17 307,01	16 187,13	14 545,28	16 346,77	14 545,28	14 545,28	19 462,67	19 462,67	19 398,46	19 627,23	19 627,23	19 627,23
1631	55 964,22	48 520,15	60 294,69	48 520,15	60 294,69	60 294,69	49 410,48	52 896,16	52 896,16	49 410,48	44 398,82	49 969,67	44 398,82	44 398,82	59 465,94	59 465,94	59 270,22	59 985,75	59 985,75	59 985,75
	54 817,66	47 519,55	59 019,85	47 519,55	59 019,85	59 019,85	48 392,43	51 809,76	51 809,76	48 392,43	43 460,08	48 913,14	43 460,08	43 460,08	58 250,72	58 250,72	58 058,84	58 754,33	58 754,33	58 754,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1632	101-0505	Лаки меламиновые МЛ-2111 ПМ	т	67 407,63 65 982,41	81 572,36 79 923,68	81 572,36 79 923,68	77 597,42 76 026,68	62 251,67 60 935,46	62 251,67 60 935,46	69 693,13 68 277,38	69 563,71 68 150,50	70 081,87 68 658,50	69 563,71 68 150,50
<i>Группа: Лаки мочевиновые</i>													
1633	101-0506	Лаки мочевиновые МЧ-52	т	35 719,20 34 960,56	37 136,13 36 347,40	37 136,13 36 347,40	36 844,62 36 072,96	28 932,54 28 318,04	28 932,54 28 318,04	28 932,54 28 318,04	29 699,37 29 068,59	34 896,00 34 162,54	29 699,37 29 068,59
1634	101-0507	Лаки мочевиновые МЧ-0163	т	44 998,88 44 043,15	46 783,92 45 790,28	46 783,92 45 790,28	46 416,68 45 457,33	36 449,09 35 674,95	36 449,09 35 674,95	36 449,09 35 674,95	37 415,13 36 632,28	43 961,82 43 050,60	37 415,13 36 632,28
<i>Группа: Лаки полиакриловые</i>													
1635	101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	21 509,00 21 052,17	26 025,03 25 465,51	24 949,74 24 419,84	26 025,03 25 465,51	22 808,40 22 340,75	22 584,44 22 104,77	17 422,29 17 052,26	22 584,44 22 104,77	21 274,63 20 808,26	22 584,44 22 104,77
1636	101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	34 498,19 33 765,48	41 741,41 40 873,73	40 016,79 39 167,73	41 741,41 40 873,73	36 582,29 35 805,32	36 223,09 35 453,74	27 943,53 27 350,04	36 223,09 35 453,74	34 122,28 33 404,00	36 223,09 35 453,74
1637	101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	т	48 831,04 47 793,91	59 083,58 57 875,86	56 642,43 55 440,61	59 083,58 57 875,86	51 781,01 50 681,23	51 272,58 50 183,60	39 553,14 38 713,07	51 272,58 50 183,60	48 298,96 47 302,70	51 272,58 50 183,60
1638	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	52 539,70 51 423,80	63 570,91 62 220,71	60 944,35 59 651,26	63 570,91 62 220,71	55 713,71 54 571,39	55 166,68 53 994,98	42 557,16 41 653,28	55 166,68 53 994,98	51 967,22 50 899,02	55 166,68 53 994,98
<i>Группа: Лаки поливинилацетатные</i>													
1639	101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	19 760,00 19 321,40	25 101,15 24 559,75	21 796,25 21 312,45	25 101,15 24 559,75	21 735,99 21 253,53	20 747,99 20 287,46	17 777,84 17 380,03	20 747,99 20 287,46	20 747,99 20 287,46	20 747,99 20 287,46
1640	101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	28 200,37 27 574,43	35 822,96 35 027,83	31 106,40 30 447,25	35 822,96 35 027,83	31 020,40 30 331,86	29 610,38 28 953,14	25 371,53 24 808,38	29 610,38 28 953,14	29 610,38 28 953,14	29 610,38 28 953,14
1641	101-0514	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	57 831,59 56 547,95	73 463,53 71 832,92	63 791,10 62 491,07	73 463,53 71 832,92	63 614,74 62 202,74	60 723,16 59 375,34	52 030,38 50 960,96	60 723,16 59 375,34	60 723,16 59 375,34	60 723,16 59 375,34
1642	101-0515	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	66 265,31 64 794,47	84 176,89 82 477,14	73 093,91 71 611,48	84 176,89 82 477,14	72 891,83 71 273,91	69 578,57 68 034,18	59 618,10 58 294,81	69 578,57 68 034,18	69 578,57 68 034,18	69 578,57 68 034,18
<i>Группа: Лаки прочие</i>													
1643	101-9750	Лак	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1644	101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	67,80 66,30	79,83 78,06	79,83 78,06	75,24 73,71	73,38 71,89	71,18 69,60	80,33 78,70	66,49 65,14	67,56 66,18	66,49 65,14
1645	101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	58,58 57,28	68,97 67,44	68,97 67,44	65,03 63,57	63,40 62,11	61,50 60,13	69,40 67,86	57,45 56,27	58,36 57,17	57,45 56,27
1646	101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	13 495,00 13 196,75	15 889,56 15 528,78	15 889,49 15 538,32	14 976,79 14 645,80	14 606,27 14 283,46	14 169,74 13 856,58	15 986,88 15 624,19	13 234,43 12 941,94	13 444,63 13 147,50	13 234,45 12 941,96
1647	101-3546	Лак алкидный паркетный	т	15 287,00 14 949,15	17 999,53 17 601,73	17 999,45 17 597,30	16 965,56 16 583,68	16 545,84 16 172,19	16 051,34 15 696,60	18 109,78 17 709,55	14 991,82 14 660,50	15 229,94 14 893,35	14 991,85 14 660,53
1648	101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	т	19 291,00 18 864,66	22 714,00 22 219,41	22 713,91 22 219,32	21 409,21 20 936,05	20 879,56 20 420,94	20 255,54 19 807,88	22 853,13 22 355,81	18 918,51 18 500,40	19 218,99 18 792,93	18 918,55 18 500,44
1649	101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	62,76 61,37	73,90 72,40	73,90 72,40	69,65 68,23	67,93 66,43	65,89 64,43	74,35 72,84	61,55 60,29	62,53 61,14	61,55 60,29
1650	101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	16,12 15,76	18,98 18,56	18,98 18,56	17,89 17,49	17,45 17,06	16,92 16,54	19,11 18,68	15,81 15,45	16,07 15,70	15,81 15,45
1651	101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	23 228,00 22 714,65	27 349,59 26 764,10	27 349,47 26 763,99	25 778,51 25 208,79	25 140,76 24 585,14	24 389,39 23 850,37	27 517,10 26 908,96	22 779,49 22 283,61	23 141,30 22 629,87	22 779,54 22 283,66

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1632	68 822,92	59 668,45	74 148,38	59 668,45	74 148,38	74 148,38	60 763,34	65 049,92	65 049,92	60 763,34	54 600,18	61 451,03	54 600,18	54 600,18	73 129,22	73 129,22	72 888,53	73 768,46	73 768,46	73 768,46
	67 424,23	58 406,86	72 580,64	58 406,86	72 580,64	72 580,64	59 478,60	63 725,21	63 725,21	59 478,60	53 445,75	60 196,89	53 445,75	53 445,75	71 646,09	71 646,09	71 410,12	72 266,80	72 266,80	72 266,80
1633	36 469,21	29 879,93	30 914,36	29 879,93	32 387,38	30 914,36	31 504,27	35 259,88	35 259,88	31 504,27	28 932,54	32 319,47	28 932,54	28 932,54	35 741,27	35 741,27	28 932,54	39 089,79	39 089,79	39 089,79
	35 694,64	29 245,31	30 258,98	29 245,31	31 703,11	30 258,98	30 837,32	34 511,00	34 511,00	30 837,32	28 318,04	31 636,53	28 318,04	28 318,04	34 991,24	34 991,24	28 318,04	38 262,63	38 262,63	38 262,63
1634	45 943,74	37 642,60	38 945,76	37 642,60	40 801,47	38 945,76	39 688,93	44 420,24	44 420,24	39 688,93	36 449,09	40 715,92	36 449,09	36 449,09	45 026,69	45 026,69	36 449,09	49 245,13	49 245,13	49 245,13
	44 967,94	36 855,29	38 132,90	36 855,29	39 952,22	38 132,90	38 861,50	43 500,03	43 500,03	38 861,50	35 674,95	39 868,35	35 674,95	35 674,95	44 070,36	44 070,36	35 674,95	48 218,85	48 218,85	48 218,85
1635	21 960,98	22 352,41	23 659,89	22 352,41	23 659,89	23 659,89	23 659,89	23 659,89	23 659,89	23 659,89	24 735,34	23 730,11	24 735,34	24 735,34	26 649,64	25 810,79	25 810,79	23 645,48	23 645,48	23 645,48
	21 494,55	21 864,91	23 157,38	21 864,91	23 157,38	23 157,38	23 157,38	23 157,38	23 157,38	23 157,38	24 209,99	23 215,59	24 209,99	24 209,99	26 083,64	25 262,59	25 262,59	23 132,62	23 132,62	23 132,62
1636	35 223,11	35 850,93	37 948,00	35 850,93	37 948,00	37 948,00	37 948,00	37 948,00	37 948,00	37 948,00	39 672,91	38 060,61	39 672,91	39 672,91	42 743,25	41 397,82	41 397,82	37 924,89	37 924,89	37 924,89
	34 483,24	35 098,75	37 142,02	35 098,75	37 142,02	37 142,02	37 142,02	37 142,02	37 142,02	37 142,02	38 830,29	37 265,10	38 830,29	38 830,29	41 855,93	40 518,57	40 518,57	37 132,04	37 132,04	37 132,04
1637	49 857,14	50 745,79	53 714,13	50 745,79	53 714,13	53 714,13	53 714,13	53 714,13	53 714,13	53 714,13	56 155,69	53 873,53	56 155,69	56 155,69	60 501,64	58 597,24	58 597,24	53 681,41	53 681,41	53 681,41
	48 830,33	49 701,55	52 573,29	49 701,55	52 573,29	52 573,29	52 573,29	52 573,29	52 573,29	52 573,29	54 962,99	52 767,97	54 962,99	54 962,99	59 266,11	57 352,68	57 352,68	52 579,61	52 579,61	52 579,61
1638	53 643,74	54 599,88	57 793,66	54 599,88	57 793,66	57 793,66	57 793,66	57 793,66	57 793,66	57 793,66	60 420,64	57 965,16	60 420,64	60 420,64	65 096,67	63 047,63	63 047,63	57 758,46	57 758,46	57 758,46
	52 542,68	53 480,07	56 566,17	53 480,07	56 566,17	56 566,17	56 566,17	56 566,17	56 566,17	56 566,17	59 137,36	56 779,37	59 137,36	59 137,36	63 714,07	61 708,55	61 708,55	56 576,72	56 576,72	56 576,72
1639	22 723,99	19 954,72	18 267,51	19 954,72	21 735,99	18 267,51	21 735,99	21 613,07	21 613,04	21 735,99	22 108,07	20 257,29	22 108,07	22 108,07	23 485,84	23 485,84	23 711,99	20 023,88	20 023,88	20 023,88
	22 219,60	19 514,23	17 860,10	19 514,23	21 253,53	17 860,10	21 253,53	21 133,33	21 136,07	21 253,53	21 617,35	19 810,87	21 617,35	21 617,35	22 976,11	22 976,11	23 185,67	19 582,03	19 582,03	19 582,03
1640	32 430,42	28 478,26	26 070,37	28 478,26	31 020,40	26 070,37	31 020,40	30 844,97	30 844,92	31 020,40	31 551,41	28 910,07	31 551,41	31 551,41	33 517,68	33 517,68	33 840,43	28 576,96	28 576,96	28 576,96
	31 710,58	27 846,15	25 491,71	27 846,15	30 331,86	25 491,71	30 331,86	30 160,34	30 164,23	30 331,86	30 883,53	28 268,38	30 883,53	30 883,53	32 811,25	32 811,25	33 089,31	27 942,67	27 942,67	27 942,67
1641	66 506,32	58 401,48	53 463,51	58 401,48	63 614,74	53 463,51	63 614,74	63 254,98	63 254,88	63 614,74	64 703,68	59 287,01	64 703,68	64 703,68	68 736,02	68 736,02	69 397,90	58 603,88	58 603,88	58 603,88
	65 030,13	57 105,18	52 365,99	57 105,18	62 202,74	52 365,99	62 202,74	61 859,33	61 858,95	62 202,74	63 385,76	58 075,30	63 385,76	63 385,76	67 339,03	67 339,03	67 857,53	57 405,56	57 405,56	57 405,56
1642	76 205,10	66 918,30	61 260,22	66 918,30	72 891,83	61 260,22	72 891,83	72 479,61	72 479,49	72 891,83	74 139,57	67 932,98	74 139,57	74 139,57	78 759,95	78 759,95	79 518,36	67 150,23	67 150,23	67 150,23
	74 513,63	65 556,96	60 009,82	65 556,96	71 273,91	60 009,82	71 273,91	70 870,84	70 870,72	71 273,91	72 636,63	66 425,12	72 636,63	72 636,63	77 166,42	77 166,42	77 753,35	65 784,34	65 784,34	65 784,34
1643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1644	77,96	67,91	68,43	67,91	71,54	68,43	68,60	74,42	74,42	68,60	68,87	66,84	68,87	68,87	72,18	72,18	72,12	74,21	74,21	74,21
	76,23	66,53	67,04	66,53	70,09	67,04	67,19	72,77	72,77	67,19	67,35	65,48	67,35	67,35	70,58	70,58	70,53	72,70	72,70	72,70
1645	67,36	58,68	59,12	58,68	61,81	59,12	59,25	64,30	64,30	59,25	59,50	57,75	59,50	59,50	62,36	62,36	62,31	64,11	64,11	64,11
	65,86	57,38	57,81	57,38	60,44	57,81	57,94	62,99	62,99	57,94	58,28	56,57	58,28	58,28	61,09	61,09	60,93	62,80	62,80	62,80
1646	15 519,24	13 517,57	13 619,49	13 517,55	14 238,62	13 619,47	13 650,26	14 813,30	14 813,28	13 650,24	13 707,62	13 304,75	13 707,66	13 707,62	14 366,82	14 366,73	14 354,68	14 768,84	14 768,77	14 768,72
	15 176,25	13 218,82	13 318,49	13 203,28	13 923,94	13 303,20	13 348,58	14 473,62	14 485,89	13 333,37	13 389,62	13 010,70	13 389,66	13 389,62	14 035,90	14 035,81	14 037,44	14 430,03	14 442,37	14 429,92
1647	17 580,04	15 312,56	15 428,02	15 312,54	16 129,37	15 428,00	15 462,88	16 780,36	16 780,33	15 462,85	15 527,86	15 071,49	15 527,90	15 527,86	16 274,59	16 274,48	16 260,83	16 729,98	16 729,91	16 729,86
	17 191,51	14 963,09	15 076,29	14 974,13	15 772,91	15 076,27	15 110,47	16 402,11	16 402,08	15 110,44	15 184,69	14 726,75	15 184,73	15 184,69	15 906,26	15 906,15	15 892,77	16 352,72	16 352,65	16 352,60
1648	22 184,64	19 323,26	19 468,96	19 323,23	20 354,00	19 468,93	19 512,94	21 175,50	21 175,47	19 512,91	19 594,95	19 019,04	19 595,00	19 594,95	20 537,26	20 537,13	20 519,90	21 111,93	21 111,85	21 111,78
	21 694,35	18 896,21	19 038,69	18 895,12	19 905,68	19 038,66	19 081,69	20 711,07	20 711,04	19 081,67	19 161,51	18 596,90	19 161,94	19 161,51	20 085,35	20 085,22	20 068,33	20 648,75	20 648,67	20 648,60
1649	72,15	62,86	63,34	62,86	66,22	63,34	63,50	68,89	68,89	63,50	63,75	61,88	63,75	63,75	66,81	66,81	66,76	68,68	68,68	68,68
	70,56	61,47	61,94	61,47	64,87	61,94	62,19	67,36	67,36	62,19	62,45	60,51	62,45	62,45	65,45	65,45	65,40	67,15	67,15	67,15
1650	18,53	16,15	16,27	16,15	17,01	16,27	16,31	17,69	17,69	16,31	16,37	15,89	16,37	16,37	17,16	17,16	17,15	17,64	17,64	17,64
	18,11	15,78	15,90	15,78	16,64	15,90	15,94	17,29	17,29	15,94	16,00	15,53	16,00	16,00	16,77	16,77	16,77	17,24	17,24	17,24
1651	26 712,19	23 266,84	23 442,28	23 266,81	24 507,95	23 442,24	23 495,24	25 497,10	25 497,06	23 495,20	23 593,97	22 900,54	23 594,04	23 593,97	24 728,61	24 728,44	24 707,72	25 420,56	25 420,45	25 420,37
	26 121,84	22 761,41	22 924,19	22 761,38	23 978,18	22 933,37	22 985,33	24 947,94	24 947,90	22 985,29	23 082,12	22 402,29	23 082,19	23 082,12	24 194,51	24 194,35	24 174,02	24 872,90	24 872,79	24 872,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1652	101-1663	Лак кузбасский	Т	<u>13 352,84</u> 13 057,74	<u>14 484,43</u> 14 151,20	<u>14 484,43</u> 14 151,20	<u>13 922,39</u> 13 600,18	<u>13 224,45</u> 12 932,19	<u>13 224,45</u> 12 932,19	<u>16 585,71</u> 16 219,16	<u>11 992,06</u> 11 707,70	<u>12 957,88</u> 12 654,58	<u>11 992,06</u> 11 707,70
1653	101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	Т	<u>24 710,08</u> 24 163,97	<u>26 804,15</u> 26 229,36	<u>26 804,15</u> 26 229,36	<u>25 764,07</u> 25 209,67	<u>24 472,48</u> 23 943,41	<u>24 472,48</u> 23 943,41	<u>30 692,66</u> 30 041,62	<u>22 191,89</u> 21 707,53	<u>23 979,19</u> 23 449,23	<u>22 191,89</u> 21 707,53
1654	101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	КГ	<u>24,71</u> 24,17	<u>29,09</u> 28,47	<u>29,09</u> 28,47	<u>27,42</u> 26,81	<u>26,74</u> 26,16	<u>25,94</u> 25,37	<u>29,27</u> 28,65	<u>24,23</u> 23,70	<u>24,62</u> 24,09	<u>24,23</u> 23,70
1655	101-1827	Лак масляный МА-592	Т	<u>33 640,00</u> 32 896,54	<u>36 490,84</u> 35 684,38	<u>36 490,84</u> 35 684,38	<u>35 074,88</u> 34 337,92	<u>33 316,54</u> 32 614,05	<u>33 316,54</u> 32 614,05	<u>41 784,61</u> 40 916,08	<u>30 211,77</u> 29 570,16	<u>32 644,97</u> 31 955,65	<u>30 211,77</u> 29 570,16
1656	101-3066	Лак масляный МА-592	КГ	<u>33,64</u> 32,89	<u>39,61</u> 38,78	<u>39,61</u> 38,78	<u>37,33</u> 36,50	<u>36,41</u> 35,65	<u>35,31</u> 34,52	<u>39,85</u> 39,02	<u>32,99</u> 32,25	<u>33,51</u> 32,76	<u>32,99</u> 32,25
1657	101-1856	Лак мебельный НЦ-221	Т	<u>32 221,97</u> 31 509,84	<u>34 952,64</u> 34 218,07	<u>34 952,64</u> 34 218,07	<u>33 596,37</u> 32 888,40	<u>31 912,14</u> 31 237,19	<u>31 912,14</u> 31 237,19	<u>40 023,26</u> 39 138,71	<u>28 938,25</u> 28 321,61	<u>31 268,89</u> 30 606,55	<u>28 938,25</u> 28 321,61
1658	101-1666	Лак НЦ-62	Т	<u>27 921,97</u> 27 304,88	<u>30 288,23</u> 29 645,12	<u>30 288,23</u> 29 645,12	<u>29 112,96</u> 28 469,55	<u>27 653,49</u> 27 062,04	<u>27 653,49</u> 27 062,04	<u>34 682,19</u> 33 952,93	<u>25 076,46</u> 24 522,26	<u>27 096,08</u> 26 515,56	<u>25 076,46</u> 24 522,26
1659	101-2129	Лак печной	Т	<u>6 900,00</u> 6 747,51	<u>8 604,85</u> 8 414,68	<u>8 604,85</u> 8 414,68	<u>8 270,96</u> 8 059,56	<u>7 589,99</u> 7 422,25	<u>7 244,99</u> 7 084,88	<u>9 853,17</u> 9 610,75	<u>7 124,19</u> 6 935,28	<u>7 244,99</u> 7 084,88	<u>7 124,19</u> 6 935,28
1660	101-3559	Лак спиртовой	КГ	<u>34,59</u> 33,82	<u>37,52</u> 36,68	<u>37,52</u> 36,68	<u>36,07</u> 35,31	<u>34,26</u> 33,54	<u>34,26</u> 33,54	<u>42,96</u> 42,07	<u>31,06</u> 30,40	<u>33,57</u> 32,82	<u>31,06</u> 30,40
1661	101-1665	Лак электроизоляционный 318	КГ	<u>35,63</u> 34,84	<u>38,65</u> 37,84	<u>38,65</u> 37,84	<u>37,15</u> 36,33	<u>35,29</u> 34,51	<u>35,29</u> 34,51	<u>44,26</u> 43,34	<u>32,00</u> 31,32	<u>34,58</u> 33,85	<u>32,00</u> 31,32
1662	101-1855	Лак шеллачный	КГ	<u>177,98</u> 174,05	<u>193,06</u> 189,22	<u>193,06</u> 189,22	<u>185,57</u> 181,88	<u>176,27</u> 172,76	<u>176,27</u> 172,76	<u>221,09</u> 216,19	<u>159,84</u> 156,66	<u>172,72</u> 169,28	<u>159,84</u> 156,66
1663	101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	КГ	<u>142,70</u> 139,55	<u>168,03</u> 164,68	<u>168,03</u> 164,68	<u>158,37</u> 154,87	<u>154,45</u> 151,04	<u>149,83</u> 146,52	<u>169,07</u> 165,69	<u>139,94</u> 136,85	<u>142,17</u> 139,03	<u>139,94</u> 136,85
1664	101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	Л	<u>146,44</u> 143,21	<u>172,42</u> 168,62	<u>172,42</u> 168,62	<u>162,52</u> 158,97	<u>158,50</u> 155,00	<u>153,75</u> 150,36	<u>173,48</u> 169,65	<u>143,61</u> 140,43	<u>145,89</u> 142,67	<u>143,61</u> 140,43
1665	101-3547	Лак УРФ-1, гляцевый, паркетный	Т	<u>11 171,00</u> 10 924,12	<u>13 153,19</u> 12 862,50	<u>13 153,14</u> 12 846,01	<u>12 397,61</u> 12 123,62	<u>12 090,90</u> 11 804,60	<u>11 729,54</u> 11 470,32	<u>13 233,75</u> 12 925,04	<u>10 955,30</u> 10 691,27	<u>11 129,30</u> 10 861,86	<u>10 955,32</u> 10 691,29
1666	101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	Л	<u>119,70</u> 117,06	<u>140,94</u> 137,84	<u>140,94</u> 137,84	<u>132,86</u> 129,92	<u>129,56</u> 126,73	<u>125,68</u> 122,90	<u>141,80</u> 138,68	<u>117,39</u> 114,80	<u>119,25</u> 116,62	<u>117,39</u> 114,80
1667	101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	Л	<u>136,40</u> 133,38	<u>160,60</u> 157,10	<u>160,60</u> 157,10	<u>151,38</u> 148,06	<u>147,65</u> 144,36	<u>143,21</u> 140,04	<u>161,59</u> 158,01	<u>133,77</u> 130,80	<u>135,90</u> 132,88	<u>133,77</u> 130,80
1668	101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	Т	<u>22 653,00</u> 22 152,35	<u>26 672,56</u> 26 100,35	<u>26 672,44</u> 26 082,96	<u>25 140,37</u> 24 584,75	<u>24 518,41</u> 23 988,44	<u>23 785,64</u> 23 259,96	<u>26 835,95</u> 26 260,52	<u>22 215,60</u> 21 730,78	<u>22 568,44</u> 22 069,66	<u>22 215,64</u> 21 730,82
1669	101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	Т	<u>15 038,00</u> 14 705,66	<u>17 706,35</u> 17 315,04	<u>17 706,27</u> 17 309,87	<u>16 689,22</u> 16 312,76	<u>16 276,34</u> 15 916,63	<u>15 789,89</u> 15 440,93	<u>17 814,80</u> 17 421,09	<u>14 747,63</u> 14 409,24	<u>14 981,87</u> 14 650,77	<u>14 747,66</u> 14 409,27
1670	101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	КГ	<u>57,75</u> 56,47	<u>68,00</u> 66,62	<u>68,00</u> 66,62	<u>64,09</u> 62,78	<u>62,51</u> 61,12	<u>60,63</u> 59,28	<u>68,41</u> 67,02	<u>56,63</u> 55,37	<u>57,53</u> 56,35	<u>56,64</u> 55,38
1671	101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	Т	<u>25 810,00</u> 25 239,59	<u>30 389,74</u> 29 744,64	<u>30 389,63</u> 29 744,52	<u>28 644,02</u> 28 010,98	<u>27 935,38</u> 27 338,41	<u>27 100,49</u> 26 501,56	<u>30 575,88</u> 29 927,13	<u>25 311,64</u> 24 752,24	<u>25 713,66</u> 25 160,25	<u>25 311,69</u> 24 752,29
1672	101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	Т	<u>47 186,00</u> 46 143,17	<u>55 558,71</u> 54 420,10	<u>55 558,47</u> 54 419,87	<u>52 367,17</u> 51 291,14	<u>51 071,64</u> 49 942,94	<u>49 545,29</u> 48 450,32	<u>55 899,01</u> 54 753,73	<u>46 274,89</u> 45 318,32	<u>47 009,87</u> 46 038,89	<u>46 274,98</u> 45 318,41
1673	101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	Т	<u>15 624,00</u> 15 278,71	<u>18 396,33</u> 17 986,40	<u>18 396,25</u> 17 986,32	<u>17 339,56</u> 16 950,35	<u>16 910,59</u> 16 536,87	<u>16 405,19</u> 16 042,64	<u>18 509,01</u> 18 096,87	<u>15 322,32</u> 14 972,66	<u>15 565,68</u> 15 221,68	<u>15 322,35</u> 14 972,69
1674	101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	Т	<u>19 845,00</u> 19 406,41	<u>23 366,31</u> 22 858,93	<u>23 366,21</u> 22 849,80	<u>22 024,04</u> 21 542,98	<u>21 479,18</u> 21 008,80	<u>20 837,24</u> 20 376,72	<u>23 509,43</u> 22 989,85	<u>19 461,81</u> 19 030,99	<u>19 770,92</u> 19 334,03	<u>19 461,86</u> 19 031,03

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1652	13 428,50	12 387,75	12 922,46	12 387,75	12 337,81	12 922,46	13 889,28	14 688,11	14 688,11	13 889,28	13 364,90	12 620,42	13 364,90	13 364,90	14 215,47	12 114,91	15 507,99	14 613,25	14 613,19	14 613,15
	13 131,73	12 113,98	12 619,86	12 113,98	12 046,67	12 619,86	13 582,32	14 363,50	14 363,50	13 582,32	13 053,62	12 341,51	13 053,62	13 053,62	13 901,31	11 847,17	15 154,69	14 290,30	14 290,23	14 290,19
1653	24 850,09	22 924,14	23 913,65	22 924,14	22 831,71	23 913,65	25 702,79	27 181,08	27 181,08	25 702,79	24 732,40	23 354,71	24 732,40	24 732,40	26 306,44	22 419,23	28 698,29	27 042,53	27 042,42	27 042,34
	24 313,61	22 417,50	23 395,53	22 417,50	22 327,11	23 395,53	25 149,59	26 580,36	26 580,36	25 149,59	24 198,23	22 847,55	24 198,23	24 198,23	25 732,87	21 930,42	28 086,36	26 456,44	26 456,33	26 456,26
1654	28,41	24,75	24,94	24,75	26,07	24,94	24,99	27,12	27,12	24,99	25,10	24,36	25,10	25,10	26,31	26,31	26,28	27,04	27,04	27,04
	27,79	24,21	24,39	24,21	25,50	24,39	24,45	26,54	26,54	24,45	24,55	23,83	24,55	24,55	25,74	25,74	25,71	26,45	26,45	26,45
1655	33 830,61	31 208,64	32 555,74	31 208,64	31 082,81	32 555,74	34 991,46	37 003,99	37 003,99	34 991,46	33 670,39	31 794,81	33 670,39	33 670,39	35 818,23	30 521,26	39 069,50	36 812,04	36 812,04	36 812,04
	33 118,04	30 518,91	31 836,24	30 518,91	30 424,12	31 836,24	34 256,13	36 186,18	36 186,18	34 256,13	32 960,97	31 122,16	32 960,97	32 960,97	35 026,63	29 846,73	38 254,21	35 998,48	35 998,48	35 998,48
1656	38,68	33,70	33,95	33,70	35,49	33,95	34,03	36,93	36,93	34,03	34,17	33,17	34,17	34,17	35,81	35,81	35,78	36,82	36,82	36,82
	37,81	32,95	33,19	32,95	34,74	33,19	33,31	36,11	36,11	33,31	33,45	32,43	33,45	33,45	35,06	35,06	35,03	36,00	36,00	36,00
1657	32 404,55	29 893,10	31 183,41	29 893,10	29 772,58	31 183,41	33 516,46	35 444,16	35 444,16	33 516,46	32 251,08	30 454,56	32 251,08	32 251,08	34 300,50	29 234,69	37 422,60	35 267,92	35 267,92	35 267,92
	31 688,38	29 232,44	30 522,75	29 232,44	29 139,58	30 522,75	32 775,71	34 660,81	34 660,81	32 775,71	31 569,49	29 808,19	31 569,49	31 569,49	33 542,43	28 588,58	36 639,60	34 520,54	34 520,54	34 520,54
1658	28 080,18	25 903,88	27 022,01	25 903,88	25 799,45	27 022,01	29 043,72	30 714,16	30 714,16	29 043,72	27 947,19	26 390,42	27 947,19	27 947,19	29 723,12	25 333,34	32 428,59	30 561,44	30 561,44	30 561,44
	27 480,37	25 346,74	26 424,81	25 346,74	25 244,36	26 424,81	28 425,01	30 035,36	30 035,36	28 425,01	27 329,54	25 807,18	27 329,54	27 329,54	29 082,57	24 787,39	31 711,90	29 906,34	29 906,34	29 906,34
1659	7 934,99	7 359,26	7 589,99	7 359,26	7 329,59	7 589,99	7 589,99	7 589,99	7 589,99	7 589,99	7 934,99	7 497,49	7 934,99	7 934,99	7 197,17	7 197,17	8 279,99	7 651,90	7 651,90	7 651,90
	7 759,63	7 165,74	7 422,25	7 165,74	7 136,65	7 422,25	7 422,25	7 422,25	7 422,25	7 422,25	7 759,63	7 331,79	7 759,63	7 759,63	7 006,83	7 006,83	8 097,00	7 482,79	7 482,79	7 482,79
1660	34,79	32,09	33,48	32,09	31,96	33,48	35,98	38,04	38,04	35,98	34,62	32,69	34,62	34,62	36,08	31,38	40,17	38,36	38,36	38,36
	34,06	31,38	32,77	31,38	31,28	32,77	35,22	37,19	37,19	35,22	33,89	32,00	33,89	33,89	35,27	30,68	39,28	37,55	37,55	37,55
1661	35,83	33,05	34,48	33,05	32,92	34,48	37,06	39,18	39,18	37,06	35,66	33,68	35,66	35,66	37,16	32,33	41,38	39,51	39,51	39,51
	35,08	32,35	33,75	32,35	32,19	33,75	36,24	38,31	38,31	36,24	34,91	32,93	34,91	34,91	36,38	31,65	40,52	38,69	38,69	38,69
1662	178,99	165,12	172,24	165,12	164,46	172,24	185,13	195,77	195,77	185,13	178,14	168,22	178,14	178,14	185,62	161,48	206,71	197,36	197,36	197,36
	175,43	161,47	168,81	161,47	160,82	168,81	181,45	191,45	191,45	181,45	174,21	164,51	174,21	174,21	181,92	158,26	202,15	193,43	193,43	193,43
1663	164,10	142,94	144,02	142,94	150,56	144,02	144,34	156,64	156,64	144,34	144,95	140,69	144,95	144,95	151,92	151,92	151,79	156,17	156,17	156,17
	160,47	139,79	141,15	139,79	147,56	141,15	141,16	153,18	153,18	141,16	141,75	137,88	141,75	141,75	148,89	148,89	148,76	152,72	152,72	152,72
1664	168,40	146,68	147,79	146,68	154,51	147,79	148,12	160,75	160,75	148,12	148,75	144,38	148,75	148,75	155,90	155,90	155,77	160,26	160,26	160,26
	164,68	143,44	144,53	143,44	151,10	144,53	144,85	157,20	157,20	144,85	145,47	141,20	145,47	145,47	152,48	152,48	152,33	156,76	156,76	156,76
1665	12 846,63	11 189,68	11 274,05	11 189,67	11 786,56	11 274,04	11 299,52	12 262,27	12 262,26	11 299,50	11 347,01	11 013,52	11 347,01	11 347,01	11 892,68	11 892,61	11 882,63	12 225,47	12 225,41	12 225,37
	12 562,72	10 942,38	11 003,77	10 921,04	11 506,23	11 024,88	11 049,80	11 972,61	11 972,60	11 049,78	11 096,24	10 748,35	11 096,27	11 096,24	11 610,27	11 610,20	11 600,42	11 936,53	11 955,23	11 955,19
1666	137,65	119,90	120,80	119,90	126,30	120,80	121,08	131,39	131,39	121,08	121,59	118,01	121,59	121,59	127,43	127,43	127,33	131,00	131,00	131,00
	134,61	117,26	118,14	117,26	123,51	118,14	118,41	128,49	128,49	118,41	118,92	115,41	118,92	118,92	124,64	124,64	124,52	128,11	128,11	128,11
1667	156,85	136,63	137,66	136,63	143,92	137,66	137,97	149,72	149,72	137,97	138,55	134,48	138,55	138,55	145,21	145,21	145,10	149,28	149,27	149,27
	153,38	133,60	134,61	133,60	140,75	134,61	134,91	146,43	146,43	134,91	135,47	131,49	135,47	135,47	141,99	141,99	141,90	146,00	145,99	145,99
1668	26 050,94	22 690,88	22 861,97	22 690,85	23 901,26	22 861,94	22 913,62	24 865,93	24 865,89	22 913,58	23 009,93	22 333,67	23 009,98	23 009,93	24 116,45	24 116,30	24 096,07	24 791,28	24 791,18	24 791,10
	25 475,19	22 196,74	22 364,48	22 196,71	23 373,03	22 356,67	22 407,21	24 329,14	24 329,10	22 415,07	22 509,52	21 846,52	22 509,52	22 509,52	23 594,36	23 594,21	23 563,53	24 255,96	24 255,86	24 255,78
1669	17 293,69	15 063,15	15 176,73	15 063,13	15 866,65	15 176,70	15 211,01	16 507,03	16 507,01	15 211,01	15 274,93	14 826,00	15 274,98	15 274,93	16 009,50	16 009,40	15 995,97	16 457,48	16 457,41	16 457,36
	16 911,50	14 718,57	14 829,93	14 718,55	15 506,32	14 841,29	14 863,53	16 134,14	16 142,20	14 863,52	14 926,20	14 498,34	14 926,25	14 926,20	15 646,37	15 646,27	15 633,10	16 085,56	16 085,50	16 085,45
1670	66,40	57,85	58,28	57,85	60,95	58,28	58,41	63,39	63,39	58,41	58,66	56,94	58,66	58,66	61,48	61,48	61,44	63,20	63,20	63,20
	64,93	56,67	57,09	56,67	59,58	57,09	57,21	62,10	62,10	57,21	57,46	55,77	57,46	57,46	60,22	60,22	60,18	61,80	61,80	61,80
1671	29 681,49	25 853,18	26 048,10	25 853,13	27 232,22	26 048,06	26 106,94	28 331,33	28 331,29	26 106,90	26 216,65	25 446,14	26 216,73	26 216,65	27 477,41	27 477,23	27 454,18	28 246,28	28 246,16	28 246,08
	29 025,52	25 297,02	25 472,43	25 296,99	26 649,03	25 488,09	25 529,97	27 726,59	27 726,55	25 545,78	25 653,38	24 897,98	25 653,46	25 653,38	26 889,42	26 869,97	26 866,64	27 643,21	27 643,09	27 643,01
1672	54 263,89	47 264,90	47 621,29	47 264,85	49 786,12	47 621,22	47 728,87	51 795,51	51 795,43	47 728,79	47 929,44	46 520,79	47 929,58	47 929,44	50 234,36	50 234,05	50 191,91	51 640,02	51 639,81	51 639,64
	53 064,64	46 288,92	46 638,32	46 220,28	48 685,83	46 638,25	46 743,79	50 730,69	50 730,61	46 743,71	46 940,43	45 559,40	46 940,56	46 940,43	49 200,15	49 199,85	49 158,53	50 498,76	50 498,55	50 577,88
1673	17 967,59	15 650,13	15 768,13	15 650,12	16 484,94															

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1675	101-3560	Нитролак	кг	24,70 24,16	26,79 26,20	26,79 26,20	25,76 25,20	24,46 23,93	24,46 23,93	30,68 30,01	22,19 21,70	23,97 23,45	22,19 21,70
<i>Группа: Латекс</i>													
1676	101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	13 673,00 13 366,90	19 407,50 18 973,02	17 091,24 16 708,62	16 657,74 16 281,90	14 102,74 13 777,00	14 102,74 13 777,00	15 417,00 15 065,49	14 356,64 14 035,24	13 428,20 13 127,58	14 356,64 14 035,24
1677	101-3978	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	13 744,43 13 436,73	19 508,89 19 072,14	17 180,53 16 795,90	16 744,76 16 369,89	14 876,24 14 535,33	14 431,64 14 108,56	16 282,37 15 917,86	14 431,64 14 108,56	13 693,13 13 375,42	14 431,64 14 108,56
<i>Группа: Морилка</i>													
1678	101-3562	Морилка водная, НОВЫТХИМ	т	6 743,00 6 597,21	7 939,48 7 767,82	7 939,45 7 767,79	7 483,40 7 287,45	7 298,27 7 105,95	7 080,14 6 927,06	7 988,11 7 815,40	6 612,80 6 433,92	6 717,83 6 572,58	6 612,81 6 433,93
1679	101-3563	Морилка натуральная	т	32 485,00 31 782,61	38 249,15 37 449,95	38 248,99 37 421,97	36 051,96 35 295,84	35 160,05 34 421,42	34 109,24 33 371,73	38 483,43 37 679,63	31 857,75 31 183,87	32 363,74 31 679,94	31 857,81 31 183,93
<i>Группа: Олифа</i>													
1680	101-9264	Олифа	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1681	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	28 214,00 27 571,58	38 700,98 37 819,78	35 267,49 34 464,47	33 452,51 32 747,36	26 327,08 25 761,64	26 327,08 25 761,64	25 383,80 24 805,82	26 893,73 26 281,37	25 106,38 24 564,88	26 893,73 26 281,37
1682	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	26 230,00 25 632,75	35 979,54 35 224,84	32 787,49 32 040,93	31 100,14 30 391,99	24 475,77 23 946,63	24 475,77 23 946,63	23 598,81 23 086,87	25 002,57 24 463,10	23 340,92 22 834,03	25 002,57 24 463,10
1683	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20 775,00 20 301,96	28 496,94 27 888,96	25 968,74 25 377,44	24 632,31 24 100,10	19 385,59 18 956,26	19 385,59 18 956,26	18 691,02 18 265,43	19 802,83 19 365,32	18 486,75 18 065,81	19 802,83 19 365,32
1684	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16 950,00 16 564,06	23 250,21 22 723,19	21 187,49 20 707,23	17 428,50 17 036,57	14 632,04 14 294,95	14 632,04 14 294,95	15 128,45 14 781,62	14 843,98 14 502,73	13 719,86 13 400,65	14 843,98 14 502,73
1685	101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	т	17 398,14 17 001,99	23 864,93 23 347,77	21 747,66 21 252,47	20 628,46 20 174,76	16 234,58 15 867,03	16 234,58 15 867,03	15 652,90 15 296,76	16 583,99 16 209,59	15 481,83 15 129,04	16 583,99 16 209,59
1686	101-0630	Олифа комбинированная, марки К-5	т	19 825,84 19 374,41	27 194,99 26 612,53	24 782,29 24 218,00	23 506,92 22 996,78	18 499,91 18 078,67	18 499,91 18 078,67	17 837,07 17 438,10	18 898,09 18 478,32	17 642,13 17 246,99	18 898,09 18 478,32
1687	101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 760,00 8 560,54	10 314,38 10 062,92	10 314,33 10 062,87	9 721,88 9 482,03	9 481,36 9 265,47	9 197,99 8 988,56	10 377,55 10 124,85	8 590,85 8 373,18	8 727,30 8 506,96	8 590,87 8 373,20
1688	101-1825	Олифа натуральная	кг	32,60 31,85	38,38 37,57	38,38 37,57	33,48 32,77	28,09 27,49	28,09 27,49	29,05 28,43	28,50 27,89	26,34 25,77	28,50 27,89
<i>Группа: Охра</i>													
1689	101-2393	Охра золотистая	т	8 045,60 7 853,20	8 737,66 8 517,11	8 737,66 8 517,11	8 553,65 8 349,10	8 452,86 8 250,73	8 447,87 8 245,85	9 156,40 8 927,64	8 447,87 8 245,85	7 886,54 7 697,94	8 447,87 8 245,85
1690	101-2394	Охра сухая	т	4 712,10 4 599,41	5 117,42 4 967,86	5 117,42 4 967,86	5 009,65 4 862,20	4 950,62 4 804,33	4 947,70 4 829,37	5 362,67 5 208,30	4 947,70 4 829,37	4 618,94 4 479,15	4 947,70 4 829,37
<i>Группа: Пигмент</i>													
1691	101-1974	Пигмент тертый	кг	61,28 59,98	65,15 63,79	62,36 61,09	65,15 63,79	49,64 48,58	49,64 48,58	60,89 59,60	61,59 60,28	64,33 62,97	61,59 60,28
1692	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	861,00 842,69	1 013,78 993,85	1 013,77 993,84	955,54 936,75	931,90 913,58	904,04 884,81	1 019,99 999,94	844,38 826,42	857,79 840,92	844,38 826,42
1693	101-2396	Сурик железный тертый	т	14 475,30 14 167,85	16 021,17 15 680,89	16 021,17 15 680,89	16 003,47 15 640,46	14 138,97 13 812,51	14 138,99 13 812,51	17 486,12 17 114,71	14 249,09 13 946,45	14 226,58 13 898,41	14 249,09 13 946,45
1694	101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	36 182,60 35 414,12	40 046,67 39 196,12	40 046,67 39 196,12	40 002,43 39 168,85	35 341,88 34 591,25	35 341,88 34 591,25	43 708,42 42 802,17	35 617,17 34 869,57	35 560,90 34 814,41	35 617,17 34 869,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1695	101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	36,18 35,41	42,60 41,71	42,60 41,71	40,15 39,31	39,16 38,33	37,98 37,17	42,86 41,97	35,48 34,73	36,04 35,28	35,48 34,73
<i>Группа: Пудра алюминиевая</i>													
1696	101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	28 993,22 28 363,55	33 631,32 32 900,91	33 631,20 32 900,79	29 872,93 29 224,15	30 744,75 30 099,65	30 442,87 29 781,72	31 299,98 30 620,19	28 120,38 27 519,78	28 454,38 27 847,23	28 120,38 27 519,78
1697	101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	28 871,00 28 243,98	33 489,55 32 762,22	33 489,43 32 762,10	29 747,01 29 114,51	30 615,15 29 950,25	30 314,54 29 656,17	31 168,01 30 491,10	28 001,83 27 403,55	28 334,43 27 719,06	28 001,83 27 403,55
1698	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	31 236,23 30 557,84	36 233,15 35 446,25	36 233,02 35 446,89	32 184,00 31 485,03	33 123,26 32 428,25	32 798,03 32 085,72	33 721,44 33 011,01	30 295,86 29 652,60	30 655,70 30 005,39	30 295,86 29 652,60
<i>Группа: Пудра бронзовая</i>													
1699	101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	63 444,21 62 163,64	65 607,22 64 271,58	64 679,89 63 374,38	65 036,00 63 711,56	65 607,22 64 271,58	65 607,22 64 271,58	73 051,69 71 595,64	53 921,89 52 815,38	61 904,94 60 641,90	53 921,89 52 815,38
<i>Группа: Разбавитель</i>													
1700	101-0834	Разбавитель № 30	т	35 542,12 34 675,24	38 264,38 37 464,88	37 568,90 36 783,03	38 264,38 37 464,88	33 210,20 32 509,80	33 210,20 32 509,80	40 924,33 39 936,46	30 568,68 29 920,07	34 717,27 33 870,50	30 568,68 29 920,07
1701	101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	9 386,91 9 157,96	10 105,89 9 858,51	9 922,20 9 680,20	10 105,89 9 858,51	8 771,03 8 557,11	8 771,03 8 557,11	10 808,39 10 547,48	8 073,39 7 865,87	9 169,06 8 940,05	8 073,39 7 865,87
1702	101-0836	Разбавитель РКБ-1	т	15 148,84 14 779,35	16 309,13 15 911,34	16 012,71 15 622,15	16 309,13 15 911,34	14 154,92 13 809,67	14 154,92 13 809,67	17 442,86 17 021,80	13 029,05 12 724,36	14 797,27 14 436,36	13 029,05 12 724,36
1703	101-3567	Разбавитель РМЛ-315	т	10 911,00 10 644,88	12 847,05 12 545,93	12 847,00 12 533,66	12 109,06 11 822,41	11 809,49 11 521,45	11 456,54 11 177,11	12 925,74 12 623,07	10 700,32 10 441,29	10 870,27 10 605,14	10 700,32 10 439,36
<i>Группа: Растворители</i>													
1704	101-9771	Растворитель	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1705	101-2136	Растворитель	т	12 500,00 12 195,12	17 363,84 16 993,59	15 624,99 15 243,89	14 740,65 14 381,12	13 749,99 13 414,62	13 124,99 12 804,87	14 392,90 14 041,86	13 070,46 12 751,67	13 124,99 12 804,87	13 070,46 12 751,67
1706	101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	37,66 36,74	44,34 43,26	44,34 43,26	41,80 40,80	40,76 39,78	39,53 38,57	44,63 43,56	36,93 36,03	37,52 36,60	36,93 36,03
1707	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	9 420,00 9 190,24	11 630,16 11 347,13	11 630,16 11 347,13	10 032,04 9 787,35	10 361,99 10 109,25	9 890,99 9 649,74	12 080,50 11 788,64	8 589,94 8 366,52	9 890,99 9 649,74	8 589,94 8 366,52
1708	101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	5 479,90 5 346,24	7 612,17 7 433,13	6 849,87 6 682,79	6 462,18 6 304,56	6 027,88 5 880,85	5 753,88 5 613,54	6 309,73 6 155,83	5 729,99 5 587,86	5 753,88 5 613,54	5 729,99 5 587,86
1709	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	8 897,00 8 680,00	11 121,24 10 849,99	11 121,24 10 849,99	9 475,06 9 243,96	9 786,69 9 547,99	9 341,84 9 113,99	11 713,86 11 454,40	8 113,03 7 902,01	9 341,84 9 113,99	8 113,03 7 902,01
1710	101-0839	Растворитель марки Р-5А	т	9 763,20 9 525,07	13 562,13 13 231,35	12 203,99 11 906,33	11 513,27 11 257,74	10 739,51 10 477,57	10 251,35 10 001,31	12 854,31 12 540,78	10 208,76 9 978,81	10 251,35 10 001,31	10 208,76 9 978,81
1711	101-0841	Растворитель марки Р-12	т	15 141,30 14 772,00	21 032,89 20 590,70	18 926,62 18 464,99	17 855,41 17 475,52	16 655,42 16 249,19	15 898,36 15 510,59	17 434,18 17 013,33	15 832,30 15 446,15	15 898,36 15 510,59	15 832,30 15 446,15
1712	101-0842	Растворитель марки Р-7	т	11 300,00 11 024,39	12 764,35 12 459,08	12 764,35 12 459,08	12 273,20 11 973,86	12 429,99 12 126,82	11 864,99 11 575,60	16 938,95 16 697,10	11 328,43 11 052,12	11 864,99 11 575,60	11 328,43 11 052,12
1713	101-2469	Растворитель марки Р-60	т	20 870,00 20 360,98	28 789,92 28 195,63	26 087,49 25 451,22	26 635,39 25 985,76	22 956,99 22 397,07	21 913,49 21 379,02	27 477,61 26 807,43	20 488,43 19 988,72	21 913,49 21 379,02	20 488,43 19 988,72
1714	101-2470	Растворитель марки РС-2	т	34 894,32 34 043,24	48 136,30 46 962,24	43 617,89 42 554,04	44 533,97 43 630,97	38 383,74 37 447,55	36 639,03 35 745,39	45 942,13 45 011,52	34 256,35 33 554,88	36 639,03 35 745,39	34 256,35 33 554,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
1715	101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	22 275,72 21 732,41	30 729,09 29 979,60	27 844,64 27 165,50	28 429,45 27 736,05	24 503,28 23 905,64	23 389,50 22 819,02	29 328,39 28 723,54	21 868,45 21 409,88	23 389,50 22 819,02	21 868,45 21 409,88
1716	101-0843	Растворитель марки № 645	т	12 882,00 12 567,80	17 894,48 17 513,83	16 102,49 15 709,74	15 191,13 14 820,61	14 170,19 13 824,57	13 526,09 13 196,18	19 310,40 14 474,69	13 469,89 13 141,35	13 526,09 13 196,18	13 469,89 13 141,35
1717	101-2472	Растворитель марки № 646	т	10 465,00 10 209,75	14 436,34 14 123,49	13 081,23 12 762,17	13 355,98 13 064,32	11 511,49 11 230,72	10 988,24 10 720,23	13 778,30 13 442,24	10 273,68 10 023,09	10 988,24 10 720,23	10 273,68 10 023,09
1718	101-0845	Растворитель марки № 647	т	12 882,00 12 567,80	17 894,48 17 513,83	16 102,49 15 709,74	15 191,13 14 820,61	14 170,19 13 824,57	13 526,09 13 196,18	19 310,40 14 474,69	13 469,89 13 141,35	13 526,09 13 196,18	13 469,89 13 141,35
1719	101-2473	Растворитель марки № 648	т	20 406,00 19 908,29	28 149,83 27 463,25	25 507,49 24 885,35	26 043,21 25 502,78	22 446,59 21 899,11	21 426,29 20 903,69	26 866,70 26 211,41	20 032,92 19 610,34	21 426,29 20 903,69	20 032,92 19 610,34
1720	101-2730	Растворитель марки № 648	кг	20,41 19,91	24,03 23,53	24,03 23,53	22,65 22,10	22,09 21,63	21,42 20,90	24,18 23,68	20,02 19,53	20,33 19,90	20,02 19,53
1721	101-0847	Растворитель марки № 649	т	9 630,00 9 395,12	13 377,10 13 085,02	12 037,49 11 743,89	11 356,20 11 103,75	10 592,99 10 334,62	10 111,49 9 864,87	11 088,29 10 817,84	10 069,48 9 823,88	10 111,49 9 864,87	10 069,48 9 823,88
1722	101-3568	Растворитель марки № 650	т	10 774,00 10 511,22	14 966,24 14 601,21	13 467,49 13 139,02	11 957,02 11 665,39	11 851,39 11 562,33	11 312,69 11 036,77	12 763,44 12 483,40	10 565,97 10 308,26	11 312,69 11 036,77	10 565,97 10 308,27
Группа: Смывка													
1723	101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	125,50 122,49	147,77 144,82	147,77 144,82	139,28 136,50	135,83 133,12	131,77 128,60	148,67 145,70	123,08 120,62	125,03 122,53	123,08 120,62
1724	101-3569	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЮЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	74,10 72,32	87,23 85,15	87,23 85,15	82,24 80,58	80,20 78,27	77,79 75,93	87,78 86,01	72,68 71,20	73,82 72,32	72,68 71,20
1725	101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	кг	19,47 19,00	22,92 22,42	22,92 22,42	21,61 21,09	21,07 20,61	20,43 19,94	23,07 22,57	19,09 18,63	19,40 18,97	19,09 18,63
1726	101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	16,36 15,97	19,26 18,80	19,26 18,80	18,16 17,75	17,71 17,31	17,17 16,76	19,38 18,95	16,05 15,68	16,30 15,93	16,05 15,68
1727	101-3572	Смывка СП-6	т	16 538,00 16 140,93	19 472,51 19 004,98	19 472,43 19 004,91	18 353,93 17 913,26	17 899,86 17 499,66	17 364,89 16 947,97	19 591,78 19 121,39	16 218,67 15 851,44	16 476,27 16 103,99	16 218,70 15 829,30
1728	101-3005	Смывка СП-6	кг	16,53 16,14	19,46 19,03	19,46 19,03	18,35 17,94	17,89 17,49	17,35 16,94	19,58 19,15	16,21 15,84	16,47 16,08	16,21 15,84
1729	101-3573	Смывка СП-7	т	16 467,00 16 071,64	19 388,93 18 959,52	19 388,83 18 923,32	18 275,13 17 867,57	17 823,01 17 395,09	17 290,34 16 875,21	19 507,67 19 039,31	16 149,04 15 761,31	16 405,53 16 034,63	16 149,07 15 783,20
Группа: Эмаль													
1730	101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	74 639,75 73 118,87	102 273,79 100 219,20	93 299,68 91 398,58	79 220,05 77 617,50	82 103,72 80 430,75	78 371,73 76 774,80	88 994,47 87 200,26	75 174,35 73 642,57	78 371,73 76 774,80	75 174,35 73 642,57
1731	101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	25 460,00 24 941,23	34 886,11 34 152,85	31 824,99 31 176,53	27 022,36 26 443,29	28 005,99 27 435,34	26 732,99 26 188,28	30 356,48 29 712,03	25 642,35 25 119,87	26 732,99 26 188,28	25 642,35 25 119,87
1732	101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	33 250,00 32 572,49	45 560,22 44 617,66	41 562,49 40 715,60	35 290,40 34 549,21	36 574,99 35 829,73	34 912,49 34 201,10	39 644,64 38 818,07	33 488,15 32 782,30	34 912,49 34 201,10	33 488,15 32 782,30
1733	101-1549	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	98 469,00 96 462,58	134 925,40 132 230,58	123 086,24 120 578,22	104 511,60 102 413,13	108 315,89 106 108,83	103 392,44 101 285,70	117 406,57 115 014,27	99 174,27 97 180,46	103 392,44 101 285,70	99 174,27 97 180,46
1734	101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	103 000,00 100 901,25	141 133,92 138 258,15	128 749,99 126 126,55	109 320,64 107 127,88	113 299,99 110 991,37	108 149,99 105 946,30	122 808,97 120 351,73	103 737,73 101 623,95	108 149,99 105 946,30	103 737,73 101 623,95
1735	101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	33 775,70 33 087,48	46 280,55 45 323,87	42 219,62 41 359,34	35 848,36 35 117,91	37 153,26 36 396,22	35 464,48 34 741,84	40 271,45 39 432,59	34 017,62 33 301,39	35 464,48 34 741,84	34 017,62 33 301,39
Подраздел: Ленты													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Лента разная</i>													
1736	101-3589	Водоотбойная лента	кг	<u>6,28</u> 6,16	<u>6,95</u> 6,78	<u>6,95</u> 6,78	<u>6,94</u> 6,77	<u>6,13</u> 5,99	<u>6,13</u> 5,99	<u>7,59</u> 7,42	<u>6,18</u> 6,04	<u>6,17</u> 6,03	<u>6,18</u> 6,04
1737	101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	<u>282,90</u> 277,16	<u>333,10</u> 326,35	<u>333,10</u> 326,35	<u>313,96</u> 307,59	<u>306,20</u> 300,01	<u>297,04</u> 291,01	<u>335,14</u> 328,38	<u>277,44</u> 271,81	<u>281,84</u> 276,12	<u>277,44</u> 271,81
1738	101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	<u>113,17</u> 110,87	<u>133,25</u> 130,54	<u>133,25</u> 130,54	<u>125,60</u> 123,06	<u>122,49</u> 120,00	<u>118,82</u> 116,40	<u>134,07</u> 131,35	<u>110,98</u> 108,72	<u>112,75</u> 110,46	<u>110,99</u> 108,73
1739	101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	<u>53,80</u> 52,71	<u>59,55</u> 58,34	<u>59,55</u> 58,34	<u>59,48</u> 58,27	<u>52,55</u> 51,48	<u>52,55</u> 51,48	<u>64,99</u> 63,70	<u>52,96</u> 51,90	<u>52,88</u> 51,82	<u>52,96</u> 51,90
1740	101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	<u>56,80</u> 55,65	<u>62,87</u> 61,62	<u>62,87</u> 61,62	<u>62,80</u> 61,55	<u>55,48</u> 54,35	<u>55,48</u> 54,35	<u>68,61</u> 67,21	<u>55,91</u> 54,77	<u>55,83</u> 54,69	<u>55,91</u> 54,77
1741	101-9037	Лента армирующая	м	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1742	101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	<u>132,41</u> 129,72	<u>149,52</u> 143,38	<u>149,52</u> 143,38	<u>147,42</u> 142,26	<u>137,18</u> 130,66	<u>137,19</u> 130,66	<u>155,81</u> 148,88	<u>135,69</u> 116,68	<u>135,19</u> 125,75	<u>135,69</u> 116,68
1743	101-9112	Лента несущая	м	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1744	101-2881	Лента несущая Л-168	м	<u>2,15</u> 2,11	<u>2,53</u> 2,32	<u>2,53</u> 2,32	<u>2,39</u> 2,33	<u>2,33</u> 2,12	<u>2,25</u> 2,21	<u>2,55</u> 2,31	<u>2,11</u> 1,46	<u>2,14</u> 1,82	<u>2,11</u> 1,46
1745	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,19</u> 0,19	<u>0,19</u> 0,19	<u>0,18</u> 0,18	<u>0,18</u> 0,18	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,21</u> 0,21	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,17</u> 0,17
1746	101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	<u>24 905,00</u> 24 399,92	<u>28 337,55</u> 27 765,16	<u>28 071,82</u> 27 504,64	<u>28 337,55</u> 27 765,16	<u>27 395,49</u> 26 839,90	<u>26 150,24</u> 25 619,91	<u>29 144,70</u> 28 556,48	<u>24 269,63</u> 23 777,00	<u>24 709,16</u> 24 207,92	<u>24 269,63</u> 23 777,00
1747	101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	<u>31,08</u> 30,45	<u>35,36</u> 34,65	<u>35,03</u> 34,32	<u>35,36</u> 34,65	<u>34,18</u> 33,49	<u>32,62</u> 31,96	<u>36,37</u> 35,64	<u>30,29</u> 29,68	<u>30,86</u> 30,22	<u>30,29</u> 29,68
1748	101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	<u>4,23</u> 4,15	<u>4,98</u> 4,86	<u>4,98</u> 4,86	<u>4,69</u> 4,44	<u>4,58</u> 4,47	<u>4,43</u> 4,34	<u>5,01</u> 4,54	<u>4,15</u> 2,87	<u>4,21</u> 3,58	<u>4,15</u> 2,87
1749	101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	<u>34,67</u> 33,97	<u>39,39</u> 38,60	<u>37,83</u> 37,07	<u>39,39</u> 38,60	<u>29,24</u> 28,65	<u>29,24</u> 28,65	<u>37,98</u> 37,21	<u>34,02</u> 33,33	<u>36,39</u> 35,66	<u>34,02</u> 33,33
1750	101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	<u>19,10</u> 18,72	<u>21,70</u> 21,26	<u>20,84</u> 20,42	<u>21,70</u> 21,26	<u>16,11</u> 15,78	<u>16,11</u> 15,78	<u>20,92</u> 20,50	<u>18,74</u> 18,36	<u>20,05</u> 19,65	<u>18,74</u> 18,36
1751	101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	<u>2,11</u> 2,07	<u>2,48</u> 2,27	<u>2,48</u> 2,27	<u>2,34</u> 2,21	<u>2,30</u> 2,09	<u>2,21</u> 2,16	<u>2,50</u> 2,27	<u>2,07</u> 1,43	<u>2,10</u> 1,78	<u>2,07</u> 1,43
1752	101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	<u>1,03</u> 1,01	<u>1,17</u> 1,14	<u>1,12</u> 1,03	<u>1,17</u> 1,14	<u>0,87</u> 0,85	<u>0,87</u> 0,85	<u>1,13</u> 1,10	<u>1,01</u> 0,70	<u>1,08</u> 0,92	<u>1,01</u> 0,70
1753	101-2010	Лента киперная	кг	<u>21,10</u> 20,68	<u>23,97</u> 23,48	<u>23,02</u> 22,55	<u>23,97</u> 23,48	<u>17,80</u> 17,43	<u>17,80</u> 17,43	<u>23,11</u> 22,64	<u>20,70</u> 20,27	<u>22,15</u> 21,70	<u>20,70</u> 20,27
1754	101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	<u>9,40</u> 9,21	<u>11,07</u> 10,79	<u>11,07</u> 10,79	<u>10,44</u> 10,18	<u>10,17</u> 9,91	<u>9,86</u> 9,66	<u>11,14</u> 10,86	<u>9,22</u> 8,99	<u>9,36</u> 9,17	<u>9,22</u> 8,99
1755	101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	<u>26,00</u> 25,47	<u>30,69</u> 30,07	<u>30,69</u> 30,07	<u>26,96</u> 26,41	<u>28,59</u> 28,01	<u>27,29</u> 26,73	<u>34,01</u> 33,31	<u>27,29</u> 26,73	<u>25,62</u> 25,10	<u>27,29</u> 26,73
1756	101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1757	101-9459	Лента полимерная	100 м	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1758	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	<u>99,40</u> 97,38	<u>112,92</u> 110,63	<u>108,45</u> 106,24	<u>112,92</u> 110,63	<u>83,84</u> 82,14	<u>83,84</u> 82,14	<u>108,87</u> 106,65	<u>97,53</u> 95,55	<u>104,36</u> 102,24	<u>97,53</u> 95,55

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1736	6,61 6,45	6,65 6,49	6,20 6,05	6,65 6,49	6,13 5,99	6,20 6,05	6,56 6,41	6,90 6,76	6,90 6,76	6,56 6,41	6,54 6,38	5,85 5,71	6,54 6,38	6,54 6,38	7,41 7,23	5,97 5,83	7,32 7,15	6,46 6,30	6,46 6,30	6,46 6,30
1737	325,32 318,72	283,37 277,62	285,51 279,72	283,37 277,62	298,49 292,45	285,51 279,72	286,15 280,34	310,54 304,24	310,54 304,24	286,15 280,34	287,37 281,54	278,91 273,25	287,37 281,54	287,37 281,54	301,18 295,08	301,17 295,07	300,92 294,82	309,60 303,32	309,60 303,32	309,60 303,32
1738	130,14 127,49	113,36 111,06	114,21 111,89	113,36 111,06	119,41 116,99	114,21 111,89	114,48 112,15	124,23 121,70	124,23 121,70	114,48 112,15	114,95 112,62	111,57 109,30	114,95 112,62	114,95 112,62	120,48 118,04	120,48 118,04	120,38 117,94	123,85 121,33	123,85 121,33	123,85 121,33
1739	56,64 55,51	56,97 55,83	53,16 52,08	56,97 55,83	52,51 51,44	53,16 52,08	56,17 55,05	59,17 57,97	59,17 57,97	56,17 55,05	56,02 54,90	50,02 49,02	56,02 54,90	56,02 54,90	57,28 56,13	51,14 50,12	62,72 61,47	55,36 54,23	55,36 54,23	55,36 54,23
1740	59,80 58,59	60,15 58,93	56,12 54,98	60,15 58,93	55,43 54,30	56,12 54,98	59,30 58,12	62,46 61,20	62,46 61,20	59,30 58,12	59,14 57,96	52,81 51,75	59,14 57,96	59,14 57,96	60,47 59,26	53,99 52,91	66,22 64,90	58,45 57,28	58,45 57,28	58,45 57,28
1741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1742	145,86 134,36	136,24 129,86	142,42 136,52	136,24 129,86	141,70 136,80	142,43 136,73	141,34 136,09	145,64 142,68	145,64 142,68	141,34 136,09	133,84 130,55	128,55 125,72	133,85 130,64	133,84 130,63	137,72 134,79	137,72 134,79	141,78 137,15	151,60 145,90	151,60 145,90	151,60 145,90
1743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1744	2,46 2,41	2,15 1,95	2,17 1,92	2,15 1,95	2,28 2,12	2,17 2,12	2,17 2,12	2,36 2,31	2,36 2,31	2,17 2,12	2,18 2,13	2,12 2,07	2,18 2,13	2,18 2,13	2,30 2,24	2,30 2,24	2,30 2,24	2,36 2,30	2,36 2,30	2,36 2,30
1745	0,18 0,18	0,17 0,17	0,17 0,17	0,17 0,17	0,18 0,18	0,17 0,17	0,16 0,16	0,18 0,18	0,18 0,18	0,16 0,16	0,16 0,16	0,16 0,16	0,16 0,16	0,16 0,16	0,17 0,17	0,17 0,17	0,15 0,15	0,21 0,21	0,21 0,21	0,20 0,20
1746	26 344,74 25 811,43	25 288,00 24 775,41	26 639,03 26 098,78	25 288,00 24 775,41	25 893,26 25 368,80	26 639,03 26 098,78	26 172,84 25 642,90	26 429,57 25 894,59	26 429,57 25 894,59	26 172,84 25 642,90	25 072,66 24 564,29	23 766,18 23 283,43	25 072,66 24 564,29	25 072,66 24 564,29	24 905,00 24 399,92	24 622,74 24 123,38	24 766,98 24 264,60	27 367,17 26 812,15	27 367,17 26 812,15	27 367,17 26 812,15
1747	32,90 32,22	31,56 30,92	33,24 32,57	31,56 30,92	32,31 31,66	33,24 32,57	32,66 32,00	32,98 32,31	32,98 32,31	32,66 32,00	31,29 30,66	29,66 29,06	31,29 30,66	31,29 30,66	31,08 30,45	30,73 30,11	30,91 30,28	34,15 33,46	34,15 33,46	34,15 33,46
1748	4,85 4,75	4,24 3,84	4,27 3,78	4,24 3,84	4,46 4,16	4,27 4,17	4,28 4,19	4,65 4,54	4,65 4,54	4,28 4,19	4,30 4,21	4,17 4,07	4,30 4,21	4,30 4,21	4,51 4,40	4,51 4,40	4,51 4,40	4,64 4,53	4,64 4,53	4,64 4,53
1749	38,94 38,16	38,13 37,36	38,13 37,36	38,13 37,36	34,26 33,57	38,13 37,36	38,13 37,36	38,13 37,36	38,13 37,36	38,13 37,36	36,29 35,56	34,31 33,62	36,29 35,56	36,29 35,56	36,12 35,39	36,12 35,39	41,59 40,75	42,64 41,78	42,64 41,78	42,64 41,78
1750	21,45 21,02	21,00 20,58	21,00 20,58	21,00 20,58	18,88 18,50	21,00 20,58	21,00 20,58	21,00 20,58	21,00 20,58	21,00 20,58	19,99 19,59	18,90 18,52	19,99 19,59	19,99 19,59	19,90 19,50	19,90 19,50	22,91 22,45	23,49 23,02	23,49 23,02	23,49 23,02
1751	2,42 2,37	2,11 1,91	2,13 1,89	2,11 1,91	2,23 2,09	2,13 2,08	2,13 2,08	2,32 2,26	2,32 2,26	2,13 2,08	2,14 2,09	2,08 2,03	2,14 2,09	2,14 2,09	2,25 2,20	2,25 2,20	2,25 2,20	2,32 2,26	2,32 2,26	2,32 2,26
1752	1,16 0,95	1,12 1,10	1,12 1,10	1,12 1,10	1,02 0,95	1,12 1,10	1,12 1,10	1,12 1,10	1,12 1,10	1,12 1,10	1,08 1,02	1,02 0,99	1,08 1,02	1,08 1,02	1,07 1,05	1,07 1,05	1,23 1,20	1,28 1,24	1,28 1,24	1,28 1,24
1753	23,72 23,22	23,19 22,73	23,19 22,73	23,19 22,73	20,85 20,42	23,19 22,73	23,19 22,73	23,19 22,73	23,19 22,73	23,19 22,73	22,08 21,63	20,88 20,45	22,08 21,63	22,08 21,63	21,98 21,53	21,98 21,53	25,31 24,81	25,95 25,43	25,95 25,43	25,95 25,43
1754	10,80 10,58	9,44 9,19	9,49 9,25	9,44 9,19	9,93 9,68	9,49 9,25	9,51 9,31	10,32 10,07	10,32 10,07	9,51 9,31	9,55 9,30	9,27 9,04	9,55 9,30	9,55 9,30	10,01 9,76	10,01 9,76	10,00 9,74	10,29 10,04	10,29 10,04	10,29 10,04
1755	21,68 21,23	25,77 25,24	28,59 28,01	25,77 25,24	23,95 23,46	28,59 28,01	28,59 28,01	28,59 28,01	28,59 28,01	28,59 28,01	22,55 22,09	25,15 24,64	22,55 22,09	22,55 22,09	29,17 28,58	29,17 28,58	21,06 20,63	28,46 27,88	28,46 27,88	28,46 27,88
1756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1758	111,63 109,37	109,33 107,11	109,33 107,11	109,33 107,11	98,23 96,23	109,33 107,11	109,33 107,11	109,33 107,11	109,33 107,11	109,33 107,11	104,03 101,92	98,35 96,35	104,03 101,92	104,03 101,92	103,56 101,46	103,56 101,46	119,27 116,85	122,26 119,79	122,26 119,79	122,26 119,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1759	101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1760	101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,70 2,65	3,18 2,92	3,18 2,92	3,00 2,84	2,92 2,85	2,83 2,77	3,20 2,90	2,65 2,59	2,69 2,59	
1761	101-9139	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1762	101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	23,80 23,31	28,02 27,45	28,02 27,45	26,41 25,00	25,76 23,51	24,98 24,47	28,19 27,62	23,34 22,86	23,72 20,14	23,34 22,86
1763	101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	23,80 23,31	28,02 27,45	28,02 27,45	26,41 25,00	25,76 23,51	24,98 24,47	28,19 27,62	23,34 22,86	23,72 20,14	23,34 22,86
1764	101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	23,80 23,31	28,02 27,45	28,02 27,45	26,41 25,00	25,76 23,51	24,98 24,47	28,19 27,62	23,34 22,86	23,72 20,14	23,34 22,86
1765	101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	23,80 23,31	28,02 27,45	28,02 27,45	26,41 25,00	25,76 23,51	24,98 24,47	28,19 27,62	23,34 22,86	23,72 20,14	23,34 22,86
1766	101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	42,40 41,54	49,92 45,81	49,92 45,81	47,06 44,55	45,89 41,89	44,51 43,61	50,24 45,55	41,58 28,72	42,24 41,38	41,58 28,72
1767	101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	42,40 41,54	49,92 45,81	49,92 45,81	47,06 44,55	45,89 41,89	44,51 43,61	50,24 45,55	41,58 28,72	42,24 41,38	41,58 28,72
1768	101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	42,40 41,54	49,92 45,81	49,92 45,81	47,06 44,55	45,89 41,89	44,51 43,61	50,24 45,55	41,58 28,72	42,24 41,38	41,58 28,72
1769	101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	42,40 41,54	49,92 45,81	49,92 45,81	47,06 44,55	45,89 41,89	44,51 43,61	50,24 45,55	41,58 28,72	42,24 41,38	41,58 28,72
1770	101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	56,80 55,65	66,88 61,37	66,88 61,37	63,04 61,76	61,48 60,23	59,63 58,42	67,29 65,92	55,70 38,48	56,59 55,44	55,70 38,48
1771	101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	58,20 57,02	68,53 67,14	68,53 67,14	66,12 62,57	63,00 61,72	61,10 59,86	68,95 67,55	57,11 39,44	61,10 59,86	57,11 39,44
1772	101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	96,22 94,26	109,31 103,45	104,98 102,84	109,31 103,45	81,16 74,11	81,16 74,11	105,38 95,56	94,41 65,20	101,02 98,96	94,41 65,20
1773	101-9466	Лента полиэтиленовая	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1774	101-1951	Лента ПХВ-304	кг	24,04 23,55	27,31 26,75	26,23 25,70	27,31 26,75	20,28 19,86	20,28 19,86	26,33 25,79	23,59 23,11	25,23 24,72	23,59 23,11
1775	101-2478	Лента К226	100 м	120,00 117,57	140,54 137,70	128,42 125,81	140,54 137,70	125,61 123,07	125,61 123,07	142,22 139,35	123,39 120,89	119,14 116,72	123,39 120,89
1776	101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	72,20 70,74	84,56 82,85	77,27 75,73	84,56 82,85	75,58 74,08	75,58 74,08	85,57 83,84	74,24 72,76	71,68 70,23	74,24 72,76
1777	101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,73 1,70	1,92 1,76	1,92 1,76	1,83 1,73	1,89 1,85	1,81 1,77	2,14 1,94	1,81 1,77	1,81 1,77	1,81 1,77
1778	101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	3,00 2,94	3,40 3,12	3,40 3,12	3,33 3,25	3,14 2,87	3,14 3,17	3,50 3,17	2,81 1,94	3,14 3,08	2,81 1,94
1779	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	126,00 123,44	147,56 144,58	134,84 132,11	147,56 144,58	131,89 129,21	131,89 129,21	149,34 146,32	129,56 126,93	125,10 122,56	129,56 126,93
1780	101-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1781	101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,62 7,46	8,93 8,73	8,15 7,98	8,93 8,73	7,98 7,81	7,98 7,81	9,03 8,83	7,84 7,67	7,57 7,40	7,84 7,67

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1760	3,10 3,04	2,70 2,45	2,72 2,66	2,70 2,45	2,85 2,66	2,72 2,66	2,73 2,67	2,96 2,89	2,96 2,89	2,73 2,67	2,74 2,68	2,66 2,59	2,74 2,68	2,74 2,68	2,88 2,81	2,88 2,81	2,88 2,81	2,97 2,90	2,97 2,90	2,97 2,90
1761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1762	27,36 26,80	23,84 21,59	24,02 21,26	23,84 21,59	25,11 23,45	24,02 23,52	24,07 23,58	26,12 25,59	26,12 25,59	24,07 23,58	24,17 23,68	23,46 22,99	24,18 23,64	24,17 23,68	25,34 24,83	25,34 24,83	25,36 24,84	26,08 25,55	26,08 25,55	26,08 25,55
1763	27,36 26,80	23,84 21,59	24,02 21,26	23,84 21,59	25,11 23,45	24,02 23,52	24,07 23,58	26,12 25,59	26,12 25,59	24,07 23,58	24,17 23,68	23,46 22,99	24,18 23,64	24,17 23,68	25,34 24,83	25,34 24,83	25,36 24,84	26,08 25,55	26,08 25,55	26,08 25,55
1764	27,36 26,80	23,84 21,59	24,02 21,26	23,84 21,59	25,11 23,45	24,02 23,52	24,07 23,58	26,12 25,59	26,12 25,59	24,07 23,58	24,17 23,68	23,46 22,99	24,18 23,64	24,17 23,68	25,34 24,83	25,34 24,83	25,36 24,84	26,08 25,55	26,08 25,55	26,08 25,55
1765	27,36 26,80	23,84 21,59	24,02 21,26	23,84 21,59	25,11 23,45	24,02 23,52	24,07 23,58	26,12 25,59	26,12 25,59	24,07 23,58	24,17 23,68	23,46 22,99	24,18 23,64	24,17 23,68	25,34 24,83	25,34 24,83	25,36 24,84	26,08 25,55	26,08 25,55	26,08 25,55
1766	48,75 47,76	42,47 38,47	42,79 41,92	42,47 38,47	44,74 43,83	42,79 41,91	42,89 42,02	46,54 45,60	46,54 45,60	42,89 42,02	43,08 42,12	41,80 40,97	43,08 42,12	43,08 42,12	45,14 44,22	45,14 44,22	45,10 44,19	46,48 45,54	46,48 45,54	46,48 45,54
1767	48,75 47,76	42,47 38,47	42,79 41,92	42,47 38,47	44,74 43,83	42,79 41,91	42,89 42,02	46,54 45,60	46,54 45,60	42,89 42,02	43,08 42,12	41,80 40,97	43,08 42,12	43,08 42,12	45,14 44,22	45,14 44,22	45,10 44,19	46,48 45,54	46,48 45,54	46,48 45,54
1768	48,75 47,76	42,47 38,47	42,79 41,92	42,47 38,47	44,74 43,83	42,79 41,91	42,89 42,02	46,54 45,60	46,54 45,60	42,89 42,02	43,08 42,12	41,80 40,97	43,08 42,12	43,08 42,12	45,14 44,22	45,14 44,22	45,10 44,19	46,48 45,54	46,48 45,54	46,48 45,54
1769	48,75 47,76	42,47 38,47	42,79 41,92	42,47 38,47	44,74 43,83	42,79 41,91	42,89 42,02	46,54 45,60	46,54 45,60	42,89 42,02	43,08 42,12	41,80 40,97	43,08 42,12	43,08 42,12	45,14 44,22	45,14 44,22	45,10 44,19	46,48 45,54	46,48 45,54	46,48 45,54
1770	65,31 63,99	56,89 51,52	57,32 50,74	56,89 51,52	59,93 55,95	57,32 56,16	57,45 56,21	62,35 61,09	62,35 61,09	57,45 56,21	57,69 56,52	56,00 54,89	57,70 56,43	57,69 56,52	60,47 59,24	60,47 59,24	60,44 59,20	62,27 61,01	62,27 61,01	62,27 61,01
1771	66,92 65,56	64,01 62,71	64,01 62,71	64,01 62,71	61,41 60,16	64,01 62,71	64,01 62,71	64,01 62,71	64,01 62,71	64,01 62,71	60,91 57,82	57,59 56,24	60,91 57,82	60,91 57,82	60,63 59,40	60,63 59,40	69,83 68,41	71,59 62,51	71,59 62,51	71,59 62,51
1772	108,06 88,47	105,83 103,68	105,83 103,68	105,83 103,68	95,10 88,83	105,83 103,68	105,83 103,68	105,83 103,68	105,83 103,68	105,83 103,68	100,71 95,58	95,21 93,27	100,71 95,58	100,71 95,58	100,24 98,20	100,24 98,20	115,45 113,10	118,35 103,33	118,35 103,33	118,35 103,33
1773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1774	27,00 26,45	26,43 25,90	26,43 25,90	26,43 25,90	23,76 23,27	26,43 25,90	26,43 25,90	26,43 25,90	26,43 25,90	26,43 25,90	25,16 24,65	23,79 23,30	25,16 24,65	25,16 24,65	25,05 24,54	25,05 24,54	28,84 28,25	29,57 28,97	29,57 28,97	29,57 28,97
1775	128,27 125,67	114,33 112,01	121,93 119,46	114,33 112,01	120,75 118,30	121,93 119,46	131,64 128,97	131,99 129,32	131,99 129,32	131,64 128,97	130,18 127,55	115,29 112,95	130,18 127,55	130,18 127,55	127,76 125,17	127,76 125,17	129,95 127,31	126,45 123,89	126,45 123,89	126,45 123,89
1776	77,18 75,65	68,79 67,40	73,36 71,90	68,79 67,40	72,66 71,19	73,36 71,90	79,20 77,61	79,41 77,80	79,41 77,80	79,20 77,61	78,32 76,74	69,37 67,97	78,32 76,74	78,32 76,74	76,86 75,33	76,86 75,33	78,19 76,64	76,08 74,55	76,08 74,55	76,08 74,55
1777	1,87 1,53	1,74 1,70	1,74 1,70	1,74 1,70	1,89 1,85	1,75 1,71	1,65 1,61	1,89 1,85	1,89 1,85	1,65 1,61	1,61 1,57	1,61 1,57	1,61 1,57	1,61 1,57	1,79 1,74	1,79 1,74	1,54 1,50	2,24 2,20	2,24 2,20	2,15 2,11
1778	2,95 2,41	3,02 2,73	2,79 2,72	3,02 2,73	3,09 3,01	2,79 2,72	2,95 2,88	3,07 3,00	3,07 3,00	2,95 2,88	3,03 2,95	2,96 2,88	3,03 2,96	3,03 2,95	3,10 3,03	2,63 2,57	3,03 2,96	3,19 3,12	3,19 3,12	3,19 3,12
1779	134,68 131,94	120,05 117,61	128,03 125,43	120,05 117,61	126,79 124,21	128,03 125,43	138,22 135,42	138,59 135,77	138,59 135,77	138,22 135,42	136,68 133,91	121,05 118,59	136,68 133,91	136,68 133,91	134,13 131,41	134,13 131,41	136,45 133,67	132,77 130,08	132,77 130,08	132,77 130,08
1780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1781	8,15 7,98	7,26 7,11	7,74 7,57	7,26 7,11	7,67 7,50	7,74 7,57	8,36 8,18	8,37 8,20	8,37 8,20	8,36 8,18	8,27 8,09	7,32 7,17	8,27 8,09	8,27 8,09	8,11 7,93	8,11 7,93	8,25 8,07	8,03 7,85	8,03 7,85	8,03 7,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1782	101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м2	<u>66,32</u> 64,97	<u>75,34</u> 73,81	<u>72,36</u> 70,89	<u>75,34</u> 73,81	<u>55,94</u> 54,79	<u>55,94</u> 54,79	<u>72,63</u> 71,16	<u>65,08</u> 63,75	<u>69,63</u> 68,21	<u>65,08</u> 63,75
1783	101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	<u>7,59</u> 7,43	<u>8,28</u> 8,10	<u>8,28</u> 8,10	<u>8,19</u> 7,99	<u>7,14</u> 6,96	<u>7,14</u> 6,96	<u>7,92</u> 7,72	<u>7,18</u> 7,00	<u>6,95</u> 6,80	<u>7,18</u> 7,00
1784	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	<u>10,11</u> 9,90	<u>11,90</u> 10,92	<u>11,90</u> 10,92	<u>11,22</u> 10,62	<u>10,95</u> 10,72	<u>10,61</u> 10,39	<u>11,99</u> 10,87	<u>9,91</u> 6,85	<u>10,07</u> 8,55	<u>9,91</u> 6,85
1785	101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1786	101-2484	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	<u>0,37</u> 0,36	<u>0,41</u> 0,40	<u>0,41</u> 0,40	<u>0,39</u> 0,37	<u>0,40</u> 0,39	<u>0,38</u> 0,37	<u>0,46</u> 0,45	<u>0,38</u> 0,37	<u>0,38</u> 0,37	<u>0,38</u> 0,37
1787	101-2485	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	<u>0,60</u> 0,59	<u>0,67</u> 0,61	<u>0,67</u> 0,61	<u>0,63</u> 0,60	<u>0,65</u> 0,64	<u>0,62</u> 0,61	<u>0,75</u> 0,67	<u>0,62</u> 0,61	<u>0,62</u> 0,61	<u>0,62</u> 0,61
1788	101-2486	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	<u>0,84</u> 0,82	<u>0,93</u> 0,91	<u>0,93</u> 0,91	<u>0,89</u> 0,83	<u>0,91</u> 0,89	<u>0,87</u> 0,85	<u>1,04</u> 0,94	<u>0,87</u> 0,85	<u>0,87</u> 0,85	<u>0,87</u> 0,85
1789	101-2487	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	<u>1,14</u> 1,12	<u>1,28</u> 1,16	<u>1,28</u> 1,16	<u>1,20</u> 1,14	<u>1,24</u> 1,22	<u>1,19</u> 1,17	<u>1,42</u> 1,38	<u>1,19</u> 1,17	<u>1,19</u> 1,17	<u>1,19</u> 1,17
1790	101-2488	Лента ФУМ	кг	<u>444,00</u> 435,00	<u>519,99</u> 509,77	<u>475,14</u> 465,80	<u>519,99</u> 509,77	<u>464,76</u> 455,63	<u>464,76</u> 455,63	<u>526,23</u> 515,89	<u>456,55</u> 447,30	<u>440,82</u> 432,16	<u>456,55</u> 447,30
<i>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</i>													
1791	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	<u>30,00</u> 29,37	<u>35,43</u> 34,68	<u>35,43</u> 34,68	<u>31,10</u> 30,45	<u>32,99</u> 32,30	<u>31,49</u> 30,83	<u>39,24</u> 38,43	<u>31,49</u> 30,83	<u>29,56</u> 28,94	<u>31,49</u> 30,83
1792	101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	<u>20,57</u> 20,15	<u>24,28</u> 23,78	<u>24,28</u> 23,78	<u>21,33</u> 20,89	<u>22,62</u> 22,16	<u>21,59</u> 21,15	<u>26,91</u> 26,36	<u>21,59</u> 21,15	<u>20,27</u> 19,85	<u>21,59</u> 21,15
1793	101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	<u>18,19</u> 17,81	<u>21,47</u> 21,03	<u>21,47</u> 21,03	<u>18,86</u> 18,47	<u>20,00</u> 19,58	<u>19,09</u> 18,69	<u>23,80</u> 23,30	<u>19,09</u> 18,69	<u>17,92</u> 17,55	<u>19,09</u> 18,69
<i>Группа: Ленты изолирующие</i>													
1794	101-9779-001	Лента смоляная	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1795	101-2052	Лента бутиловая	м	<u>6,38</u> 6,25	<u>7,52</u> 7,33	<u>7,52</u> 7,33	<u>7,11</u> 6,94	<u>6,83</u> 6,43	<u>6,69</u> 6,55	<u>7,54</u> 7,36	<u>6,28</u> 5,69	<u>6,36</u> 5,96	<u>6,28</u> 5,69
1796	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	<u>7,95</u> 7,79	<u>9,37</u> 9,18	<u>9,37</u> 9,18	<u>8,86</u> 8,68	<u>8,51</u> 8,01	<u>8,34</u> 8,17	<u>9,39</u> 9,17	<u>7,83</u> 7,09	<u>7,92</u> 7,43	<u>7,83</u> 7,09
1797	101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	<u>7,60</u> 7,45	<u>8,95</u> 7,72	<u>8,95</u> 7,72	<u>8,47</u> 7,70	<u>8,14</u> 7,66	<u>7,97</u> 7,81	<u>8,98</u> 8,76	<u>7,48</u> 6,78	<u>7,57</u> 7,10	<u>7,48</u> 6,78
1798	101-2789	Лента ПСУЛ	м	<u>6,41</u> 6,28	<u>8,29</u> 8,12	<u>8,00</u> 7,84	<u>7,14</u> 7,00	<u>6,41</u> 6,09	<u>6,41</u> 6,09	<u>8,32</u> 8,12	<u>6,72</u> 6,58	<u>6,40</u> 6,26	<u>6,72</u> 6,58
1799	101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	<u>247,43</u> 242,58	<u>291,33</u> 284,21	<u>291,33</u> 284,25	<u>274,60</u> 268,01	<u>267,81</u> 261,50	<u>259,79</u> 254,70	<u>293,12</u> 287,18	<u>242,65</u> 236,81	<u>246,51</u> 240,66	<u>242,65</u> 236,81
1800	101-2492	Изолента Пара	кг	<u>68,78</u> 67,40	<u>78,80</u> 77,20	<u>78,80</u> 77,20	<u>71,87</u> 70,43	<u>69,42</u> 68,01	<u>69,42</u> 68,01	<u>81,67</u> 80,03	<u>72,21</u> 70,76	<u>71,99</u> 70,53	<u>72,21</u> 70,76
1801	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	<u>91,29</u> 89,46	<u>104,57</u> 102,50	<u>104,57</u> 102,50	<u>95,39</u> 93,50	<u>92,15</u> 90,30	<u>92,15</u> 90,30	<u>108,40</u> 106,22	<u>95,84</u> 93,92	<u>95,55</u> 93,66	<u>95,84</u> 93,92
1802	101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	<u>68,00</u> 66,64	<u>71,69</u> 70,23	<u>71,69</u> 70,23	<u>69,41</u> 68,00	<u>68,42</u> 67,03	<u>68,42</u> 67,03	<u>76,50</u> 74,95	<u>69,64</u> 68,22	<u>70,29</u> 68,88	<u>69,64</u> 68,22

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1782	74,48	72,94	72,94	72,94	65,54	72,94	72,94	72,94	72,94	72,94	69,41	65,62	69,41	69,41	69,11	69,11	79,57	81,57	81,57	81,57
	72,96	71,46	71,46	71,46	64,20	71,46	71,46	71,46	71,46	71,46	68,00	64,28	68,00	68,00	67,69	67,69	77,95	79,92	79,92	79,92
1783	6,90	7,09	8,32	7,09	7,55	8,32	8,34	8,12	8,12	8,34	6,15	7,45	6,15	6,15	7,78	7,78	6,87	8,97	8,97	8,97
	6,75	6,91	8,15	6,91	7,39	8,15	8,16	7,92	7,92	8,16	6,02	7,26	6,02	6,02	7,59	7,59	6,69	8,78	8,78	8,78
1784	11,62	10,13	10,20	10,13	10,67	10,20	10,23	11,10	11,10	10,23	10,27	9,97	10,27	10,27	10,76	10,76	10,75	11,08	11,08	11,08
	11,38	9,92	9,03	9,92	10,45	9,99	10,02	10,87	10,87	10,02	10,06	9,76	10,06	10,06	10,54	10,54	10,53	10,85	10,85	10,85
1785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1786	0,40	0,37	0,37	0,37	0,40	0,37	0,35	0,40	0,40	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,39	0,39	0,33	0,47	0,47	0,45
	0,33	0,36	0,36	0,36	0,39	0,36	0,34	0,39	0,39	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33	0,38	0,38	0,32	0,46	0,46	0,44
1787	0,65	0,61	0,60	0,61	0,65	0,60	0,57	0,66	0,66	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,61	0,61	0,53	0,77	0,77	0,74
	0,53	0,60	0,59	0,60	0,64	0,59	0,56	0,64	0,64	0,56	0,54	0,55	0,55	0,55	0,60	0,60	0,52	0,75	0,75	0,73
1788	0,91	0,85	0,84	0,85	0,91	0,84	0,80	0,91	0,91	0,80	0,78	0,78	0,78	0,78	0,86	0,86	0,77	1,08	1,08	1,04
	0,74	0,83	0,82	0,83	0,89	0,82	0,74	0,89	0,89	0,74	0,75	0,76	0,76	0,76	0,84	0,84	0,73	1,06	1,06	1,02
1789	1,23	1,15	1,15	1,15	1,24	1,15	1,09	1,24	1,24	1,09	1,06	1,06	1,06	1,06	1,16	1,16	1,02	1,47	1,47	1,42
	1,01	1,13	1,13	1,13	1,22	1,13	1,01	1,22	1,22	1,01	1,03	1,03	1,04	1,03	1,14	1,14	1,00	1,44	1,44	1,39
1790	474,60	423,05	451,14	423,05	446,79	451,14	487,07	488,39	488,39	487,07	481,65	426,57	481,65	481,65	472,66	472,66	480,82	467,85	467,85	467,85
	464,98	414,73	442,27	414,73	437,74	442,27	477,50	478,49	478,49	477,50	472,19	418,19	472,19	472,19	463,08	463,08	471,37	458,66	458,66	458,66
1791	25,02	29,73	32,99	29,73	27,64	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	26,02	29,02	26,02	26,02	33,66	33,66	24,30	31,61	31,61	31,61
	24,50	29,11	32,30	29,11	27,06	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30	25,47	28,41	25,47	25,47	32,96	32,96	23,79	30,94	30,94	30,94
1792	17,15	20,38	22,62	20,38	18,95	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	17,84	19,90	17,84	17,84	23,08	23,08	16,66	21,66	21,66	21,66
	16,79	19,96	22,16	19,96	18,56	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	17,47	19,49	17,47	17,47	22,61	22,61	16,32	21,21	21,21	21,21
1793	15,17	18,03	20,00	18,03	16,76	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	15,78	17,60	15,78	15,78	20,41	20,41	14,73	19,16	19,16	19,16
	14,85	17,66	19,58	17,66	16,41	19,58	19,58	19,58	19,58	19,58	15,45	17,23	15,45	15,45	19,99	19,99	14,43	18,76	18,76	18,76
1794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1795	7,33	6,38	6,38	6,38	6,72	6,38	6,48	7,01	7,01	6,48	6,41	6,30	6,41	6,41	6,79	6,79	6,71	6,90	6,90	6,90
	7,18	5,80	5,87	5,80	6,06	5,87	6,32	6,20	6,20	6,32	6,17	6,02	6,17	6,17	6,63	6,63	6,57	6,73	6,73	6,73
1796	9,13	7,94	7,94	7,94	8,37	7,94	8,08	8,73	8,73	8,08	7,98	7,85	7,98	7,98	8,43	8,43	8,37	8,71	8,71	8,71
	8,95	7,75	7,75	7,75	7,55	7,75	7,37	7,72	7,72	7,37	7,69	7,65	7,69	7,69	8,22	8,22	8,20	8,50	8,50	8,50
1797	8,73	7,59	7,59	7,59	8,00	7,59	7,72	8,35	8,35	7,72	7,63	7,51	7,63	7,63	8,10	8,10	8,00	8,33	8,33	8,33
	8,56	7,41	7,41	7,41	7,22	7,41	7,54	7,38	7,38	7,54	7,35	7,18	7,35	7,35	7,91	7,91	7,81	8,13	8,13	8,13
1798	7,36	6,40	6,44	6,40	7,04	6,44	6,51	7,04	7,04	6,51	6,44	6,33	6,44	6,44	7,92	7,68	6,75	7,03	7,03	7,03
	7,21	6,27	6,28	6,27	6,90	6,28	6,38	6,90	6,90	6,38	6,30	6,21	6,30	6,30	7,75	7,53	6,61	6,88	6,88	6,88
1799	284,53	247,84	249,71	247,84	261,06	249,71	250,28	271,60	271,60	250,28	251,33	243,94	251,33	251,33	263,42	263,42	263,19	270,79	270,78	270,78
	278,95	241,99	244,75	241,99	254,61	244,75	245,01	264,99	265,00	245,01	245,97	237,75	245,97	245,97	257,13	257,14	256,98	264,31	264,32	264,30
1800	68,78	71,05	75,65	71,05	75,65	75,65	75,65	75,65	75,65	75,65	79,09	63,08	79,09	79,09	73,22	55,71	55,34	74,01	74,01	74,01
	67,40	69,61	74,13	69,61	74,13	74,13	74,13	74,13	74,13	74,13	77,50	61,79	77,50	77,50	71,70	54,59	54,20	72,51	72,51	72,51
1801	91,29	94,31	100,41	94,31	100,41	100,41	100,41	100,41	100,41	100,41	104,97	83,72	104,97	104,97	97,18	73,94	73,44	98,24	98,24	98,24
	89,48	92,42	98,40	92,42	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	102,87	82,06	102,87	102,87	95,25	72,46	71,98	96,27	96,27	96,27
1802	61,44	67,43	72,70	67,43	74,79	72,70	74,24	74,79	74,79	74,24	68,61	58,49	68,61	68,61	72,39	55,08	55,08	69,77	69,77	69,77
	60,18	66,08	71,22	66,08	73,29	71,22	72,73	73,29	73,29	72,73	67,23	57,31	67,23	67,23	70,94	53,98	53,98	68,35	68,35	68,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1803	101-2495	Лента односторонняя	кг	35,49 34,77	40,65 39,83	40,65 39,83	37,08 36,33	35,82 35,10	35,82 35,10	42,14 41,29	37,25 36,50	37,15 36,40	37,25 36,50
1804	101-2496	Лента двухсторонняя	кг	30,40 29,79	34,82 34,11	34,82 34,11	31,76 31,11	30,68 30,06	30,68 30,06	36,10 35,36	31,91 31,27	31,82 31,18	31,91 31,27
1805	101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	250,00 244,98	263,42 258,20	263,42 258,20	255,05 250,00	251,39 246,34	251,39 246,34	281,09 275,53	255,87 250,73	258,28 253,17	255,87 250,73
1806	101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,38 5,27	6,33 6,18	6,33 6,18	5,97 5,82	5,82 5,69	5,64 5,52	6,38 6,22	5,28 5,16	5,37 5,25	5,28 5,16
1807	101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	177,10 173,54	205,43 201,32	205,43 201,31	196,25 192,38	187,95 184,16	185,95 182,21	203,92 199,82	173,49 170,04	176,27 172,72	173,49 170,04
1808	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	30,40 29,79	32,07 31,39	32,07 31,39	31,06 30,40	30,61 30,00	30,61 30,00	34,22 33,50	31,15 30,49	31,45 30,82	31,15 30,49
1809	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	21,30 20,87	22,49 22,04	22,49 22,04	21,78 21,30	21,46 20,99	21,46 20,99	24,00 23,48	21,85 21,37	22,05 21,57	21,85 21,37
1810	101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	112,00 109,75	129,92 127,31	129,92 127,31	124,11 121,66	118,85 116,47	117,59 115,23	128,96 126,40	109,72 107,52	111,53 109,29	109,72 107,52
1811	101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	30,83 30,21	35,02 34,31	33,64 32,96	35,02 34,31	26,00 25,47	26,00 25,47	33,76 33,08	30,25 29,64	32,36 31,71	30,25 29,64
1812	101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	81,75 80,11	86,18 84,45	86,18 84,45	83,44 81,75	82,24 80,58	82,24 80,58	91,95 90,11	83,71 82,02	84,50 82,79	83,71 82,02
1813	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	112,00 109,75	127,25 124,68	122,20 119,78	127,25 124,68	94,47 92,58	94,47 92,58	122,66 120,23	109,91 107,73	117,59 115,23	109,91 107,73
1814	101-9043	Лента полиэтиленовая с липким слоем отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1815	101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	60,00 58,79	63,26 61,97	63,26 61,97	61,25 60,00	60,37 59,14	60,37 59,14	67,50 66,15	61,46 60,20	62,03 60,78	61,46 60,20
Подраздел: Материалы для устройства полов													
<i>Группа: Линолеум</i>													
1816	101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	м2	55,60 54,40	61,03 59,71	55,81 54,61	61,03 59,71	48,07 47,03	48,07 47,03	73,14 71,57	50,59 49,50	53,99 52,81	50,59 49,50
1817	101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	м2	54,92 53,74	60,28 58,99	55,13 53,95	60,28 58,99	47,48 46,46	47,48 46,46	72,25 70,70	49,97 48,90	53,33 52,18	49,97 48,90
1818	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	59,96 58,67	65,82 64,41	60,19 58,89	65,82 64,41	51,84 50,71	51,84 50,71	78,88 77,19	54,56 53,36	58,22 56,97	54,56 53,36
1819	101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	м2	57,52 56,28	63,14 61,78	57,74 56,50	63,14 61,78	49,73 48,64	49,73 48,64	75,67 74,05	52,34 51,21	55,85 54,62	52,34 51,21
1820	101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	м2	54,24 53,07	59,54 58,25	54,45 53,27	59,54 58,25	46,89 45,87	46,89 45,87	71,35 69,82	49,35 48,27	52,67 51,52	49,35 48,27
1821	101-0548	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 1,6 мм	м2	50,15 49,07	55,05 53,86	50,34 49,26	55,05 53,86	43,36 42,43	43,36 42,43	65,97 64,55	45,65 44,65	48,71 47,66	45,65 44,65
1822	101-0549	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	52,07 50,95	57,15 55,94	52,28 51,16	57,15 55,94	45,02 44,05	45,02 44,05	68,50 67,07	47,38 46,36	50,56 49,48	47,38 46,36
1823	101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТГН, толщиной 1,8 мм	м2	89,47 87,54	98,21 96,08	89,81 87,96	98,21 96,08	77,35 75,74	77,35 75,74	117,70 115,30	81,41 79,72	86,88 85,01	81,41 79,72

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1803	35,49	36,66	39,03	36,66	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	40,80	32,55	40,80	40,80	37,78	28,75	28,55	38,19	38,19	38,19
	34,77	35,92	38,24	35,92	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	39,98	31,89	39,98	39,98	37,02	28,16	27,97	37,42	37,42	37,42
1804	30,40	31,40	33,43	31,40	33,43	33,43	33,43	33,43	33,43	33,43	34,95	27,88	34,95	34,95	32,36	24,62	24,46	32,71	32,71	32,71
	29,79	30,77	32,76	30,77	32,76	32,76	32,76	32,76	32,76	32,76	34,25	27,32	34,25	34,25	31,68	24,13	23,95	32,04	32,04	32,04
1805	225,72	247,77	267,12	247,77	274,99	267,12	272,78	274,99	274,99	272,78	252,07	214,86	252,07	252,07	259,86	259,86	202,50	256,36	256,36	256,36
	221,19	242,79	261,83	242,79	269,47	261,83	267,30	269,47	269,47	267,30	247,01	210,60	247,01	247,01	254,71	254,71	198,43	251,28	251,28	251,28
1806	6,18	5,40	5,43	5,40	5,68	5,43	5,43	5,91	5,91	5,43	5,46	5,31	5,46	5,46	5,73	5,73	5,73	5,89	5,89	5,89
	6,05	5,27	5,30	5,27	5,54	5,30	5,30	5,76	5,76	5,30	5,34	5,20	5,34	5,34	5,61	5,61	5,60	5,74	5,74	5,74
1807	202,88	177,58	178,03	177,58	186,86	178,03	178,37	193,71	193,71	178,37	178,42	174,07	178,42	178,42	188,52	188,52	187,21	190,52	190,52	190,52
	198,80	174,01	174,51	174,01	183,11	174,51	174,78	189,84	189,84	174,78	174,83	170,57	174,83	174,83	184,72	184,72	183,44	186,77	186,68	186,68
1808	27,49	30,17	32,52	30,17	33,43	32,52	33,21	33,43	33,43	33,21	30,69	26,17	30,69	30,69	31,64	31,64	24,62	31,21	31,21	31,21
	26,90	29,53	31,87	29,53	32,76	31,87	32,55	32,76	32,76	32,55	30,04	25,61	30,04	30,04	30,97	30,97	24,13	30,55	30,55	30,55
1809	19,28	21,17	22,81	21,17	23,42	22,81	23,29	23,42	23,42	23,29	21,52	18,35	21,52	21,52	22,19	22,19	17,25	21,89	21,89	21,89
	18,85	20,72	22,31	20,72	22,95	22,31	22,82	22,95	22,95	22,82	21,09	17,94	21,09	21,09	21,70	21,70	16,90	21,41	21,41	21,41
1810	128,31	112,30	112,59	112,30	118,17	112,59	112,81	122,50	122,50	112,81	112,83	110,09	112,83	112,83	119,15	119,15	118,40	120,49	120,49	120,49
	125,73	110,05	110,33	110,05	115,80	110,33	110,55	120,05	120,05	110,55	110,57	107,88	110,57	110,57	116,76	116,76	116,03	118,08	118,08	118,08
1811	34,62	33,90	33,90	33,90	30,47	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	32,27	30,51	32,27	32,27	32,12	32,12	36,99	37,92	37,92	37,92
	33,92	33,22	33,22	33,22	29,85	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	31,62	29,89	31,62	31,62	31,47	31,47	36,24	37,16	37,16	37,16
1812	73,85	81,06	87,38	81,06	89,92	87,38	89,24	89,92	89,92	89,24	82,47	70,30	82,47	82,47	85,01	85,01	66,22	83,86	83,86	83,86
	72,35	79,42	85,62	79,42	88,11	85,62	87,44	88,11	88,11	87,44	80,80	68,87	80,80	80,80	83,29	83,29	64,89	82,17	82,17	82,17
1813	125,78	123,19	123,19	123,19	110,68	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19	117,22	110,82	117,22	117,22	116,68	116,68	134,39	137,76	137,76	137,76
	123,29	120,72	120,72	120,72	108,46	120,72	120,72	120,72	120,72	120,72	114,90	108,63	114,90	114,90	114,37	114,37	131,69	135,04	135,04	135,04
1814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1815	54,21	59,51	64,15	59,51	65,99	64,15	65,50	65,99	65,99	65,50	60,54	51,61	60,54	60,54	62,40	62,40	48,60	61,57	61,57	61,57
	53,10	58,29	62,84	58,29	64,66	62,84	64,17	64,66	64,66	64,17	59,32	50,57	59,32	59,32	61,13	61,13	47,62	60,31	60,31	60,31
1816	58,14	55,69	51,18	55,69	54,13	51,18	51,46	55,34	55,34	51,46	63,93	46,16	63,93	63,93	57,82	54,19	66,71	58,40	58,40	58,40
1817	57,43	55,01	50,55	55,01	53,47	50,55	50,83	54,66	54,66	50,83	63,15	45,60	63,15	63,15	57,11	53,53	65,89	57,68	57,68	57,68
1818	62,70	60,06	55,19	60,06	58,40	55,19	55,49	59,68	59,68	55,49	68,94	49,78	68,94	68,94	62,35	58,44	71,94	62,99	62,99	62,99
1819	60,15	57,62	52,95	57,62	56,00	52,95	53,23	57,25	57,25	53,23	66,14	47,76	66,14	66,14	59,81	56,06	69,01	60,42	60,42	60,42
1820	56,72	54,33	49,93	54,33	52,81	49,93	50,20	53,98	53,98	50,20	62,37	45,03	62,37	62,37	56,40	52,87	65,08	56,96	56,96	56,96
1821	52,44	50,24	46,16	50,24	48,83	46,16	46,41	49,91	49,91	46,41	57,66	41,64	57,66	57,66	52,15	48,88	60,17	52,67	52,67	52,67
1822	54,45	52,16	47,93	52,16	50,70	47,93	48,20	51,82	51,82	48,20	59,87	43,23	59,87	59,87	54,15	50,75	62,46	54,68	54,68	54,68
1823	93,57	89,62	82,37	89,62	87,11	82,37	82,80	89,05	89,05	82,80	102,88	74,28	102,88	102,88	93,04	87,20	107,34	93,96	93,96	93,96
	91,64	87,77	80,57	87,77	85,31	80,57	81,01	87,21	87,21	81,01	100,66	72,73	100,66	100,66	91,12	85,40	105,03	91,93	91,93	91,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1824	101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	м2	73,66 72,08	80,85 79,11	73,94 72,35	80,85 79,11	63,68 62,31	63,68 62,31	96,90 94,91	67,03 65,63	71,53 70,00	67,03 65,63
1825	101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	78,04 76,36	85,66 83,82	78,34 76,71	85,66 83,82	67,47 66,06	67,47 66,06	102,66 100,45	71,01 69,53	75,78 74,20	71,01 69,53
1826	101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	м2	65,16 63,75	71,52 69,98	65,41 63,99	71,52 69,98	56,34 55,11	56,36 55,11	85,72 83,87	59,29 58,04	63,27 61,94	59,29 58,04
1827	101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	68,15 66,69	74,81 73,25	68,41 66,94	74,81 73,25	58,92 57,67	58,92 57,67	89,65 87,80	62,01 60,68	66,18 64,79	62,01 60,68
1828	101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	75,05 73,43	82,38 80,60	75,33 73,70	82,38 80,60	64,88 63,48	64,88 63,48	98,73 96,70	68,29 66,86	72,88 71,30	68,29 66,86
1829	101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	51,58 50,47	56,62 55,40	51,78 50,66	56,62 55,40	44,59 43,63	44,59 43,63	67,85 66,39	46,93 45,92	50,09 49,02	46,93 45,92
1830	101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	77,10 75,44	84,63 82,88	77,39 75,78	84,63 82,88	66,66 65,22	66,66 65,22	101,42 99,34	70,16 68,69	74,87 73,31	70,16 68,69
1831	101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	57,64 56,40	63,27 61,94	57,87 56,62	63,27 61,94	49,83 48,76	49,83 48,76	75,82 74,24	52,45 51,33	55,97 54,76	52,45 51,33
1832	101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м2	75,62 73,99	83,00 81,28	75,91 74,33	83,00 81,28	65,38 63,97	65,38 63,97	99,48 97,44	68,81 67,37	73,43 71,90	68,81 67,37
1833	101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	м2	82,87 81,09	90,96 89,00	83,18 81,39	90,96 89,00	71,66 70,10	71,66 70,10	109,01 106,67	75,41 73,78	80,47 78,71	75,41 73,78
1834	101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	83,31 81,52	91,45 89,57	83,63 81,83	91,45 89,57	72,02 70,52	72,02 70,52	109,59 107,35	75,81 74,23	80,90 79,22	75,81 74,23
1835	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	67,80 66,34	74,42 72,81	68,07 66,60	74,42 72,81	58,62 57,36	58,62 57,36	89,19 87,27	61,69 60,36	65,84 64,42	61,69 60,36
1836	101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	75,46 73,83	82,83 81,05	75,75 74,17	82,83 81,05	65,24 63,87	65,24 63,87	99,27 97,13	68,66 67,22	73,27 71,74	68,66 67,22
1837	101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	24,20 23,68	28,49 27,84	28,49 27,84	26,86 26,24	26,19 25,59	25,40 24,85	28,67 28,05	23,73 23,17	24,11 23,55	23,73 23,17
1838	101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	22,55 22,07	26,55 25,94	26,55 25,94	25,03 24,50	24,41 23,84	23,67 23,16	26,71 26,10	22,11 21,59	22,47 21,99	22,11 21,59
1839	101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2	22,45 21,97	26,43 25,82	26,43 25,82	24,92 24,39	24,30 23,73	23,56 23,06	26,60 26,03	22,02 21,50	22,37 21,84	22,02 21,50
1840	101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2	22,45 21,97	26,43 25,82	26,43 25,82	24,92 24,39	24,30 23,73	23,56 23,06	26,60 26,03	22,02 21,50	22,37 21,84	22,02 21,50
1841	101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	21,50 21,04	25,31 24,72	25,31 24,72	23,86 23,30	23,27 22,72	22,57 22,08	25,47 24,88	21,08 20,58	21,42 20,91	21,08 20,58
1842	101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	21,70 21,24	25,55 24,96	25,55 24,96	24,08 23,52	23,49 22,99	22,78 22,29	25,71 25,12	21,28 20,77	21,62 21,11	21,28 20,77
1843	101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	25,35 24,80	29,85 29,17	29,85 29,17	28,13 27,49	27,44 26,85	26,61 26,03	30,03 29,35	24,86 24,28	25,26 24,67	24,86 24,28
1844	101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	14,50 14,19	17,09 16,70	17,09 16,70	16,09 15,68	15,69 15,29	15,22 14,89	17,18 16,75	14,22 13,91	14,45 14,08	14,22 13,91
1845	101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	20,25 19,81	23,84 23,28	23,84 23,28	22,47 21,99	21,92 21,45	21,25 20,79	23,99 23,43	19,86 19,38	20,17 19,73	19,86 19,38

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1824	77,03	73,78	67,80	73,78	71,72	67,80	68,17	73,31	73,31	68,17	84,70	61,16	84,70	84,70	76,60	71,79	88,38	77,36	77,36	77,36
	75,38	72,24	66,38	72,24	70,22	66,38	66,74	71,78	71,78	66,74	82,88	59,84	82,88	82,88	75,00	70,29	86,49	75,75	75,75	75,75
1825	81,61	78,17	71,83	78,17	75,98	71,83	72,23	77,67	77,67	72,23	89,74	64,79	89,74	89,74	81,15	76,06	93,64	81,96	81,96	81,96
	79,92	76,55	70,33	76,55	74,40	70,33	70,72	76,06	76,06	70,72	87,80	63,43	87,80	87,80	79,47	74,48	91,62	80,19	80,19	80,19
1826	68,14	65,27	59,98	65,27	63,44	59,98	60,31	64,85	64,85	60,31	74,92	54,10	74,92	74,92	67,76	63,51	78,18	68,43	68,43	68,43
	66,71	63,90	58,68	63,90	62,07	58,68	59,04	63,45	63,45	59,04	73,30	52,93	73,30	73,30	66,30	62,14	76,49	67,00	67,00	67,00
1827	71,27	68,26	62,73	68,26	66,35	62,73	63,07	67,83	67,83	63,07	78,36	56,58	78,36	78,36	70,87	66,42	81,77	71,57	71,57	71,57
	69,74	66,83	61,41	66,83	64,96	61,41	61,72	66,41	66,41	61,72	76,68	55,37	76,68	76,68	69,39	65,03	80,02	70,04	70,04	70,04
1828	78,48	75,18	69,09	75,18	73,07	69,09	69,46	74,72	74,72	69,46	86,30	62,31	86,30	86,30	78,05	73,15	90,05	78,82	78,82	78,82
	76,85	73,62	67,64	73,62	71,49	67,64	67,96	73,15	73,15	67,96	84,43	61,00	84,43	84,43	76,42	71,63	88,11	77,11	77,11	77,11
1829	53,94	51,67	47,48	51,67	50,24	47,48	47,74	51,34	51,34	47,74	59,31	42,82	59,31	59,31	53,64	50,27	61,89	54,17	54,17	54,17
	52,78	50,57	46,46	50,57	49,15	46,46	46,71	50,24	50,24	46,71	58,03	41,90	58,03	58,03	52,49	49,19	60,55	53,00	53,00	53,00
1830	80,63	77,23	70,97	77,23	75,07	70,97	71,36	76,76	76,76	71,36	88,65	64,01	88,65	88,65	80,18	75,15	92,51	80,97	80,97	80,97
	78,96	75,63	69,49	75,63	73,45	69,49	69,82	75,09	75,09	69,82	86,75	62,63	86,75	86,75	78,51	73,59	90,52	79,22	79,22	79,22
1831	60,28	57,74	53,06	57,74	56,12	53,06	53,35	57,38	57,38	53,35	66,28	47,85	66,28	66,28	59,94	56,18	69,16	60,53	60,53	60,53
	59,01	56,50	51,93	56,50	54,91	51,93	52,21	56,16	56,16	52,21	64,85	46,82	64,85	64,85	58,65	54,97	67,67	59,25	59,25	59,25
1832	79,08	75,75	69,62	75,75	73,63	69,62	69,99	75,26	75,26	69,99	86,94	62,78	86,94	86,94	78,64	73,70	90,73	79,42	79,42	79,42
	77,44	74,17	68,16	74,17	72,10	68,16	68,48	73,69	73,69	68,48	85,07	61,46	85,07	85,07	76,99	72,16	88,78	77,77	77,77	77,77
1833	86,66	83,01	76,28	83,01	80,69	76,28	76,70	82,48	82,48	76,70	95,29	68,80	95,29	95,29	86,18	80,77	99,43	87,03	87,03	87,03
	84,80	81,20	74,61	81,20	78,94	74,61	75,03	80,69	80,69	75,03	93,24	67,29	93,24	93,24	84,31	79,02	97,30	85,14	85,14	85,14
1834	87,12	83,45	76,68	83,45	81,11	76,68	77,10	82,92	82,92	77,10	95,80	69,17	95,80	95,80	86,64	81,20	99,96	87,49	87,49	87,49
	85,24	81,72	75,09	81,72	79,36	75,09	75,44	81,20	81,20	75,44	93,74	67,72	93,74	93,74	84,85	79,52	97,81	85,61	85,61	85,61
1835	70,90	67,91	62,41	67,91	66,01	62,41	62,75	67,48	67,48	62,75	77,96	56,29	77,96	77,96	70,51	66,08	81,35	71,20	71,20	71,20
	69,37	66,45	61,05	66,45	64,58	61,05	61,38	66,03	66,03	61,38	76,28	55,08	76,28	76,28	68,97	64,64	79,60	69,67	69,67	69,67
1836	78,91	75,59	69,46	75,59	73,47	69,46	69,84	75,10	75,10	69,84	86,77	62,65	86,77	86,77	78,48	73,55	90,54	79,25	79,25	79,25
	77,27	74,02	67,96	74,02	71,94	67,96	68,38	73,48	73,48	68,38	84,89	61,33	84,89	84,89	76,84	72,02	88,59	77,61	77,61	77,61
1837	27,82	24,24	24,42	24,24	25,53	24,42	24,48	26,56	26,56	24,48	24,58	23,86	24,58	24,58	25,76	25,76	25,76	26,48	26,48	26,48
	27,22	23,72	23,85	23,72	24,94	23,85	23,91	25,95	25,95	23,91	24,05	23,30	24,05	24,05	25,16	25,16	25,15	25,87	25,87	25,87
1838	25,92	22,59	22,76	22,59	23,79	22,76	22,81	24,75	24,75	22,81	22,91	22,23	22,91	22,91	24,01	24,01	23,99	24,68	24,68	24,68
	25,37	22,06	22,27	22,06	23,23	22,27	22,27	24,17	24,17	22,27	22,37	21,70	22,37	22,37	23,50	23,50	23,43	24,11	24,11	24,11
1839	25,81	22,49	22,66	22,49	23,70	22,66	22,71	24,64	24,64	22,71	22,80	22,13	22,80	22,80	23,90	23,90	23,88	24,57	24,57	24,57
	25,26	22,01	22,13	22,01	23,14	22,13	22,17	24,07	24,07	22,17	22,26	21,61	22,26	22,26	23,34	23,34	23,32	24,00	24,00	24,00
1840	25,81	22,49	22,66	22,49	23,70	22,66	22,71	24,64	24,64	22,71	22,80	22,13	22,80	22,80	23,90	23,90	23,88	24,57	24,57	24,57
	25,26	22,01	22,13	22,01	23,14	22,13	22,17	24,07	24,07	22,17	22,26	21,61	22,26	22,26	23,34	23,34	23,32	24,00	24,00	24,00
1841	24,72	21,54	21,70	21,54	22,70	21,70	21,75	23,60	23,60	21,75	21,84	21,20	21,84	21,84	22,89	22,89	22,87	23,53	23,53	23,53
	24,19	21,08	21,18	21,08	22,15	21,18	21,23	23,05	23,05	21,23	21,32	20,74	21,32	21,32	22,35	22,35	22,38	22,98	22,98	22,98
1842	24,95	21,74	21,90	21,74	22,90	21,90	21,95	23,82	23,82	21,95	22,04	21,39	22,04	22,04	23,10	23,10	23,08	23,75	23,75	23,75
	24,42	21,22	21,38	21,22	22,36	21,38	21,43	23,26	23,26	21,43	21,52	20,88	21,52	21,52	22,62	22,62	22,54	23,19	23,19	23,19
1843	29,14	25,39	25,58	25,39	26,76	25,58	25,64	27,83	27,83	25,64	25,76	24,99	25,76	25,76	26,99	26,99	26,96	27,74	27,74	27,74
	28,51	24,80	24,99	24,80	26,14	24,99	25,05	27,23	27,23	25,05	25,16	24,41	25,16	25,16	26,40	26,40	26,34	27,11	27,11	27,11
1844	16,67	14,54	14,63	14,54	15,30	14,63	14,67	15,92	15,92	14,67	14,73	14,30	14,73	14,73	15,44	15,44	15,42	15,87	15,87	15,87
	16,31	14,15	14,31	14,15	14,91	14,31	14,35	15,52	15,52	14,35	14,41	13,99	14,41	14,41	15,11	15,11	15,03	15,53	15,53	15,53
1845	23,28	20,28	20,44	20,28	21,37	20,44	20,48	22,23	22,23	20,48	20,57	19,96	20,57	20,57	21,56	21,56	21,54	22,17	22,17	22,17
	22,77	19,84	20,00	19,84	20,86	20,00	20,04	21,70	21,70	20,04	20,13	19,48	20,13	20,13	21,10	21,10	21,08	21,64	21,64	21,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1846	101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	<u>21.55</u> 21,09	<u>25.37</u> 24,78	<u>25.37</u> 24,78	<u>23.92</u> 23,41	<u>23.32</u> 22,77	<u>22.62</u> 22,13	<u>25.53</u> 24,94	<u>21.13</u> 20,63	<u>21.47</u> 21,01	<u>21.13</u> 20,63
1847	101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	<u>36.50</u> 35,72	<u>42.98</u> 42,07	<u>42.98</u> 42,07	<u>40.51</u> 39,64	<u>39.53</u> 38,68	<u>38.32</u> 37,50	<u>43.24</u> 42,30	<u>35.80</u> 35,04	<u>36.36</u> 35,58	<u>35.80</u> 35,04
1848	101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	<u>21.10</u> 20,65	<u>24.84</u> 24,26	<u>24.84</u> 24,26	<u>23.42</u> 22,87	<u>22.84</u> 22,30	<u>22.15</u> 21,67	<u>25.00</u> 24,42	<u>20.69</u> 20,19	<u>21.02</u> 20,52	<u>20.69</u> 20,19
1849	101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	<u>19.30</u> 18,88	<u>22.72</u> 22,18	<u>22.72</u> 22,18	<u>21.42</u> 20,91	<u>20.89</u> 20,39	<u>20.26</u> 19,81	<u>22.86</u> 22,32	<u>18.93</u> 18,47	<u>19.23</u> 18,76	<u>18.93</u> 18,47
1850	101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	<u>29.80</u> 29,16	<u>35.09</u> 34,31	<u>35.09</u> 34,31	<u>33.07</u> 32,33	<u>32.25</u> 31,56	<u>31.28</u> 30,61	<u>35.30</u> 34,54	<u>29.22</u> 28,56	<u>29.69</u> 29,05	<u>29.22</u> 28,56
1851	101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	<u>24.40</u> 23,87	<u>28.73</u> 28,11	<u>28.73</u> 28,11	<u>27.08</u> 26,49	<u>26.41</u> 25,80	<u>25.61</u> 25,05	<u>28.91</u> 28,25	<u>23.93</u> 23,37	<u>24.31</u> 23,74	<u>23.93</u> 23,37
1852	101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	<u>56.50</u> 55,28	<u>66.54</u> 65,14	<u>66.54</u> 65,14	<u>62.70</u> 61,38	<u>61.15</u> 59,83	<u>59.32</u> 58,03	<u>66.93</u> 65,53	<u>55.41</u> 54,21	<u>56.29</u> 55,07	<u>55.41</u> 54,21
1853	101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	<u>51.00</u> 49,90	<u>60.05</u> 58,75	<u>60.05</u> 58,75	<u>56.60</u> 55,40	<u>55.20</u> 54,03	<u>53.54</u> 52,39	<u>60.44</u> 59,15	<u>50.02</u> 48,95	<u>50.81</u> 49,72	<u>50.02</u> 48,95
1854	101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	<u>22.50</u> 22,02	<u>26.49</u> 25,88	<u>26.49</u> 25,88	<u>24.97</u> 24,39	<u>24.35</u> 23,78	<u>23.62</u> 23,11	<u>26.65</u> 26,04	<u>22.07</u> 21,55	<u>22.42</u> 21,89	<u>22.07</u> 21,55
1855	101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	<u>23.35</u> 22,84	<u>27.49</u> 26,86	<u>27.49</u> 26,86	<u>25.91</u> 25,31	<u>25.27</u> 24,68	<u>24.51</u> 23,97	<u>27.66</u> 27,03	<u>22.90</u> 22,36	<u>23.26</u> 22,71	<u>22.90</u> 22,36
1856	101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	<u>28.21</u> 27,60	<u>33.22</u> 32,48	<u>33.22</u> 32,48	<u>31.31</u> 30,61	<u>30.53</u> 29,84	<u>29.61</u> 28,97	<u>33.42</u> 32,67	<u>27.67</u> 27,07	<u>28.10</u> 27,46	<u>27.67</u> 27,07
1857	101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	<u>38.15</u> 37,33	<u>44.92</u> 43,96	<u>44.92</u> 43,96	<u>42.34</u> 41,42	<u>41.29</u> 40,40	<u>40.05</u> 39,19	<u>45.19</u> 44,22	<u>37.41</u> 36,61	<u>38.01</u> 37,19	<u>37.41</u> 36,61
1858	101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	<u>56.07</u> 54,86	<u>66.03</u> 64,60	<u>66.03</u> 64,60	<u>62.23</u> 60,89	<u>60.69</u> 59,41	<u>58.86</u> 57,59	<u>66.42</u> 65,03	<u>54.99</u> 53,82	<u>55.86</u> 54,65	<u>54.99</u> 53,82
1859	101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	<u>43.50</u> 42,56	<u>51.22</u> 50,11	<u>51.22</u> 50,11	<u>48.28</u> 47,23	<u>47.08</u> 46,06	<u>45.67</u> 44,68	<u>51.53</u> 50,43	<u>42.66</u> 41,73	<u>43.34</u> 42,40	<u>42.66</u> 41,73
1860	101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	<u>37.40</u> 36,60	<u>44.04</u> 43,10	<u>44.04</u> 43,10	<u>41.51</u> 40,62	<u>40.48</u> 39,61	<u>39.26</u> 38,42	<u>44.31</u> 43,35	<u>36.68</u> 35,87	<u>37.26</u> 36,44	<u>36.68</u> 35,87
1861	101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	<u>23.82</u> 23,30	<u>28.05</u> 27,41	<u>28.05</u> 27,41	<u>26.44</u> 25,86	<u>25.78</u> 25,18	<u>25.00</u> 24,46	<u>28.22</u> 27,58	<u>23.36</u> 22,81	<u>23.73</u> 23,17	<u>23.36</u> 22,81
1862	101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	<u>23.60</u> 23,09	<u>27.80</u> 27,16	<u>27.80</u> 27,16	<u>26.19</u> 25,59	<u>25.54</u> 24,95	<u>24.77</u> 24,23	<u>27.96</u> 27,32	<u>23.14</u> 22,60	<u>23.51</u> 22,96	<u>23.14</u> 22,60
1863	101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	<u>151.00</u> 147,75	<u>177.79</u> 173,96	<u>177.79</u> 173,96	<u>167.58</u> 163,97	<u>163.44</u> 159,92	<u>158.54</u> 155,13	<u>178.88</u> 175,28	<u>148.08</u> 145,09	<u>150.44</u> 147,40	<u>148.08</u> 145,09
1864	101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2	<u>150.20</u> 146,97	<u>176.85</u> 173,29	<u>176.85</u> 173,29	<u>166.69</u> 163,11	<u>162.57</u> 159,29	<u>157.70</u> 154,31	<u>177.93</u> 174,35	<u>147.30</u> 144,14	<u>149.64</u> 146,42	<u>147.30</u> 144,14
1865	101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	<u>151.50</u> 148,24	<u>178.38</u> 174,79	<u>178.38</u> 174,79	<u>168.14</u> 164,52	<u>163.98</u> 160,67	<u>159.07</u> 155,64	<u>179.47</u> 175,61	<u>148.57</u> 145,57	<u>150.93</u> 147,88	<u>148.57</u> 145,57
1866	101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	<u>22.90</u> 22,41	<u>26.96</u> 26,34	<u>26.96</u> 26,34	<u>25.41</u> 24,82	<u>24.79</u> 24,21	<u>24.04</u> 23,52	<u>27.13</u> 26,55	<u>22.46</u> 21,93	<u>22.81</u> 22,27	<u>22.46</u> 21,93
1867	101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	<u>31.65</u> 30,97	<u>37.27</u> 36,45	<u>37.27</u> 36,45	<u>35.13</u> 34,35	<u>34.26</u> 33,53	<u>33.22</u> 32,51	<u>37.49</u> 36,66	<u>31.04</u> 30,34	<u>31.53</u> 30,82	<u>31.04</u> 30,34
1868	101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	<u>31.60</u> 30,92	<u>37.21</u> 36,39	<u>37.21</u> 36,39	<u>35.07</u> 34,29	<u>34.20</u> 33,44	<u>33.17</u> 32,46	<u>37.44</u> 36,62	<u>30.99</u> 30,29	<u>31.48</u> 30,77	<u>30.99</u> 30,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1869	101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	<u>30.40</u> 29,75	<u>35.79</u> 35,03	<u>35.79</u> 35,03	<u>33.74</u> 32,99	<u>32.90</u> 32,16	<u>31.91</u> 31,23	<u>36.01</u> 35,24	<u>29.82</u> 29,14	<u>30.29</u> 29,61	<u>29.82</u> 29,14
1870	101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	<u>29.70</u> 29,06	<u>34.97</u> 34,19	<u>34.97</u> 34,19	<u>32.96</u> 32,22	<u>32.15</u> 31,46	<u>31.18</u> 30,50	<u>35.18</u> 34,40	<u>29.13</u> 28,47	<u>29.59</u> 28,92	<u>29.13</u> 28,47
1871	101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	<u>58.15</u> 56,90	<u>68.47</u> 67,00	<u>68.47</u> 67,00	<u>64.54</u> 63,18	<u>62.94</u> 61,62	<u>61.05</u> 59,74	<u>68.89</u> 67,45	<u>57.03</u> 55,82	<u>57.93</u> 56,68	<u>57.03</u> 55,82
1872	101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	<u>46.90</u> 45,89	<u>55.22</u> 54,05	<u>55.22</u> 54,05	<u>52.05</u> 50,93	<u>50.76</u> 49,66	<u>49.24</u> 48,17	<u>55.56</u> 54,36	<u>45.99</u> 45,00	<u>46.72</u> 45,71	<u>45.99</u> 45,00
1873	101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	<u>38.80</u> 37,96	<u>45.68</u> 44,69	<u>45.68</u> 44,69	<u>43.06</u> 42,13	<u>42.00</u> 41,09	<u>40.73</u> 39,85	<u>45.96</u> 44,97	<u>38.05</u> 37,23	<u>38.66</u> 37,82	<u>38.05</u> 37,23
1874	101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	<u>61.90</u> 60,57	<u>72.88</u> 71,31	<u>72.88</u> 71,31	<u>68.70</u> 67,26	<u>67.00</u> 65,60	<u>64.99</u> 63,59	<u>73.33</u> 71,80	<u>60.70</u> 59,42	<u>61.67</u> 60,37	<u>60.70</u> 59,42
1875	101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	<u>60.25</u> 58,95	<u>70.94</u> 69,46	<u>70.94</u> 69,46	<u>66.87</u> 65,47	<u>65.21</u> 63,80	<u>63.25</u> 61,89	<u>71.38</u> 69,84	<u>59.09</u> 57,84	<u>60.03</u> 58,76	<u>59.09</u> 57,84
1876	101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	<u>54.80</u> 53,62	<u>64.52</u> 63,16	<u>64.52</u> 63,16	<u>60.82</u> 59,54	<u>59.31</u> 58,06	<u>57.53</u> 56,29	<u>64.92</u> 63,56	<u>53.74</u> 52,60	<u>54.60</u> 53,44	<u>53.74</u> 52,60
1877	101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	<u>71.15</u> 69,62	<u>83.77</u> 81,97	<u>83.77</u> 81,97	<u>78.96</u> 77,32	<u>77.01</u> 75,41	<u>74.70</u> 73,09	<u>84.29</u> 82,55	<u>69.78</u> 68,32	<u>70.88</u> 69,36	<u>69.78</u> 68,32
1878	101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	<u>39.55</u> 38,70	<u>46.57</u> 45,57	<u>46.57</u> 45,57	<u>43.89</u> 42,94	<u>42.81</u> 41,89	<u>41.52</u> 40,63	<u>46.85</u> 45,85	<u>38.79</u> 37,94	<u>39.40</u> 38,55	<u>38.79</u> 37,94
1879	101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	<u>70.30</u> 68,78	<u>82.77</u> 80,99	<u>82.77</u> 80,99	<u>78.02</u> 76,33	<u>76.09</u> 74,51	<u>73.80</u> 72,21	<u>83.28</u> 81,56	<u>68.94</u> 67,50	<u>70.04</u> 68,58	<u>68.94</u> 67,50
1880	101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	<u>72.00</u> 70,45	<u>84.78</u> 83,03	<u>84.78</u> 83,03	<u>79.91</u> 78,25	<u>77.93</u> 76,31	<u>75.59</u> 73,96	<u>85.29</u> 83,53	<u>70.62</u> 69,14	<u>71.73</u> 70,23	<u>70.62</u> 69,14
1881	101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	<u>72.00</u> 70,45	<u>84.78</u> 83,03	<u>84.78</u> 83,03	<u>79.91</u> 78,25	<u>77.93</u> 76,31	<u>75.59</u> 73,96	<u>85.29</u> 83,53	<u>70.62</u> 69,14	<u>71.73</u> 70,23	<u>70.62</u> 69,14
1882	101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	<u>64.40</u> 63,01	<u>75.83</u> 74,25	<u>75.83</u> 74,25	<u>71.47</u> 69,93	<u>69.70</u> 68,24	<u>67.61</u> 66,15	<u>76.29</u> 74,70	<u>63.16</u> 61,80	<u>64.16</u> 62,77	<u>63.16</u> 61,80
1883	101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	<u>71.15</u> 69,62	<u>83.77</u> 81,97	<u>83.77</u> 81,97	<u>78.96</u> 77,32	<u>77.01</u> 75,41	<u>74.70</u> 73,09	<u>84.29</u> 82,55	<u>69.78</u> 68,32	<u>70.88</u> 69,36	<u>69.78</u> 68,32
1884	101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	<u>80.75</u> 79,01	<u>95.08</u> 93,13	<u>95.08</u> 93,13	<u>89.62</u> 87,77	<u>87.40</u> 85,52	<u>84.78</u> 82,95	<u>95.66</u> 93,69	<u>79.19</u> 77,55	<u>80.45</u> 78,78	<u>79.19</u> 77,55
1885	101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	<u>70.30</u> 68,78	<u>82.77</u> 80,99	<u>82.77</u> 80,99	<u>78.02</u> 76,33	<u>76.09</u> 74,51	<u>73.80</u> 72,21	<u>83.28</u> 81,56	<u>68.94</u> 67,50	<u>70.04</u> 68,58	<u>68.94</u> 67,50
1886	101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	<u>63.20</u> 61,84	<u>74.41</u> 72,86	<u>74.41</u> 72,86	<u>70.14</u> 68,67	<u>68.40</u> 66,97	<u>66.35</u> 64,92	<u>74.87</u> 73,31	<u>61.98</u> 60,65	<u>62.97</u> 61,64	<u>61.98</u> 60,65
1887	101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	<u>68.60</u> 67,13	<u>80.77</u> 79,10	<u>80.77</u> 79,10	<u>76.13</u> 74,55	<u>74.25</u> 72,70	<u>72.02</u> 70,48	<u>81.27</u> 79,54	<u>67.28</u> 65,87	<u>68.34</u> 66,91	<u>67.28</u> 65,87
1888	101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	<u>28.60</u> 27,98	<u>33.67</u> 32,92	<u>33.67</u> 32,92	<u>31.74</u> 31,05	<u>30.96</u> 30,26	<u>30.02</u> 29,37	<u>33.88</u> 33,13	<u>28.05</u> 27,41	<u>28.49</u> 27,84	<u>28.05</u> 27,41
1889	101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	<u>141.85</u> 138,79	<u>167.03</u> 163,66	<u>167.03</u> 163,66	<u>157.43</u> 154,25	<u>153.53</u> 150,43	<u>148.93</u> 145,72	<u>168.05</u> 164,66	<u>139.11</u> 136,11	<u>141.32</u> 138,27	<u>139.11</u> 136,11
1890	101-3650	Линолеум огнезащитный	м2	<u>74.50</u> 72,89	<u>87.72</u> 85,91	<u>87.72</u> 85,91	<u>82.68</u> 80,97	<u>80.63</u> 78,96	<u>78.22</u> 76,52	<u>88.26</u> 86,44	<u>73.06</u> 71,48	<u>74.22</u> 72,67	<u>73.06</u> 71,48
1891	101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	<u>64.00</u> 62,62	<u>75.36</u> 73,74	<u>75.36</u> 73,74	<u>71.03</u> 69,55	<u>69.27</u> 67,82	<u>67.19</u> 65,74	<u>75.82</u> 74,24	<u>62.76</u> 61,44	<u>63.76</u> 62,39	<u>62.76</u> 61,44

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1869	34,95	30,45	30,68	30,45	32,08	30,68	30,75	33,37	33,37	30,75	30,88	29,97	30,88	30,88	32,37	32,37	32,34	33,27	33,27	33,27
	34,20	29,80	29,99	29,80	31,36	29,99	30,06	32,66	32,66	30,06	30,18	29,29	30,18	30,18	31,68	31,68	31,62	32,53	32,53	32,53
1870	34,15	29,75	29,97	29,75	31,35	29,97	30,04	32,60	32,60	30,04	30,17	29,28	30,17	30,17	31,62	31,62	31,59	32,50	32,50	32,50
	33,41	29,11	29,29	29,11	30,64	29,29	29,36	31,87	31,87	29,36	29,52	28,62	29,52	29,52	30,91	30,91	30,88	31,77	31,77	31,77
1871	66,86	58,25	58,69	58,25	61,35	58,69	58,82	63,83	63,83	58,82	59,07	57,33	59,07	59,07	61,91	61,91	61,85	63,64	63,64	63,64
	65,42	57,00	57,43	57,00	60,03	57,43	57,58	62,46	62,46	57,58	57,82	56,12	57,82	57,82	60,58	60,58	60,55	62,30	62,30	62,30
1872	53,93	46,98	47,33	46,98	49,48	47,33	47,44	51,48	51,48	47,44	47,64	46,24	47,64	47,64	49,93	49,93	49,89	51,33	51,33	51,33
	52,76	45,97	46,31	45,97	48,41	46,31	46,42	50,37	50,37	46,42	46,62	45,24	46,62	46,62	48,86	48,86	48,82	50,23	50,23	50,23
1873	44,61	38,86	39,16	38,86	40,94	39,16	39,25	42,59	42,59	39,25	39,41	38,25	39,41	39,41	41,31	41,31	41,27	42,46	42,46	42,46
	43,64	38,01	38,31	38,01	40,05	38,31	38,40	41,66	41,66	38,40	38,56	37,41	38,56	38,56	40,41	40,41	40,37	41,54	41,54	41,54
1874	71,17	62,00	62,48	62,00	65,31	62,48	62,61	67,95	67,95	62,61	62,88	61,03	62,88	62,88	65,90	65,90	65,84	67,74	67,74	67,74
	69,65	60,69	61,16	60,69	63,94	61,16	61,29	66,53	66,53	61,29	61,56	59,72	61,56	61,56	64,52	64,52	64,46	66,32	66,32	66,32
1875	69,28	60,35	60,81	60,35	63,57	60,81	60,95	66,14	66,14	60,95	61,20	59,42	61,20	61,20	64,14	64,14	64,09	65,94	65,94	65,94
	67,78	59,08	59,53	59,08	62,23	59,53	59,66	64,75	64,75	59,66	59,91	58,15	59,91	59,91	62,79	62,79	62,74	64,52	64,52	64,52
1876	63,01	54,89	55,32	54,89	57,82	55,32	55,43	60,15	60,15	55,43	55,66	54,03	55,66	55,66	58,34	58,34	58,29	59,97	59,97	59,97
	61,65	53,72	54,14	53,72	56,57	54,14	54,23	58,85	58,85	54,23	54,46	52,87	54,46	54,46	57,11	57,11	57,03	58,68	58,68	58,68
1877	81,81	71,27	71,81	71,27	75,07	71,81	71,97	78,10	78,10	71,97	72,27	70,15	72,27	72,27	75,75	75,75	75,68	77,87	77,87	77,87
	80,05	69,74	70,31	69,74	73,46	70,31	70,47	76,43	76,43	70,47	70,72	68,68	70,72	70,72	74,17	74,17	74,11	76,25	76,25	76,25
1878	45,47	39,62	39,91	39,62	41,73	39,91	40,02	43,41	43,41	40,02	40,17	39,00	40,17	40,17	42,11	42,10	42,08	43,28	43,28	43,28
	44,50	38,77	39,05	38,77	40,83	39,05	39,15	42,48	42,48	39,14	39,29	38,14	39,29	39,29	41,19	41,18	41,16	42,35	42,35	42,35
1879	80,82	70,42	70,95	70,42	74,17	70,95	71,11	77,17	77,17	71,11	71,41	69,31	71,41	71,41	74,84	74,84	74,78	76,94	76,94	76,94
	79,08	68,95	69,47	68,95	72,63	69,47	69,63	75,57	75,57	69,63	69,87	67,86	69,87	69,87	73,28	73,28	73,22	75,28	75,28	75,28
1880	82,79	72,12	72,68	72,12	75,97	72,68	72,83	79,03	79,03	72,83	73,13	70,98	73,13	73,13	76,65	76,65	76,59	78,80	78,80	78,80
	81,01	70,62	71,10	70,62	74,39	71,10	71,26	77,39	77,39	71,26	71,56	69,50	71,56	71,56	75,06	75,06	75,00	77,16	77,16	77,16
1881	82,79	72,12	72,68	72,12	75,97	72,68	72,83	79,03	79,03	72,83	73,13	70,98	73,13	73,13	76,65	76,65	76,59	78,80	78,80	78,80
	81,01	70,62	71,10	70,62	74,39	71,10	71,26	77,39	77,39	71,26	71,56	69,50	71,56	71,56	75,06	75,06	75,00	77,16	77,16	77,16
1882	74,05	64,52	64,99	64,52	67,95	64,99	65,14	70,69	70,69	65,14	65,41	63,50	65,41	65,41	68,56	68,56	68,50	70,48	70,48	70,48
	72,45	63,16	63,59	63,16	66,53	63,59	63,77	69,21	69,21	63,77	64,00	62,16	64,00	64,00	67,13	67,13	67,07	69,01	69,01	69,01
1883	81,81	71,27	71,81	71,27	75,07	71,81	71,97	78,10	78,10	71,97	72,27	70,15	72,27	72,27	75,75	75,75	75,68	77,87	77,87	77,87
	80,05	69,74	70,31	69,74	73,46	70,31	70,47	76,43	76,43	70,47	70,72	68,68	70,72	70,72	74,17	74,17	74,11	76,25	76,25	76,25
1884	92,85	80,89	81,49	80,88	85,20	81,49	81,68	88,64	88,64	81,68	82,02	79,61	82,02	82,02	85,97	85,97	85,89	88,37	88,37	88,37
	90,85	79,21	79,80	79,13	83,44	79,80	79,92	86,81	86,81	79,92	80,32	77,96	80,32	80,32	84,19	84,19	84,04	86,55	86,55	86,55
1885	80,82	70,42	70,95	70,42	74,17	70,95	71,11	77,17	77,17	71,11	71,41	69,31	71,41	71,41	74,84	74,84	74,78	76,94	76,94	76,94
	79,08	68,95	69,47	68,95	72,63	69,47	69,63	75,57	75,57	69,63	69,87	67,86	69,87	69,87	73,28	73,28	73,22	75,28	75,28	75,28
1886	72,66	63,31	63,78	63,31	66,68	63,78	63,93	69,37	69,37	63,93	64,20	62,31	64,20	64,20	67,28	67,28	67,23	69,17	69,17	69,17
	71,10	61,98	62,44	61,98	65,28	62,44	62,55	67,92	67,92	62,55	62,85	61,00	62,85	62,85	65,87	65,87	65,78	67,72	67,72	67,72
1887	78,88	68,71	69,23	68,71	72,38	69,23	69,39	75,30	75,30	69,39	69,68	67,63	69,68	69,68	73,03	73,03	72,97	75,08	75,08	75,07
	77,19	67,27	67,78	67,27	70,83	67,78	67,94	73,69	73,69	67,94	68,22	66,21	68,22	68,22	71,47	71,47	71,41	73,52	73,52	73,46
1888	32,88	28,65	28,86	28,65	30,18	28,86	28,93	31,39	31,39	28,93	29,05	28,20	29,05	29,05	30,45	30,45	30,42	31,30	31,30	31,30
	32,17	28,00	28,20	28,00	29,50	28,20	28,27	30,68	30,68	28,27	28,39	27,56	28,39	28,39	29,79	29,79	29,73	30,60	30,60	30,60
1889	163,12	142,09	143,16	142,09	149,69	143,16	143,48	155,71	155,71	143,48	144,08	139,85	144,08	144,08	151,01	151,01	150,89	155,24	155,24	155,24
	159,60	139,21	140,26	139,21	146,44	140,26	140,38	152,57	152,57	140,38	141,16	136,83	141,17	141,16	147,75	147,75	147,63	152,11	152,11	152,11
1890	85,66	74,62	75,19	74,62	78,61	75,19	75,36	81,78	81,78	75,36	75,67	73,45	75,67	75,67	79,31	79,31	79,25	81,53	81,53	81,53
	83,81	73,01	73,63	73,01	76,91	73,63	73,73	80,09	80,09	73,73	74,10	71,92	74,10	74,10	77,66	77,66	77,61	79,84	79,84	79,84
1891	73,59	64,11	64,59	64,11	67,53	64,59	64,74	70,25	70,25	64,74	65,03	63,10	65,03	65,03	68,13	68,13	68,09	70,04	70,04	70,04
	72,00	62,76	63,23	62,76	66,12	63,23	63,34	68,78	68,78	63,34	63,65	61,74	63,65	63,65	66,66	66,66	66,66	68,58	68,58	68,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1892	101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м2	<u>56.19</u> 54,98	<u>61.68</u> 60,35	<u>56.40</u> 55,19	<u>61.68</u> 60,35	<u>48.58</u> 47,53	<u>48.58</u> 47,53	<u>73.92</u> 72,38	<u>51.13</u> 50,04	<u>54.56</u> 53,40	<u>51.13</u> 50,04
1893	101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м2	<u>65.61</u> 64,20	<u>72.02</u> 70,52	<u>65.86</u> 64,44	<u>72.02</u> 70,52	<u>56.72</u> 55,50	<u>56.72</u> 55,50	<u>86.31</u> 84,53	<u>59.70</u> 58,44	<u>63.71</u> 62,37	<u>59.70</u> 58,44
1894	101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м2	<u>88.99</u> 87,08	<u>97.68</u> 95,67	<u>89.33</u> 87,49	<u>97.68</u> 95,67	<u>76.93</u> 75,33	<u>76.93</u> 75,33	<u>117.07</u> 114,56	<u>80.97</u> 79,23	<u>86.41</u> 84,63	<u>80.97</u> 79,23
1895	101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м2	<u>110.38</u> 108,00	<u>121.16</u> 118,54	<u>110.80</u> 108,41	<u>121.16</u> 118,54	<u>95.43</u> 93,36	<u>95.43</u> 93,36	<u>145.20</u> 142,07	<u>100.44</u> 98,24	<u>107.18</u> 104,87	<u>100.44</u> 98,24
1896	101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1897	101-9877	Линолеум без подосновы	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1898	101-9878	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1899	101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	<u>89.00</u> 87,09	<u>97.69</u> 95,59	<u>89.34</u> 87,50	<u>97.69</u> 95,59	<u>76.94</u> 75,29	<u>76.94</u> 75,29	<u>117.08</u> 114,69	<u>80.98</u> 79,30	<u>86.43</u> 84,64	<u>80.98</u> 79,30
1900	101-9879	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1901	101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	<u>56.60</u> 55,38	<u>66.64</u> 65,20	<u>66.64</u> 65,20	<u>62.81</u> 61,46	<u>61.26</u> 59,94	<u>59.42</u> 58,14	<u>67.07</u> 65,62	<u>55.51</u> 54,31	<u>56.39</u> 55,17	<u>55.51</u> 54,31
1902	101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	<u>56.60</u> 55,38	<u>66.64</u> 65,20	<u>66.64</u> 65,20	<u>62.81</u> 61,46	<u>61.26</u> 59,94	<u>59.42</u> 58,14	<u>67.07</u> 65,62	<u>55.51</u> 54,31	<u>56.39</u> 55,17	<u>55.51</u> 54,31
<i>Группа: Плинтусы для полов из пластика</i>													
1903	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	<u>4.18</u> 4,08	<u>4.65</u> 4,54	<u>4.65</u> 4,54	<u>4.42</u> 4,31	<u>3.87</u> 3,77	<u>3.87</u> 3,77	<u>5.02</u> 4,90	<u>4.38</u> 4,27	<u>4.05</u> 3,95	<u>4.38</u> 4,27
1904	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	<u>12.30</u> 12,00	<u>13.68</u> 13,35	<u>13.68</u> 13,35	<u>13.01</u> 12,68	<u>11.39</u> 11,09	<u>11.39</u> 11,09	<u>14.77</u> 14,41	<u>12.91</u> 12,59	<u>11.92</u> 11,62	<u>12.91</u> 12,59
1905	101-9199	Плинтуса для полов пластиковые	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</i>													
1906	101-9189	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1907	101-9190	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1908	101-9191	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1909	101-9192	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1910	101-9193	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1911	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	<u>1.28</u> 1,24	<u>1.45</u> 1,40	<u>1.45</u> 1,40	<u>1.40</u> 1,36	<u>1.30</u> 1,26	<u>1.30</u> 1,26	<u>1.53</u> 1,48	<u>1.24</u> 1,20	<u>1.28</u> 1,23	<u>1.24</u> 1,20
1912	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	<u>1.28</u> 1,24	<u>1.45</u> 1,40	<u>1.45</u> 1,40	<u>1.40</u> 1,36	<u>1.30</u> 1,26	<u>1.30</u> 1,26	<u>1.53</u> 1,48	<u>1.24</u> 1,20	<u>1.28</u> 1,23	<u>1.24</u> 1,20
1913	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	<u>1.28</u> 1,24	<u>1.45</u> 1,40	<u>1.45</u> 1,40	<u>1.40</u> 1,36	<u>1.30</u> 1,26	<u>1.30</u> 1,26	<u>1.53</u> 1,48	<u>1.24</u> 1,20	<u>1.28</u> 1,23	<u>1.24</u> 1,20

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1892	58,76	56,28	51,72	56,28	54,71	51,72	52,00	55,92	55,92	52,00	64,61	46,67	64,61	64,61	59,82	54,77	59,78	59,01	59,01	59,01
	57,49	55,07	50,62	55,07	53,55	50,62	50,88	54,73	54,73	50,88	63,22	45,65	63,22	63,22	58,55	53,61	58,49	57,76	57,76	57,76
1893	68,61	65,72	60,39	65,72	63,88	60,39	60,72	65,30	65,30	60,72	75,44	54,47	75,44	75,44	69,85	63,95	78,72	68,90	68,90	68,90
	67,17	64,31	59,12	64,31	62,54	59,12	59,44	63,93	63,93	59,44	73,82	53,30	73,82	73,82	68,38	62,61	77,03	67,42	67,42	67,42
1894	93,08	89,14	81,91	89,14	86,64	81,91	82,37	88,57	88,57	82,37	102,33	73,88	102,33	102,33	94,74	86,74	106,78	93,46	93,46	93,46
	91,15	87,30	80,21	87,30	84,85	80,21	80,66	86,74	86,74	80,66	100,13	72,29	100,13	100,13	92,71	84,88	104,49	91,45	91,45	91,45
1895	115,43	110,56	101,60	110,56	107,47	101,60	102,16	109,86	109,86	102,16	126,93	91,64	126,93	126,93	117,51	107,58	132,45	115,92	115,92	115,92
	112,94	108,14	99,38	108,14	105,13	99,38	99,96	107,49	107,49	99,96	124,19	89,66	124,19	124,19	114,96	105,24	129,59	113,42	113,42	113,42
1896	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1897	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1898	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1899	93,08	89,15	81,92	89,15	86,65	81,92	82,37	88,58	88,58	82,37	102,34	73,89	102,34	102,34	94,75	86,75	106,79	93,47	93,47	93,47
	91,16	87,31	80,22	87,31	84,86	80,22	80,66	86,75	86,75	80,66	100,14	72,35	100,14	100,14	92,79	84,96	104,50	91,55	91,55	91,55
1900	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1901	65,08	56,69	57,12	56,69	59,72	57,12	57,25	62,13	62,13	57,25	57,49	55,80	57,49	57,49	60,26	60,26	60,21	61,95	61,95	61,95
	63,68	55,47	55,89	55,47	58,43	55,89	56,02	60,79	60,79	56,02	56,25	54,60	56,25	56,25	58,96	58,96	58,91	60,61	60,61	60,61
1902	65,08	56,69	57,12	56,69	59,72	57,12	57,25	62,13	62,13	57,25	57,49	55,80	57,49	57,49	60,26	60,26	60,21	61,95	61,95	61,95
	63,68	55,47	55,89	55,47	58,43	55,89	56,02	60,79	60,79	56,02	56,25	54,60	56,25	56,25	58,96	58,96	58,91	60,61	60,61	60,61
1903	4,18	4,07	4,25	4,07	4,07	4,25	4,59	4,52	4,52	4,59	3,60	3,91	3,60	3,60	4,45	4,15	3,39	5,42	5,42	5,22
	4,08	3,97	4,15	3,97	3,97	4,15	4,48	4,41	4,41	4,48	3,51	3,81	3,51	3,51	4,34	4,05	3,30	5,29	5,29	5,09
1904	12,30	11,99	12,51	11,99	11,99	12,51	13,52	13,30	13,30	13,52	10,59	11,51	10,59	10,59	12,69	12,21	9,96	15,98	15,98	15,37
	12,00	11,68	12,21	11,68	11,68	12,21	13,19	12,97	12,97	13,19	10,32	11,21	10,32	10,32	12,38	11,91	9,72	15,59	15,59	14,99
1905	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1906	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1907	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1908	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1909	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1910	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1911	1,44	1,28	1,26	1,28	1,32	1,26	1,28	1,37	1,37	1,28	1,34	1,22	1,34	1,34	1,33	1,33	1,44	1,39	1,39	1,39
	1,39	1,24	1,22	1,24	1,28	1,22	1,23	1,33	1,33	1,23	1,30	1,18	1,30	1,30	1,29	1,29	1,40	1,34	1,34	1,34
1912	1,44	1,28	1,26	1,28	1,32	1,26	1,28	1,37	1,37	1,28	1,34	1,22	1,34	1,34	1,33	1,33	1,44	1,39	1,39	1,39
	1,39	1,24	1,22	1,24	1,28	1,22	1,23	1,33	1,33	1,23	1,30	1,18	1,30	1,30	1,29	1,29	1,40	1,34	1,34	1,34
1913	1,44	1,28	1,26	1,28	1,32	1,26	1,28	1,37	1,37	1,28	1,34	1,22	1,34	1,34	1,33	1,33	1,44	1,39	1,39	1,39
	1,39	1,24	1,22	1,24	1,28	1,22	1,23	1,33	1,33	1,23	1,30	1,18	1,30	1,30	1,29	1,29	1,40	1,34	1,34	1,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1914	101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,63 0,62	0,71 0,70	0,71 0,70	0,69 0,68	0,64 0,63	0,64 0,63	0,75 0,74	0,61 0,60	0,62 0,61	0,61 0,60
1915	101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,63 0,62	0,71 0,70	0,71 0,70	0,69 0,68	0,64 0,63	0,64 0,63	0,75 0,74	0,61 0,60	0,62 0,61	0,61 0,60
<i>Группа: Плинтусы для потолков</i>													
1916	101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	м	1,95 1,90	2,30 2,24	2,30 2,24	2,16 2,11	2,11 2,06	2,04 1,99	2,31 2,25	1,91 1,86	1,94 1,89	1,91 1,86
1917	101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	м	1,84 1,79	2,17 2,12	2,17 2,12	2,04 1,99	1,99 1,94	1,92 1,87	2,18 2,13	1,80 1,75	1,83 1,78	1,80 1,75
1918	101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	м	1,95 1,90	2,30 2,24	2,30 2,24	2,16 2,11	2,11 2,06	2,04 1,99	2,31 2,25	1,91 1,86	1,94 1,89	1,91 1,86
1919	101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	м	2,74 2,68	3,23 3,16	3,23 3,16	3,04 2,97	2,97 2,90	2,87 2,80	3,25 3,18	2,69 2,63	2,73 2,67	2,69 2,63
1920	101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	м	2,78 2,72	3,27 3,20	3,27 3,20	3,09 3,02	3,01 2,94	2,91 2,85	3,30 3,22	2,73 2,67	2,77 2,71	2,73 2,67
1921	101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	5,62 5,48	6,62 6,46	6,62 6,46	6,24 6,09	6,08 5,93	5,89 5,74	6,66 6,50	5,51 5,37	5,60 5,46	5,51 5,37
1922	101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	м	4,96 4,84	5,85 5,71	5,85 5,71	5,50 5,37	5,37 5,24	5,20 5,07	5,88 5,74	4,86 4,74	4,94 4,82	4,86 4,74
1923	101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	м	4,54 4,43	5,36 5,23	5,36 5,23	5,04 4,92	4,91 4,79	4,76 4,64	5,38 5,25	4,45 4,34	4,52 4,41	4,45 4,34
1924	101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	м	6,48 6,32	7,63 7,44	7,63 7,44	7,19 7,02	7,01 6,84	6,79 6,63	7,68 7,49	6,36 6,20	6,46 6,30	6,36 6,20
1925	101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	м	5,83 5,69	6,87 6,70	6,87 6,70	6,47 6,31	6,31 6,16	6,11 5,96	6,91 6,74	5,72 5,58	5,81 5,67	5,72 5,58
1926	101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	м	5,41 5,27	6,38 6,22	6,38 6,22	6,00 5,85	5,87 5,72	5,67 5,52	6,41 6,25	5,31 5,18	5,39 5,25	5,31 5,18
1927	101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	м	17,28 16,86	20,35 19,86	20,35 19,86	19,18 18,71	18,70 18,25	18,13 17,69	20,47 19,98	16,95 16,54	17,22 16,80	16,95 16,54
<i>Группа: Плитка</i>													
1928	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	110,90 108,60	123,09 120,54	118,43 115,97	123,09 120,54	89,83 87,97	89,83 87,97	89,71 87,85	105,33 103,14	108,93 106,66	105,33 103,14
1929	101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м2	37,73 36,95	41,88 41,01	40,29 39,45	41,88 41,01	30,56 29,93	30,56 29,93	30,52 29,89	35,84 35,09	37,06 36,29	35,84 35,09
1930	101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	44,48 43,56	49,37 48,35	47,50 46,52	49,37 48,35	36,03 35,28	36,03 35,28	35,98 35,22	42,25 41,37	43,69 42,78	42,25 41,37
1931	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	132,00 129,25	146,51 143,47	140,96 138,03	146,51 143,47	106,92 104,69	106,92 104,69	106,78 104,55	125,37 122,76	129,66 126,96	125,37 122,76
1932	101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	25,00 24,48	29,44 28,82	29,44 28,82	27,75 27,16	27,06 26,50	26,24 25,69	29,62 29,00	24,52 23,99	24,91 24,37	24,52 23,99
<i>Группа: Плиты стальные и чугунные</i>													
1933	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6 120,00 5 973,65	6 806,37 6 643,13	6 806,37 6 643,13	6 793,20 6 620,55	6 731,99 6 571,01	6 425,99 6 272,32	7 343,99 7 170,21	5 717,36 5 575,46	5 982,60 5 835,51	5 717,36 5 575,46
1934	101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	8 131,00 7 936,56	9 522,59 9 306,09	8 701,31 8 493,23	9 522,59 9 306,09	8 511,18 8 314,51	8 511,18 8 314,51	9 636,88 9 418,14	8 360,75 8 167,03	8 072,79 7 884,72	8 360,75 8 167,03

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1914	<u>0,71</u>	<u>0,63</u>	<u>0,62</u>	<u>0,63</u>	<u>0,65</u>	<u>0,62</u>	<u>0,62</u>	<u>0,68</u>	<u>0,68</u>	<u>0,62</u>	<u>0,66</u>	<u>0,60</u>	<u>0,66</u>	<u>0,66</u>	<u>0,65</u>	<u>0,65</u>	<u>0,71</u>	<u>0,68</u>	<u>0,68</u>	<u>0,68</u>
	0,70	0,62	0,61	0,62	0,64	0,61	0,61	0,67	0,67	0,61	0,65	0,59	0,65	0,65	0,64	0,64	0,70	0,67	0,67	0,67
1915	<u>0,71</u>	<u>0,63</u>	<u>0,62</u>	<u>0,63</u>	<u>0,65</u>	<u>0,62</u>	<u>0,62</u>	<u>0,68</u>	<u>0,68</u>	<u>0,62</u>	<u>0,66</u>	<u>0,60</u>	<u>0,66</u>	<u>0,66</u>	<u>0,65</u>	<u>0,65</u>	<u>0,71</u>	<u>0,68</u>	<u>0,68</u>	<u>0,68</u>
	0,70	0,62	0,61	0,62	0,64	0,61	0,61	0,67	0,67	0,61	0,65	0,59	0,65	0,65	0,64	0,64	0,70	0,67	0,67	0,67
1916	<u>2,23</u>	<u>1,95</u>	<u>1,97</u>	<u>1,95</u>	<u>2,06</u>	<u>1,97</u>	<u>1,97</u>	<u>2,14</u>	<u>2,14</u>	<u>1,97</u>	<u>1,98</u>	<u>1,92</u>	<u>1,98</u>	<u>1,98</u>	<u>2,08</u>	<u>2,08</u>	<u>2,07</u>	<u>2,13</u>	<u>2,13</u>	<u>2,13</u>
	2,18	1,90	1,92	1,90	2,01	1,92	1,92	2,09	2,09	1,92	1,93	1,87	1,93	1,93	2,03	2,03	2,02	2,08	2,08	2,08
1917	<u>2,11</u>	<u>1,84</u>	<u>1,86</u>	<u>1,84</u>	<u>1,94</u>	<u>1,86</u>	<u>1,86</u>	<u>2,02</u>	<u>2,02</u>	<u>1,86</u>	<u>1,87</u>	<u>1,81</u>	<u>1,87</u>	<u>1,87</u>	<u>1,96</u>	<u>1,96</u>	<u>1,96</u>	<u>2,01</u>	<u>2,01</u>	<u>2,01</u>
	2,05	1,79	1,81	1,79	1,89	1,81	1,81	1,97	1,97	1,81	1,82	1,76	1,82	1,82	1,91	1,91	1,91	1,96	1,96	1,96
1918	<u>2,23</u>	<u>1,95</u>	<u>1,97</u>	<u>1,95</u>	<u>2,06</u>	<u>1,97</u>	<u>1,97</u>	<u>2,14</u>	<u>2,14</u>	<u>1,97</u>	<u>1,98</u>	<u>1,92</u>	<u>1,98</u>	<u>1,98</u>	<u>2,08</u>	<u>2,08</u>	<u>2,07</u>	<u>2,13</u>	<u>2,13</u>	<u>2,13</u>
	2,18	1,90	1,92	1,90	2,01	1,92	1,92	2,09	2,09	1,92	1,93	1,87	1,93	1,93	2,03	2,03	2,02	2,08	2,08	2,08
1919	<u>3,14</u>	<u>2,74</u>	<u>2,77</u>	<u>2,74</u>	<u>2,89</u>	<u>2,77</u>	<u>2,77</u>	<u>3,01</u>	<u>3,01</u>	<u>2,77</u>	<u>2,79</u>	<u>2,70</u>	<u>2,79</u>	<u>2,79</u>	<u>2,92</u>	<u>2,92</u>	<u>2,91</u>	<u>3,00</u>	<u>3,00</u>	<u>3,00</u>
	3,07	2,68	2,71	2,68	2,82	2,71	2,71	2,94	2,94	2,71	2,72	2,64	2,72	2,72	2,85	2,85	2,84	2,93	2,93	2,93
1920	<u>3,19</u>	<u>2,79</u>	<u>2,81</u>	<u>2,79</u>	<u>2,93</u>	<u>2,81</u>	<u>2,81</u>	<u>3,05</u>	<u>3,05</u>	<u>2,81</u>	<u>2,82</u>	<u>2,74</u>	<u>2,82</u>	<u>2,82</u>	<u>2,96</u>	<u>2,96</u>	<u>2,96</u>	<u>3,04</u>	<u>3,04</u>	<u>3,04</u>
	3,12	2,72	2,74	2,72	2,86	2,74	2,74	2,98	2,98	2,74	2,75	2,68	2,75	2,75	2,89	2,89	2,89	2,97	2,97	2,97
1921	<u>6,45</u>	<u>5,63</u>	<u>5,67</u>	<u>5,63</u>	<u>5,93</u>	<u>5,67</u>	<u>5,68</u>	<u>6,17</u>	<u>6,17</u>	<u>5,68</u>	<u>5,71</u>	<u>5,54</u>	<u>5,71</u>	<u>5,71</u>	<u>5,98</u>	<u>5,98</u>	<u>5,98</u>	<u>6,15</u>	<u>6,15</u>	<u>6,15</u>
	6,29	5,49	5,53	5,49	5,78	5,53	5,54	6,02	6,02	5,54	5,57	5,40	5,57	5,57	5,83	5,83	5,83	6,00	6,00	6,00
1922	<u>5,69</u>	<u>4,97</u>	<u>5,01</u>	<u>4,97</u>	<u>5,23</u>	<u>5,01</u>	<u>5,02</u>	<u>5,44</u>	<u>5,44</u>	<u>5,02</u>	<u>5,04</u>	<u>4,89</u>	<u>5,04</u>	<u>5,04</u>	<u>5,28</u>	<u>5,28</u>	<u>5,28</u>	<u>5,43</u>	<u>5,43</u>	<u>5,43</u>
	5,56	4,85	4,89	4,85	5,11	4,89	4,90	5,31	5,31	4,90	4,92	4,77	4,92	4,92	5,16	5,16	5,16	5,30	5,30	5,30
1923	<u>5,21</u>	<u>4,55</u>	<u>4,58</u>	<u>4,55</u>	<u>4,79</u>	<u>4,58</u>	<u>4,59</u>	<u>4,98</u>	<u>4,98</u>	<u>4,59</u>	<u>4,61</u>	<u>4,48</u>	<u>4,61</u>	<u>4,61</u>	<u>4,85</u>	<u>4,85</u>	<u>4,85</u>	<u>4,97</u>	<u>4,97</u>	<u>4,97</u>
	5,08	4,44	4,47	4,44	4,68	4,47	4,48	4,86	4,86	4,48	4,50	4,37	4,50	4,50	4,72	4,72	4,72	4,85	4,85	4,85
1924	<u>7,44</u>	<u>6,49</u>	<u>6,54</u>	<u>6,49</u>	<u>6,84</u>	<u>6,54</u>	<u>6,55</u>	<u>7,11</u>	<u>7,11</u>	<u>6,55</u>	<u>6,58</u>	<u>6,39</u>	<u>6,58</u>	<u>6,58</u>	<u>6,90</u>	<u>6,90</u>	<u>6,89</u>	<u>7,09</u>	<u>7,09</u>	<u>7,09</u>
	7,26	6,33	6,38	6,33	6,68	6,38	6,39	6,94	6,94	6,39	6,42	6,23	6,42	6,42	6,73	6,73	6,72	6,92	6,92	6,92
1925	<u>6,69</u>	<u>5,85</u>	<u>5,88</u>	<u>5,85</u>	<u>6,15</u>	<u>5,88</u>	<u>5,90</u>	<u>6,40</u>	<u>6,40</u>	<u>5,90</u>	<u>5,92</u>	<u>5,75</u>	<u>5,92</u>	<u>5,92</u>	<u>6,21</u>	<u>6,21</u>	<u>6,20</u>	<u>6,38</u>	<u>6,38</u>	<u>6,38</u>
	6,53	5,70	5,74	5,70	6,00	5,74	5,75	6,24	6,24	5,75	5,77	5,61	5,77	5,77	6,06	6,06	6,05	6,22	6,22	6,22
1926	<u>6,21</u>	<u>5,42</u>	<u>5,46</u>	<u>5,42</u>	<u>5,71</u>	<u>5,46</u>	<u>5,47</u>	<u>5,94</u>	<u>5,94</u>	<u>5,47</u>	<u>5,50</u>	<u>5,34</u>	<u>5,50</u>	<u>5,50</u>	<u>5,76</u>	<u>5,76</u>	<u>5,75</u>	<u>5,92</u>	<u>5,92</u>	<u>5,92</u>
	6,05	5,28	5,32	5,28	5,56	5,32	5,33	5,79	5,79	5,33	5,36	5,20	5,36	5,36	5,62	5,62	5,60	5,77	5,77	5,77
1927	<u>19,86</u>	<u>17,31</u>	<u>17,44</u>	<u>17,31</u>	<u>18,23</u>	<u>17,44</u>	<u>17,48</u>	<u>18,97</u>	<u>18,97</u>	<u>17,48</u>	<u>17,55</u>	<u>17,04</u>	<u>17,55</u>	<u>17,55</u>	<u>18,40</u>	<u>18,40</u>	<u>18,38</u>	<u>18,91</u>	<u>18,91</u>	<u>18,91</u>
	19,38	16,89	17,02	16,89	17,79	17,02	17,06	18,52	18,52	17,06	17,13	16,63	17,13	17,13	17,96	17,96	17,94	18,46	18,46	18,46
1928	<u>121,18</u>	<u>108,71</u>	<u>99,58</u>	<u>108,71</u>	<u>110,91</u>	<u>99,58</u>	<u>107,07</u>	<u>108,49</u>	<u>108,49</u>	<u>107,07</u>	<u>116,16</u>	<u>103,85</u>	<u>116,16</u>	<u>116,16</u>	<u>118,09</u>	<u>105,02</u>	<u>133,07</u>	<u>121,36</u>	<u>121,36</u>	<u>121,36</u>
	118,66	106,53	97,58	106,53	108,68	97,58	104,92	106,31	106,31	104,92	113,83	101,69	113,83	113,83	115,72	102,91	130,31	118,92	118,92	118,92
1929	<u>41,23</u>	<u>36,98</u>	<u>33,88</u>	<u>36,98</u>	<u>37,73</u>	<u>33,88</u>	<u>36,43</u>	<u>36,91</u>	<u>36,91</u>	<u>36,43</u>	<u>39,53</u>	<u>35,33</u>	<u>39,53</u>	<u>39,53</u>	<u>40,18</u>	<u>35,73</u>	<u>45,27</u>	<u>41,29</u>	<u>41,29</u>	<u>41,29</u>
	40,37	36,20	33,18	36,20	36,94	33,18	35,67	36,14	36,14	35,67	38,70	34,59	38,70	38,70	39,33	34,98	44,33	40,43	40,43	40,43
1930	<u>48,60</u>	<u>43,61</u>	<u>39,94</u>	<u>43,61</u>	<u>44,48</u>	<u>39,94</u>	<u>42,95</u>	<u>43,51</u>	<u>43,51</u>	<u>42,95</u>	<u>46,59</u>	<u>41,65</u>	<u>46,59</u>	<u>46,59</u>	<u>47,37</u>	<u>42,12</u>	<u>53,37</u>	<u>48,68</u>	<u>48,68</u>	<u>48,68</u>
	47,60	42,70	39,11	42,70	43,56	39,11	42,06	42,61	42,61	42,06	45,63	40,78	45,63	45,63	46,38	41,24	52,26	47,67	47,67	47,67
1931	<u>144,23</u>	<u>129,39</u>	<u>118,53</u>	<u>129,39</u>	<u>132,00</u>	<u>118,53</u>	<u>127,45</u>	<u>129,13</u>	<u>129,13</u>	<u>127,45</u>	<u>138,26</u>	<u>123,61</u>	<u>138,26</u>	<u>138,26</u>	<u>140,58</u>	<u>125,01</u>	<u>158,39</u>	<u>144,46</u>	<u>144,46</u>	<u>144,46</u>
	141,23	126,69	116,06	126,69	129,25	116,06	124,79	126,45	126,45	124,79	135,39	121,03	135,39	135,39	137,65	122,41	155,09	141,46	141,46	141,46
1932	<u>28,74</u>	<u>25,04</u>	<u>25,25</u>	<u>25,04</u>	<u>26,38</u>	<u>25,25</u>	<u>25,29</u>	<u>27,44</u>	<u>27,44</u>	<u>25,29</u>	<u>25,39</u>	<u>24,65</u>	<u>25,39</u>	<u>25,39</u>	<u>26,62</u>	<u>26,61</u>	<u>26,59</u>	<u>27,36</u>	<u>27,36</u>	<u>27,36</u>
	28,14	24,50	24,69	24,50	25,81	24,69	24,74	26,85	26,85	24,74	24,84	24,14	24,84	24,84	26,05	26,04	26,02	26,77	26,77	26,77
1933	<u>6 426,00</u>	<u>6 582,87</u>	<u>6 228,28</u>	<u>6 582,87</u>	<u>6 031,01</u>	<u>6 228,28</u>	<u>6 602,03</u>	<u>6 693,93</u>	<u>6 693,92</u>	<u>6 602,03</u>	<u>6 165,50</u>	<u>6 380,61</u>	<u>6 165,51</u>	<u>6 165,50</u>	<u>6 151,56</u>	<u>6 151,56</u>	<u>7 343,99</u>	<u>6 947,87</u>	<u>6 947,87</u>	<u>6 947,87</u>
	6 270,22	6 424,01	6 076,38	6 424,01	5 882,97	6 076,38	6 442,80	6 533,86	6 534,70	6 442,80	6 013,92	6 225,72	6 013,98	6 013,92	6 004,45	6 004,45	7 168,37	6 781,73	6 781,73	6 781,73
1934	<u>8 691,43</u>	<u>7 747,12</u>	<u>8 261,76</u>	<u>7 747,12</u>	<u>8 182,15</u>	<u>8 261,76</u>	<u>8 919,72</u>	<u>8 944,09</u>	<u>8 944,09</u>	<u>8 919,72</u>	<u>8 820,47</u>	<u>7 811,83</u>	<u>8 820,47</u>	<u>8 820,47</u>	<u>8 655,94</u>	<u>8 655,94</u>	<u>8 805,21</u>	<u>8 567,80</u>	<u>8 567,80</u>	<u>8 567,80</u>
	8 491,23	7 561,86	8 069,98	7 561,86	7 991,94	8 069,98	8 706,42	8 730,21	8 730,21	8 706,42	8 609,54	7 628,88	8 609,54	8 609,54	8 456,44	8 456,44	8 594,65	8 362,91	8 362,91	8 362,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
1935	101-9181	Плиты стальные для полов	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	101-1781	Плиты стальные для полов	т	8 131,00 7 936,56	9 522,59 9 306,09	8 701,31 8 493,23	9 522,59 9 306,09	8 511,18 8 314,51	8 511,18 8 314,51	9 636,88 9 418,14	8 360,75 8 167,03	8 072,79 7 884,72	8 360,75 8 167,03
<i>Группа: Покрытия</i>													
1937	101-9884	Ковровые покрытия	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	101-2158	Ковровые покрытия	м2	91,70 89,77	107,97 105,72	107,97 105,72	101,77 99,64	99,25 97,17	96,28 94,25	108,63 106,37	89,93 88,04	91,36 89,44	89,93 88,04
1939	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	91,70 89,77	107,97 105,70	107,97 105,70	101,77 99,63	99,25 97,16	96,28 94,25	108,63 106,34	89,93 88,04	91,36 89,44	89,93 88,04
1940	101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	81,66 79,95	96,15 94,15	96,15 94,15	90,63 88,74	88,38 86,53	85,73 83,94	96,74 94,71	80,08 78,40	81,36 79,65	80,08 78,40
1941	101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	52,92 51,81	62,31 61,02	62,31 61,02	58,73 57,51	57,28 56,09	55,56 54,39	62,69 61,39	51,90 50,81	52,72 51,62	51,90 50,81
1942	101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	120,00 117,49	141,29 138,33	141,29 138,33	133,18 130,41	129,88 127,17	125,99 123,35	142,16 139,21	117,68 115,21	119,55 117,05	117,68 115,21
1943	101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	47,92 46,91	56,42 55,24	56,42 55,24	53,18 52,07	51,87 50,77	50,31 49,25	56,77 55,59	46,99 46,00	47,74 46,73	46,99 46,00
1944	101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	52,92 51,81	62,31 61,02	62,31 61,02	58,73 57,51	57,28 56,09	55,56 54,39	62,69 61,39	51,90 50,81	52,72 51,62	51,90 50,81
1945	101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	57,08 55,88	67,21 65,81	67,21 65,81	63,35 62,03	61,78 60,49	59,91 58,65	67,62 66,20	55,98 54,80	56,87 55,67	55,98 54,80
1946	101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	51,25 50,18	60,34 59,09	60,34 59,09	56,88 55,68	55,47 54,30	53,79 52,67	60,71 59,45	50,26 49,20	51,06 49,99	50,26 49,20
1947	101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	53,75 52,63	63,29 61,98	63,29 61,98	59,65 58,41	58,18 56,97	56,43 55,25	63,68 62,36	52,71 51,61	53,55 52,43	52,71 51,61
1948	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	75,00 73,43	84,41 82,65	84,41 82,65	76,12 74,53	62,52 61,21	62,52 61,21	81,31 79,62	72,45 70,93	72,77 71,24	72,45 70,93
1949	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	105,00 102,80	118,16 115,70	118,16 115,70	106,57 104,34	113,65 111,26	110,24 107,93	113,84 111,47	101,42 99,29	101,88 99,74	101,42 99,29
1950	101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м2	180,45 176,67	212,47 208,06	212,47 208,06	200,26 196,07	195,31 191,22	189,45 185,48	213,77 209,34	176,97 173,26	179,78 176,01	176,97 173,26
1951	101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м2	210,35 205,94	247,67 242,47	247,67 242,47	233,45 228,55	227,67 222,92	220,86 216,23	249,19 243,96	206,30 201,96	209,56 205,16	206,30 201,96
1952	101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	41,40 40,53	46,59 45,61	46,59 45,61	42,02 41,14	34,51 33,78	34,51 33,78	44,88 43,94	39,99 39,15	40,17 39,32	39,99 39,15
1953	101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	50,59 49,53	56,93 55,74	56,93 55,74	51,35 50,27	42,17 41,27	42,17 41,27	54,85 53,70	48,87 47,84	49,09 48,06	48,87 47,84
1954	101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	696,77 682,15	820,41 803,19	820,40 803,18	773,28 757,16	754,15 738,40	731,60 716,25	825,44 808,29	683,32 668,96	694,17 679,60	683,32 668,96
1955	101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	423,19 414,31	498,28 487,93	498,28 487,93	469,66 459,81	458,04 448,48	444,34 435,02	501,33 490,92	415,02 406,30	421,61 412,76	415,02 406,30
1956	101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	м2	92,84 90,89	104,48 102,28	104,48 102,28	94,23 92,25	77,39 75,76	77,39 75,76	100,65 98,54	89,68 87,79	90,08 88,18	89,68 87,79

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936	8 691,43 8 491,23	7 747,12 7 561,86	8 261,76 8 069,98	7 747,12 7 561,86	8 182,15 7 991,94	8 261,76 8 069,98	8 919,72 8 706,42	8 944,09 8 730,21	8 944,09 8 730,21	8 919,72 8 706,42	8 820,47 8 609,54	7 811,83 7 628,88	8 820,47 8 609,54	8 820,47 8 609,54	8 655,94 8 456,44	8 655,94 8 456,44	8 805,21 8 594,65	8 567,80 8 362,91	8 567,80 8 362,91	8 567,80 8 362,91
1937	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938	105,45 103,23	91,85 89,92	92,57 90,61	91,85 89,92	96,75 94,72	92,57 90,61	92,76 90,81	100,66 98,56	100,66 98,56	92,75 90,80	93,14 91,18	90,41 88,51	93,15 91,19	93,14 91,18	97,62 95,57	97,62 95,57	97,54 95,49	100,36 98,26	100,36 98,26	100,36 98,26
1939	105,45 103,23	91,85 89,92	92,57 90,62	91,85 89,92	96,75 94,71	92,57 90,62	92,76 90,81	100,66 98,54	100,66 98,54	92,75 90,80	93,14 91,18	90,41 88,51	93,15 91,19	93,14 91,18	97,62 95,57	97,62 95,57	97,54 95,49	100,36 98,25	100,36 98,25	100,36 98,25
1940	93,90 91,93	81,80 80,09	82,41 80,68	81,80 80,09	86,16 84,36	82,41 80,68	82,60 80,87	89,64 87,77	89,64 87,77	82,60 80,87	82,95 81,21	80,51 78,82	82,95 81,21	82,95 81,21	86,96 85,13	86,94 85,12	86,86 85,05	89,37 87,51	89,37 87,51	89,37 87,51
1941	60,85 59,57	53,01 51,90	53,41 52,29	53,01 51,90	55,85 54,68	53,41 52,29	53,53 52,41	58,09 56,88	58,09 56,88	53,53 52,41	53,75 52,63	52,17 51,08	53,75 52,63	53,75 52,63	56,36 55,17	56,36 55,17	56,29 55,12	57,92 56,71	57,92 56,71	57,91 56,69
1942	137,99 135,10	120,20 117,68	121,13 118,58	120,20 117,68	126,61 123,97	121,13 118,58	121,38 118,84	131,72 128,98	131,72 128,98	121,38 118,84	121,89 119,34	118,31 115,83	121,89 119,34	121,89 119,34	127,76 125,09	127,76 125,09	127,64 124,98	131,33 128,59	131,33 128,59	131,33 128,59
1943	55,10 53,94	48,00 46,99	48,36 47,34	48,00 46,99	50,56 49,50	48,36 47,34	48,47 47,45	52,60 51,50	52,60 51,50	48,47 47,45	48,69 47,66	47,24 46,24	48,69 47,66	48,69 47,66	51,02 49,95	51,02 49,95	50,97 49,90	52,44 51,33	52,44 51,33	52,44 51,33
1944	60,85 59,57	53,01 51,90	53,41 52,29	53,01 51,90	55,85 54,68	53,41 52,29	53,53 52,41	58,09 56,88	58,09 56,88	53,53 52,41	53,75 52,63	52,17 51,08	53,75 52,63	53,75 52,63	56,36 55,17	56,36 55,17	56,29 55,12	57,92 56,71	57,92 56,71	57,91 56,69
1945	65,63 64,25	57,18 55,98	57,61 56,40	57,18 55,98	60,23 58,97	57,61 56,40	57,74 56,53	62,66 61,35	62,66 61,35	57,74 56,53	57,98 56,76	56,28 55,10	57,98 56,76	57,98 56,76	60,77 59,49	60,77 59,49	60,72 59,45	62,48 61,17	62,48 61,17	62,48 61,17
1946	58,93 57,70	51,34 50,26	51,72 50,64	51,34 50,26	54,07 52,94	51,72 50,64	51,84 50,75	56,26 55,08	56,26 55,08	51,84 50,75	52,06 50,97	50,53 49,47	52,06 50,97	52,06 50,97	54,56 53,42	54,56 53,42	54,51 53,37	56,09 54,92	56,09 54,92	56,09 54,92
1947	61,80 60,51	53,84 52,71	54,25 53,12	53,84 52,71	56,71 55,53	54,25 53,12	54,37 53,23	59,00 57,77	59,00 57,77	54,37 53,23	54,60 53,46	52,99 51,88	54,60 53,46	54,60 53,46	57,22 56,03	57,22 56,03	57,17 55,98	58,82 57,60	58,82 57,60	58,82 57,60
1948	78,51 76,87	71,77 70,26	63,24 61,90	71,77 70,26	73,53 71,99	63,24 61,90	65,49 64,11	81,91 80,20	81,91 80,20	65,49 64,11	76,35 74,75	72,66 71,13	76,35 74,75	76,35 74,75	79,84 78,17	74,80 73,23	81,05 79,36	79,95 78,27	79,95 78,27	79,95 78,27
1949	109,91 107,61	100,47 98,36	106,00 103,77	100,47 98,36	102,94 100,78	106,00 103,77	106,21 103,99	114,67 112,28	114,67 112,28	106,20 103,98	106,89 104,65	101,71 99,58	106,89 104,65	106,89 104,65	111,78 109,44	104,72 102,53	113,48 111,11	111,95 109,59	111,95 109,59	111,95 109,59
1950	207,51 203,16	180,75 176,97	182,11 178,30	180,75 176,97	190,39 186,42	182,11 178,30	182,53 178,71	198,08 193,96	198,08 193,96	182,53 178,71	183,29 179,45	177,91 174,18	183,29 179,45	183,29 179,45	192,11 188,10	192,11 188,10	191,95 187,95	197,48 193,35	197,48 193,35	197,48 193,35
1951	241,89 236,82	210,70 206,28	212,29 207,84	210,70 206,28	221,94 217,30	212,29 207,84	212,77 208,31	230,90 226,08	230,90 226,08	212,77 208,31	213,66 209,18	207,38 203,02	213,66 209,18	213,66 209,18	223,94 219,24	223,94 219,24	223,75 219,05	230,21 225,38	230,20 225,40	230,20 225,40
1952	43,34 42,43	39,61 38,78	34,92 34,18	39,61 38,78	40,59 39,73	34,92 34,18	36,15 35,39	45,21 44,26	45,21 44,26	36,15 35,39	42,15 41,26	40,10 39,25	42,15 41,26	42,15 41,26	44,07 43,15	41,29 40,42	44,74 43,80	44,13 43,20	44,13 43,20	44,13 43,20
1953	52,96 51,85	48,41 47,39	42,66 41,76	48,41 47,39	49,60 48,56	42,66 41,76	44,17 43,24	55,25 54,10	55,25 54,10	44,17 43,24	51,50 50,42	49,01 47,98	51,50 50,42	51,50 50,42	53,85 52,72	50,45 49,39	54,67 53,53	53,93 52,80	53,93 52,80	53,93 52,80
1954	801,28 784,46	697,94 683,29	703,20 688,45	697,94 683,29	735,17 719,79	703,20 688,45	704,79 690,00	764,84 748,88	764,83 748,87	704,79 690,00	707,75 692,91	686,95 672,52	707,75 692,91	707,75 692,91	741,80 726,28	741,80 726,28	741,16 725,67	762,54 746,54	762,54 746,54	762,53 746,53
1955	486,66 476,45	423,90 415,01	427,09 418,14	423,90 415,01	446,51 437,17	427,09 418,14	428,06 419,08	464,53 454,84	464,53 454,84	428,06 419,08	429,86 420,85	417,22 408,47	429,86 420,85	429,86 420,85	450,53 441,12	450,53 441,12	450,15 440,74	463,14 453,48	463,13 453,47	463,13 453,47
1956	97,18 95,13	88,84 86,98	78,29 76,62	88,84 86,98	91,04 89,11	78,29 76,62	81,07 79,35	101,39 99,26	101,39 99,26	81,07 79,35	94,51 92,53	89,93 88,04	94,51 92,53	94,51 92,53	98,84 96,76	92,59 90,64	100,33 98,23	98,97 96,90	98,97 96,90	98,97 96,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
1957	101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м2	158,96 155,63	178,88 175,16	178,88 175,16	161,33 157,96	132,50 129,69	132,50 129,69	172,34 168,75	153,55 150,33	154,23 151,01	153,55 150,33
1958	101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	95,40 93,40	112,33 110,00	112,33 110,00	105,88 103,67	103,28 101,10	100,16 98,06	113,02 110,67	93,57 91,60	95,04 93,05	93,57 91,60
1959	101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	91,25 89,33	107,44 105,20	107,44 105,20	101,27 99,15	98,76 96,68	95,80 93,79	108,10 105,85	89,51 87,61	90,91 89,00	89,51 87,61
1960	101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диатол 320»	т	59 210,00 57 969,45	67 370,67 66 019,90	66 738,91 65 340,61	67 370,67 66 019,90	65 130,99 63 766,39	62 170,49 60 867,91	69 289,58 67 837,84	57 699,42 56 538,28	58 744,40 57 513,61	57 699,42 56 538,28
Подраздел: Мастики, пасты													
<i>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</i>													
1961	101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	16 343,10 15 974,10	19 243,03 18 808,55	19 242,94 18 808,47	18 137,62 17 766,60	17 688,91 17 326,69	17 160,25 16 772,80	19 360,89 18 923,75	16 027,53 15 665,65	16 282,10 15 914,47	16 027,56 15 697,91
1962	101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36 909,21 36 075,85	43 458,40 42 477,16	43 458,21 42 590,71	40 961,96 40 143,40	39 948,58 39 046,59	38 754,66 37 879,63	43 724,60 42 737,34	36 196,53 35 471,41	36 771,44 36 035,05	36 196,60 35 471,48
1963	101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13 915,11 13 600,93	15 475,73 15 156,90	15 475,73 15 156,90	14 713,80 14 409,91	12 802,57 12 536,16	12 802,57 12 536,16	16 698,12 16 321,11	13 372,12 13 094,54	14 527,44 14 199,44	13 372,12 13 094,54
1964	101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛЮ-1»	т	7 591,34 7 419,94	8 442,73 8 261,81	8 442,73 8 261,81	8 027,06 7 854,29	6 984,40 6 832,07	6 984,40 6 832,07	9 109,60 8 915,60	7 295,12 7 136,70	7 925,39 7 746,45	7 295,12 7 136,70
1965	101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛЮ-2»	т	7 486,08 7 317,06	8 325,66 8 137,69	8 325,66 8 137,69	7 915,76 7 745,17	6 887,55 6 737,12	6 887,55 6 737,12	8 983,29 8 780,47	7 193,96 7 031,54	7 815,50 7 646,87	7 193,96 7 031,54
1966	101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	37,73 36,88	44,42 43,53	44,42 41,24	41,87 40,93	40,84 39,34	39,61 38,71	44,70 43,20	37,00 36,16	37,59 36,15	37,00 36,16
1967	101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8 593,31 8 399,28	10 118,11 9 889,66	10 118,07 9 889,62	9 536,88 9 334,50	9 300,94 9 103,19	9 022,97 8 819,23	10 180,08 9 965,09	8 427,38 8 246,76	8 561,23 8 377,98	8 427,40 8 246,78
1968	101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	20 815,12 20 345,15	30 181,91 29 500,46	26 018,89 25 431,43	26 195,50 25 666,48	21 836,16 21 392,62	21 836,16 21 392,62	23 967,20 23 432,09	21 855,87 21 362,40	21 063,35 20 634,96	21 855,87 21 362,40
1969	101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10 525,00 10 287,36	11 705,41 11 460,51	11 705,41 11 460,51	11 129,11 10 877,83	9 683,51 9 478,26	9 683,51 9 478,26	12 629,99 12 344,82	10 114,30 9 900,60	10 988,15 10 757,32	10 114,30 9 900,60
1970	101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	109 997,55 107 514,00	129 515,55 126 591,33	129 515,01 126 590,78	122 075,64 119 635,61	119 055,52 116 674,72	115 497,39 112 889,68	130 308,87 127 707,40	107 873,61 105 712,06	109 586,97 107 112,68	107 873,82 105 712,27
1971	101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 420,08 6 275,13	7 559,26 7 395,66	7 559,23 7 388,56	7 125,03 6 969,94	6 948,75 6 797,12	6 741,07 6 588,88	7 605,56 7 441,05	6 296,12 6 157,29	6 396,12 6 255,33	6 296,13 6 157,30
1972	101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	6 053,14 5 916,47	7 127,21 6 972,08	7 127,18 6 972,05	6 717,79 6 570,69	6 551,60 6 407,76	6 355,79 6 212,28	7 170,87 7 014,88	5 936,26 5 802,23	6 030,55 5 896,92	5 936,27 5 802,24
1973	101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8 254,39 8 068,02	9 719,05 9 513,10	9 719,01 9 499,57	9 160,75 8 965,75	8 934,11 8 732,39	8 667,10 8 471,41	9 778,58 9 557,79	8 095,01 7 912,23	8 223,58 8 046,95	8 095,02 7 912,24
1974	101-3241	Мастика Гермус-2ТТ нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 687,87 5 559,45	6 697,13 6 550,43	6 697,10 6 545,89	6 312,42 6 169,90	6 156,25 6 020,16	5 972,25 5 837,41	6 738,15 6 590,65	5 578,04 5 453,29	5 666,64 5 538,70	5 578,05 5 453,30
1975	101-9091	Мастика герметизирующая	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1976	101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,50 16,13	19,44 19,00	19,44 19,00	18,40 17,99	17,67 16,62	17,32 16,93	19,49 18,49	16,25 14,70	16,43 15,41	16,25 14,70
1977	101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,68 23,15	27,88 27,31	27,88 25,02	26,28 24,41	25,63 24,43	24,85 24,30	28,05 26,88	23,22 22,70	23,59 22,43	23,22 22,70
1978	101-3151	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	54,85 53,61	64,58 63,29	64,58 63,29	60,87 59,66	59,37 58,19	57,58 56,28	64,98 63,52	53,81 52,72	54,65 53,41	53,81 52,72

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1957	166,39	152,10	134,04	152,10	155,85	134,04	138,80	173,60	173,60	138,80	161,82	153,98	161,82	161,82	169,23	158,53	171,78	169,46	169,46	169,46
	162,92	148,91	131,20	148,91	152,59	131,20	135,87	169,97	169,97	135,87	158,44	150,76	158,44	158,44	165,69	155,21	168,20	165,93	165,93	165,93
1958	109,70	95,56	96,28	95,56	100,66	96,28	96,50	104,72	104,72	96,50	96,90	94,06	96,90	96,90	101,56	101,56	101,48	104,41	104,40	104,40
	107,40	93,56	94,26	93,56	98,56	94,26	94,48	102,54	102,54	94,48	94,87	92,09	94,87	94,87	99,43	99,43	99,35	102,23	102,21	102,21
1959	104,93	91,40	92,09	91,40	96,28	92,09	92,30	100,16	100,16	92,30	92,69	89,96	92,69	92,69	97,16	97,16	97,06	99,86	99,86	99,86
	102,72	89,48	90,15	89,48	94,26	90,15	90,36	98,06	98,06	90,36	90,74	88,07	90,74	90,74	95,12	95,11	95,03	97,76	97,76	97,76
1960	62 632,89	60 120,57	63 332,57	60 120,57	61 559,53	63 332,57	62 224,21	62 834,56	62 834,56	62 224,21	59 608,60	56 502,54	59 608,60	59 608,60	63 044,86	58 538,94	58 881,88	65 063,64	65 063,64	65 063,64
	61 375,01	58 911,95	62 005,63	58 911,95	60 322,70	62 005,63	60 974,35	61 518,07	61 518,07	60 974,35	58 410,02	55 364,87	58 410,02	58 410,02	61 723,96	57 312,45	57 648,20	63 758,10	63 758,10	63 758,10
1961	18 794,56	16 370,43	16 493,86	16 370,41	17 243,66	16 493,84	16 531,13	17 939,63	17 939,60	16 531,10	16 600,60	16 112,70	16 600,64	16 600,60	17 398,91	17 398,81	17 384,21	17 885,77	17 885,70	17 885,64
1962	42 445,58	36 970,93	37 249,70	36 970,88	38 943,04	37 249,64	37 333,85	40 514,80	40 514,74	37 333,79	37 490,74	36 388,88	37 490,85	37 490,74	39 293,66	39 293,41	39 260,45	40 393,18	40 393,01	40 392,87
1963	16 002,37	13 543,67	14 161,31	13 543,67	13 847,14	14 161,31	15 294,48	15 053,24	15 053,24	15 294,48	11 970,50	11 369,01	11 970,50	11 970,50	14 814,07	13 475,69	11 271,24	15 228,60	15 228,53	15 228,48
1964	8 730,03	7 388,70	7 725,65	7 388,70	7 554,26	7 725,65	8 343,86	8 212,24	8 212,24	8 343,86	6 530,46	6 202,33	6 530,46	6 530,46	8 081,76	7 351,62	6 148,99	8 307,91	8 307,87	8 307,84
1965	8 608,98	7 286,25	7 618,53	7 286,25	7 449,51	7 618,53	8 228,16	8 098,37	8 098,37	8 228,16	6 439,91	6 116,33	6 439,91	6 439,91	7 969,70	7 249,68	6 063,72	8 192,71	8 192,67	8 192,65
1966	43,38	37,79	38,08	37,79	39,81	38,08	38,16	41,42	41,42	38,16	38,32	37,20	38,32	38,32	40,17	40,17	40,13	41,29	41,29	41,29
1967	9 882,30	8 607,68	8 672,58	8 607,67	9 066,83	8 672,57	8 692,19	9 432,77	9 432,76	8 692,17	8 728,70	8 472,17	8 728,73	8 728,70	9 148,46	9 148,41	9 140,73	9 404,46	9 404,42	9 404,39
1968	23 937,38	22 896,62	22 896,62	22 896,62	21 869,98	22 896,62	22 896,62	22 896,62	22 896,62	22 896,62	23 387,71	21 496,37	23 387,71	23 387,71	21 201,06	21 201,06	21 499,37	25 568,67	25 568,67	25 568,67
1969	12 103,74	10 244,06	10 711,22	10 244,06	10 473,60	10 711,22	11 568,32	11 385,85	11 385,85	11 568,32	9 054,15	8 599,20	9 054,15	9 054,15	10 720,15	10 192,64	8 525,25	12 928,59	12 928,59	12 928,59
1970	126 497,14	110 181,49	111 012,26	110 181,37	116 058,82	111 012,11	111 263,06	120 743,00	120 742,82	111 262,88	111 730,64	108 446,86	111 730,94	111 730,64	117 103,72	117 103,00	117 004,74	120 380,53	120 380,05	120 379,62
1971	7 383,08	6 430,83	6 479,31	6 430,81	6 773,85	6 479,30	6 493,94	7 047,25	7 047,23	6 493,93	6 521,23	6 329,57	6 521,25	6 521,23	6 834,84	6 834,79	6 829,06	7 026,09	7 026,06	7 026,04
1972	6 961,10	6 063,26	6 108,98	6 063,25	6 386,69	6 108,97	6 122,79	6 644,46	6 644,45	6 122,77	6 148,51	5 967,81	6 148,53	6 148,51	6 444,19	6 444,15	6 438,74	6 624,51	6 624,49	6 624,46
1973	9 492,54	8 268,19	8 330,54	8 268,18	8 709,24	8 330,52	8 349,36	9 060,75	9 060,73	8 349,34	8 384,44	8 138,02	8 384,47	8 384,44	8 787,65	8 787,59	8 780,22	9 033,55	9 033,51	9 033,48
1974	6 541,04	5 697,38	5 740,34	5 697,37	6 001,29	5 740,33	5 753,31	6 243,51	6 243,50	5 753,30	5 777,49	5 607,69	5 777,50	5 777,49	6 055,32	6 055,29	6 050,21	6 224,76	6 224,74	6 224,72
1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976	18,97	16,48	16,49	16,48	17,38	16,49	16,77	18,12	18,12	16,77	16,58	16,30	16,58	16,58	17,58	17,58	17,37	17,83	17,83	17,83
1977	27,22	23,72	23,90	23,72	24,98	23,90	23,95	25,99	25,99	23,95	24,05	23,35	24,05	24,05	25,21	25,21	25,19	25,92	25,92	25,92
1978	63,07	54,94	55,36	54,94	57,89	55,36	55,48	60,21	60,21	55,48	55,71	54,08	55,71	55,71	58,40	58,40	58,34	60,03	60,03	60,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
1979	101-3194	Мастика полиуритановая "Гипердесмо"	кг	76,39 74,67	89,94 88,16	89,94 88,16	84,78 82,88	82,68 81,04	80,20 78,39	90,51 88,47	74,91 73,42	76,10 74,59	74,92 73,43
1980	101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	16,64 16,26	19,54 19,14	18,38 18,00	19,54 19,14	17,35 16,96	17,35 16,96	20,01 19,60	15,91 15,58	16,27 15,93	15,91 15,58
1981	101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	18,27 17,85	21,46 21,02	20,18 19,76	21,46 21,02	19,05 18,66	19,05 18,66	21,97 21,52	17,47 17,11	17,87 17,50	17,47 17,11
1982	101-0600	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	кг	73,13 71,48	85,88 83,94	80,78 79,18	85,88 83,94	76,26 74,53	76,26 74,53	87,93 85,95	69,94 68,55	71,52 70,10	69,94 68,55
1983	101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	12 585,00 12 300,85	14 779,00 14 473,84	13 901,07 13 613,12	14 779,00 14 473,84	13 124,29 12 827,96	13 124,29 12 827,96	15 132,34 14 790,67	12 036,62 11 764,85	12 308,21 12 051,49	12 036,62 11 764,85
1984	101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	12 475,20 12 193,53	14 650,06 14 347,42	13 779,79 13 468,66	14 650,06 14 347,42	13 009,78 12 716,04	13 009,78 12 716,04	15 000,31 14 690,81	11 931,60 11 682,27	12 200,83 11 925,36	11 931,60 11 682,27
1985	101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	17 183,00 16 795,04	20 178,59 19 767,55	18 979,91 18 592,37	20 178,59 19 767,55	17 919,32 17 514,73	17 919,32 17 514,73	20 661,02 20 240,52	16 434,26 16 063,20	16 805,09 16 460,20	16 434,26 16 063,20
1986	101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	т	19 037,86 18 608,02	22 356,82 21 903,07	21 028,74 20 601,03	22 356,82 21 903,07	19 853,66 19 405,40	19 853,66 19 405,40	22 891,32 22 427,09	18 208,30 17 835,89	18 619,15 18 238,69	18 208,30 17 835,89
1987	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	17 183,00 16 795,04	20 178,59 19 767,55	18 979,91 18 592,37	20 178,59 19 767,55	17 919,32 17 514,73	17 919,32 17 514,73	20 661,02 20 240,52	16 434,26 16 063,20	16 805,09 16 460,20	16 434,26 16 063,20
1988	101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	41 272,00 40 340,15	48 467,14 47 372,83	45 588,01 44 558,71	48 467,14 47 372,83	43 040,57 42 181,26	43 040,57 42 181,26	49 625,89 48 505,41	39 473,60 38 684,23	40 364,29 39 452,93	39 473,60 38 684,23
1989	101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19 961,92 19 511,22	23 503,97 23 027,73	23 503,87 22 973,20	22 153,80 21 704,03	21 605,73 21 166,71	20 960,01 20 486,77	23 647,94 23 168,87	19 576,48 19 177,25	19 887,41 19 438,39	19 576,51 19 177,28
1990	101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	19 128,87 18 696,97	22 523,11 22 066,10	22 523,01 22 014,48	21 229,28 20 797,64	20 704,08 20 282,74	20 085,30 19 631,81	22 661,07 22 201,35	18 759,51 18 335,96	19 057,47 18 668,41	18 759,55 18 336,00
1991	101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	19,54 19,10	23,01 22,49	23,01 22,49	21,69 21,19	21,17 20,72	20,51 20,05	23,15 22,68	19,16 18,76	19,47 19,07	19,16 18,76
1992	101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,83 15,47	18,64 18,25	18,64 18,25	17,58 17,21	17,13 16,77	16,61 16,23	18,75 18,36	15,52 15,20	15,77 15,44	15,52 15,20
1993	101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	26,34 25,75	31,01 30,32	31,01 30,32	29,23 28,64	28,51 27,87	27,65 27,03	31,20 30,57	25,83 25,25	26,25 25,65	25,83 25,25
1994	101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 887,45 8 686,78	10 464,44 10 243,87	10 464,40 10 243,84	9 863,32 9 654,54	9 619,31 9 415,32	9 331,81 9 121,11	10 528,54 10 290,81	8 715,84 8 519,04	8 854,28 8 665,29	8 715,86 8 519,06
1995	101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	28,11 27,47	33,10 32,43	33,10 32,43	31,20 30,57	30,42 29,80	29,51 28,83	33,30 32,54	27,57 27,01	28,01 27,44	27,57 27,01
1996	101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	46 653,08 45 599,73	54 931,22 53 838,76	54 930,99 53 838,53	51 775,74 50 745,15	50 494,85 49 354,75	48 985,72 47 879,71	55 267,68 54 168,62	45 752,26 44 719,26	46 478,94 45 429,53	45 752,36 44 839,87
1997	101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	74 821,92 73 132,56	88 098,36 86 355,56	88 097,98 86 108,87	83 037,61 81 394,04	80 983,29 79 154,82	78 563,01 76 789,18	88 637,96 86 884,58	73 377,19 71 923,04	74 542,63 73 065,63	73 377,33 71 923,18
1998	101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	98 140,77 95 924,90	115 554,91 113 273,75	115 554,42 112 945,38	108 916,94 106 765,93	106 222,38 104 124,21	103 047,80 100 721,14	116 262,69 113 967,65	96 245,78 94 343,23	97 774,44 95 841,91	96 245,96 94 072,87
1999	101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,91 2,84	3,43 3,35	3,43 3,35	3,23 3,15	3,15 3,07	3,05 2,97	3,45 3,37	2,85 2,77	2,90 2,82	2,85 2,77
2000	101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21 957,32 21 461,56	25 853,44 25 269,71	25 853,33 25 331,02	24 368,30 23 818,10	23 765,44 23 228,86	23 055,18 22 534,63	26 011,79 25 486,37	21 533,35 21 047,17	21 875,36 21 431,05	21 533,39 21 047,21
2001	101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 402,51 7 235,37	8 716,01 8 519,22	8 715,98 8 529,70	8 215,34 8 029,85	8 012,09 7 839,61	7 772,63 7 597,13	8 769,40 8 582,07	7 259,60 7 101,86	7 374,88 7 214,89	7 259,60 7 101,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2002	101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 757,74 4 650,31	5 601,96 5 476,74	5 601,93 5 476,71	5 280,15 5 161,24	5 149,53 5 033,26	4 995,62 4 882,82	5 636,27 5 510,37	4 665,87 4 559,00	4 739,98 4 631,66	4 665,88 4 559,01
2003	101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	4 907,95 4 797,14	5 778,82 5 648,34	5 778,79 5 648,32	5 446,86 5 323,88	5 312,11 5 192,57	5 153,34 5 036,99	5 814,21 5 684,83	4 813,18 4 703,42	4 889,63 4 778,37	4 813,19 4 704,51
2004	101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	4 756,07 4 648,69	5 599,99 5 473,56	5 599,97 5 474,79	5 278,30 5 159,42	5 147,72 5 031,50	4 993,86 4 881,11	5 634,29 5 508,43	4 664,24 4 557,40	4 738,32 4 630,03	4 664,24 4 557,40
2005	101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м3	825,52 806,88	972,00 950,49	972,00 950,49	916,16 895,48	893,50 873,53	866,79 847,21	977,95 956,32	809,58 791,26	822,44 803,86	809,58 791,26
2006	101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7 510,88 7 341,29	8 843,61 8 643,93	8 843,58 8 643,90	8 335,60 8 147,39	8 129,38 7 954,60	7 886,41 7 708,34	8 897,78 8 696,87	7 365,85 7 206,04	7 482,84 7 320,74	7 365,87 7 199,55
2007	101-2220	Мастика «Покров-1»	т	37 230,00 36 389,40	47 686,80 46 610,10	40 043,59 39 243,04	47 686,80 46 610,10	40 952,99 40 028,33	39 091,49 38 208,86	49 120,80 48 011,73	37 669,88 36 915,87	36 869,64 36 131,33	37 669,88 36 915,87
2008	101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3 535,50 3 455,68	4 162,84 4 065,84	4 162,82 4 068,84	3 923,71 3 831,39	3 826,64 3 740,25	3 712,27 3 628,45	4 188,34 4 090,84	3 467,24 3 383,87	3 522,32 3 437,86	3 467,24 3 383,87
2009	101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16 460,67 16 089,01	19 381,46 18 986,05	19 381,38 18 985,97	18 268,10 17 855,63	17 816,16 17 451,44	17 283,69 16 893,45	19 500,17 19 059,88	16 142,83 15 810,92	16 399,23 16 062,30	16 142,86 15 810,95
2010	101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14 853,97 14 518,59	17 489,69 17 094,78	17 489,59 17 131,28	16 484,99 16 146,37	16 077,15 15 746,53	15 596,66 15 244,51	17 596,79 17 236,37	14 567,16 14 238,25	14 798,52 14 464,38	14 567,18 14 238,27
2011	101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14 888,28 14 552,13	17 530,06 17 170,95	17 529,99 17 170,88	16 523,06 16 183,70	16 114,29 15 750,46	15 632,68 15 279,73	17 637,44 17 239,22	14 600,80 14 299,13	14 832,71 14 526,49	14 600,83 14 299,16
2012	101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14 466,11 14 139,49	17 032,98 16 683,62	17 032,91 16 683,55	16 054,55 15 724,36	15 657,35 15 303,83	15 189,41 14 846,45	17 137,31 16 785,90	14 186,79 13 866,48	14 412,11 14 086,71	14 186,81 13 893,26
2013	101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15 927,20 15 567,59	18 753,33 18 370,24	18 753,25 18 370,16	17 676,06 17 314,09	17 238,77 16 885,37	16 723,55 16 345,96	18 868,20 18 482,85	15 619,66 15 298,01	15 867,75 15 509,49	15 619,69 15 298,04
2014	101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15 922,59 15 563,08	18 747,90 18 364,91	18 747,82 18 364,84	17 670,94 17 271,96	17 233,77 16 880,47	16 718,71 16 341,22	18 862,73 18 436,84	15 615,14 15 293,58	15 863,16 15 536,74	15 615,17 15 293,61
2015	101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19 475,73 19 036,00	22 931,51 22 413,75	22 931,41 22 466,39	21 614,23 21 126,22	21 079,50 20 650,80	20 449,51 19 987,79	23 071,97 22 604,20	19 099,67 18 668,44	19 403,03 18 964,94	19 099,71 18 668,48
2016	101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11 541,00 11 280,42	13 588,84 13 307,01	13 588,78 13 306,95	12 808,24 12 519,04	12 491,37 12 209,33	12 118,04 11 844,43	13 672,07 13 388,61	11 318,18 11 080,86	11 497,92 11 257,09	11 318,18 11 080,87
2017	101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	32 906,69 32 163,71	38 745,67 37 970,57	38 745,50 37 970,40	36 519,95 35 788,49	35 616,46 34 902,72	34 552,01 33 771,89	38 982,99 38 203,24	32 271,30 31 542,67	32 783,86 32 125,66	32 271,36 31 623,21
<i>Группа: Мастика для натирки полов</i>													
2018	101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,52 4,39	5,79 5,66	4,86 4,72	5,79 5,66	4,96 4,82	4,74 4,60	5,96 5,82	4,57 4,44	4,48 4,35	4,57 4,44
2019	101-9092	Мастика для натирки полов	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2020	101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,52 4,39	5,79 5,66	4,86 4,72	5,79 5,66	4,96 4,82	4,74 4,60	5,96 5,82	4,57 4,44	4,48 4,35	4,57 4,44
<i>Группа: Мастика клеящая</i>													
2021	101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 858,24 6 700,12	7 873,53 7 692,00	7 873,53 7 692,00	7 666,23 7 500,53	7 126,27 6 961,98	7 126,27 6 961,98	7 896,80 7 716,72	6 699,74 6 552,99	6 822,54 6 673,38	6 699,74 6 552,99
2022	101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13 500,00 13 188,75	15 498,54 15 141,22	15 498,54 15 141,22	15 090,47 14 779,20	14 027,61 13 704,20	14 027,61 13 704,20	15 544,33 15 185,95	13 188,01 12 914,04	13 429,73 13 151,02	13 188,01 12 914,04
2023	101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,36 8,17	9,60 9,39	9,60 9,39	9,34 9,14	8,69 8,50	8,69 8,50	9,63 9,41	8,17 7,99	8,32 8,14	8,17 7,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2024	101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	93,25 91,10	107,05 104,93	107,05 104,93	104,24 101,84	96,89 94,97	96,89 94,97	107,37 104,92	91,09 89,28	92,76 90,62	91,09 89,28
2025	101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24 553,00 23 986,91	26 200,92 25 596,84	24 966,33 24 442,31	25 197,10 24 616,16	26 200,92 25 596,84	25 780,64 25 186,25	27 056,94 26 491,93	21 765,14 21 303,89	23 255,61 22 765,14	21 765,14 21 303,89
2026	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3 960,00 3 868,70	4 546,24 4 441,43	4 546,24 4 441,43	4 426,55 4 324,37	4 114,76 4 018,70	4 114,76 4 018,70	4 559,67 4 454,54	3 868,48 3 777,25	3 939,39 3 846,77	3 868,48 3 777,25
2027	101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	15,98 15,61	18,35 17,92	18,35 17,92	17,86 17,49	16,60 16,21	16,60 16,21	18,40 17,98	15,61 15,28	15,90 15,57	15,61 15,28
2028	101-0614	Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1	т	3 810,07 3 722,23	4 258,25 4 160,07	3 916,93 3 826,63	4 258,25 4 160,07	3 719,34 3 633,59	3 719,34 3 633,59	3 864,49 3 753,62	3 491,21 3 410,71	3 640,97 3 534,48	3 491,21 3 410,71
2029	101-0615	Мастика клеящая противощумная № 579	т	8 820,55 8 617,19	10 126,35 9 892,88	10 126,35 9 892,88	9 859,72 9 651,01	9 165,28 8 953,97	9 165,28 8 953,97	10 156,26 9 922,10	8 616,71 8 432,37	8 774,64 8 572,34	8 616,71 8 432,37
2030	101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,83 9,61	11,29 11,04	11,29 11,04	10,99 10,75	10,21 9,98	10,21 9,98	11,32 11,07	9,60 9,39	9,78 9,57	9,60 9,39
2031	101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16 804,28 16 416,84	19 291,99 18 898,34	19 291,99 18 898,34	18 784,05 18 400,35	17 461,03 17 103,28	17 461,03 17 103,28	19 348,98 18 907,74	16 415,93 16 078,67	16 716,81 16 373,65	16 415,93 16 078,67
<i>Группа: Мастика сланцевая</i>													
2032	101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	8 181,91 7 980,02	8 885,70 8 666,44	8 885,70 8 666,44	8 690,40 8 504,62	8 823,55 8 635,16	8 591,00 8 379,01	8 409,27 8 201,77	7 553,97 7 390,47	8 082,46 7 908,60	7 553,97 7 390,47
<i>Группа: Мастика специальная</i>													
2033	101-9090	Мастика	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2034	101-1752	Мастика «Изол»	т	6 533,70 6 376,83	7 898,87 7 728,61	7 898,87 7 728,61	7 850,14 7 680,84	7 187,06 7 014,50	6 860,38 6 695,66	7 523,11 7 342,48	6 240,17 6 102,43	6 831,91 6 682,57	6 240,17 6 102,43
2035	101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	90 400,00 88 229,55	102 859,46 100 827,23	101 894,90 99 448,46	102 859,46 100 827,23	99 439,99 97 052,50	94 919,99 92 641,02	105 789,19 103 699,51	88 093,69 86 350,98	89 689,14 87 915,15	88 093,69 86 350,98
2036	101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2037	101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10 313,40 10 065,78	12 143,41 11 889,92	12 143,36 11 889,87	11 445,84 11 206,03	11 162,68 10 894,66	10 829,06 10 569,06	12 217,80 11 924,45	10 114,26 9 871,42	10 274,90 10 028,20	10 114,26 9 871,44
<i>Группа: Мастика тиоколовая</i>													
2038	101-9108	Мастика тиоколовая	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2039	101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	74,58 73,08	82,77 81,11	76,81 75,27	82,77 81,11	82,03 80,38	78,30 76,72	76,52 74,99	69,38 67,99	62,94 61,68	69,38 67,99
2040	101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	74,58 73,08	82,77 81,11	76,81 75,27	82,77 81,11	82,03 80,38	78,30 76,72	76,52 74,99	69,38 67,99	62,94 61,68	69,38 67,99
2041	101-0619	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливнь», уплотнительная	кг	17,62 17,26	19,68 19,27	19,00 18,61	19,68 19,27	19,37 18,98	18,49 18,11	18,37 18,00	17,47 17,11	16,37 16,03	17,47 17,11
<i>Группа: Паста герметизирующая</i>													
2042	101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	94 433,49 92 545,56	114 164,72 111 882,33	114 164,72 111 882,33	113 460,40 111 192,09	103 876,83 101 800,11	99 155,15 97 172,83	108 733,73 106 587,36	90 191,03 88 407,20	98 743,66 96 792,13	90 191,03 88 407,20
2043	101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	7 110,21 6 968,00	8 371,85 8 204,41	8 371,81 8 192,28	7 890,93 7 720,83	7 695,72 7 541,80	7 465,71 7 316,39	8 423,13 8 242,59	6 972,92 6 820,82	7 083,67 6 929,39	6 972,92 6 820,83
<i>Группа: Прочие материалы для герметизации и защиты</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2024	107,23	93,74	102,57	93,74	98,58	102,57	91,95	102,57	102,57	91,95	96,54	93,95	96,54	96,54	99,27	87,77	93,16	102,71	102,71	102,71
	104,76	91,88	100,20	91,88	96,63	100,20	89,83	100,20	100,20	89,83	94,32	92,09	94,32	94,32	97,31	86,03	91,31	100,35	100,35	100,35
2025	22 198,06	22 900,21	24 142,55	22 900,21	23 385,21	24 142,55	22 878,87	23 486,17	23 486,17	22 878,87	23 788,71	23 094,59	23 788,71	23 788,71	25 006,88	25 006,88	22 933,21	27 585,75	27 585,75	27 585,75
	21 686,26	22 416,71	23 634,69	22 416,71	22 892,20	23 634,69	22 395,78	22 991,18	22 991,18	22 395,78	23 287,78	22 607,26	23 287,78	23 287,78	24 482,07	24 482,07	22 449,06	27 010,37	27 010,37	27 010,37
2026	4 553,99	3 980,95	4 355,99	3 980,95	4 186,38	4 355,99	3 904,82	4 355,99	4 355,99	3 904,82	4 099,91	3 989,61	4 099,91	4 099,91	4 033,20	3 727,43	3 956,19	4 361,91	4 361,91	4 361,91
	4 448,99	3 889,17	4 255,56	3 889,17	4 088,91	4 255,56	3 812,86	4 255,56	4 255,56	3 812,86	4 004,14	3 896,00	4 004,14	4 004,14	3 940,21	3 641,49	3 863,24	4 261,00	4 261,00	4 261,00
2027	18,37	16,07	17,57	16,07	16,89	17,57	15,76	17,57	17,57	15,76	16,54	16,10	16,54	16,54	16,28	15,05	15,96	17,60	17,60	17,60
	17,94	15,73	17,16	15,73	16,50	17,16	15,43	17,16	17,16	15,43	16,20	15,72	16,20	16,20	15,93	14,73	15,63	17,23	17,23	17,23
2028	3 474,98	3 595,36	4 107,47	3 595,36	3 613,54	4 107,47	3 416,93	4 191,07	4 191,07	3 416,93	3 394,70	3 842,50	3 394,70	3 394,70	3 828,20	3 828,20	3 733,56	4 412,68	4 412,68	4 412,68
	3 394,86	3 489,76	3 991,83	3 489,76	3 507,59	3 991,83	3 314,83	4 094,44	4 094,44	3 314,83	3 293,04	3 732,06	3 293,04	3 293,04	3 718,04	3 718,04	3 625,25	4 310,95	4 310,95	4 310,95
2029	10 143,62	8 867,21	9 702,59	8 867,21	9 324,79	9 702,59	8 697,60	9 702,59	9 702,59	8 697,60	9 132,19	8 886,50	9 132,19	9 132,19	8 862,51	8 302,53	8 812,07	9 715,77	9 715,77	9 715,77
	9 909,76	8 677,96	9 478,90	8 677,96	9 109,80	9 478,90	8 511,68	9 478,90	9 478,90	8 511,68	8 921,65	8 696,87	8 921,65	8 921,65	8 672,31	8 124,35	8 623,90	9 491,76	9 491,76	9 491,76
2030	11,29	9,88	10,80	9,88	10,39	10,80	9,69	10,80	10,80	9,69	10,18	9,90	10,18	10,18	9,88	9,25	9,82	10,83	10,83	10,83
	11,04	9,66	10,56	9,66	10,16	10,56	9,48	10,56	10,56	9,48	9,96	9,68	9,96	9,96	9,66	9,05	9,60	10,60	10,60	10,60
2031	19 324,91	16 893,17	18 484,70	16 893,17	17 764,93	18 484,70	16 570,05	18 484,70	18 484,70	16 570,05	17 398,00	16 929,91	17 398,00	17 398,00	16 889,75	15 817,38	16 788,13	18 509,80	18 509,80	18 509,80
	18 879,36	16 503,68	18 058,51	16 503,68	17 355,34	18 058,51	16 188,01	18 058,51	18 058,51	16 188,01	17 041,48	16 582,57	17 041,48	17 041,48	16 500,34	15 452,69	16 443,57	18 131,48	18 131,48	18 131,48
2032	8 346,00	8 109,51	7 422,48	8 109,51	6 627,35	7 422,48	7 753,45	9 000,09	9 000,09	7 753,45	6 627,35	7 635,66	6 627,35	6 627,35	8 227,45	8 227,45	8 636,88	8 803,71	8 803,71	8 803,71
	8 166,97	7 935,12	7 239,33	7 935,12	6 463,82	7 239,33	7 586,04	8 778,01	8 778,01	7 586,04	6 463,82	7 447,25	6 463,82	6 463,82	8 024,44	8 024,44	8 452,15	8 615,71	8 615,71	8 615,71
2033	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2034	7 513,74	5 890,50	7 114,82	5 890,50	6 647,73	7 114,82	6 595,35	7 187,06	7 187,06	6 595,35	5 925,70	6 377,07	5 925,70	5 925,70	6 570,06	6 442,96	7 840,43	6 788,26	6 788,26	6 788,26
	7 333,34	5 759,62	6 943,99	5 759,62	6 488,12	6 943,99	6 437,00	7 014,50	7 014,50	6 437,00	5 794,13	6 236,65	5 794,13	5 794,13	6 425,55	6 301,25	7 652,19	6 639,78	6 639,78	6 639,78
2035	95 625,96	91 790,21	96 694,18	91 790,21	93 987,20	96 694,18	95 002,00	95 933,87	95 933,87	95 002,00	91 008,58	86 266,33	91 008,58	91 008,58	90 903,21	89 375,45	89 899,03	99 337,15	99 337,15	99 337,15
	93 735,56	89 975,02	94 372,62	89 975,02	92 128,93	94 372,62	93 123,84	94 037,43	94 037,43	93 123,84	89 208,72	84 559,45	89 208,72	89 208,72	88 720,68	87 229,60	88 120,92	97 373,98	97 373,98	97 373,98
2036	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2037	11 860,40	10 330,65	10 408,54	10 330,63	10 881,71	10 408,53	10 432,06	11 320,90	11 320,88	10 432,04	10 475,89	10 168,01	10 475,92	10 475,89	10 979,68	10 979,61	10 970,40	11 286,91	11 286,86	11 286,83
	11 575,64	10 082,61	10 158,63	10 112,69	10 652,96	10 158,62	10 181,59	11 083,54	11 083,52	10 181,57	10 255,10	9 953,26	10 224,39	10 255,10	10 749,01	10 748,94	10 739,91	11 015,91	11 015,86	11 015,83
2038	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2039	67,35	65,57	82,03	65,57	67,15	82,03	60,41	64,42	64,42	60,41	66,01	73,47	66,01	66,01	93,21	89,49	73,83	83,12	83,12	83,12
	66,00	64,24	80,38	64,24	65,79	80,38	59,19	63,13	63,13	59,19	64,69	72,00	64,69	64,69	91,34	87,69	72,35	81,45	81,45	81,45
2040	67,35	65,57	82,03	65,57	67,15	82,03	60,41	64,42	64,42	60,41	66,01	73,47	66,01	66,01	93,21	89,49	73,83	83,12	83,12	83,12
	66,00	64,24	80,38	64,24	65,79	80,38	59,19	63,13	63,13	59,19	64,69	72,00	64,69	64,69	91,34	87,69	72,35	81,45	81,45	81,45
2041	20,17	16,97	19,37	16,97	17,24	19,37	16,76	16,73	16,73	16,76	16,17	17,36	16,17	16,17	22,02	21,13	17,94	19,78	19,78	19,78
	19,76	16,62	18,98	16,62	16,88	18,98	16,42	16,39	16,39	16,42	15,84	17,00	15,84	15,84	21,57	20,70	17,57	19,37	19,37	19,37
2042	108 598,50	85 137,15	102 832,63	85 137,15	96 081,60	102 832,63	95 324,58	103 876,83	103 876,83	95 324,58	85 645,91	92 169,64	85 645,91	85 645,91	118 015,07	93 121,98	113 320,18	98 112,73	98 112,73	98 112,73
	106 427,38	83 435,07	100 800,92	83 435,07	94 182,27	100 800,92	93 440,09	101 800,11	101 800,11	93 440,09	83 951,20	90 347,01	83 951,20	83 951,20	115 681,55	91 280,68	111 054,66	96 151,25	96 151,25	96 151,25
2043	8 176,73	7 122,10	7 175,80	7 122,09	7 502,01	7 175,79	7 192,01	7 804,79	7 804,79	7 192,00	7 222,24	7 009,97	7 222,26	7 222,24	7 569,55	7 569,50	7 563,15	7 781,36	7 781,33	7 781,31
	8 013,19	6 979,66	7 019,72	6 967,06	7 339,53	7 019,71	7 035,61	7 636,37	7 636,37	7 048,15	7 065,25	6 857,14	7 065,27	7 065,25	7 405,75	7 405,70	7 411,88	7 613,40	7 613,37	7 613,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2044	101-0196-001*	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-ВА с высокой адгезией	кг	65,12 63,78	65,87 63,78	65,63 63,78	65,63 63,78	65,63 63,78	65,50 63,78	65,59 63,78	65,38 63,78	65,53 63,78	65,48 63,78
2045	101-0196-002*	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-ВТ с высокой адгезией и высокой текучестью	кг	62,28 61,00	63,00 61,00	62,77 61,00	62,77 61,00	62,77 61,00	62,64 61,00	62,75 61,00	62,53 61,00	62,68 61,00	62,62 61,00
2046	101-0196-003*	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-ВП с высокой адгезией и высокой прочностью	кг	67,95 66,55	68,74 66,55	68,48 66,55	68,48 66,55	68,48 66,55	68,34 66,55	68,41 66,55	68,22 66,55	68,38 66,55	68,32 66,55
2047	101-0196-004*	Герметик двухкомпонентный ТФ-1-АК с высокой антикоррозионной активностью	кг	65,12 63,78	65,87 63,78	65,63 63,78	65,63 63,78	65,63 63,78	65,50 63,78	65,59 63,78	65,38 63,78	65,53 63,78	65,48 63,78
2048	402-9112-019*	Состав однокомпонентный для защиты арматуры от коррозии "Мастерсил 300 В"	кг	46,00 45,05	46,53 45,05	46,35 45,05	46,35 45,05	46,35 45,05	46,26 45,05	46,48 45,05	46,18 45,05	46,29 45,05	46,25 45,05
2049	402-9112-012*	Состав двухкомпонентный для защиты арматуры от коррозии "Мастерсил 300"	кг	48,50 47,50	48,90 47,50	48,77 47,50	48,77 47,50	48,77 47,50	48,69 47,50	48,98 47,50	48,63 47,50	48,71 47,50	48,68 47,50
2050	402-9112-013*	Состав двухкомпонентный эластичный для защиты и гидроизоляции бетона "Мастерсил 540"	кг	36,06 35,31	36,47 35,31	36,33 35,31	36,33 35,31	36,33 35,31	36,26 35,31	36,55 35,31	36,20 35,31	36,28 35,31	36,25 35,31
Подраздел: Плиты													
<i>Группа: Древесноволокнистые</i>													
2051	101-9160	Плиты древесноволокнистые	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2052	101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	м2	9,77 9,41	11,50 11,10	11,50 11,10	10,84 10,44	10,57 10,19	10,25 9,87	11,57 11,17	9,58 9,22	9,73 9,37	9,58 9,22
2053	101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	м2	12,14 11,69	14,29 13,76	14,29 13,76	13,47 13,00	13,14 12,67	12,74 12,26	14,38 13,89	11,91 11,47	12,09 11,64	11,91 11,47
2054	101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	м2	15,55 14,97	18,31 17,63	18,31 17,63	17,26 16,64	16,83 16,22	16,32 15,71	18,42 17,78	15,25 14,67	15,49 14,91	15,25 14,67
2055	101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	м2	19,34 18,63	22,77 21,93	22,77 21,93	21,46 20,71	20,93 20,19	20,30 19,55	22,91 22,07	18,97 18,27	19,27 18,56	18,97 18,27
2056	101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	м2	20,26 19,51	23,85 23,03	23,85 23,03	22,48 21,65	21,93 21,15	21,26 20,48	24,00 23,18	19,87 19,13	20,18 19,43	19,87 19,13
2057	101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	11 830,99 11 393,48	15 153,96 14 593,57	14 388,21 13 856,13	15 153,96 14 593,57	13 014,08 12 532,82	12 422,53 11 963,14	12 943,49 12 464,84	10 701,62 10 286,25	11 396,39 10 967,40	10 701,62 10 286,25
2058	101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	15 849,06 15 262,96	20 300,59 19 627,21	19 274,76 18 561,98	20 300,59 19 627,21	17 433,96 16 789,25	16 641,50 16 026,10	17 339,38 16 698,17	14 336,13 13 805,98	15 266,87 14 692,19	14 336,13 13 805,98
2059	101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	5 579,24 5 372,92	7 146,28 6 909,24	6 785,17 6 555,21	7 146,28 6 909,24	6 137,15 5 910,20	5 858,19 5 641,56	6 103,87 5 878,15	5 046,65 4 850,78	5 374,29 5 171,99	5 046,65 4 850,78
2060	101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	8 205,54 7 902,10	10 510,23 10 161,60	9 979,13 9 640,91	10 510,23 10 161,60	9 026,08 8 692,30	8 615,81 8 297,20	8 977,13 8 658,56	7 422,25 7 134,17	7 904,12 7 606,59	7 422,25 7 134,17
2061	101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	10 632,14 10 238,96	13 618,39 13 166,65	12 930,23 12 491,99	13 618,39 13 166,65	11 695,34 11 262,85	11 163,74 10 750,90	11 631,91 11 219,12	9 617,21 9 243,93	10 241,58 9 862,84	9 617,21 9 243,93
2062	101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	4 449,31 4 284,77	5 699,00 5 509,95	5 411,01 5 227,61	5 699,00 5 509,95	4 894,23 4 713,24	4 671,77 4 499,00	4 867,70 4 694,95	4 024,58 3 868,37	4 285,87 4 124,53	4 024,58 3 868,37
2063	101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	5 600,00 5 392,91	7 172,88 6 934,94	6 810,41 6 579,58	7 172,88 6 934,94	6 159,99 5 932,19	5 879,99 5 662,55	6 126,58 5 909,16	5 065,43 4 878,11	5 394,29 5 191,23	5 065,43 4 878,11
2064	101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	8 475,73 8 162,29	10 856,31 10 454,83	10 307,72 9 926,53	10 856,31 10 454,83	9 323,29 8 978,51	8 899,51 8 570,39	9 272,72 8 943,65	7 666,65 7 369,07	8 164,39 7 857,05	7 666,65 7 369,07

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2044	65.80 63,78	65.60 63,78	65.59 63,78	65.59 63,78	65.73 63,78	65.69 63,78	65.69 63,78	65.69 63,78	65.82 63,78	65.82 63,78	66.19 63,78	65.85 63,78	66.00 63,78	66.19 63,78	66.84 63,78	66.32 63,78	66.60 63,78	67.63 63,78	67.44 63,78	67.29 63,78
2045	62.94 61,00	62.74 61,00	62.73 61,00	62.73 61,00	62.87 61,00	62.82 61,00	62.82 61,00	62.82 61,00	62.95 61,00	62.95 61,00	63.31 61,00	62.98 61,00	63.12 61,00	63.31 61,00	63.93 61,00	63.43 61,00	63.69 61,00	64.68 61,00	64.50 61,00	64.35 61,00
2046	68.66 66,55	68.45 66,55	68.44 66,55	68.44 66,55	68.59 66,55	68.54 66,55	68.54 66,55	68.54 66,55	68.68 66,55	68.68 66,55	69.07 66,55	68.71 66,55	68.87 66,55	69.07 66,55	69.74 66,55	69.20 66,55	69.49 66,55	70.57 66,55	70.36 66,55	70.21 66,55
2047	65.80 63,78	65.60 63,78	65.59 63,78	65.59 63,78	65.73 63,78	65.69 63,78	65.69 63,78	65.69 63,78	65.82 63,78	65.82 63,78	66.19 63,78	65.85 63,78	66.00 63,78	66.19 63,78	66.84 63,78	66.32 63,78	66.60 63,78	67.63 63,78	67.44 63,78	67.29 63,78
2048	46.48 45,05	46.34 45,05	46.33 45,05	46.33 45,05	46.43 45,05	46.40 45,05	46.40 45,05	46.40 45,05	46.49 45,05	46.49 45,05	46.75 45,05	46.51 45,05	46.62 45,05	46.75 45,05	47.21 45,05	46.85 45,05	47.04 45,05	47.77 45,05	47.63 45,05	47.53 45,05
2049	48.86 47,50	48.75 47,50	48.75 47,50	48.75 47,50	48.83 47,50	48.80 47,50	48.80 47,50	48.80 47,50	48.87 47,50	48.87 47,50	49.08 47,50	48.89 47,50	48.97 47,50	49.08 47,50	49.44 47,50	49.15 47,50	49.30 47,50	49.88 47,50	49.77 47,50	49.68 47,50
2050	36.43 35,31	36.32 35,31	36.31 35,31	36.31 35,31	36.39 35,31	36.36 35,31	36.36 35,31	36.36 35,31	36.44 35,31	36.44 35,31	36.64 35,31	36.45 35,31	36.54 35,31	36.64 35,31	37.00 35,31	36.72 35,31	36.87 35,31	37.44 35,31	37.33 35,31	37.25 35,31
2051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2052	11.23 10,81	9.79 9,43	9.86 9,50	9.79 9,43	10.31 9,93	9.86 9,50	9.88 9,52	10.72 10,34	10.72 10,34	9.88 9,52	9.93 9,56	9.63 9,27	9.93 9,56	9.93 9,56	10.40 10,02	10.40 10,02	10.39 10,01	10.69 10,29	10.69 10,29	10.69 10,29
2053	13.95 13,43	12.16 11,71	12.25 11,80	12.16 11,71	12.81 12,35	12.25 11,80	12.28 11,83	13.33 12,86	13.33 12,86	12.28 11,83	12.33 11,87	11.99 11,53	12.33 11,87	12.33 11,87	12.92 12,44	12.92 12,44	12.91 12,45	13.29 12,80	13.29 12,80	13.29 12,80
2054	17.87 17,21	15.58 14,99	15.69 15,10	15.58 14,99	16.41 15,81	15.69 15,10	15.73 15,14	17.09 16,46	17.09 16,46	15.73 15,14	15.79 15,20	15.33 14,75	15.80 15,21	15.79 15,20	16.56 15,95	16.56 15,95	16.54 15,94	17.02 16,41	17.02 16,41	17.02 16,41
2055	22.23 21,41	19.37 18,66	19.52 18,81	19.37 18,66	20.41 19,66	19.52 18,81	19.56 18,85	21.23 20,48	21.23 20,48	19.56 18,85	19.64 18,92	19.07 18,37	19.64 18,92	19.64 18,92	20.59 19,84	20.59 19,84	20.57 19,82	21.17 20,42	21.17 20,42	21.17 20,42
2056	23.29 22,43	20.29 19,54	20.45 19,70	20.29 19,54	21.38 20,59	20.45 19,70	20.49 19,74	22.24 21,42	22.24 21,42	20.49 19,74	20.58 19,83	19.97 19,24	20.58 19,83	20.58 19,83	21.57 20,77	21.57 20,77	21.55 20,75	22.19 21,39	22.19 21,39	22.19 21,39
2057	13 605,63 13 102,49	10 726,09 10 310,24	10 376,89 9 967,89	10 726,09 10 310,24	12 460,94 12 011,08	10 376,89 9 967,89	12 333,30 11 877,21	13 014,08 12 532,82	13 014,08 12 532,82	12 333,30 11 877,21	9 604,19 9 210,34	12 080,47 11 633,74	9 604,19 9 210,34	9 604,19 9 210,34	14 788,73 14 241,84	14 197,18 13 672,17	14 197,18 13 672,17	12 958,03 12 469,70	12 958,03 12 469,70	12 958,03 12 469,70
2058	18 226,41 17 552,39	14 368,92 13 811,85	13 901,12 13 387,06	14 368,92 13 811,85	16 692,96 16 075,65	13 901,12 13 387,06	16 521,97 15 922,68	17 433,96 16 789,25	17 433,96 16 789,25	16 521,97 15 922,68	12 865,98 12 338,38	16 183,26 15 590,61	12 865,98 12 338,38	12 865,98 12 338,38	19 811,32 19 078,69	19 018,86 18 315,54	19 018,86 18 315,54	17 358,87 16 704,69	17 358,87 16 704,69	17 358,87 16 704,69
2059	6 416,12 6 178,85	5 058,19 4 871,14	4 893,52 4 712,56	5 058,19 4 871,14	5 876,31 5 664,17	4 893,52 4 712,56	5 816,12 5 605,16	6 137,15 5 910,20	6 137,15 5 910,20	5 816,12 5 605,16	4 529,13 4 343,40	5 696,89 5 488,27	4 529,13 4 343,40	4 529,13 4 343,40	6 974,04 6 716,14	6 695,08 6 447,49	6 695,08 6 447,49	6 110,73 5 880,44	6 110,73 5 880,44	6 110,73 5 880,44
2060	9 436,36 9 087,40	7 439,22 7 150,80	7 197,03 6 913,36	7 439,22 7 150,80	8 642,45 8 322,85	7 197,03 6 913,36	8 553,92 8 237,60	9 026,08 8 692,30	9 026,08 8 692,30	8 553,92 8 237,60	6 661,11 6 387,95	8 378,57 8 071,73	6 661,11 6 387,95	6 661,11 6 387,95	10 256,92 9 877,62	9 846,64 9 482,51	9 846,64 9 482,51	8 987,22 8 648,53	8 987,22 8 648,53	8 987,22 8 648,53
2061	12 226,95 11 774,79	9 639,20 9 282,74	9 325,39 8 957,83	9 639,20 9 282,74	11 198,26 10 784,14	9 325,39 8 957,83	11 083,56 10 681,52	11 695,34 11 262,85	11 695,34 11 262,85	11 083,56 10 681,52	8 630,99 8 277,04	10 856,34 10 458,76	8 630,99 8 277,04	8 630,99 8 277,04	13 290,17 12 798,69	12 758,56 12 286,74	12 758,56 12 286,74	11 644,98 11 206,12	11 644,98 11 206,12	11 644,98 11 206,12
2062	5 116,70 4 927,48	4 033,79 3 884,62	3 902,46 3 748,64	4 033,79 3 884,62	4 686,22 4 517,03	3 902,46 3 748,64	4 638,22 4 469,97	4 894,23 4 713,24	4 894,23 4 713,24	4 638,22 4 469,97	3 611,87 3 478,30	4 543,13 4 376,75	3 611,87 3 478,30	3 611,87 3 478,30	5 561,63 5 355,95	5 339,16 5 141,71	5 339,16 5 141,71	4 873,16 4 692,94	4 873,16 4 692,94	4 873,16 4 692,94
2063	6 439,99 6 201,84	5 077,02 4 880,18	4 911,73 4 730,09	5 077,02 4 880,18	5 898,18 5 680,06	4 911,73 4 730,09	5 837,76 5 626,00	6 159,99 5 932,19	6 159,99 5 932,19	5 837,76 5 626,00	4 545,98 4 377,86	5 718,09 5 508,68	4 545,98 4 377,86	4 545,98 4 377,86	6 999,99 6 741,13	6 719,99 6 471,48	6 719,99 6 471,48	6 133,47 5 906,65	6 133,47 5 906,65	6 133,47 5 906,65
2064	9 747,08 9 386,62	7 684,18 7 386,26	7 434,02 7 141,00	7 684,18 7 386,26	8 927,03 8 604,74	7 434,02 7 141,00	8 835,59 8 515,09	9 323,29 8 978,51	9 323,29 8 978,51	8 835,59 8 515,09	6 880,45 6 598,29	8 654,46 8 334,40	6 880,45 6 598,29	6 880,45 6 598,29	10 594,65 10 202,85	10 170,87 9 794,74	10 170,87 9 794,74	9 283,15 8 933,30	9 283,15 8 933,30	9 283,15 8 933,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2065	101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	3 794,85 3 654,52	4 860,71 4 699,48	4 615,09 4 458,68	4 860,71 4 699,48	4 174,33 4 019,96	3 984,58 3 837,24	4 151,69 4 004,36	3 432,60 3 299,37	3 655,45 3 517,85	3 432,60 3 299,37
2066	101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	5 469,04 5 266,79	7 005,13 6 772,76	6 651,17 6 425,73	7 005,13 6 772,76	6 015,93 5 793,46	5 742,48 5 530,12	5 983,31 5 762,05	4 946,97 4 754,96	5 268,14 5 069,83	4 946,97 4 754,96
2067	101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	6 920,02 6 664,12	8 863,65 8 535,88	8 415,77 8 104,55	8 863,65 8 535,88	7 612,01 7 330,52	7 266,01 6 997,32	7 570,73 7 302,07	6 259,44 6 016,50	6 665,82 6 414,91	6 259,44 6 016,50
2068	101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	10 491,63 10 103,65	13 438,42 12 992,66	12 759,35 12 326,91	13 438,42 12 992,66	11 540,78 11 114,01	11 016,20 10 608,82	11 478,18 11 070,86	9 490,11 9 121,77	10 106,23 9 725,81	9 490,11 9 121,77
2069	101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	8 807,75 8 482,04	11 281,58 10 907,36	10 711,51 10 348,47	11 281,58 10 907,36	9 688,52 9 330,23	9 248,13 8 906,13	9 635,96 9 279,62	7 966,97 7 657,74	8 484,21 8 170,46	7 966,97 7 657,74
2070	101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	10 009,62 9 639,46	12 821,02 12 346,90	12 173,15 11 760,57	12 821,02 12 346,90	11 010,57 10 603,40	10 510,09 10 121,42	10 950,85 10 545,89	9 054,12 8 702,70	9 641,93 9 285,37	9 054,12 8 702,70
2071	101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	12 069,54 11 623,21	15 459,51 14 887,82	14 678,32 14 180,84	15 459,51 14 887,82	13 276,48 12 785,52	12 673,01 12 204,36	13 204,47 12 735,89	10 917,40 10 493,66	11 626,18 11 196,25	10 917,40 10 493,66
2072	101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	15 004,71 14 449,83	19 219,10 18 508,36	18 247,91 17 573,10	19 219,10 18 508,36	16 505,17 15 894,80	15 754,94 15 172,31	16 415,64 15 833,09	13 572,38 13 045,58	14 453,53 13 919,04	13 572,38 13 045,58
2073	101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	8 006,40 7 710,32	10 255,16 9 914,99	9 736,95 9 406,94	10 255,16 9 914,99	8 807,03 8 481,34	8 406,71 8 095,83	8 759,26 8 448,42	7 242,12 6 961,03	7 712,30 7 421,99	7 242,12 6 961,03
2074	101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	9 127,56 8 790,02	11 691,22 11 303,41	11 100,44 10 689,94	11 691,22 11 303,41	10 040,31 9 669,01	9 583,93 9 229,51	9 985,85 9 616,57	8 256,26 7 935,80	8 792,27 8 467,12	8 256,26 7 935,80
2075	101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	11 009,36 10 602,24	14 101,56 13 633,81	13 388,98 12 893,86	14 101,56 13 633,81	12 110,29 11 662,45	11 559,82 11 132,34	12 044,60 11 617,18	9 958,42 9 571,91	10 604,95 10 205,76	9 958,42 9 571,91
2076	101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	13 678,91 13 173,07	17 520,91 16 939,73	16 635,54 16 071,72	17 520,91 16 939,73	15 046,79 14 490,37	14 362,85 13 831,71	14 965,19 14 434,11	12 373,14 11 892,90	13 176,43 12 680,44	12 373,14 11 892,90
2077	101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	12 277,44 11 823,42	15 725,81 15 144,26	14 931,15 14 379,00	15 725,81 15 144,26	13 505,17 13 005,75	12 891,30 12 414,58	13 431,92 12 935,21	11 105,45 10 674,41	11 826,44 11 381,26	11 105,45 10 674,41
2078	101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	13 840,03 13 328,23	17 727,28 17 139,26	16 831,49 16 261,03	17 727,28 17 139,26	15 224,02 14 661,04	14 532,02 13 994,63	15 141,44 14 604,12	12 518,88 12 032,98	13 331,64 12 829,80	12 518,88 12 032,98
2079	101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	16 741,97 16 122,85	21 444,29 20 651,27	20 360,67 19 670,59	21 444,29 20 651,27	18 416,16 17 735,13	17 579,06 16 928,98	18 316,26 17 666,27	15 143,80 14 583,77	16 126,98 15 519,91	15 143,80 14 583,77
2080	101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	20 760,04 19 992,33	26 590,92 25 607,58	25 247,23 24 313,59	26 590,92 25 607,58	22 836,03 21 991,55	21 798,03 20 991,94	22 712,16 21 906,17	18 778,31 18 049,46	19 997,45 19 244,69	18 778,31 18 049,46
2081	101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	1000 м2	11 830,99 11 393,48	15 153,96 14 593,57	14 388,21 13 856,13	15 153,96 14 593,57	13 014,08 12 532,82	12 422,53 11 963,14	12 943,49 12 464,84	10 701,62 10 286,25	11 396,39 10 967,40	10 701,62 10 286,25
2082	101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	7 812,92 7 524,00	10 007,34 9 637,27	9 501,65 9 179,61	10 007,34 9 637,27	8 594,20 8 276,39	8 203,56 7 900,19	8 547,59 8 244,26	7 067,11 6 792,81	7 525,92 7 247,61	7 067,11 6 792,81
2083	101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	17 188,42 16 552,79	22 016,13 21 201,97	20 903,63 20 195,15	22 016,13 21 201,97	18 907,25 18 208,06	18 047,83 17 380,42	18 804,69 18 137,37	15 547,64 14 972,68	16 557,03 15 933,78	15 547,64 14 972,68
2084	101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	13 505,20 13 005,77	17 298,42 16 724,61	16 424,30 15 867,63	17 298,42 16 724,61	14 855,71 14 306,34	14 180,45 13 656,05	14 775,13 14 250,80	12 216,01 11 764,25	13 009,10 12 519,40	12 216,01 11 764,25
2085	101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	7,52 7,24	8,85 8,52	8,85 8,52	8,35 8,04	8,14 7,85	7,89 7,59	8,93 8,61	7,38 7,10	7,49 7,21	7,38 7,10
2086	101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	11 668,49 11 236,99	14 945,82 14 393,11	14 190,58 13 709,62	14 945,82 14 393,11	12 835,33 12 360,68	12 251,90 11 798,83	12 765,71 12 312,69	10 554,63 10 144,97	11 239,86 10 824,21	10 554,63 10 144,97

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2065	4 364,07 4 202,69	3 440,45 3 313,23	3 328,44 3 205,36	3 440,45 3 313,23	3 996,91 3 852,62	3 328,44 3 205,36	3 955,97 3 809,68	4 174,33 4 019,96	4 174,33 4 019,96	3 955,97 3 809,68	3 080,59 2 954,27	3 874,87 3 732,97	3 080,59 2 954,27	3 080,59 2 954,27	4 743,55 4 568,14	4 553,81 4 385,41	4 553,81 4 385,41	4 156,36 4 002,66	4 156,36 4 002,66	4 156,36 4 002,66
2066	6 289,39 6 056,80	4 958,29 4 774,93	4 796,86 4 619,47	4 958,29 4 774,93	5 760,25 5 552,29	4 796,86 4 619,47	5 701,24 5 494,44	6 015,93 5 793,46	6 015,93 5 793,46	5 701,24 5 494,44	4 439,67 4 257,61	5 584,36 5 377,85	4 439,67 4 257,61	4 439,67 4 257,61	6 836,28 6 583,47	6 562,84 6 320,14	6 562,84 6 320,14	5 990,04 5 768,53	5 990,04 5 768,53	5 990,04 5 768,53
2067	7 958,01 7 663,73	6 273,77 6 030,54	6 069,51 5 830,29	6 273,77 6 030,54	7 288,48 7 025,36	6 069,51 5 830,29	7 213,82 6 952,16	7 612,01 7 330,52	7 612,01 7 330,52	7 213,82 6 952,16	5 617,55 5 409,82	7 065,94 6 804,65	5 617,55 5 409,82	5 617,55 5 409,82	8 650,02 8 330,14	8 304,01 7 996,93	8 304,01 7 996,93	7 579,25 7 298,97	7 579,25 7 298,97	7 579,25 7 298,97
2068	12 065,36 11 619,19	9 511,82 9 143,05	9 202,15 8 839,46	9 511,82 9 143,05	11 050,27 10 651,34	9 202,15 8 839,46	10 937,08 10 532,63	11 540,78 11 114,01	11 540,78 11 114,01	10 937,08 10 532,63	8 516,92 8 167,66	10 712,86 10 320,54	8 516,92 8 167,66	8 516,92 8 167,66	13 114,53 12 629,55	12 589,95 12 124,37	12 589,95 12 124,37	11 491,11 11 058,05	11 491,11 11 058,05	11 491,11 11 058,05
2069	10 128,90 9 754,34	7 985,19 7 675,61	7 725,23 7 420,74	7 985,19 7 675,61	9 276,73 8 941,82	7 725,23 7 420,74	9 181,70 8 848,66	9 688,52 9 330,23	9 688,52 9 330,23	9 181,70 8 848,66	7 149,97 6 856,76	8 993,48 8 664,13	7 149,97 6 856,76	7 149,97 6 856,76	11 009,68 10 602,54	10 569,29 10 178,44	10 569,29 10 178,44	9 646,82 9 283,27	9 646,82 9 283,27	9 646,82 9 283,27
2070	11 511,05 11 085,37	9 074,82 8 722,99	8 779,40 8 433,35	9 074,82 8 722,99	10 542,59 10 152,72	8 779,40 8 433,35	10 434,60 10 056,11	11 010,57 10 603,40	11 010,57 10 603,40	10 434,60 10 056,11	8 125,63 7 792,41	10 220,69 9 842,72	8 125,63 7 792,41	8 125,63 7 792,41	12 512,02 12 049,32	12 011,53 11 567,34	12 011,53 11 567,34	10 963,19 10 550,01	10 963,19 10 550,01	10 963,19 10 550,01
2071	13 879,96 13 366,68	10 942,36 10 537,71	10 586,12 10 194,65	10 942,36 10 537,71	12 712,20 12 253,27	10 586,12 10 194,65	12 581,98 12 125,60	13 276,48 12 785,52	13 276,48 12 785,52	12 581,98 12 125,60	9 797,85 9 396,06	12 324,05 11 872,73	9 797,85 9 396,06	9 797,85 9 396,06	15 086,92 14 529,00	14 483,44 13 947,84	14 483,44 13 947,84	13 219,35 12 721,17	13 219,35 12 721,17	13 219,35 12 721,17
2072	17 255,41 16 617,29	13 603,42 13 076,02	13 160,54 12 673,86	13 603,42 13 076,02	15 803,65 15 233,10	13 160,54 12 673,86	15 641,77 15 074,40	16 505,17 15 894,80	16 505,17 15 894,80	15 641,77 15 074,40	12 180,55 11 681,05	15 321,11 14 760,03	12 180,55 11 681,05	12 180,55 11 681,05	18 755,88 18 062,28	18 005,64 17 339,79	18 005,64 17 339,79	16 434,14 15 814,80	16 434,14 15 814,80	16 434,14 15 814,80
2073	9 207,35 8 866,86	7 258,68 6 977,26	7 022,37 6 745,59	7 258,68 6 977,26	8 432,71 8 120,86	7 022,37 6 745,59	8 346,33 8 043,59	8 807,03 8 481,34	8 807,03 8 481,34	8 346,33 8 043,59	6 499,45 6 232,92	8 175,23 7 872,91	6 499,45 6 232,92	6 499,45 6 232,92	10 007,99 9 637,89	9 607,67 9 252,37	9 607,67 9 252,37	8 769,13 8 438,66	8 769,13 8 438,66	8 769,13 8 438,66
2074	10 496,68 10 108,51	8 275,14 7 969,12	8 005,73 7 690,18	8 275,14 7 969,12	9 613,57 9 266,50	8 005,73 7 690,18	9 515,09 9 169,95	10 040,31 9 669,01	10 040,31 9 669,01	9 515,09 9 169,95	7 409,59 7 135,58	9 320,03 8 975,37	7 409,59 7 135,58	7 409,59 7 135,58	11 409,44 10 987,52	10 953,06 10 548,01	10 953,06 10 548,01	9 997,10 9 620,33	9 997,10 9 620,33	9 997,10 9 620,33
2075	12 660,75 12 192,57	9 981,20 9 612,10	9 656,24 9 275,65	9 981,20 9 612,10	11 595,57 11 176,96	9 656,24 9 275,65	11 476,79 11 060,50	12 110,29 11 662,45	12 110,29 11 662,45	11 476,79 11 060,50	8 937,20 8 606,71	11 241,51 10 829,84	8 937,20 8 606,71	8 937,20 8 606,71	13 761,69 13 252,79	13 211,22 12 722,68	13 211,22 12 722,68	12 058,17 11 612,27	12 058,17 11 612,27	12 058,17 11 612,27
2076	15 730,74 15 149,02	12 401,44 11 942,83	11 997,69 11 554,02	12 401,44 11 942,83	14 407,26 13 874,48	11 997,69 11 554,02	14 259,68 13 742,45	15 046,79 14 490,37	15 046,79 14 490,37	14 259,68 13 742,45	11 104,29 10 693,66	13 967,35 13 455,85	11 104,29 10 693,66	11 104,29 10 693,66	17 098,63 16 466,33	16 414,68 15 807,67	16 414,68 15 807,67	14 982,04 14 417,43	14 982,04 14 417,43	14 982,04 14 417,43
2077	14 119,05 13 596,92	11 130,85 10 699,31	10 768,47 10 370,25	11 130,85 10 699,31	12 931,17 12 464,33	10 768,47 10 370,25	12 798,71 12 334,46	13 505,17 13 005,75	13 505,17 13 005,75	12 798,71 12 334,46	9 966,61 9 557,90	12 536,33 12 077,23	9 966,61 9 557,90	9 966,61 9 557,90	15 346,79 14 779,27	14 732,92 14 188,09	14 732,92 14 188,09	13 447,06 12 940,29	13 447,06 12 940,29	13 447,06 12 940,29
2078	15 916,02 15 327,45	12 547,51 12 061,05	12 139,01 11 660,56	12 547,51 12 061,05	14 576,96 14 050,71	12 139,01 11 660,56	14 427,65 13 904,32	15 224,02 14 661,04	15 224,02 14 661,04	14 427,65 13 904,32	11 235,09 10 774,36	14 131,87 13 614,34	11 235,09 10 774,36	11 235,09 10 774,36	17 300,03 16 660,28	16 608,03 15 993,87	16 608,03 15 993,87	15 158,51 14 597,95	15 158,51 14 597,95	15 158,51 14 597,95
2079	19 253,25 18 541,26	15 178,44 14 589,97	14 684,28 14 105,50	15 178,44 14 589,97	17 633,41 16 996,81	14 684,28 14 105,50	17 452,79 16 807,38	18 416,16 17 735,13	18 416,16 17 735,13	17 452,79 16 807,38	13 590,83 13 033,49	17 095,00 16 468,95	13 590,83 13 033,49	13 590,83 13 033,49	20 927,45 20 153,55	20 090,35 19 347,41	20 090,35 19 347,41	18 336,91 17 658,79	18 336,91 17 658,79	18 336,91 17 658,79
2080	23 874,04 22 991,17	18 821,26 18 125,25	18 208,51 17 535,16	18 821,26 18 125,25	21 865,43 21 076,05	18 208,51 17 535,16	21 641,45 20 856,46	22 836,03 21 991,55	22 836,03 21 991,55	21 641,45 20 856,46	16 852,63 16 161,54	21 197,80 20 421,51	16 852,63 16 161,54	16 852,63 16 161,54	25 950,04 24 990,40	24 912,04 23 990,79	24 912,04 23 990,79	22 737,77 21 880,87	22 737,77 21 880,87	22 737,77 21 880,87
2081	13 605,63 13 102,49	10 726,09 10 310,24	10 376,89 9 967,89	10 726,09 10 310,24	12 460,94 12 011,08	10 376,89 9 967,89	12 333,30 11 877,21	13 014,08 12 532,82	13 014,08 12 532,82	12 333,30 11 877,21	9 604,19 9 210,34	12 080,47 11 633,74	9 604,19 9 210,34	9 604,19 9 210,34	14 788,73 14 241,84	14 197,18 13 672,17	14 197,18 13 672,17	12 958,08 12 469,75	12 958,08 12 469,75	12 958,08 12 469,75
2082	8 984,85 8 652,59	7 083,27 6 821,33	6 852,67 6 599,25	7 083,27 6 821,33	8 228,93 7 931,85	6 852,67 6 599,25	8 144,63 7 843,44	8 594,20 8 276,39	8 594,20 8 276,39	8 144,63 7 843,44	6 342,39 6 107,85	7 977,68 7 685,52	6 342,39 6 107,85	6 342,39 6 107,85	9 766,14 9 404,99	9 375,49 9 028,79	9 375,49 9 028,79	8 557,22 8 234,74	8 557,22 8 234,74	8 557,22 8 234,74
2083	19 766,67 19 035,70	15 583,19 14 979,04	15 075,86 14 481,65	15 583,19 14 979,04	18 103,64 17 450,07	15 075,86 14 481,65	17 918,19 17 268,25	18 907,25 18 208,06	18 907,25 18 208,06	17 918,19 17 268,25	13 953,25 13 381,06	17 550,89 16 908,14	13 953,25 13 381,06	13 953,25 13 381,06	21 485,52 20 690,98	20 626,09 19 863,34	20 626,09 19 863,34	18 825,87 18 116,40	18 825,87 18 116,40	18 825,87 18 116,40
2084	15 530,97 14 956,63	12 243,95 11 769,25	11 845,33 11 407,29	12 243,95 11 769,25	14 224,30 13 698,28	11 845,33 11 407,29	14 078,59 13 567,92	14 855,71 14 306,34	14 855,71 14 306,34	14 078,59 13 567,92	10 963,28 10 513,69	13 789,98 13 284,97	10 963,28 10 513,69	10 963,28 10 513,69	16 881,49 16 257,20	16 206,23 15 606,91	16 206,23 15 606,91	14 791,77 14 234,32	14 791,77 14 234,32	14 791,77 14 234,32
2085	8,64 8,32	7,53 7,25	7,59 7,31	7,53 7,25	7,93 7,64	7,59 7,31	7,61 7,33	8,25 7,96	8,25 7,96	7,61 7,33	7,64 7,36	7,41 7,13	7,64 7,36	7,64 7,36	8,01 7,72	8,01 7,72	8,00 7,71	8,23 7,94	8,23 7,94	8,23 7,94
2086	13 418,75 12 922,53	10 578,77 10 187,56	10 234,36 9 855,89	10 578,77 10 187,56	12 289,79 11 835,31	10 234,36 9 855,89	12 163,90 11 722,68	12 835,33 12 360,68	12 835,33 12 360,68	12 163,90 11 722,68	9 472,27 9 121,98	11 914,54 11 473,94	9 472,27 9 121,98	9 472,27 9 121,98	14 585,60 14 046,23	14 002,18 13 484,38	14 002,18 13 484,38	12 770,17 12 297,92	12 770,17 12 297,92	12 770,17 12 297,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2087	101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	15 497,23 14 924,15	19 849,95 19 191,52	18 846,89 18 208,13	19 849,95 19 191,52	17 046,94 16 416,56	16 272,08 15 670,35	16 954,47 16 327,51	14 017,89 13 473,82	14 927,96 14 366,04	14 017,89 13 473,82
2088	101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	19 417,11 18 699,07	24 870,80 23 951,09	23 614,03 22 740,79	24 870,80 23 951,09	21 358,81 20 568,97	20 387,96 19 634,01	21 242,95 20 489,11	17 563,58 16 881,89	18 703,85 18 012,19	17 563,58 16 881,89
2089	101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	23 337,00 22 474,00	29 891,67 28 786,28	28 381,19 27 331,66	29 891,67 28 786,28	25 670,69 24 721,39	24 503,84 23 597,69	25 531,43 24 625,40	21 109,28 20 289,96	22 479,75 21 633,56	21 109,28 20 289,96
2090	101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	15 984,00 15 392,91	20 473,43 19 794,31	19 438,87 18 720,02	20 473,43 19 794,31	17 582,39 16 932,19	16 783,19 16 162,55	17 487,01 16 840,34	14 458,19 13 897,02	15 396,85 14 817,27	14 458,19 13 897,02
2091	101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	12 000,00 11 556,24	15 370,44 14 802,04	14 593,75 14 054,07	15 370,44 14 802,04	13 199,99 12 711,85	12 599,99 12 134,04	13 128,39 12 662,50	10 854,50 10 433,20	11 559,20 11 131,74	10 854,50 10 433,20
2092	101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	13 401,80 12 906,21	17 165,97 16 596,57	16 298,54 15 695,83	17 165,97 16 596,57	14 741,97 14 196,82	14 071,88 13 551,51	14 662,00 14 141,70	12 122,48 11 651,97	12 909,50 12 432,11	12 122,48 11 651,97
2093	101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	15 947,66 15 357,91	20 426,88 19 671,48	19 394,67 18 677,45	20 426,88 19 671,48	17 542,42 16 893,69	16 745,03 16 125,80	17 447,26 16 828,11	14 425,32 13 865,42	15 361,84 14 793,76	14 425,32 13 865,42
2094	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	18 320,00 17 642,53	23 465,54 22 687,18	22 279,79 21 524,68	23 465,54 22 687,18	20 151,99 19 406,77	19 235,99 18 524,65	20 042,67 19 301,50	16 571,20 15 928,02	17 647,04 16 982,77	16 571,20 15 928,02
2095	101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	19 883,80 19 148,50	25 468,57 24 623,77	24 181,59 23 362,02	25 468,57 24 623,77	21 872,17 21 063,34	20 877,98 20 105,92	21 753,52 20 981,56	17 985,72 17 320,61	19 153,39 18 432,41	17 985,72 17 320,61
2096	101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	19 272,38 18 559,69	24 685,42 23 866,59	23 438,02 22 643,65	24 685,42 23 866,59	21 199,61 20 415,65	20 235,99 19 487,66	21 084,61 20 304,91	17 432,66 16 756,04	18 564,43 17 877,92	17 432,66 16 756,04
2097	101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	13 737,20 13 229,20	17 595,57 16 944,89	16 706,43 16 140,21	17 595,57 16 944,89	15 110,91 14 552,11	14 424,05 13 890,65	15 028,94 14 495,61	12 425,88 11 966,37	13 232,58 12 743,25	12 425,88 11 966,37
2098	101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	14 800,00 14 252,70	18 956,88 18 328,08	17 998,95 17 333,36	18 956,88 18 328,08	16 279,99 15 677,96	15 539,99 14 965,33	16 191,68 15 617,10	13 387,21 12 892,15	14 256,34 13 729,14	13 387,21 12 892,15
2099	101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	9 852,91 9 488,55	12 620,30 12 201,67	11 982,57 11 539,46	12 620,30 12 201,67	10 838,19 10 437,40	10 345,55 9 962,97	10 779,40 10 380,77	8 912,36 8 566,44	9 490,98 9 133,71	8 912,36 8 566,44
2100	101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м2	5 776,56 5 562,94	7 399,02 7 153,59	7 025,14 6 787,04	7 399,02 7 153,59	6 354,21 6 119,22	6 065,38 5 841,08	6 319,74 6 086,03	5 225,14 5 022,34	5 564,37 5 354,91	5 225,14 5 022,34
2101	101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	20 373,90 19 620,47	26 096,32 25 131,28	24 777,63 23 861,35	26 096,32 25 131,28	22 411,28 21 582,51	21 392,59 20 601,48	22 289,71 21 498,72	18 429,04 17 747,54	19 625,49 18 886,74	18 429,04 17 747,54
2102	101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м2	16 395,86 15 789,54	21 000,97 20 304,36	19 939,75 19 263,94	21 000,97 20 304,36	18 035,44 17 368,48	17 215,64 16 579,01	17 937,60 17 274,27	14 830,73 14 255,10	15 793,58 15 199,07	14 830,73 14 255,10
2103	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	16 303,00 15 700,12	20 882,03 20 189,37	19 826,82 19 093,64	20 882,03 20 189,37	17 933,29 17 270,12	17 118,14 16 485,12	17 836,01 17 203,07	14 746,74 14 201,41	15 704,13 15 113,00	14 746,74 14 201,41
2104	101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	18 532,00 17 846,69	23 737,09 22 949,72	22 537,61 21 704,17	23 737,09 22 949,72	20 385,19 19 631,35	19 458,59 18 739,01	20 274,61 19 555,13	16 762,96 16 112,33	17 851,26 17 179,29	16 762,96 16 112,33

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2087	<u>17 821,80</u>	<u>14 049,94</u>	<u>13 592,53</u>	<u>14 049,94</u>	<u>16 322,40</u>	<u>13 592,53</u>	<u>16 155,20</u>	<u>17 046,94</u>	<u>17 046,94</u>	<u>16 155,20</u>	<u>12 580,37</u>	<u>15 824,03</u>	<u>12 580,37</u>	<u>12 580,37</u>	<u>19 371,53</u>	<u>18 596,67</u>	<u>18 596,67</u>	<u>16 960,40</u>	<u>16 960,40</u>	<u>16 960,40</u>
	17 162,76	13 530,38	13 089,89	13 530,38	15 718,81	13 089,89	15 557,79	16 416,56	16 416,56	15 557,79	12 115,16	15 244,54	12 115,16	12 115,16	18 655,18	17 908,97	17 908,97	16 321,25	16 321,25	16 321,25
2088	<u>22 329,67</u>	<u>17 603,74</u>	<u>17 030,63</u>	<u>17 603,74</u>	<u>20 451,00</u>	<u>17 030,63</u>	<u>20 241,51</u>	<u>21 358,81</u>	<u>21 358,81</u>	<u>20 241,51</u>	<u>15 762,46</u>	<u>19 826,55</u>	<u>15 762,46</u>	<u>15 762,46</u>	<u>24 271,38</u>	<u>23 300,52</u>	<u>23 300,52</u>	<u>21 250,38</u>	<u>21 250,38</u>	<u>21 250,38</u>
	21 503,92	16 952,76	16 359,39	16 952,76	19 712,69	16 359,39	19 492,98	20 568,97	20 568,97	19 492,98	15 116,08	19 100,48	15 116,08	15 116,08	23 373,83	22 438,87	22 438,87	20 449,55	20 449,55	20 449,55
2089	<u>26 837,54</u>	<u>21 157,56</u>	<u>20 468,74</u>	<u>21 157,56</u>	<u>24 579,60</u>	<u>20 468,74</u>	<u>24 327,82</u>	<u>25 670,69</u>	<u>25 670,69</u>	<u>24 327,82</u>	<u>18 944,56</u>	<u>23 829,10</u>	<u>18 944,56</u>	<u>18 944,56</u>	<u>29 171,24</u>	<u>28 004,39</u>	<u>28 004,39</u>	<u>25 540,37</u>	<u>25 540,37</u>	<u>25 540,37</u>
	25 845,09	20 375,16	19 711,81	20 375,16	23 670,65	19 711,81	23 445,39	24 721,39	24 721,39	23 445,39	18 244,00	22 947,90	18 244,00	18 244,00	28 092,49	26 968,79	26 968,79	24 577,87	24 577,87	24 577,87
2090	<u>18 381,59</u>	<u>14 491,25</u>	<u>14 019,47</u>	<u>14 491,25</u>	<u>16 835,09</u>	<u>14 019,47</u>	<u>16 662,64</u>	<u>17 582,39</u>	<u>17 582,39</u>	<u>16 662,64</u>	<u>12 975,52</u>	<u>16 321,05</u>	<u>12 975,52</u>	<u>12 975,52</u>	<u>19 979,99</u>	<u>19 180,79</u>	<u>19 180,79</u>	<u>17 493,13</u>	<u>17 493,13</u>	<u>17 493,13</u>
	17 701,84	13 929,43	13 466,90	13 929,43	16 227,31	13 466,90	16 058,24	16 932,19	16 932,19	16 058,24	12 443,42	15 717,49	12 443,42	12 443,42	19 241,13	18 471,48	18 471,48	16 846,24	16 846,24	16 846,24
2091	<u>13 799,99</u>	<u>10 879,32</u>	<u>10 525,13</u>	<u>10 879,32</u>	<u>12 638,95</u>	<u>10 525,13</u>	<u>12 509,49</u>	<u>13 199,99</u>	<u>13 199,99</u>	<u>12 509,49</u>	<u>9 741,38</u>	<u>12 253,04</u>	<u>9 741,38</u>	<u>9 741,38</u>	<u>14 999,99</u>	<u>14 399,99</u>	<u>14 399,99</u>	<u>13 132,98</u>	<u>13 132,98</u>	<u>13 132,98</u>
	13 289,67	10 457,53	10 110,28	10 457,53	12 171,56	10 110,28	12 055,74	12 711,85	12 711,85	12 055,74	9 341,90	11 799,91	9 341,90	9 341,90	14 445,29	13 867,48	13 867,48	12 638,05	12 638,05	12 638,05
2092	<u>15 412,06</u>	<u>12 150,21</u>	<u>11 754,64</u>	<u>12 150,21</u>	<u>14 115,39</u>	<u>11 754,64</u>	<u>13 970,80</u>	<u>14 741,97</u>	<u>14 741,97</u>	<u>13 970,80</u>	<u>10 879,34</u>	<u>13 684,40</u>	<u>10 879,34</u>	<u>10 879,34</u>	<u>16 752,24</u>	<u>16 082,15</u>	<u>16 082,15</u>	<u>14 667,13</u>	<u>14 667,13</u>	<u>14 667,13</u>
	14 842,13	11 679,16	11 291,35	11 679,16	13 605,81	11 291,35	13 464,05	14 196,82	14 196,82	13 464,05	10 477,03	13 183,27	10 477,03	10 477,03	16 132,75	15 487,44	15 487,44	14 114,40	14 114,40	14 114,40
2093	<u>18 339,80</u>	<u>14 458,31</u>	<u>13 987,60</u>	<u>14 458,31</u>	<u>16 796,81</u>	<u>13 987,60</u>	<u>16 624,75</u>	<u>17 542,42</u>	<u>17 542,42</u>	<u>16 624,75</u>	<u>12 946,02</u>	<u>16 283,94</u>	<u>12 946,02</u>	<u>12 946,02</u>	<u>19 934,57</u>	<u>19 137,18</u>	<u>19 137,18</u>	<u>17 453,36</u>	<u>17 453,36</u>	<u>17 453,36</u>
	17 661,59	13 897,76	13 436,28	13 897,76	16 175,66	13 436,28	16 021,72	16 893,69	16 893,69	16 021,72	12 467,28	15 687,60	12 467,28	12 467,28	19 197,38	18 429,48	18 429,48	16 795,61	16 795,61	16 795,61
2094	<u>21 067,99</u>	<u>16 609,09</u>	<u>16 068,36</u>	<u>16 609,09</u>	<u>19 295,47</u>	<u>16 068,36</u>	<u>19 097,82</u>	<u>20 151,99</u>	<u>20 151,99</u>	<u>19 097,82</u>	<u>14 871,86</u>	<u>18 706,31</u>	<u>14 871,86</u>	<u>14 871,86</u>	<u>22 899,99</u>	<u>21 983,99</u>	<u>21 983,99</u>	<u>20 049,68</u>	<u>20 049,68</u>	<u>20 049,68</u>
	20 288,90	15 965,17	15 435,04	15 965,17	18 598,88	15 435,04	18 405,10	19 406,77	19 406,77	18 405,10	14 262,00	18 021,27	14 262,00	14 262,00	22 053,15	21 171,03	21 171,03	19 294,11	19 294,11	19 294,11
2095	<u>22 866,36</u>	<u>18 026,85</u>	<u>17 439,96</u>	<u>18 026,85</u>	<u>20 942,54</u>	<u>17 439,96</u>	<u>20 728,01</u>	<u>21 872,17</u>	<u>21 872,17</u>	<u>20 728,01</u>	<u>16 141,31</u>	<u>20 303,08</u>	<u>16 141,31</u>	<u>16 141,31</u>	<u>24 854,74</u>	<u>23 860,55</u>	<u>23 860,55</u>	<u>21 761,13</u>	<u>21 761,13</u>	<u>21 761,13</u>
	22 020,77	17 327,96	16 752,58	17 327,96	20 168,09	16 752,58	19 976,16	21 063,34	21 063,34	19 976,16	15 479,39	19 552,28	15 479,39	15 479,39	23 935,62	22 978,19	22 978,19	20 941,04	20 941,04	20 941,04
2096	<u>22 163,23</u>	<u>17 472,53</u>	<u>16 903,70</u>	<u>17 472,53</u>	<u>20 298,56</u>	<u>16 903,70</u>	<u>20 090,63</u>	<u>21 199,61</u>	<u>21 199,61</u>	<u>20 090,63</u>	<u>15 644,97</u>	<u>19 678,77</u>	<u>15 644,97</u>	<u>15 644,97</u>	<u>24 090,47</u>	<u>23 126,85</u>	<u>23 126,85</u>	<u>21 091,98</u>	<u>21 091,98</u>	<u>21 091,98</u>
	21 343,63	16 795,13	16 237,45	16 795,13	19 547,92	16 237,45	19 361,90	20 415,65	20 415,65	19 361,90	15 003,41	18 958,11	15 003,41	15 003,41	23 199,60	22 271,62	22 271,62	20 297,11	20 297,11	20 297,11
2097	<u>15 797,77</u>	<u>12 454,28</u>	<u>12 048,82</u>	<u>12 454,28</u>	<u>14 468,65</u>	<u>12 048,82</u>	<u>14 320,44</u>	<u>15 110,91</u>	<u>15 110,91</u>	<u>14 320,44</u>	<u>11 151,61</u>	<u>14 026,87</u>	<u>11 151,61</u>	<u>11 151,61</u>	<u>17 171,49</u>	<u>16 484,63</u>	<u>16 484,63</u>	<u>15 034,20</u>	<u>15 034,20</u>	<u>15 034,20</u>
	15 213,57	11 971,44	11 573,93	11 971,44	13 946,31	11 573,93	13 801,01	14 552,11	14 552,11	13 801,01	10 739,23	13 513,19	10 739,23	10 739,23	16 536,49	15 875,03	15 875,03	14 467,63	14 467,63	14 467,63
2098	<u>17 019,99</u>	<u>13 417,85</u>	<u>12 980,99</u>	<u>13 417,85</u>	<u>15 588,04</u>	<u>12 980,99</u>	<u>15 428,37</u>	<u>16 279,99</u>	<u>16 279,99</u>	<u>15 428,37</u>	<u>12 014,37</u>	<u>15 112,08</u>	<u>12 014,37</u>	<u>12 014,37</u>	<u>18 499,98</u>	<u>17 759,99</u>	<u>17 759,99</u>	<u>16 197,33</u>	<u>16 197,33</u>	<u>16 197,33</u>
	16 390,60	12 897,64	12 500,96	12 897,64	15 025,29	12 500,96	14 868,75	15 677,96	15 677,96	14 868,75	11 521,69	14 558,66	11 521,69	11 521,69	17 815,86	17 103,23	17 103,23	15 586,93	15 586,93	15 586,93
2099	<u>11 330,84</u>	<u>8 932,75</u>	<u>8 641,93</u>	<u>8 932,75</u>	<u>10 377,54</u>	<u>8 641,93</u>	<u>10 271,24</u>	<u>10 838,19</u>	<u>10 838,19</u>	<u>10 271,24</u>	<u>7 998,42</u>	<u>10 060,68</u>	<u>7 998,42</u>	<u>7 998,42</u>	<u>12 316,13</u>	<u>11 823,48</u>	<u>11 823,48</u>	<u>10 783,17</u>	<u>10 783,17</u>	<u>10 783,17</u>
	10 911,82	8 586,43	8 301,31	8 586,43	9 993,78	8 301,31	9 898,67	10 437,40	10 437,40	9 898,67	7 670,42	9 692,24	7 670,42	7 670,42	11 860,68	11 386,25	11 386,25	10 376,80	10 376,80	10 376,80
2100	<u>6 643,03</u>	<u>5 237,09</u>	<u>5 066,60</u>	<u>5 237,09</u>	<u>6 084,14</u>	<u>5 066,60</u>	<u>6 021,83</u>	<u>6 354,21</u>	<u>6 354,21</u>	<u>6 021,83</u>	<u>4 689,31</u>	<u>5 898,37</u>	<u>4 689,31</u>	<u>4 689,31</u>	<u>7 220,69</u>	<u>6 931,86</u>	<u>6 931,86</u>	<u>6 321,95</u>	<u>6 321,95</u>	<u>6 321,95</u>
	6 397,37	5 034,05	4 866,90	5 034,05	5 864,49	4 866,90	5 803,40	6 119,22	6 119,22	5 803,40	4 497,01	5 682,37	4 497,01	4 497,01	6 953,66	6 675,52	6 675,52	6 088,16	6 088,16	6 088,16
2101	<u>23 429,98</u>	<u>18 471,18</u>	<u>17 869,82</u>	<u>18 471,18</u>	<u>21 458,73</u>	<u>17 869,82</u>	<u>21 238,92</u>	<u>22 411,28</u>	<u>22 411,28</u>	<u>21 238,92</u>	<u>16 539,17</u>	<u>20 803,52</u>	<u>16 539,17</u>	<u>16 539,17</u>	<u>25 467,37</u>	<u>24 448,67</u>	<u>24 448,67</u>	<u>22 297,49</u>	<u>22 297,49</u>	<u>22 297,49</u>
	22 563,53	17 755,06	17 165,49	17 755,06	20 665,18	17 165,49	20 468,53	21 582,51	21 582,51	20 468,53	15 860,93	20 034,21	15 860,93	15 860,93	24 525,58	23 544,55	23 544,55	21 472,93	21 472,93	21 472,93
2102	<u>18 855,23</u>	<u>14 864,65</u>	<u>14 380,73</u>	<u>14 864,65</u>	<u>17 268,88</u>	<u>14 380,73</u>	<u>17 091,98</u>	<u>18 035,44</u>	<u>18 035,44</u>	<u>17 091,98</u>	<u>13 309,87</u>	<u>16 741,59</u>	<u>13 309,87</u>	<u>13 309,87</u>	<u>20 494,82</u>	<u>19 675,02</u>	<u>19 675,02</u>	<u>17 943,87</u>	<u>17 943,87</u>	<u>17 943,87</u>
	18 157,96	14 288,36	13 813,91	14 288,36	16 645,44	13 813,91	16 472,01	17 368,48	17 368,48	16 472,01	12 817,67	16 128,49	12 817,67	12 817,67	19 736,92	18 947,44	18 947,44	17 267,63	17 267,63	17 267,63
2103	<u>18 748,44</u>	<u>14 780,46</u>	<u>14 299,26</u>	<u>14 780,46</u>	<u>17 171,07</u>	<u>14 299,26</u>	<u>16 995,18</u>	<u>17 933,29</u>	<u>17 933,29</u>	<u>16 995,18</u>	<u>13 234,48</u>	<u>16 646,78</u>	<u>13 234,48</u>	<u>13 234,48</u>	<u>20 378,74</u>	<u>19 563,59</u>	<u>19 563,59</u>	<u>17 842,24</u>	<u>17 842,24</u>	<u>17 842,24</u>
	18 055,13	14 207,44	13 770,48	14 207,44	16 536,09	13 770,48	16 378,73	17 270,12	17 270,12	16 378,73	12 691,77	16 037,16	12 691,77	12 691,77	19 625,14	18 840,13	18 840,13	17 169,85	17 169,85	17 169,85
2104	<u>21 311,79</u>	<u>16 801,30</u>	<u>16 254,31</u>	<u>16 801,30</u>	<u>19 518,76</u>	<u>16 254,31</u>	<u>19 318,82</u>	<u>20 385,19</u>	<u>20 385,19</u>	<u>19 318,82</u>	<u>15 043,95</u>	<u>18 922,79</u>	<u>15 043,95</u>	<u>15 043,95</u>	<u>23 164,99</u>	<u>22 238,39</u>	<u>22 238,39</u>	<u>20 281,69</u>	<u>20 281,69</u>	<u>20 281,69</u>
	20 523,68	16 149,92	15 613,66	16 149,92	18 814,10	15 613,66	18 618,08	19 631,35	1											

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2105	101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	23 504,00 22 634,82	30 105,57 29 106,94	28 584,28 27 615,48	30 105,57 29 106,94	25 854,39 24 898,29	24 679,19 23 766,55	25 714,14 24 801,62	21 260,34 20 435,15	22 640,61 21 788,36	21 260,34 20 435,15
2106	101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	29 984,95 28 876,11	38 406,83 37 132,85	36 466,06 35 230,14	38 406,83 37 132,85	32 983,44 31 763,71	31 484,19 30 319,91	32 804,51 31 640,38	27 122,63 26 069,91	28 883,49 27 796,25	27 122,63 26 069,91
<i>Группа: Древесностружечные</i>													
2107	101-9161	Плиты древесностружечные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2108	101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	97,10 92,63	112,76 107,57	106,06 101,17	112,76 107,57	106,80 101,88	101,95 97,25	99,89 95,29	101,95 97,25	93,38 88,98	101,95 97,25
2109	101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м2	1 966,20 1 875,61	2 283,36 2 186,55	2 147,60 2 053,45	2 283,36 2 186,55	2 162,81 2 063,16	2 064,50 1 969,38	2 022,68 1 930,98	2 064,50 1 969,38	1 890,89 1 803,76	2 064,50 1 969,38
2110	101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м2	2 124,40 2 026,52	2 467,08 2 362,48	2 320,39 2 218,66	2 467,08 2 362,48	2 336,83 2 229,16	2 230,61 2 127,84	2 185,42 2 086,34	2 230,61 2 127,84	2 043,03 1 946,74	2 230,61 2 127,84
2111	101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	2 275,50 2 170,66	2 642,57 2 530,53	2 485,43 2 376,48	2 642,57 2 530,53	2 503,04 2 387,72	2 389,27 2 279,18	2 340,86 2 233,01	2 389,27 2 279,18	2 188,35 2 087,53	2 389,27 2 279,18
2112	101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	3 834,00 3 657,35	4 452,45 4 247,31	4 187,72 4 004,14	4 452,45 4 247,31	4 217,39 4 023,08	4 025,69 3 840,21	3 944,13 3 765,32	4 025,69 3 840,21	3 687,15 3 513,38	4 025,69 3 840,21
2113	101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м2	4 022,80 3 837,45	4 671,71 4 456,46	4 393,93 4 201,30	4 671,71 4 456,46	4 425,07 4 221,18	4 223,93 4 029,31	4 138,35 3 947,68	4 223,93 4 029,31	3 868,72 3 686,39	4 223,93 4 029,31
2114	101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м2	4 113,20 3 923,69	4 776,69 4 574,17	4 492,67 4 295,72	4 776,69 4 574,17	4 524,51 4 316,05	4 318,85 4 119,86	4 231,35 4 036,39	4 318,85 4 119,86	3 955,66 3 769,24	4 318,85 4 119,86
2115	101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	100 м2	2 070,61 1 975,21	2 404,62 2 293,83	2 261,64 2 162,49	2 404,62 2 293,83	2 277,66 2 172,72	2 174,13 2 073,96	2 130,09 2 033,52	2 174,13 2 073,96	1 991,30 1 897,45	2 174,13 2 073,96
2116	101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	100 м2	2 339,09 2 231,31	2 716,40 2 601,22	2 554,89 2 442,87	2 716,40 2 601,22	2 572,99 2 454,43	2 456,03 2 342,87	2 406,28 2 295,40	2 456,03 2 342,87	2 249,50 2 143,47	2 456,03 2 342,87
2117	101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	100 м2	2 625,65 2 504,68	3 049,19 2 908,70	2 867,89 2 742,17	3 049,19 2 908,70	2 888,21 2 755,14	2 756,92 2 629,90	2 701,07 2 576,62	2 756,92 2 629,90	2 525,09 2 406,09	2 756,92 2 629,90
2118	101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	2 779,10 2 651,06	3 227,39 3 078,70	3 035,49 2 895,64	3 227,39 3 078,70	3 057,00 2 916,16	2 918,05 2 783,60	2 858,93 2 727,21	2 918,05 2 783,60	2 672,66 2 546,70	2 918,05 2 783,60
2119	101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	100 м2	3 016,76 2 877,76	3 503,39 3 354,85	3 295,08 3 150,62	3 503,39 3 354,85	3 318,43 3 165,53	3 167,59 3 021,64	3 103,42 2 960,43	3 167,59 3 021,64	2 901,22 2 764,48	3 167,59 3 021,64
2120	101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	100 м2	3 243,13 3 093,71	3 766,27 3 606,59	3 542,33 3 387,04	3 766,27 3 606,59	3 567,43 3 403,07	3 405,28 3 248,39	3 336,29 3 185,04	3 405,28 3 248,39	3 118,92 2 975,22	3 405,28 3 248,39
2121	101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	100 м2	3 143,10 2 998,28	3 650,11 3 495,35	3 433,07 3 282,56	3 650,11 3 495,35	3 457,40 3 298,10	3 300,25 3 148,18	3 233,38 3 086,79	3 300,25 3 148,18	3 022,72 2 883,45	3 300,25 3 148,18
2122	101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	3 310,10 3 157,59	3 844,04 3 681,06	3 615,48 3 456,98	3 844,04 3 681,06	3 641,10 3 473,34	3 475,60 3 315,46	3 405,18 3 248,29	3 475,60 3 315,46	3 183,32 3 033,29	3 475,60 3 315,46
2123	101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	100 м2	3 527,43 3 364,90	4 096,43 3 922,75	3 852,86 3 683,95	4 096,43 3 922,75	3 880,16 3 701,38	3 703,79 3 533,14	3 628,75 3 464,24	3 703,79 3 533,14	3 392,33 3 232,45	3 703,79 3 533,14
2124	101-2814	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м2	739,18 705,16	870,34 833,74	870,34 833,74	820,34 784,72	800,05 763,22	776,13 740,41	875,67 838,97	724,91 691,17	736,42 702,52	724,91 691,17

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2105	<u>27 029,59</u>	<u>21 308,96</u>	<u>20 615,22</u>	<u>21 308,96</u>	<u>24 755,50</u>	<u>20 615,22</u>	<u>24 501,91</u>	<u>25 854,39</u>	<u>25 854,39</u>	<u>24 501,91</u>	<u>19 080,13</u>	<u>23 999,62</u>	<u>19 080,13</u>	<u>19 080,13</u>	<u>29 379,99</u>	<u>28 204,79</u>	<u>28 204,79</u>	<u>25 723,11</u>	<u>25 723,11</u>	<u>25 723,11</u>
	26 030,03	20 482,82	19 802,68	20 482,82	23 861,78	19 802,68	23 613,16	24 898,29	24 898,29	23 613,16	18 374,54	23 112,11	18 374,54	18 374,54	28 293,52	27 161,77	27 161,77	24 771,86	24 771,86	24 771,86
2106	<u>34 482,68</u>	<u>27 184,65</u>	<u>26 299,62</u>	<u>27 184,65</u>	<u>31 581,53</u>	<u>26 299,62</u>	<u>31 258,03</u>	<u>32 983,44</u>	<u>32 983,44</u>	<u>31 258,03</u>	<u>24 341,24</u>	<u>30 617,23</u>	<u>24 341,24</u>	<u>24 341,24</u>	<u>37 481,18</u>	<u>35 981,93</u>	<u>35 981,93</u>	<u>32 815,97</u>	<u>32 815,97</u>	<u>32 815,97</u>
	33 207,52	26 130,72	25 327,06	26 130,72	30 413,64	25 327,06	30 102,11	31 763,71	31 763,71	30 102,11	23 343,06	29 485,01	23 343,06	23 343,06	36 095,13	34 651,32	34 651,32	31 579,27	31 579,27	31 579,27
2107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2108	<u>99,62</u>	<u>106,80</u>	<u>78,65</u>	<u>106,80</u>	<u>99,59</u>	<u>78,65</u>	<u>99,54</u>	<u>106,80</u>	<u>106,80</u>	<u>99,54</u>	<u>108,40</u>	<u>88,42</u>	<u>108,40</u>	<u>108,40</u>	<u>105,83</u>	<u>105,83</u>	<u>113,51</u>	<u>104,51</u>	<u>104,51</u>	<u>104,51</u>
	95,03	101,88	75,03	101,88	95,00	75,03	94,96	101,88	101,88	94,96	103,40	84,12	103,40	103,40	101,18	101,18	108,28	99,69	99,69	99,69
2109	<u>2 017,17</u>	<u>2 162,81</u>	<u>1 592,62</u>	<u>2 162,81</u>	<u>2 016,53</u>	<u>1 592,62</u>	<u>2 015,51</u>	<u>2 162,81</u>	<u>2 162,81</u>	<u>2 015,51</u>	<u>2 195,11</u>	<u>1 790,37</u>	<u>2 195,11</u>	<u>2 195,11</u>	<u>2 142,79</u>	<u>2 142,79</u>	<u>2 298,42</u>	<u>2 116,21</u>	<u>2 116,21</u>	<u>2 116,21</u>
	1 924,23	2 063,16	1 519,24	2 063,16	1 924,95	1 519,24	1 923,95	2 063,16	2 063,16	1 923,95	2 100,03	1 703,22	2 100,03	2 100,03	2 048,73	2 048,73	2 201,31	2 022,68	2 022,68	2 022,68
2110	<u>2 179,49</u>	<u>2 336,83</u>	<u>1 720,76</u>	<u>2 336,83</u>	<u>2 178,78</u>	<u>1 720,76</u>	<u>2 177,68</u>	<u>2 336,83</u>	<u>2 336,83</u>	<u>2 177,68</u>	<u>2 371,74</u>	<u>1 934,43</u>	<u>2 371,74</u>	<u>2 371,74</u>	<u>2 315,20</u>	<u>2 315,20</u>	<u>2 483,35</u>	<u>2 286,48</u>	<u>2 286,48</u>	<u>2 286,48</u>
	2 079,05	2 229,16	1 641,48	2 229,16	2 078,39	1 641,48	2 078,75	2 229,16	2 229,16	2 078,75	2 269,00	1 840,27	2 269,00	2 269,00	2 208,52	2 208,52	2 378,43	2 185,42	2 185,42	2 185,42
2111	<u>2 334,48</u>	<u>2 503,04</u>	<u>1 843,16</u>	<u>2 503,04</u>	<u>2 333,75</u>	<u>1 843,16</u>	<u>2 332,57</u>	<u>2 503,04</u>	<u>2 503,04</u>	<u>2 332,57</u>	<u>2 540,42</u>	<u>2 072,02</u>	<u>2 540,42</u>	<u>2 540,42</u>	<u>2 479,88</u>	<u>2 479,88</u>	<u>2 659,98</u>	<u>2 449,11</u>	<u>2 449,11</u>	<u>2 449,11</u>
	2 226,93	2 387,72	1 758,23	2 387,72	2 227,77	1 758,23	2 225,10	2 387,72	2 387,72	2 225,10	2 423,38	1 971,17	2 423,38	2 423,38	2 371,03	2 371,03	2 537,42	2 336,28	2 336,28	2 336,28
2112	<u>3 933,38</u>	<u>4 217,39</u>	<u>3 105,54</u>	<u>4 217,39</u>	<u>3 932,14</u>	<u>3 105,54</u>	<u>3 930,15</u>	<u>4 217,39</u>	<u>4 217,39</u>	<u>3 930,15</u>	<u>4 280,37</u>	<u>3 491,15</u>	<u>4 280,37</u>	<u>4 280,37</u>	<u>4 178,34</u>	<u>4 178,34</u>	<u>4 481,81</u>	<u>4 126,51</u>	<u>4 126,51</u>	<u>4 126,51</u>
	3 754,78	4 023,08	2 962,45	4 023,08	3 753,57	2 962,45	3 749,08	4 023,08	4 023,08	3 749,08	4 094,97	3 330,30	4 094,97	4 094,97	3 994,94	3 994,94	4 292,46	3 944,13	3 944,13	3 944,13
2113	<u>4 127,07</u>	<u>4 425,07</u>	<u>3 258,47</u>	<u>4 425,07</u>	<u>4 125,78</u>	<u>3 258,47</u>	<u>4 123,69</u>	<u>4 425,07</u>	<u>4 425,07</u>	<u>4 123,69</u>	<u>4 491,15</u>	<u>3 663,08</u>	<u>4 491,15</u>	<u>4 491,15</u>	<u>4 384,10</u>	<u>4 384,10</u>	<u>4 702,51</u>	<u>4 329,71</u>	<u>4 329,71</u>	<u>4 329,71</u>
	3 939,68	4 221,18	3 108,33	4 221,18	3 938,41	3 108,33	3 933,69	4 221,18	4 221,18	3 933,69	4 284,22	3 484,77	4 284,22	4 284,22	4 191,67	4 191,67	4 503,83	4 138,34	4 138,34	4 138,34
2114	<u>4 219,82</u>	<u>4 524,51</u>	<u>3 331,69</u>	<u>4 524,51</u>	<u>4 218,49</u>	<u>3 331,69</u>	<u>4 216,35</u>	<u>4 524,51</u>	<u>4 524,51</u>	<u>4 216,35</u>	<u>4 592,08</u>	<u>3 745,38</u>	<u>4 592,08</u>	<u>4 592,08</u>	<u>4 482,63</u>	<u>4 482,63</u>	<u>4 808,18</u>	<u>4 427,01</u>	<u>4 427,01</u>	<u>4 427,01</u>
	4 028,22	4 316,05	3 178,19	4 316,05	4 026,91	3 178,19	4 022,09	4 316,05	4 316,05	4 022,09	4 393,18	3 563,08	4 393,18	4 393,18	4 285,87	4 285,87	4 586,65	4 231,35	4 231,35	4 231,35
2115	<u>2 124,28</u>	<u>2 277,66</u>	<u>1 677,19</u>	<u>2 277,66</u>	<u>2 123,61</u>	<u>1 677,19</u>	<u>2 122,54</u>	<u>2 277,66</u>	<u>2 277,66</u>	<u>2 122,54</u>	<u>2 311,68</u>	<u>1 885,45</u>	<u>2 311,68</u>	<u>2 311,68</u>	<u>2 256,58</u>	<u>2 256,58</u>	<u>2 420,47</u>	<u>2 228,58</u>	<u>2 228,58</u>	<u>2 228,58</u>
	2 027,83	2 172,72	1 599,92	2 172,72	2 027,17	1 599,92	2 026,12	2 172,72	2 172,72	2 026,12	2 205,17	1 793,68	2 205,17	2 205,17	2 152,61	2 152,61	2 308,95	2 130,08	2 130,08	2 130,08
2116	<u>2 399,72</u>	<u>2 572,99</u>	<u>1 894,66</u>	<u>2 572,99</u>	<u>2 398,97</u>	<u>1 894,66</u>	<u>2 397,77</u>	<u>2 572,99</u>	<u>2 572,99</u>	<u>2 397,77</u>	<u>2 611,42</u>	<u>2 129,92</u>	<u>2 611,42</u>	<u>2 611,42</u>	<u>2 549,17</u>	<u>2 549,17</u>	<u>2 734,31</u>	<u>2 517,55</u>	<u>2 517,55</u>	<u>2 517,55</u>
	2 289,15	2 454,43	1 807,36	2 454,43	2 288,43	1 807,36	2 287,27	2 454,43	2 454,43	2 287,27	2 498,30	2 026,24	2 498,30	2 498,30	2 437,27	2 437,27	2 608,32	2 406,27	2 406,27	2 406,27
2117	<u>2 693,71</u>	<u>2 888,21</u>	<u>2 126,78</u>	<u>2 888,21</u>	<u>2 692,86</u>	<u>2 126,78</u>	<u>2 691,51</u>	<u>2 888,21</u>	<u>2 888,21</u>	<u>2 691,51</u>	<u>2 931,34</u>	<u>2 390,85</u>	<u>2 931,34</u>	<u>2 931,34</u>	<u>2 861,47</u>	<u>2 861,47</u>	<u>3 069,29</u>	<u>2 825,97</u>	<u>2 825,97</u>	<u>2 825,97</u>
	2 571,40	2 755,14	2 028,79	2 755,14	2 570,57	2 028,79	2 567,50	2 755,14	2 755,14	2 567,50	2 796,28	2 274,48	2 796,28	2 796,28	2 735,87	2 735,87	2 927,88	2 701,07	2 701,07	2 701,07
2118	<u>2 851,16</u>	<u>3 057,00</u>	<u>2 251,07</u>	<u>3 057,00</u>	<u>2 850,24</u>	<u>2 251,07</u>	<u>2 848,80</u>	<u>3 057,00</u>	<u>3 057,00</u>	<u>2 848,80</u>	<u>3 102,66</u>	<u>2 530,58</u>	<u>3 102,66</u>	<u>3 102,66</u>	<u>3 028,70</u>	<u>3 028,70</u>	<u>3 248,67</u>	<u>2 991,13</u>	<u>2 991,13</u>	<u>2 991,13</u>
	2 719,78	2 916,16	2 147,36	2 916,16	2 718,92	2 147,36	2 719,39	2 916,16	2 916,16	2 719,39	2 959,71	2 407,41	2 959,71	2 959,71	2 889,16	2 889,16	3 111,42	2 858,93	2 858,93	2 858,93
2119	<u>3 094,96</u>	<u>3 318,43</u>	<u>2 443,58</u>	<u>3 318,43</u>	<u>3 093,98</u>	<u>2 443,58</u>	<u>3 092,42</u>	<u>3 318,43</u>	<u>3 318,43</u>	<u>3 092,42</u>	<u>3 367,99</u>	<u>2 746,99</u>	<u>3 367,99</u>	<u>3 367,99</u>	<u>3 287,72</u>	<u>3 287,72</u>	<u>3 526,48</u>	<u>3 246,92</u>	<u>3 246,92</u>	<u>3 246,92</u>
	2 954,42	3 165,53	2 330,99	3 165,53	2 953,46	2 330,99	2 949,93	3 165,53	3 165,53	2 949,93	3 222,10	2 620,42	3 222,10	3 222,10	3 143,40	3 143,40	3 377,48	3 103,40	3 103,40	3 103,40
2120	<u>3 327,19</u>	<u>3 567,43</u>	<u>2 626,94</u>	<u>3 567,43</u>	<u>3 326,15</u>	<u>2 626,94</u>	<u>3 324,46</u>	<u>3 567,43</u>	<u>3 567,43</u>	<u>3 324,46</u>	<u>3 620,71</u>	<u>2 953,12</u>	<u>3 620,71</u>	<u>3 620,71</u>	<u>3 534,41</u>	<u>3 534,41</u>	<u>3 791,10</u>	<u>3 490,56</u>	<u>3 490,56</u>	<u>3 490,56</u>
	3 173,90	3 403,07	2 505,91	3 403,07	3 172,90	2 505,91	3 173,44	3 403,07	3 403,07	3 173,44	3 453,90	2 809,39	3 453,90	3 453,90	3 371,57	3 371,57	3 630,93	3 336,29	3 336,29	3 336,29
2121	<u>3 224,57</u>	<u>3 457,40</u>	<u>2 545,91</u>	<u>3 457,40</u>	<u>3 223,56</u>	<u>2 545,91</u>	<u>3 221,93</u>	<u>3 457,40</u>	<u>3 457,40</u>	<u>3 221,93</u>	<u>3 509,06</u>	<u>2 862,03</u>	<u>3 509,06</u>	<u>3 509,06</u>	<u>3 425,40</u>	<u>3 425,40</u>	<u>3 674,17</u>	<u>3 382,90</u>	<u>3 382,90</u>	<u>3 382,90</u>
	3 078,15	3 298,10	2 428,61	3 298,10	3 077,16	2 428,61	3 075,56	3 298,10	3 298,10	3 075,56	3 347,36	2 730,16	3 347,36	3 347,36	3 275,04	3 275,04	3 518,94	3 233,38	3 233,38	3 233,38
2122	<u>3 395,90</u>	<u>3 641,10</u>	<u>2 681,18</u>	<u>3 641,10</u>	<u>3 394,83</u>	<u>2 681,18</u>	<u>3 393,11</u>	<u>3 641,10</u>	<u>3 641,10</u>	<u>3 393,11</u>	<u>3 695,48</u>	<u>3 014,10</u>	<u>3 695,48</u>	<u>3 695,48</u>	<u>3 607,39</u>	<u>3 607,39</u>	<u>3 869,39</u>	<u>3 562,64</u>	<u>3 562,64</u>	<u>3 562,64</u>
	3 241,70	3 473,34	2 557,65	3 473,34	3 238,41	2 557,65	3 238,97	3 473,34	3 473,34	3 238,97	3 535,41	2 867,39	3 535,41	3 535,41	3 441,18	3 441,18	3 705,91	3 398,49	3 398,49	3 398,49
2123	<u>3 618,86</u>	<u>3 880,16</u>	<u>2 857,22</u>	<u>3 880,16</u>	<u>3 617,72</u>	<u>2 857,22</u>	<u>3 615,89</u>	<u>3 880,16</u>	<u>3 880,16</u>	<u>3 615,89</u>	<u>3 938,11</u>	<u>3 211,9</u>								

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2125	101-2815	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	100 м2	<u>739,18</u> 705,16	<u>870,34</u> 833,74	<u>870,34</u> 833,74	<u>820,34</u> 784,72	<u>800,05</u> 763,22	<u>776,13</u> 740,41	<u>875,67</u> 838,97	<u>724,91</u> 691,17	<u>736,42</u> 702,52	<u>724,91</u> 691,17
2126	101-2816	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м2	<u>739,18</u> 705,16	<u>870,34</u> 833,74	<u>870,34</u> 833,74	<u>820,34</u> 784,72	<u>800,05</u> 763,22	<u>776,13</u> 740,41	<u>875,67</u> 838,97	<u>724,91</u> 691,17	<u>736,42</u> 702,52	<u>724,91</u> 691,17
2127	101-2817	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	100 м2	<u>739,18</u> 705,16	<u>870,34</u> 833,74	<u>870,34</u> 833,74	<u>820,34</u> 784,72	<u>800,05</u> 763,22	<u>776,13</u> 740,41	<u>875,67</u> 838,97	<u>724,91</u> 691,17	<u>736,42</u> 702,52	<u>724,91</u> 691,17
2128	101-2818	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м2	<u>1 079,46</u> 1 029,77	<u>1 271,00</u> 1 217,56	<u>1 270,99</u> 1 217,55	<u>1 197,99</u> 1 145,98	<u>1 168,35</u> 1 114,57	<u>1 133,42</u> 1 081,25	<u>1 278,78</u> 1 225,19	<u>1 058,62</u> 1 009,89	<u>1 075,43</u> 1 025,93	<u>1 058,62</u> 1 009,89
2129	101-2819	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м2	<u>829,83</u> 791,63	<u>977,08</u> 932,10	<u>977,07</u> 932,09	<u>920,95</u> 878,55	<u>898,16</u> 858,62	<u>871,31</u> 831,20	<u>983,06</u> 941,85	<u>813,81</u> 775,92	<u>826,73</u> 788,59	<u>813,81</u> 775,92
2130	101-2820	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м2	<u>829,83</u> 791,63	<u>977,08</u> 932,10	<u>977,07</u> 932,09	<u>920,95</u> 878,55	<u>898,16</u> 858,62	<u>871,31</u> 831,20	<u>983,06</u> 941,85	<u>813,81</u> 775,92	<u>826,73</u> 788,59	<u>813,81</u> 775,92
2131	101-2821	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м2	<u>920,51</u> 878,14	<u>1 083,85</u> 1 038,28	<u>1 083,84</u> 1 038,27	<u>1 021,58</u> 977,23	<u>996,31</u> 950,45	<u>966,53</u> 922,04	<u>1 090,48</u> 1 044,78	<u>902,74</u> 861,19	<u>917,07</u> 874,77	<u>902,74</u> 861,19
2132	101-2822	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м2	<u>913,52</u> 871,47	<u>1 075,62</u> 1 026,11	<u>1 075,61</u> 1 026,10	<u>1 013,83</u> 967,16	<u>988,75</u> 945,22	<u>959,19</u> 915,03	<u>1 082,20</u> 1 036,84	<u>895,88</u> 854,17	<u>910,11</u> 868,12	<u>895,88</u> 854,17
2133	101-2823	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м2	<u>920,51</u> 878,14	<u>1 083,85</u> 1 038,28	<u>1 083,84</u> 1 038,27	<u>1 021,58</u> 977,23	<u>996,31</u> 950,45	<u>966,53</u> 922,04	<u>1 090,48</u> 1 044,78	<u>902,74</u> 861,19	<u>917,07</u> 874,77	<u>902,74</u> 861,19
2134	101-2824	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м2	<u>896,78</u> 855,50	<u>1 055,91</u> 1 011,51	<u>1 055,90</u> 1 011,50	<u>995,27</u> 952,04	<u>970,63</u> 927,90	<u>941,61</u> 898,27	<u>1 062,37</u> 1 013,47	<u>879,46</u> 838,52	<u>893,43</u> 852,30	<u>879,48</u> 838,53
2135	101-2825	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м2	<u>965,86</u> 921,40	<u>1 137,24</u> 1 089,42	<u>1 137,24</u> 1 089,42	<u>1 071,91</u> 1 022,57	<u>1 045,40</u> 999,38	<u>1 014,14</u> 967,46	<u>1 144,21</u> 1 096,25	<u>947,21</u> 903,12	<u>962,25</u> 917,86	<u>947,21</u> 903,12
2136	101-2826	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м2	<u>965,86</u> 921,40	<u>1 137,24</u> 1 089,42	<u>1 137,24</u> 1 089,42	<u>1 071,91</u> 1 022,57	<u>1 045,40</u> 999,38	<u>1 014,14</u> 967,46	<u>1 144,21</u> 1 096,25	<u>947,21</u> 903,12	<u>962,25</u> 917,86	<u>947,21</u> 903,12
2137	101-2827	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм	100 м2	<u>1 056,55</u> 1 007,91	<u>1 244,02</u> 1 186,76	<u>1 244,02</u> 1 186,76	<u>1 172,56</u> 1 118,58	<u>1 143,55</u> 1 090,91	<u>1 109,37</u> 1 058,30	<u>1 251,64</u> 1 199,18	<u>1 036,15</u> 987,91	<u>1 052,61</u> 1 004,15	<u>1 036,15</u> 987,91
2138	101-2828	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м2	<u>1 056,55</u> 1 007,91	<u>1 244,02</u> 1 186,76	<u>1 244,02</u> 1 186,76	<u>1 172,56</u> 1 118,58	<u>1 143,55</u> 1 090,91	<u>1 109,37</u> 1 058,30	<u>1 251,64</u> 1 199,18	<u>1 036,15</u> 987,91	<u>1 052,61</u> 1 004,15	<u>1 036,15</u> 987,91

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2125	850,05	740,42	746,00	740,42	779,91	746,00	747,68	811,39	811,39	747,68	750,83	728,76	750,83	750,83	786,93	786,93	786,27	808,95	808,95	808,95
	810,92	706,37	711,84	706,37	745,09	711,84	713,49	775,95	775,95	713,49	716,58	694,94	716,58	716,58	751,97	751,97	751,32	771,72	771,72	771,72
2126	850,05	740,42	746,00	740,42	779,91	746,00	747,68	811,39	811,39	747,68	750,83	728,76	750,83	750,83	786,93	786,93	786,27	808,95	808,95	808,95
	810,92	706,37	711,84	706,37	745,09	711,84	713,49	775,95	775,95	713,49	716,58	694,94	716,58	716,58	751,97	751,97	751,32	771,72	771,72	771,72
2127	850,05	740,42	746,00	740,42	779,91	746,00	747,68	811,39	811,39	747,68	750,83	728,76	750,83	750,83	786,93	786,93	786,27	808,95	808,95	808,95
	810,92	706,37	711,84	706,37	745,09	711,84	713,49	775,95	775,95	713,49	716,58	694,94	716,58	716,58	751,97	751,97	751,32	771,72	771,72	771,72
2128	1 241,37	1 081,27	1 089,42	1 081,26	1 138,94	1 089,42	1 091,88	1 184,91	1 184,91	1 091,88	1 096,47	1 064,24	1 096,47	1 096,47	1 149,20	1 149,19	1 148,23	1 181,35	1 181,35	1 181,34
	1 184,23	1 031,55	1 039,28	1 031,54	1 086,52	1 039,28	1 041,95	1 133,16	1 133,16	1 041,95	1 046,45	1 014,85	1 046,45	1 046,45	1 098,15	1 098,14	1 097,20	1 126,98	1 126,98	1 126,97
2129	954,29	831,22	837,49	831,22	875,56	837,48	839,38	910,89	910,89	839,38	842,90	818,13	842,91	842,90	883,44	883,43	882,69	908,16	908,16	908,15
	910,36	792,95	798,94	792,95	836,46	798,93	800,99	871,10	871,10	800,99	804,44	780,47	804,45	804,44	844,19	844,18	842,05	866,35	866,35	866,34
2130	954,29	831,22	837,49	831,22	875,56	837,48	839,38	910,89	910,89	839,38	842,90	818,13	842,91	842,90	883,44	883,43	882,69	908,16	908,16	908,15
	910,36	792,95	798,94	792,95	836,46	798,93	800,99	871,10	871,10	800,99	804,44	780,47	804,45	804,44	844,19	844,18	842,05	866,35	866,35	866,34
2131	1 058,58	922,05	929,00	922,05	971,23	929,00	931,10	1 010,43	1 010,43	931,10	935,01	907,55	935,02	935,01	979,98	979,97	979,15	1 007,40	1 007,40	1 007,39
	1 009,85	879,61	886,24	879,61	927,87	886,24	888,52	966,30	966,30	888,52	891,98	865,42	891,99	891,98	934,87	936,43	934,08	961,03	961,03	961,02
2132	1 050,54	915,05	921,95	915,05	963,86	921,95	924,03	1 002,76	1 002,76	924,03	927,91	900,64	927,93	927,91	972,54	972,53	971,71	999,75	999,75	999,74
	1 002,18	872,93	879,73	872,93	920,82	879,73	881,77	958,96	958,96	881,77	885,20	858,84	885,21	885,20	927,77	927,76	926,98	956,01	956,01	956,00
2133	1 058,58	922,05	929,00	922,05	971,23	929,00	931,10	1 010,43	1 010,43	931,10	935,01	907,55	935,02	935,01	979,98	979,97	979,15	1 007,40	1 007,40	1 007,39
	1 009,85	879,61	886,24	879,61	927,87	886,24	888,52	966,30	966,30	888,52	891,98	865,42	891,99	891,98	934,87	936,43	934,08	961,03	961,03	961,02
2134	1 031,29	898,28	905,05	898,28	946,20	905,05	907,10	984,38	984,38	907,10	910,91	884,14	910,91	910,91	954,71	954,71	953,91	981,43	981,43	981,42
	983,81	856,93	863,39	856,93	903,95	863,39	865,61	941,38	941,38	865,61	868,98	843,43	868,98	868,98	912,29	912,29	910,00	936,25	936,25	936,24
2135	1 110,73	967,48	974,77	967,47	1 019,08	974,77	976,97	1 060,21	1 060,21	976,97	981,08	952,24	981,08	981,08	1 028,26	1 028,25	1 027,40	1 057,03	1 057,03	1 057,02
	1 059,60	922,99	930,14	922,98	973,58	930,14	932,00	1 013,90	1 013,90	932,00	936,32	908,41	936,32	936,32	982,58	982,57	981,73	1 010,78	1 010,78	1 010,77
2136	1 110,73	967,48	974,77	967,47	1 019,08	974,77	976,97	1 060,21	1 060,21	976,97	981,08	952,24	981,08	981,08	1 028,26	1 028,25	1 027,40	1 057,03	1 057,03	1 057,02
	1 059,60	922,99	930,14	922,98	973,58	930,14	932,00	1 013,90	1 013,90	932,00	936,32	908,41	936,32	936,32	982,58	982,57	981,73	1 010,78	1 010,78	1 010,77
2137	1 215,02	1 058,32	1 066,30	1 058,32	1 114,77	1 066,30	1 068,71	1 159,76	1 159,76	1 068,71	1 073,20	1 041,68	1 073,20	1 073,20	1 124,81	1 124,81	1 123,86	1 156,28	1 156,28	1 156,27
	1 159,09	1 009,60	1 017,21	1 009,60	1 064,99	1 017,21	1 019,83	1 109,10	1 109,10	1 019,83	1 024,24	993,32	1 024,24	1 024,24	1 074,83	1 074,83	1 072,12	1 103,05	1 103,05	1 103,04
2138	1 215,02	1 058,32	1 066,30	1 058,32	1 114,77	1 066,30	1 068,71	1 159,76	1 159,76	1 068,71	1 073,20	1 041,68	1 073,20	1 073,20	1 124,81	1 124,81	1 123,86	1 156,28	1 156,28	1 156,27
	1 159,09	1 009,60	1 017,21	1 009,60	1 064,99	1 017,21	1 019,83	1 109,10	1 109,10	1 019,83	1 024,24	993,32	1 024,24	1 024,24	1 074,83	1 074,83	1 072,12	1 103,05	1 103,05	1 103,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2139	101-2829	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм	100 м2	<u>1 056,55</u> 1 007,91	<u>1 244,02</u> 1 186,76	<u>1 244,02</u> 1 186,76	<u>1 172,56</u> 1 118,58	<u>1 143,55</u> 1 090,91	<u>1 109,37</u> 1 058,30	<u>1 251,64</u> 1 199,18	<u>1 036,15</u> 987,91	<u>1 052,61</u> 1 004,15	<u>1 036,15</u> 987,91
2140	101-2830	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм	100 м2	<u>1 101,89</u> 1 051,16	<u>1 297,41</u> 1 237,68	<u>1 297,40</u> 1 237,67	<u>1 222,88</u> 1 166,58	<u>1 192,64</u> 1 140,13	<u>1 156,97</u> 1 103,71	<u>1 305,36</u> 1 250,64	<u>1 080,61</u> 1 030,30	<u>1 097,78</u> 1 047,13	<u>1 080,62</u> 1 030,31
2141	101-2831	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм	100 м2	<u>1 101,89</u> 1 051,16	<u>1 297,41</u> 1 237,68	<u>1 297,40</u> 1 237,67	<u>1 222,88</u> 1 166,58	<u>1 192,64</u> 1 140,13	<u>1 156,97</u> 1 103,71	<u>1 305,36</u> 1 250,64	<u>1 080,61</u> 1 030,30	<u>1 097,78</u> 1 047,13	<u>1 080,62</u> 1 030,31
2142	101-2832	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм	100 м2	<u>678,70</u> 647,46	<u>799,13</u> 762,35	<u>799,13</u> 762,35	<u>753,22</u> 718,55	<u>734,59</u> 700,78	<u>712,63</u> 679,82	<u>804,02</u> 770,32	<u>665,60</u> 634,97	<u>676,17</u> 644,98	<u>665,60</u> 634,97
2143	101-2833	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм	100 м2	<u>1 101,89</u> 1 051,16	<u>1 297,41</u> 1 237,68	<u>1 297,40</u> 1 237,67	<u>1 222,88</u> 1 166,58	<u>1 192,64</u> 1 140,13	<u>1 156,97</u> 1 103,71	<u>1 305,36</u> 1 250,64	<u>1 080,61</u> 1 030,30	<u>1 097,78</u> 1 047,13	<u>1 080,62</u> 1 030,31
2144	101-2834	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм	100 м2	<u>1 101,89</u> 1 051,16	<u>1 297,41</u> 1 237,68	<u>1 297,40</u> 1 237,67	<u>1 222,88</u> 1 166,58	<u>1 192,64</u> 1 140,13	<u>1 156,97</u> 1 103,71	<u>1 305,36</u> 1 250,64	<u>1 080,61</u> 1 030,30	<u>1 097,78</u> 1 047,13	<u>1 080,62</u> 1 030,31
2145	101-2835	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м2	<u>1 037,21</u> 989,46	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 151,10</u> 1 101,12	<u>1 122,62</u> 1 070,94	<u>1 089,06</u> 1 038,92	<u>1 228,73</u> 1 177,23	<u>1 017,20</u> 970,36	<u>1 033,34</u> 985,67	<u>1 017,20</u> 970,36
2146	101-2836	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м2	<u>1 037,21</u> 989,46	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 151,10</u> 1 101,12	<u>1 122,62</u> 1 070,94	<u>1 089,06</u> 1 038,92	<u>1 228,73</u> 1 177,23	<u>1 017,20</u> 970,36	<u>1 033,34</u> 985,67	<u>1 017,20</u> 970,36
2147	101-2837	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2	<u>1 037,21</u> 989,46	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 151,10</u> 1 101,12	<u>1 122,62</u> 1 070,94	<u>1 089,06</u> 1 038,92	<u>1 228,73</u> 1 177,23	<u>1 017,20</u> 970,36	<u>1 033,34</u> 985,67	<u>1 017,20</u> 970,36
2148	101-2838	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2	<u>1 037,21</u> 989,46	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 151,10</u> 1 101,12	<u>1 122,62</u> 1 070,94	<u>1 089,06</u> 1 038,92	<u>1 228,73</u> 1 177,23	<u>1 017,20</u> 970,36	<u>1 033,34</u> 985,67	<u>1 017,20</u> 970,36
2149	101-2839	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2	<u>1 037,21</u> 989,46	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 221,25</u> 1 165,03	<u>1 151,10</u> 1 101,12	<u>1 122,62</u> 1 070,94	<u>1 089,06</u> 1 038,92	<u>1 228,73</u> 1 177,23	<u>1 017,20</u> 970,36	<u>1 033,34</u> 985,67	<u>1 017,20</u> 970,36
2150	101-2840	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2	<u>1 166,33</u> 1 112,64	<u>1 373,28</u> 1 315,53	<u>1 373,28</u> 1 315,53	<u>1 294,40</u> 1 238,20	<u>1 262,37</u> 1 206,80	<u>1 224,64</u> 1 168,26	<u>1 381,70</u> 1 318,10	<u>1 143,81</u> 1 090,56	<u>1 161,98</u> 1 108,38	<u>1 143,81</u> 1 090,56
2151	101-2841	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2	<u>1 166,33</u> 1 112,64	<u>1 373,28</u> 1 315,53	<u>1 373,28</u> 1 315,53	<u>1 294,40</u> 1 238,20	<u>1 262,37</u> 1 206,80	<u>1 224,64</u> 1 168,26	<u>1 381,70</u> 1 318,10	<u>1 143,81</u> 1 090,56	<u>1 161,98</u> 1 108,38	<u>1 143,81</u> 1 090,56
2152	101-2842	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2	<u>1 295,77</u> 1 236,12	<u>1 525,69</u> 1 461,53	<u>1 525,69</u> 1 461,53	<u>1 438,05</u> 1 375,61	<u>1 402,47</u> 1 340,73	<u>1 360,55</u> 1 297,92	<u>1 535,04</u> 1 470,70	<u>1 270,75</u> 1 211,59	<u>1 290,93</u> 1 231,38	<u>1 270,75</u> 1 211,59

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2139	1 215,02	1 058,32	1 066,30	1 058,32	1 114,77	1 066,30	1 068,71	1 159,76	1 159,76	1 068,71	1 073,20	1 041,68	1 073,20	1 073,20	1 124,81	1 124,81	1 123,86	1 156,28	1 156,28	1 156,27
	1 159,09	1 009,60	1 017,21	1 009,60	1 064,99	1 017,21	1 019,83	1 109,10	1 109,10	1 019,83	1 024,24	993,32	1 024,24	1 024,24	1 074,83	1 074,83	1 072,12	1 103,05	1 103,05	1 103,04
2140	1 267,16	1 103,73	1 112,06	1 103,73	1 162,61	1 112,06	1 114,57	1 209,53	1 209,53	1 114,57	1 119,25	1 086,36	1 119,25	1 119,25	1 173,08	1 173,07	1 172,08	1 205,90	1 205,90	1 205,90
	1 208,82	1 052,97	1 061,13	1 052,97	1 110,69	1 061,13	1 063,26	1 156,69	1 156,69	1 063,26	1 068,18	1 035,94	1 068,18	1 068,18	1 120,96	1 120,95	1 119,98	1 153,13	1 153,13	1 153,13
2141	1 267,16	1 103,73	1 112,06	1 103,73	1 162,61	1 112,06	1 114,57	1 209,53	1 209,53	1 114,57	1 119,25	1 086,36	1 119,25	1 119,25	1 173,08	1 173,07	1 172,08	1 205,90	1 205,90	1 205,90
	1 208,82	1 052,97	1 061,13	1 052,97	1 110,69	1 061,13	1 063,26	1 156,69	1 156,69	1 063,26	1 068,18	1 035,94	1 068,18	1 068,18	1 120,96	1 120,95	1 119,98	1 153,13	1 153,13	1 153,13
2142	780,50	679,83	684,96	679,83	716,10	684,96	686,51	745,00	745,00	686,51	689,39	669,13	689,40	689,39	722,55	722,54	721,94	742,76	742,76	742,76
	744,57	648,57	653,43	648,57	683,14	653,43	655,12	712,46	712,46	655,12	657,94	638,08	657,95	657,94	690,45	690,44	688,71	708,58	708,58	708,58
2143	1 267,16	1 103,73	1 112,06	1 103,73	1 162,61	1 112,06	1 114,57	1 209,53	1 209,53	1 114,57	1 119,25	1 086,36	1 119,25	1 119,25	1 173,08	1 173,07	1 172,08	1 205,90	1 205,90	1 205,90
	1 208,82	1 052,97	1 061,13	1 052,97	1 110,69	1 061,13	1 063,26	1 156,69	1 156,69	1 063,26	1 068,18	1 035,94	1 068,18	1 068,18	1 120,96	1 120,95	1 119,98	1 153,13	1 153,13	1 153,13
2144	1 267,16	1 103,73	1 112,06	1 103,73	1 162,61	1 112,06	1 114,57	1 209,53	1 209,53	1 114,57	1 119,25	1 086,36	1 119,25	1 119,25	1 173,08	1 173,07	1 172,08	1 205,90	1 205,90	1 205,90
	1 208,82	1 052,97	1 061,13	1 052,97	1 110,69	1 061,13	1 063,26	1 156,69	1 156,69	1 063,26	1 068,18	1 035,94	1 068,18	1 068,18	1 120,96	1 120,95	1 119,98	1 153,13	1 153,13	1 153,13
2145	1 192,78	1 038,94	1 046,78	1 038,94	1 094,36	1 046,78	1 049,14	1 138,53	1 138,53	1 049,14	1 053,55	1 022,59	1 053,55	1 053,55	1 104,22	1 104,21	1 103,28	1 135,12	1 135,11	1 135,11
	1 137,87	991,16	998,84	991,16	1 043,98	998,84	1 001,16	1 088,80	1 088,80	1 001,16	1 005,05	975,52	1 005,05	1 005,05	1 053,39	1 053,38	1 052,49	1 082,86	1 082,85	1 082,85
2146	1 192,78	1 038,94	1 046,78	1 038,94	1 094,36	1 046,78	1 049,14	1 138,53	1 138,53	1 049,14	1 053,55	1 022,59	1 053,55	1 053,55	1 104,22	1 104,21	1 103,28	1 135,12	1 135,11	1 135,11
	1 137,87	991,16	998,84	991,16	1 043,98	998,84	1 001,16	1 088,80	1 088,80	1 001,16	1 005,05	975,52	1 005,05	1 005,05	1 053,39	1 053,38	1 052,49	1 082,86	1 082,85	1 082,85
2147	1 192,78	1 038,94	1 046,78	1 038,94	1 094,36	1 046,78	1 049,14	1 138,53	1 138,53	1 049,14	1 053,55	1 022,59	1 053,55	1 053,55	1 104,22	1 104,21	1 103,28	1 135,12	1 135,11	1 135,11
	1 137,87	991,16	998,84	991,16	1 043,98	998,84	1 001,16	1 088,80	1 088,80	1 001,16	1 005,05	975,52	1 005,05	1 005,05	1 053,39	1 053,38	1 052,49	1 082,86	1 082,85	1 082,85
2148	1 192,78	1 038,94	1 046,78	1 038,94	1 094,36	1 046,78	1 049,14	1 138,53	1 138,53	1 049,14	1 053,55	1 022,59	1 053,55	1 053,55	1 104,22	1 104,21	1 103,28	1 135,12	1 135,11	1 135,11
	1 137,87	991,16	998,84	991,16	1 043,98	998,84	1 001,16	1 088,80	1 088,80	1 001,16	1 005,05	975,52	1 005,05	1 005,05	1 053,39	1 053,38	1 052,49	1 082,86	1 082,85	1 082,85
2149	1 192,78	1 038,94	1 046,78	1 038,94	1 094,36	1 046,78	1 049,14	1 138,53	1 138,53	1 049,14	1 053,55	1 022,59	1 053,55	1 053,55	1 104,22	1 104,21	1 103,28	1 135,12	1 135,11	1 135,11
	1 137,87	991,16	998,84	991,16	1 043,98	998,84	1 001,16	1 088,80	1 088,80	1 001,16	1 005,05	975,52	1 005,05	1 005,05	1 053,39	1 053,38	1 052,49	1 082,86	1 082,85	1 082,85
2150	1 341,27	1 168,28	1 177,09	1 168,28	1 230,60	1 177,09	1 179,75	1 280,27	1 280,26	1 179,75	1 184,71	1 149,89	1 184,71	1 184,71	1 241,68	1 241,67	1 240,63	1 276,42	1 276,42	1 276,41
	1 279,53	1 114,55	1 123,19	1 114,55	1 173,95	1 123,19	1 125,80	1 221,34	1 221,33	1 125,80	1 130,66	1 096,95	1 130,66	1 130,66	1 184,52	1 184,51	1 183,52	1 217,66	1 217,66	1 217,65
2151	1 341,27	1 168,28	1 177,09	1 168,28	1 230,60	1 177,09	1 179,75	1 280,27	1 280,26	1 179,75	1 184,71	1 149,89	1 184,71	1 184,71	1 241,68	1 241,67	1 240,63	1 276,42	1 276,42	1 276,41
	1 279,53	1 114,55	1 123,19	1 114,55	1 173,95	1 123,19	1 125,80	1 221,34	1 221,33	1 125,80	1 130,66	1 096,95	1 130,66	1 130,66	1 184,52	1 184,51	1 183,52	1 217,66	1 217,66	1 217,65
2152	1 490,13	1 297,94	1 307,72	1 297,94	1 367,17	1 307,72	1 310,68	1 422,35	1 422,35	1 310,68	1 316,19	1 277,50	1 316,19	1 316,19	1 379,48	1 379,47	1 378,31	1 418,08	1 418,08	1 418,07
	1 421,53	1 238,25	1 247,84	1 238,25	1 304,23	1 247,84	1 250,74	1 356,87	1 356,87	1 250,74	1 256,14	1 218,21	1 256,14	1 256,14	1 318,19	1 318,18	1 317,04	1 356,03	1 356,03	1 356,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
2153	101-2843	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2	<u>1 295,77</u> 1 236,12	<u>1 525,69</u> 1 461,53	<u>1 525,69</u> 1 461,53	<u>1 438,05</u> 1 375,61	<u>1 402,47</u> 1 340,73	<u>1 360,55</u> 1 297,92	<u>1 535,04</u> 1 470,70	<u>1 270,75</u> 1 211,59	<u>1 290,93</u> 1 231,38	<u>1 270,75</u> 1 211,59
2154	101-2844	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2	<u>1 295,77</u> 1 236,12	<u>1 525,69</u> 1 461,53	<u>1 525,69</u> 1 461,53	<u>1 438,05</u> 1 375,61	<u>1 402,47</u> 1 340,73	<u>1 360,55</u> 1 297,92	<u>1 535,04</u> 1 470,70	<u>1 270,75</u> 1 211,59	<u>1 290,93</u> 1 231,38	<u>1 270,75</u> 1 211,59
2155	101-2845	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	<u>1 359,97</u> 1 297,36	<u>1 601,28</u> 1 527,56	<u>1 601,28</u> 1 527,56	<u>1 509,30</u> 1 443,77	<u>1 471,96</u> 1 407,16	<u>1 427,96</u> 1 362,22	<u>1 611,09</u> 1 543,56	<u>1 333,71</u> 1 271,62	<u>1 354,89</u> 1 292,38	<u>1 333,71</u> 1 271,62
2156	101-2846	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	<u>1 359,97</u> 1 297,36	<u>1 601,28</u> 1 527,56	<u>1 601,28</u> 1 527,56	<u>1 509,30</u> 1 443,77	<u>1 471,96</u> 1 407,16	<u>1 427,96</u> 1 362,22	<u>1 611,09</u> 1 543,56	<u>1 333,71</u> 1 271,62	<u>1 354,89</u> 1 292,38	<u>1 333,71</u> 1 271,62
2157	101-2847	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	<u>1 359,97</u> 1 297,36	<u>1 601,28</u> 1 527,56	<u>1 601,28</u> 1 527,56	<u>1 509,30</u> 1 443,77	<u>1 471,96</u> 1 407,16	<u>1 427,96</u> 1 362,22	<u>1 611,09</u> 1 543,56	<u>1 333,71</u> 1 271,62	<u>1 354,89</u> 1 292,38	<u>1 333,71</u> 1 271,62
2158	101-2848	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	<u>1 489,09</u> 1 420,54	<u>1 753,31</u> 1 679,58	<u>1 753,31</u> 1 679,58	<u>1 652,60</u> 1 580,85	<u>1 611,71</u> 1 537,52	<u>1 563,53</u> 1 491,56	<u>1 764,05</u> 1 682,84	<u>1 460,34</u> 1 392,36	<u>1 483,53</u> 1 415,24	<u>1 460,34</u> 1 392,36
2159	101-2849	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	<u>1 489,09</u> 1 420,54	<u>1 753,31</u> 1 679,58	<u>1 753,31</u> 1 679,58	<u>1 652,60</u> 1 580,85	<u>1 611,71</u> 1 537,52	<u>1 563,53</u> 1 491,56	<u>1 764,05</u> 1 682,84	<u>1 460,34</u> 1 392,36	<u>1 483,53</u> 1 415,24	<u>1 460,34</u> 1 392,36
2160	101-2850	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	<u>1 489,09</u> 1 420,54	<u>1 753,31</u> 1 679,58	<u>1 753,31</u> 1 679,58	<u>1 652,60</u> 1 580,85	<u>1 611,71</u> 1 537,52	<u>1 563,53</u> 1 491,56	<u>1 764,05</u> 1 682,84	<u>1 460,34</u> 1 392,36	<u>1 483,53</u> 1 415,24	<u>1 460,34</u> 1 392,36
2161	101-2851	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	<u>1 553,21</u> 1 481,71	<u>1 828,81</u> 1 751,91	<u>1 828,80</u> 1 751,90	<u>1 723,76</u> 1 648,92	<u>1 681,11</u> 1 607,11	<u>1 630,86</u> 1 555,79	<u>1 840,01</u> 1 762,89	<u>1 523,22</u> 1 453,10	<u>1 547,41</u> 1 476,18	<u>1 523,22</u> 1 453,10
2162	101-2852	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	<u>1 553,21</u> 1 481,71	<u>1 828,81</u> 1 751,91	<u>1 828,80</u> 1 751,90	<u>1 723,76</u> 1 648,92	<u>1 681,11</u> 1 607,11	<u>1 630,86</u> 1 555,79	<u>1 840,01</u> 1 762,89	<u>1 523,22</u> 1 453,10	<u>1 547,41</u> 1 476,18	<u>1 523,22</u> 1 453,10
2163	101-2853	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	<u>1 553,21</u> 1 481,71	<u>1 828,81</u> 1 751,91	<u>1 828,80</u> 1 751,90	<u>1 723,76</u> 1 648,92	<u>1 681,11</u> 1 607,11	<u>1 630,86</u> 1 555,79	<u>1 840,01</u> 1 762,89	<u>1 523,22</u> 1 453,10	<u>1 547,41</u> 1 476,18	<u>1 523,22</u> 1 453,10
2164	101-2854	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	<u>1 553,21</u> 1 481,71	<u>1 828,81</u> 1 751,91	<u>1 828,80</u> 1 751,90	<u>1 723,76</u> 1 648,92	<u>1 681,11</u> 1 607,11	<u>1 630,86</u> 1 555,79	<u>1 840,01</u> 1 762,89	<u>1 523,22</u> 1 453,10	<u>1 547,41</u> 1 476,18	<u>1 523,22</u> 1 453,10
2165	101-2855	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	<u>1 553,21</u> 1 481,71	<u>1 828,81</u> 1 751,91	<u>1 828,80</u> 1 751,90	<u>1 723,76</u> 1 648,92	<u>1 681,11</u> 1 607,11	<u>1 630,86</u> 1 555,79	<u>1 840,01</u> 1 762,89	<u>1 523,22</u> 1 453,10	<u>1 547,41</u> 1 476,18	<u>1 523,22</u> 1 453,10
2166	101-2856	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м2	<u>933,19</u> 890,23	<u>1 098,80</u> 1 052,58	<u>1 098,78</u> 1 052,57	<u>1 035,66</u> 990,69	<u>1 010,06</u> 965,58	<u>979,84</u> 934,73	<u>1 105,51</u> 1 054,62	<u>915,18</u> 873,05	<u>929,71</u> 886,82	<u>915,18</u> 873,05

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2153	1 490,13	1 297,94	1 307,72	1 297,94	1 367,17	1 307,72	1 310,68	1 422,35	1 422,35	1 310,68	1 316,19	1 277,50	1 316,19	1 316,19	1 379,48	1 379,47	1 378,31	1 418,08	1 418,08	1 418,07
	1 421,53	1 238,25	1 247,84	1 238,25	1 304,23	1 247,84	1 250,74	1 356,87	1 356,87	1 250,74	1 256,14	1 218,21	1 256,14	1 256,14	1 318,19	1 318,18	1 317,04	1 356,03	1 356,03	1 356,02
2154	1 490,13	1 297,94	1 307,72	1 297,94	1 367,17	1 307,72	1 310,68	1 422,35	1 422,35	1 310,68	1 316,19	1 277,50	1 316,19	1 316,19	1 379,48	1 379,47	1 378,31	1 418,08	1 418,08	1 418,07
	1 421,53	1 238,25	1 247,84	1 238,25	1 304,23	1 247,84	1 250,74	1 356,87	1 356,87	1 250,74	1 256,14	1 218,21	1 256,14	1 256,14	1 318,19	1 318,18	1 317,04	1 356,03	1 356,03	1 356,02
2155	1 563,96	1 362,24	1 372,52	1 362,24	1 434,91	1 372,51	1 375,62	1 492,82	1 492,82	1 375,61	1 381,40	1 340,80	1 381,40	1 381,40	1 447,83	1 447,82	1 446,62	1 488,34	1 488,34	1 488,33
	1 491,95	1 299,59	1 309,33	1 299,59	1 370,83	1 309,32	1 312,29	1 427,61	1 427,61	1 312,28	1 317,80	1 278,57	1 317,80	1 317,80	1 381,18	1 381,17	1 382,30	1 419,82	1 419,82	1 419,81
2156	1 563,96	1 362,24	1 372,52	1 362,24	1 434,91	1 372,51	1 375,62	1 492,82	1 492,82	1 375,61	1 381,40	1 340,80	1 381,40	1 381,40	1 447,83	1 447,82	1 446,62	1 488,34	1 488,34	1 488,33
	1 491,95	1 299,59	1 309,33	1 299,59	1 370,83	1 309,32	1 312,29	1 427,61	1 427,61	1 312,28	1 317,80	1 278,57	1 317,80	1 317,80	1 381,18	1 381,17	1 382,30	1 419,82	1 419,82	1 419,81
2157	1 563,96	1 362,24	1 372,52	1 362,24	1 434,91	1 372,51	1 375,62	1 492,82	1 492,82	1 375,61	1 381,40	1 340,80	1 381,40	1 381,40	1 447,83	1 447,82	1 446,62	1 488,34	1 488,34	1 488,33
	1 491,95	1 299,59	1 309,33	1 299,59	1 370,83	1 309,32	1 312,29	1 427,61	1 427,61	1 312,28	1 317,80	1 278,57	1 317,80	1 317,80	1 381,18	1 381,17	1 382,30	1 419,82	1 419,82	1 419,81
2158	1 712,44	1 491,58	1 502,83	1 491,58	1 571,14	1 502,82	1 506,22	1 634,56	1 634,55	1 506,22	1 512,55	1 468,10	1 512,56	1 512,55	1 585,29	1 585,28	1 583,95	1 629,65	1 629,64	1 629,64
	1 633,61	1 422,98	1 434,01	1 422,98	1 498,81	1 434,00	1 436,89	1 563,16	1 563,15	1 436,89	1 443,54	1 399,96	1 443,55	1 443,54	1 512,32	1 512,31	1 511,03	1 554,64	1 554,63	1 554,63
2159	1 712,44	1 491,58	1 502,83	1 491,58	1 571,14	1 502,82	1 506,22	1 634,56	1 634,55	1 506,22	1 512,55	1 468,10	1 512,56	1 512,55	1 585,29	1 585,28	1 583,95	1 629,65	1 629,64	1 629,64
	1 633,61	1 422,98	1 434,01	1 422,98	1 498,81	1 434,00	1 436,89	1 563,16	1 563,15	1 436,89	1 443,54	1 399,96	1 443,55	1 443,54	1 512,32	1 512,31	1 511,03	1 554,64	1 554,63	1 554,63
2160	1 712,44	1 491,58	1 502,83	1 491,58	1 571,14	1 502,82	1 506,22	1 634,56	1 634,55	1 506,22	1 512,55	1 468,10	1 512,56	1 512,55	1 585,29	1 585,28	1 583,95	1 629,65	1 629,64	1 629,64
	1 633,61	1 422,98	1 434,01	1 422,98	1 498,81	1 434,00	1 436,89	1 563,16	1 563,15	1 436,89	1 443,54	1 399,96	1 443,55	1 443,54	1 512,32	1 512,31	1 511,03	1 554,64	1 554,63	1 554,63
2161	1 786,18	1 555,81	1 567,54	1 555,81	1 638,80	1 567,54	1 571,08	1 704,94	1 704,94	1 571,08	1 577,69	1 531,31	1 577,69	1 577,69	1 653,55	1 653,54	1 652,15	1 699,82	1 699,81	1 699,81
	1 703,96	1 484,26	1 495,76	1 484,26	1 563,36	1 495,76	1 499,23	1 630,47	1 630,47	1 499,23	1 505,71	1 460,24	1 505,71	1 505,71	1 580,09	1 580,08	1 578,71	1 625,45	1 625,44	1 625,44
2162	1 786,18	1 555,81	1 567,54	1 555,81	1 638,80	1 567,54	1 571,08	1 704,94	1 704,94	1 571,08	1 577,69	1 531,31	1 577,69	1 577,69	1 653,55	1 653,54	1 652,15	1 699,82	1 699,81	1 699,81
	1 703,96	1 484,26	1 495,76	1 484,26	1 563,36	1 495,76	1 499,23	1 630,47	1 630,47	1 499,23	1 505,71	1 460,24	1 505,71	1 505,71	1 580,09	1 580,08	1 578,71	1 625,45	1 625,44	1 625,44
2163	1 786,18	1 555,81	1 567,54	1 555,81	1 638,80	1 567,54	1 571,08	1 704,94	1 704,94	1 571,08	1 577,69	1 531,31	1 577,69	1 577,69	1 653,55	1 653,54	1 652,15	1 699,82	1 699,81	1 699,81
	1 703,96	1 484,26	1 495,76	1 484,26	1 563,36	1 495,76	1 499,23	1 630,47	1 630,47	1 499,23	1 505,71	1 460,24	1 505,71	1 505,71	1 580,09	1 580,08	1 578,71	1 625,45	1 625,44	1 625,44
2164	1 786,18	1 555,81	1 567,54	1 555,81	1 638,80	1 567,54	1 571,08	1 704,94	1 704,94	1 571,08	1 577,69	1 531,31	1 577,69	1 577,69	1 653,55	1 653,54	1 652,15	1 699,82	1 699,81	1 699,81
	1 703,96	1 484,26	1 495,76	1 484,26	1 563,36	1 495,76	1 499,23	1 630,47	1 630,47	1 499,23	1 505,71	1 460,24	1 505,71	1 505,71	1 580,09	1 580,08	1 578,71	1 625,45	1 625,44	1 625,44
2165	1 786,18	1 555,81	1 567,54	1 555,81	1 638,80	1 567,54	1 571,08	1 704,94	1 704,94	1 571,08	1 577,69	1 531,31	1 577,69	1 577,69	1 653,55	1 653,54	1 652,15	1 699,82	1 699,81	1 699,81
	1 703,96	1 484,26	1 495,76	1 484,26	1 563,36	1 495,76	1 499,23	1 630,47	1 630,47	1 499,23	1 505,71	1 460,24	1 505,71	1 505,71	1 580,09	1 580,08	1 578,71	1 625,45	1 625,44	1 625,44
2166	1 073,16	934,75	941,80	934,75	984,61	941,80	943,93	1 024,35	1 024,35	943,92	947,89	920,03	947,90	947,89	993,48	993,47	992,64	1 021,28	1 021,28	1 021,28
	1 023,75	891,76	898,67	891,76	939,28	898,67	900,76	977,19	977,19	900,75	904,64	877,33	904,65	904,64	949,34	949,33	948,52	976,59	976,59	976,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2167	101-2857	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м2	<u>933,19</u> 890,23	<u>1 098,80</u> 1 052,58	<u>1 098,78</u> 1 052,57	<u>1 035,66</u> 990,69	<u>1 010,06</u> 965,58	<u>979,84</u> 934,73	<u>1 105,51</u> 1 054,62	<u>915,18</u> 873,05	<u>929,71</u> 886,82	<u>915,18</u> 873,05
2168	101-2858	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2	<u>933,19</u> 890,23	<u>1 098,80</u> 1 052,58	<u>1 098,78</u> 1 052,57	<u>1 035,66</u> 990,69	<u>1 010,06</u> 965,58	<u>979,84</u> 934,73	<u>1 105,51</u> 1 054,62	<u>915,18</u> 873,05	<u>929,71</u> 886,82	<u>915,18</u> 873,05
2169	101-2859	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2	<u>933,19</u> 890,23	<u>1 098,80</u> 1 052,58	<u>1 098,78</u> 1 052,57	<u>1 035,66</u> 990,69	<u>1 010,06</u> 965,58	<u>979,84</u> 934,73	<u>1 105,51</u> 1 054,62	<u>915,18</u> 873,05	<u>929,71</u> 886,82	<u>915,18</u> 873,05
2170	101-2860	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2	<u>933,19</u> 890,23	<u>1 098,80</u> 1 052,58	<u>1 098,78</u> 1 052,57	<u>1 035,66</u> 990,69	<u>1 010,06</u> 965,58	<u>979,84</u> 934,73	<u>1 105,51</u> 1 054,62	<u>915,18</u> 873,05	<u>929,71</u> 886,82	<u>915,18</u> 873,05
2171	101-2861	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2	<u>1 049,31</u> 1 001,01	<u>1 235,50</u> 1 183,54	<u>1 235,49</u> 1 183,53	<u>1 164,53</u> 1 113,97	<u>1 135,72</u> 1 085,72	<u>1 101,77</u> 1 051,05	<u>1 243,07</u> 1 190,97	<u>1 029,05</u> 981,14	<u>1 045,39</u> 997,26	<u>1 029,05</u> 981,14
2172	101-2862	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2	<u>1 049,31</u> 1 001,01	<u>1 235,50</u> 1 183,54	<u>1 235,49</u> 1 183,53	<u>1 164,53</u> 1 113,97	<u>1 135,72</u> 1 085,72	<u>1 101,77</u> 1 051,05	<u>1 243,07</u> 1 190,97	<u>1 029,05</u> 981,14	<u>1 045,39</u> 997,26	<u>1 029,05</u> 981,14
2173	101-2863	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2	<u>1 165,75</u> 1 112,09	<u>1 372,60</u> 1 309,42	<u>1 372,60</u> 1 309,42	<u>1 293,75</u> 1 234,20	<u>1 261,75</u> 1 206,21	<u>1 224,03</u> 1 167,68	<u>1 381,01</u> 1 323,13	<u>1 143,24</u> 1 090,02	<u>1 161,40</u> 1 107,94	<u>1 143,24</u> 1 090,02
2174	101-2864	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2	<u>1 165,75</u> 1 112,09	<u>1 372,60</u> 1 309,42	<u>1 372,60</u> 1 309,42	<u>1 293,75</u> 1 234,20	<u>1 261,75</u> 1 206,21	<u>1 224,03</u> 1 167,68	<u>1 381,01</u> 1 323,13	<u>1 143,24</u> 1 090,02	<u>1 161,40</u> 1 107,94	<u>1 143,24</u> 1 090,02
2175	101-2865	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2	<u>1 165,75</u> 1 112,09	<u>1 372,60</u> 1 309,42	<u>1 372,60</u> 1 309,42	<u>1 293,75</u> 1 234,20	<u>1 261,75</u> 1 206,21	<u>1 224,03</u> 1 167,68	<u>1 381,01</u> 1 323,13	<u>1 143,24</u> 1 090,02	<u>1 161,40</u> 1 107,94	<u>1 143,24</u> 1 090,02
2176	101-2866	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	<u>1 223,45</u> 1 167,13	<u>1 440,54</u> 1 379,96	<u>1 440,53</u> 1 379,95	<u>1 357,79</u> 1 295,29	<u>1 324,22</u> 1 265,91	<u>1 284,61</u> 1 225,48	<u>1 449,36</u> 1 388,61	<u>1 199,83</u> 1 143,97	<u>1 218,88</u> 1 162,65	<u>1 199,83</u> 1 143,97
2177	101-2867	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	<u>1 223,45</u> 1 167,13	<u>1 440,54</u> 1 379,96	<u>1 440,53</u> 1 379,95	<u>1 357,79</u> 1 295,29	<u>1 324,22</u> 1 265,91	<u>1 284,61</u> 1 225,48	<u>1 449,36</u> 1 388,61	<u>1 199,83</u> 1 143,97	<u>1 218,88</u> 1 162,65	<u>1 199,83</u> 1 143,97
2178	101-2868	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	<u>1 223,45</u> 1 167,13	<u>1 440,54</u> 1 379,96	<u>1 440,53</u> 1 379,95	<u>1 357,79</u> 1 295,29	<u>1 324,22</u> 1 265,91	<u>1 284,61</u> 1 225,48	<u>1 449,36</u> 1 388,61	<u>1 199,83</u> 1 143,97	<u>1 218,88</u> 1 162,65	<u>1 199,83</u> 1 143,97
2179	101-2869	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	<u>1 339,58</u> 1 277,91	<u>1 577,28</u> 1 504,67	<u>1 577,27</u> 1 504,66	<u>1 486,67</u> 1 422,12	<u>1 449,89</u> 1 386,06	<u>1 406,55</u> 1 341,80	<u>1 586,94</u> 1 520,42	<u>1 313,71</u> 1 252,55	<u>1 334,58</u> 1 273,14	<u>1 313,72</u> 1 252,56
2180	101-2870	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	<u>1 339,58</u> 1 277,91	<u>1 577,28</u> 1 504,67	<u>1 577,27</u> 1 504,66	<u>1 486,67</u> 1 422,12	<u>1 449,89</u> 1 386,06	<u>1 406,55</u> 1 341,80	<u>1 586,94</u> 1 520,42	<u>1 313,71</u> 1 252,55	<u>1 334,58</u> 1 273,14	<u>1 313,72</u> 1 252,56

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2167	1 073,16	934,75	941,80	934,75	984,61	941,80	943,93	1 024,35	1 024,35	943,92	947,89	920,03	947,90	947,89	993,48	993,47	992,64	1 021,28	1 021,28	1 021,28
	1 023,75	891,76	898,67	891,76	939,28	898,67	900,76	977,19	977,19	900,75	904,64	877,33	904,65	904,64	949,34	949,33	948,52	976,59	976,59	976,59
2168	1 073,16	934,75	941,80	934,75	984,61	941,80	943,93	1 024,35	1 024,35	943,92	947,89	920,03	947,90	947,89	993,48	993,47	992,64	1 021,28	1 021,28	1 021,28
	1 023,75	891,76	898,67	891,76	939,28	898,67	900,76	977,19	977,19	900,75	904,64	877,33	904,65	904,64	949,34	949,33	948,52	976,59	976,59	976,59
2169	1 073,16	934,75	941,80	934,75	984,61	941,80	943,93	1 024,35	1 024,35	943,92	947,89	920,03	947,90	947,89	993,48	993,47	992,64	1 021,28	1 021,28	1 021,28
	1 023,75	891,76	898,67	891,76	939,28	898,67	900,76	977,19	977,19	900,75	904,64	877,33	904,65	904,64	949,34	949,33	948,52	976,59	976,59	976,59
2170	1 073,16	934,75	941,80	934,75	984,61	941,80	943,93	1 024,35	1 024,35	943,92	947,89	920,03	947,90	947,89	993,48	993,47	992,64	1 021,28	1 021,28	1 021,28
	1 023,75	891,76	898,67	891,76	939,28	898,67	900,76	977,19	977,19	900,75	904,64	877,33	904,65	904,64	949,34	949,33	948,52	976,59	976,59	976,59
2171	1 206,70	1 051,06	1 059,00	1 051,06	1 107,13	1 059,00	1 061,38	1 151,84	1 151,82	1 061,38	1 065,84	1 034,54	1 065,85	1 065,84	1 117,10	1 117,09	1 116,15	1 148,36	1 148,35	1 148,35
	1 151,15	1 002,72	1 010,50	1 002,72	1 057,69	1 010,50	1 012,84	1 101,51	1 101,50	1 012,84	1 016,77	986,51	1 016,78	1 016,77	1 065,68	1 065,67	1 066,53	1 098,11	1 098,10	1 098,10
2172	1 206,70	1 051,06	1 059,00	1 051,06	1 107,13	1 059,00	1 061,38	1 151,84	1 151,82	1 061,38	1 065,84	1 034,54	1 065,85	1 065,84	1 117,10	1 117,09	1 116,15	1 148,36	1 148,35	1 148,35
	1 151,15	1 002,72	1 010,50	1 002,72	1 057,69	1 010,50	1 012,84	1 101,51	1 101,50	1 012,84	1 016,77	986,51	1 016,78	1 016,77	1 065,68	1 065,67	1 066,53	1 098,11	1 098,10	1 098,10
2173	1 340,60	1 167,70	1 176,50	1 167,70	1 229,99	1 176,50	1 179,16	1 279,63	1 279,63	1 179,16	1 184,12	1 149,32	1 184,12	1 184,12	1 241,07	1 241,05	1 240,01	1 275,79	1 275,78	1 275,78
	1 278,89	1 114,00	1 122,63	1 114,00	1 173,37	1 122,63	1 124,89	1 220,73	1 220,73	1 124,89	1 130,10	1 095,98	1 130,10	1 130,10	1 185,93	1 185,92	1 184,90	1 219,97	1 219,96	1 219,96
2174	1 340,60	1 167,70	1 176,50	1 167,70	1 229,99	1 176,50	1 179,16	1 279,63	1 279,63	1 179,16	1 184,12	1 149,32	1 184,12	1 184,12	1 241,07	1 241,05	1 240,01	1 275,79	1 275,78	1 275,78
	1 278,89	1 114,00	1 122,63	1 114,00	1 173,37	1 122,63	1 124,89	1 220,73	1 220,73	1 124,89	1 130,10	1 095,98	1 130,10	1 130,10	1 185,93	1 185,92	1 184,90	1 219,97	1 219,96	1 219,96
2175	1 340,60	1 167,70	1 176,50	1 167,70	1 229,99	1 176,50	1 179,16	1 279,63	1 279,63	1 179,16	1 184,12	1 149,32	1 184,12	1 184,12	1 241,07	1 241,05	1 240,01	1 275,79	1 275,78	1 275,78
	1 278,89	1 114,00	1 122,63	1 114,00	1 173,37	1 122,63	1 124,89	1 220,73	1 220,73	1 124,89	1 130,10	1 095,98	1 130,10	1 130,10	1 185,93	1 185,92	1 184,90	1 219,97	1 219,96	1 219,96
2176	1 406,96	1 225,50	1 234,74	1 225,49	1 290,87	1 234,73	1 237,53	1 342,97	1 342,96	1 237,52	1 242,73	1 206,20	1 242,73	1 242,73	1 302,49	1 302,48	1 301,39	1 338,94	1 338,93	1 338,92
	1 342,19	1 169,14	1 178,20	1 169,13	1 233,23	1 178,19	1 180,93	1 281,15	1 281,14	1 180,92	1 185,52	1 150,22	1 185,52	1 185,52	1 242,53	1 242,52	1 241,48	1 277,31	1 277,30	1 277,29
2177	1 406,96	1 225,50	1 234,74	1 225,49	1 290,87	1 234,73	1 237,53	1 342,97	1 342,96	1 237,52	1 242,73	1 206,20	1 242,73	1 242,73	1 302,49	1 302,48	1 301,39	1 338,94	1 338,93	1 338,92
	1 342,19	1 169,14	1 178,20	1 169,13	1 233,23	1 178,19	1 180,93	1 281,15	1 281,14	1 180,92	1 185,52	1 150,22	1 185,52	1 185,52	1 242,53	1 242,52	1 241,48	1 277,31	1 277,30	1 277,29
2178	1 406,96	1 225,50	1 234,74	1 225,49	1 290,87	1 234,73	1 237,53	1 342,97	1 342,96	1 237,52	1 242,73	1 206,20	1 242,73	1 242,73	1 302,49	1 302,48	1 301,39	1 338,94	1 338,93	1 338,92
	1 342,19	1 169,14	1 178,20	1 169,13	1 233,23	1 178,19	1 180,93	1 281,15	1 281,14	1 180,92	1 185,52	1 150,22	1 185,52	1 185,52	1 242,53	1 242,52	1 241,48	1 277,31	1 277,30	1 277,29
2179	1 540,51	1 341,82	1 351,94	1 341,82	1 413,40	1 351,94	1 354,99	1 470,44	1 470,44	1 354,99	1 360,69	1 320,70	1 360,69	1 360,69	1 426,12	1 426,11	1 424,92	1 466,03	1 466,02	1 466,02
	1 469,59	1 280,11	1 290,03	1 280,11	1 350,29	1 290,03	1 293,02	1 406,21	1 406,21	1 293,02	1 298,61	1 259,90	1 298,61	1 298,61	1 360,47	1 360,46	1 361,58	1 398,54	1 401,87	1 401,87
2180	1 540,51	1 341,82	1 351,94	1 341,82	1 413,40	1 351,94	1 354,99	1 470,44	1 470,44	1 354,99	1 360,69	1 320,70	1 360,69	1 360,69	1 426,12	1 426,11	1 424,92	1 466,03	1 466,02	1 466,02
	1 469,59	1 280,11	1 290,03	1 280,11	1 350,29	1 290,03	1 293,02	1 406,21	1 406,21	1 293,02	1 298,61	1 259,90	1 298,61	1 298,61	1 360,47	1 360,46	1 361,58	1 398,54	1 401,87	1 401,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
2181	101-2871	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	<u>1 339,58</u> 1 277,91	<u>1 577,28</u> 1 504,67	<u>1 577,27</u> 1 504,66	<u>1 486,67</u> 1 422,12	<u>1 449,89</u> 1 386,06	<u>1 406,55</u> 1 341,80	<u>1 586,94</u> 1 520,42	<u>1 313,71</u> 1 252,55	<u>1 334,58</u> 1 273,14	<u>1 313,72</u> 1 252,56
2182	101-2872	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	<u>1 397,19</u> 1 332,87	<u>1 645,11</u> 1 569,38	<u>1 645,10</u> 1 569,37	<u>1 550,61</u> 1 479,24	<u>1 512,24</u> 1 442,62	<u>1 467,04</u> 1 399,50	<u>1 655,19</u> 1 585,81	<u>1 370,21</u> 1 306,42	<u>1 391,97</u> 1 327,76	<u>1 370,21</u> 1 306,42
2183	101-2873	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	<u>1 397,19</u> 1 332,87	<u>1 645,11</u> 1 569,38	<u>1 645,10</u> 1 569,37	<u>1 550,61</u> 1 479,24	<u>1 512,24</u> 1 442,62	<u>1 467,04</u> 1 399,50	<u>1 655,19</u> 1 585,81	<u>1 370,21</u> 1 306,42	<u>1 391,97</u> 1 327,76	<u>1 370,21</u> 1 306,42
2184	101-2874	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	<u>1 397,19</u> 1 332,87	<u>1 645,11</u> 1 569,38	<u>1 645,10</u> 1 569,37	<u>1 550,61</u> 1 479,24	<u>1 512,24</u> 1 442,62	<u>1 467,04</u> 1 399,50	<u>1 655,19</u> 1 585,81	<u>1 370,21</u> 1 306,42	<u>1 391,97</u> 1 327,76	<u>1 370,21</u> 1 306,42
2185	101-2875	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	<u>1 397,19</u> 1 332,87	<u>1 645,11</u> 1 569,38	<u>1 645,10</u> 1 569,37	<u>1 550,61</u> 1 479,24	<u>1 512,24</u> 1 442,62	<u>1 467,04</u> 1 399,50	<u>1 655,19</u> 1 585,81	<u>1 370,21</u> 1 306,42	<u>1 391,97</u> 1 327,76	<u>1 370,21</u> 1 306,42
2186	101-2876	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	<u>1 397,19</u> 1 332,87	<u>1 645,11</u> 1 569,38	<u>1 645,10</u> 1 569,37	<u>1 550,61</u> 1 479,24	<u>1 512,24</u> 1 442,62	<u>1 467,04</u> 1 399,50	<u>1 655,19</u> 1 585,81	<u>1 370,21</u> 1 306,42	<u>1 391,97</u> 1 327,76	<u>1 370,21</u> 1 306,42
2187	101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	<u>3 552,29</u> 3 388,62	<u>4 125,30</u> 3 950,39	<u>3 880,02</u> 3 709,92	<u>4 125,30</u> 3 950,39	<u>3 907,51</u> 3 727,47	<u>3 729,89</u> 3 558,04	<u>3 654,33</u> 3 488,66	<u>3 729,89</u> 3 558,04	<u>3 416,24</u> 3 255,23	<u>3 729,89</u> 3 558,04
2188	101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	<u>3 745,59</u> 3 573,01	<u>4 349,78</u> 4 149,36	<u>4 091,15</u> 3 902,64	<u>4 349,78</u> 4 149,36	<u>4 120,14</u> 3 930,30	<u>3 932,85</u> 3 751,64	<u>3 853,18</u> 3 678,49	<u>3 932,85</u> 3 751,64	<u>3 602,13</u> 3 432,36	<u>3 932,85</u> 3 751,64
2189	101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м2	<u>2 303,76</u> 2 197,62	<u>2 675,37</u> 2 561,94	<u>2 516,30</u> 2 400,37	<u>2 675,37</u> 2 561,94	<u>2 534,13</u> 2 417,37	<u>2 418,94</u> 2 307,49	<u>2 369,94</u> 2 260,75	<u>2 418,94</u> 2 307,49	<u>2 215,52</u> 2 111,11	<u>2 418,94</u> 2 307,49
2190	101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	<u>2 112,73</u> 2 015,38	<u>2 453,53</u> 2 349,50	<u>2 307,65</u> 2 206,48	<u>2 453,53</u> 2 349,50	<u>2 323,99</u> 2 216,91	<u>2 218,36</u> 2 116,14	<u>2 173,42</u> 2 074,88	<u>2 218,36</u> 2 116,14	<u>2 031,81</u> 1 936,05	<u>2 218,36</u> 2 116,14
2191	101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	<u>3 358,99</u> 3 204,23	<u>3 900,82</u> 3 721,09	<u>3 668,88</u> 3 508,04	<u>3 900,82</u> 3 721,09	<u>3 694,88</u> 3 524,64	<u>3 526,93</u> 3 364,43	<u>3 455,49</u> 3 298,83	<u>3 526,93</u> 3 364,43	<u>3 230,34</u> 3 078,10	<u>3 526,93</u> 3 364,43
2192	101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	100 м2	<u>2 399,28</u> 2 288,74	<u>2 786,30</u> 2 668,17	<u>2 620,64</u> 2 505,75	<u>2 786,30</u> 2 668,17	<u>2 639,20</u> 2 517,60	<u>2 519,23</u> 2 403,17	<u>2 468,20</u> 2 354,48	<u>2 519,23</u> 2 403,17	<u>2 307,39</u> 2 198,65	<u>2 519,23</u> 2 403,17
2193	101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	100 м2	<u>3 838,85</u> 3 661,98	<u>4 458,09</u> 4 269,08	<u>4 193,01</u> 4 009,19	<u>4 458,09</u> 4 269,08	<u>4 222,73</u> 4 028,17	<u>4 030,77</u> 3 845,06	<u>3 949,12</u> 3 770,09	<u>4 030,77</u> 3 845,06	<u>3 691,82</u> 3 521,72	<u>4 030,77</u> 3 845,06
2194	101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	<u>2 910,00</u> 2 775,92	<u>3 426,35</u> 3 282,15	<u>3 426,34</u> 3 268,47	<u>3 229,53</u> 3 089,19	<u>3 149,63</u> 3 010,85	<u>3 055,49</u> 2 914,71	<u>3 447,35</u> 3 302,73	<u>2 853,81</u> 2 720,83	<u>2 899,14</u> 2 765,27	<u>2 853,82</u> 2 720,84
2195	101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	<u>2 497,03</u> 2 381,98	<u>2 899,82</u> 2 776,87	<u>2 727,40</u> 2 607,83	<u>2 899,82</u> 2 776,87	<u>2 702,65</u> 2 578,13	<u>2 621,87</u> 2 501,07	<u>2 568,76</u> 2 452,30	<u>2 621,87</u> 2 501,07	<u>2 401,39</u> 2 290,74	<u>2 621,87</u> 2 501,07
2196	101-0719	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	100 м2	<u>2 846,15</u> 2 715,01	<u>3 305,26</u> 3 152,97	<u>3 108,73</u> 2 972,44	<u>3 305,26</u> 3 152,97	<u>3 130,76</u> 2 986,50	<u>2 988,45</u> 2 850,75	<u>2 927,91</u> 2 795,17	<u>2 988,45</u> 2 850,75	<u>2 737,14</u> 2 608,14	<u>2 988,45</u> 2 850,75
2197	101-0720	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	100 м2	<u>3 197,55</u> 3 050,23	<u>3 713,34</u> 3 542,26	<u>3 492,55</u> 3 331,64	<u>3 713,34</u> 3 542,26	<u>3 517,30</u> 3 355,24	<u>3 357,42</u> 3 202,73	<u>3 289,40</u> 3 140,28	<u>3 357,42</u> 3 202,73	<u>3 075,08</u> 2 930,16	<u>3 357,42</u> 3 202,73
2198	101-0721	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	100 м2	<u>3 546,67</u> 3 383,25	<u>4 118,77</u> 3 944,13	<u>3 873,88</u> 3 704,04	<u>4 118,77</u> 3 944,13	<u>3 901,33</u> 3 721,57	<u>3 723,99</u> 3 552,40	<u>3 648,55</u> 3 483,13	<u>3 723,99</u> 3 552,40	<u>3 410,83</u> 3 253,67	<u>3 723,99</u> 3 552,40
2199	101-0722	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	100 м2	<u>3 844,97</u> 3 667,81	<u>4 465,19</u> 4 259,45	<u>4 199,70</u> 4 006,20	<u>4 465,19</u> 4 259,45	<u>4 229,46</u> 4 034,58	<u>4 037,21</u> 3 851,19	<u>3 955,42</u> 3 776,09	<u>4 037,21</u> 3 851,19	<u>3 697,70</u> 3 523,43	<u>4 037,21</u> 3 851,19

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2181	1 540,51	1 341,82	1 351,94	1 341,82	1 413,40	1 351,94	1 354,99	1 470,44	1 470,44	1 354,99	1 360,69	1 320,70	1 360,69	1 360,69	1 426,12	1 426,11	1 424,92	1 466,03	1 466,02	1 466,02
	1 469,59	1 280,11	1 290,03	1 280,11	1 350,29	1 290,03	1 293,02	1 406,21	1 406,21	1 293,02	1 298,61	1 259,90	1 298,61	1 298,61	1 360,47	1 360,46	1 361,58	1 398,54	1 401,87	1 401,87
2182	1 606,76	1 399,53	1 410,08	1 399,52	1 474,18	1 410,08	1 413,26	1 533,68	1 533,68	1 413,26	1 419,20	1 377,49	1 419,21	1 419,20	1 487,45	1 487,44	1 486,20	1 529,07	1 529,07	1 529,06
	1 532,79	1 335,10	1 345,17	1 335,09	1 408,35	1 345,17	1 348,20	1 466,69	1 466,69	1 348,20	1 354,45	1 313,56	1 354,46	1 354,45	1 421,36	1 421,35	1 417,78	1 458,69	1 458,69	1 458,68
2183	1 606,76	1 399,53	1 410,08	1 399,52	1 474,18	1 410,08	1 413,26	1 533,68	1 533,68	1 413,26	1 419,20	1 377,49	1 419,21	1 419,20	1 487,45	1 487,44	1 486,20	1 529,07	1 529,07	1 529,06
	1 532,79	1 335,10	1 345,17	1 335,09	1 408,35	1 345,17	1 348,20	1 466,69	1 466,69	1 348,20	1 354,45	1 313,56	1 354,46	1 354,45	1 421,36	1 421,35	1 417,78	1 458,69	1 458,69	1 458,68
2184	1 606,76	1 399,53	1 410,08	1 399,52	1 474,18	1 410,08	1 413,26	1 533,68	1 533,68	1 413,26	1 419,20	1 377,49	1 419,21	1 419,20	1 487,45	1 487,44	1 486,20	1 529,07	1 529,07	1 529,06
	1 532,79	1 335,10	1 345,17	1 335,09	1 408,35	1 345,17	1 348,20	1 466,69	1 466,69	1 348,20	1 354,45	1 313,56	1 354,46	1 354,45	1 421,36	1 421,35	1 417,78	1 458,69	1 458,69	1 458,68
2185	1 606,76	1 399,53	1 410,08	1 399,52	1 474,18	1 410,08	1 413,26	1 533,68	1 533,68	1 413,26	1 419,20	1 377,49	1 419,21	1 419,20	1 487,45	1 487,44	1 486,20	1 529,07	1 529,07	1 529,06
	1 532,79	1 335,10	1 345,17	1 335,09	1 408,35	1 345,17	1 348,20	1 466,69	1 466,69	1 348,20	1 354,45	1 313,56	1 354,46	1 354,45	1 421,36	1 421,35	1 417,78	1 458,69	1 458,69	1 458,68
2186	1 606,76	1 399,53	1 410,08	1 399,52	1 474,18	1 410,08	1 413,26	1 533,68	1 533,68	1 413,26	1 419,20	1 377,49	1 419,21	1 419,20	1 487,45	1 487,44	1 486,20	1 529,07	1 529,07	1 529,06
	1 532,79	1 335,10	1 345,17	1 335,09	1 408,35	1 345,17	1 348,20	1 466,69	1 466,69	1 348,20	1 354,45	1 313,56	1 354,46	1 354,45	1 421,36	1 421,35	1 417,78	1 458,69	1 458,69	1 458,68
2187	3 644,37	3 907,51	2 877,35	3 907,51	3 643,22	2 877,35	3 641,38	3 907,51	3 907,51	3 641,38	3 965,87	3 234,63	3 965,87	3 965,87	3 871,33	3 871,33	4 152,50	3 823,31	3 823,31	3 823,31
	3 478,89	3 727,47	2 744,78	3 727,47	3 475,35	2 744,78	3 475,96	3 727,47	3 727,47	3 475,96	3 783,14	3 077,19	3 783,14	3 783,14	3 701,40	3 701,40	3 977,06	3 654,32	3 654,32	3 654,32
2188	3 842,68	4 120,14	3 033,93	4 120,14	3 841,47	3 033,93	3 839,54	4 120,14	4 120,14	3 839,54	4 181,67	3 410,64	4 181,67	4 181,67	4 081,99	4 081,99	4 378,46	4 031,35	4 031,35	4 031,35
	3 668,19	3 930,30	2 894,14	3 930,30	3 664,47	2 894,14	3 665,10	3 930,30	3 930,30	3 665,10	4 000,54	3 244,62	4 000,54	4 000,54	3 902,81	3 902,81	4 176,72	3 853,16	3 853,16	3 853,16
2189	2 363,48	2 534,13	1 866,05	2 534,13	2 362,73	1 866,05	2 361,54	2 534,13	2 534,13	2 361,54	2 571,98	2 097,75	2 571,98	2 571,98	2 510,67	2 510,67	2 693,01	2 479,52	2 479,52	2 479,52
	2 256,17	2 417,37	1 780,07	2 417,37	2 253,87	1 780,07	2 254,26	2 417,37	2 417,37	2 254,26	2 453,48	1 995,65	2 453,48	2 453,48	2 394,99	2 394,99	2 568,94	2 365,28	2 365,28	2 365,28
2190	2 167,49	2 323,99	1 711,31	2 323,99	2 166,81	1 711,31	2 165,72	2 323,99	2 323,99	2 165,72	2 358,70	1 923,80	2 358,70	2 358,70	2 302,48	2 302,48	2 469,70	2 273,92	2 273,92	2 273,92
	2 067,62	2 216,91	1 632,46	2 216,91	2 068,40	1 632,46	2 067,33	2 216,91	2 216,91	2 067,33	2 250,02	1 835,16	2 250,02	2 250,02	2 201,41	2 201,41	2 365,35	2 173,41	2 173,41	2 173,41
2191	3 446,06	3 694,88	2 720,78	3 694,88	3 444,97	2 720,78	3 443,23	3 694,88	3 694,88	3 443,23	3 750,06	3 058,62	3 750,06	3 750,06	3 660,67	3 660,67	3 926,54	3 615,26	3 615,26	3 615,26
	3 287,29	3 524,64	2 595,43	3 524,64	3 286,24	2 595,43	3 284,59	3 524,64	3 524,64	3 284,59	3 577,28	2 909,75	3 577,28	3 577,28	3 499,99	3 499,99	3 760,65	3 448,69	3 448,69	3 448,69
2192	2 461,47	2 639,20	1 943,42	2 639,20	2 460,70	1 943,42	2 459,46	2 639,20	2 639,20	2 459,46	2 678,62	2 184,73	2 678,62	2 678,62	2 614,77	2 614,77	2 804,67	2 582,33	2 582,33	2 582,33
	2 348,06	2 517,60	1 853,88	2 517,60	2 348,95	1 853,88	2 347,73	2 517,60	2 517,60	2 347,73	2 562,60	2 078,39	2 562,60	2 562,60	2 500,00	2 500,00	2 675,45	2 468,20	2 468,20	2 468,20
2193	3 938,36	4 222,73	3 109,47	4 222,73	3 937,12	3 109,47	3 935,12	4 222,73	4 222,73	3 935,12	4 285,79	3 495,56	4 285,79	4 285,79	4 183,63	4 183,63	4 487,48	4 131,73	4 131,73	4 131,73
	3 756,91	4 028,17	2 966,20	4 028,17	3 758,32	2 966,20	3 756,36	4 028,17	4 028,17	3 756,36	4 100,15	3 325,42	4 100,15	4 100,15	4 000,00	4 000,00	4 280,73	3 941,37	3 941,37	3 941,37
2194	3 346,49	2 914,87	2 936,84	2 914,86	3 070,35	2 936,84	2 943,48	3 194,27	3 194,27	2 943,47	2 955,85	2 868,99	2 955,86	2 955,85	3 098,00	3 098,00	3 095,38	3 184,70	3 184,68	3 184,66
	3 192,30	2 780,70	2 802,23	2 780,69	2 933,13	2 802,23	2 807,85	3 054,62	3 054,62	2 808,73	2 820,87	2 735,71	2 820,88	2 820,87	2 960,23	2 955,24	2 957,67	3 045,22	3 045,21	3 045,20
2195	2 561,75	2 746,72	2 022,59	2 746,72	2 560,97	2 022,59	2 559,65	2 746,72	2 746,72	2 559,65	2 787,75	2 273,74	2 787,75	2 787,75	2 721,30	2 721,30	2 918,94	2 687,54	2 687,54	2 687,54
	2 445,43	2 620,17	1 929,40	2 620,17	2 442,95	1 929,40	2 443,37	2 620,17	2 620,17	2 443,37	2 667,00	2 168,98	2 667,00	2 667,00	2 601,85	2 601,85	2 795,62	2 568,75	2 568,75	2 568,75
2196	2 919,92	3 130,76	2 305,38	3 130,76	2 919,01	2 305,38	2 917,53	3 130,76	3 130,76	2 917,53	3 177,51	2 591,64	3 177,51	3 177,51	3 101,77	3 101,77	3 327,05	3 063,30	3 063,30	3 063,30
	2 787,34	2 986,50	2 199,16	2 986,50	2 784,51	2 199,16	2 783,10	2 986,50	2 986,50	2 783,10	3 039,88	2 465,49	3 039,88	3 039,88	2 965,62	2 965,62	3 173,75	2 927,90	2 927,90	2 927,90
2197	3 280,43	3 517,30	2 590,02	3 517,30	3 279,40	2 590,02	3 277,74	3 517,30	3 517,30	3 277,74	3 569,82	2 911,61	3 569,82	3 569,82	3 484,73	3 484,73	3 737,82	3 441,50	3 441,50	3 441,50
	3 131,49	3 355,24	2 470,69	3 355,24	3 130,48	2 470,69	3 128,85	3 355,24	3 355,24	3 128,85	3 405,35	2 769,90	3 405,35	3 405,35	3 331,78	3 331,78	3 565,61	3 289,40	3 289,40	3 289,40
2198	3 638,60	3 901,33	2 872,80	3 901,33	3 637,46	2 872,80	3 635,62	3 901,33	3 901,33	3 635,62	3 959,59	3 229,51	3 959,59	3 959,59	3 865,21	3 865,21	4 145,93	3 817,26	3 817,26	3 817,26
	3 473,37	3 721,57	2 740,43	3 721,57	3 469,86	2 740,43	3 470,45	3 721,57	3 721,57	3 470,45	3 788,07	3 072,31	3 788,07	3 788,07	3 695,54	3 695,54	3 970,76	3 648,53	3 648,53	3 648,53
2199	3 944,63	4 229,46	3 114,43	4 229,46	3 943,39	3 114,43	3 941,40	4 229,46	4 229,46	3 941,40	4 292,62	3 501,14	4 292,62	4 292,62	4 190,30	4 190,30	4 494,63	4 138,32	4 138,32	4 138,32
	3 765,51	4 034,58	2 970,93	4 034,58	3 761,70	2 970,93	3 762,35	4 034,58	4 034,58	3 762,35	4 094,83	3 330,72	4 094,83	4 094,83	4 006,37	4 006,37	4 304,73	3 955,41	3 955,41	3 955,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2200	101-0723	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	100 м2	3 995,24 3 811,16	4 639,71 4 442,99	4 363,83 4 172,52	4 639,71 4 442,99	4 394,75 4 192,27	4 194,99 4 001,71	4 110,00 3 923,67	4 194,99 4 001,71	3 842,22 3 661,14	4 194,99 4 001,71
2201	101-0724	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	100 м2	2 298,16 2 192,27	2 668,87 2 555,71	2 510,18 2 400,13	2 668,87 2 555,71	2 527,97 2 411,49	2 413,05 2 301,86	2 364,17 2 256,98	2 413,05 2 301,86	2 210,14 2 105,97	2 413,05 2 301,86
2202	101-0725	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	100 м2	2 596,46 2 476,83	3 015,29 2 876,36	2 836,00 2 711,67	3 015,29 2 876,36	2 856,10 2 724,50	2 726,27 2 600,66	2 671,04 2 547,98	2 726,27 2 600,66	2 497,01 2 381,96	2 726,27 2 600,66
2203	101-0726	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	100 м2	2 947,84 2 812,02	3 423,36 3 278,21	3 219,80 3 078,65	3 423,36 3 278,21	3 242,61 3 093,21	3 095,22 2 952,61	3 032,52 2 895,04	3 095,22 2 952,61	2 834,94 2 701,33	3 095,22 2 952,61
2204	101-0727	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	100 м2	3 246,13 3 096,57	3 769,76 3 596,07	3 545,61 3 382,25	3 769,76 3 596,07	3 570,73 3 406,22	3 408,43 3 251,39	3 339,37 3 187,98	3 408,43 3 251,39	3 121,80 2 977,97	3 408,43 3 251,39
2205	101-0728	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	100 м2	3 495,84 3 334,77	4 059,75 3 887,63	3 818,36 3 642,43	4 059,75 3 887,63	3 845,41 3 668,24	3 670,62 3 501,50	3 596,27 3 433,23	3 670,62 3 501,50	3 361,95 3 207,05	3 670,62 3 501,50
2206	101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м2	3 696,95 3 526,62	4 293,30 4 111,28	4 038,02 3 861,00	4 293,30 4 111,28	4 066,64 3 879,27	3 881,79 3 702,94	3 803,14 3 627,92	3 881,79 3 702,94	3 555,35 3 391,54	3 881,79 3 702,94
<i>Группа: Плиты цементно-стружечные</i>													
2207	101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	53,80 52,19	62,48 60,60	58,76 56,93	62,48 60,60	43,58 42,27	43,58 42,27	43,58 42,27	43,58 42,27	44,64 43,30	43,58 42,27
2208	101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	54,00 52,38	62,71 60,84	58,98 57,14	62,71 60,84	43,74 42,43	43,74 42,43	43,74 42,43	43,74 42,43	44,81 43,37	43,74 42,43
2209	101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м2	42,68 41,40	47,37 46,00	46,62 45,22	47,37 46,00	34,57 33,53	34,57 33,53	34,57 33,53	34,57 33,53	42,52 41,25	34,57 33,53
2210	101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	м2	54,81 53,17	64,54 62,70	64,54 62,70	60,83 59,07	59,32 57,59	57,54 55,82	64,93 62,98	53,75 52,13	54,61 52,97	53,75 52,13
2211	101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 26 мм	м2	69,87 67,77	82,27 79,80	82,27 79,80	77,54 75,29	75,62 73,41	73,35 71,15	82,77 80,29	68,52 66,46	69,62 67,52	68,52 66,46
2212	101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	86,74 84,13	102,13 99,22	102,13 99,22	96,26 93,36	93,88 91,13	91,07 88,33	102,77 99,84	85,07 82,49	86,43 83,82	85,07 82,49
<i>Группа: Плиты из шлакоситалла</i>													
2213	101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	31,23 30,37	34,34 33,40	32,95 32,04	33,09 32,18	34,34 33,40	32,78 31,88	35,34 34,37	32,78 31,88	30,35 29,50	32,78 31,88
2214	101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	114,64 111,51	126,09 122,65	120,94 117,69	121,48 118,17	126,09 122,65	120,36 117,08	129,71 126,29	120,36 117,08	111,44 108,36	120,36 117,08
2215	101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт.	53,27 51,81	58,59 56,98	56,20 54,68	56,45 54,92	58,59 56,98	55,92 54,39	60,27 58,67	55,92 54,39	51,78 50,36	55,92 54,39
2216	101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт.	69,75 67,84	76,72 74,61	73,58 71,60	73,91 71,89	76,72 74,61	73,23 71,22	78,92 76,83	73,23 71,22	67,79 65,92	73,23 71,22
2217	101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт.	88,78 86,35	97,65 94,97	93,66 91,13	94,08 91,50	97,65 94,97	93,21 90,66	100,45 97,79	93,21 90,66	86,29 83,93	93,21 90,66
2218	101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт.	106,54 103,63	117,18 113,98	112,39 109,37	112,89 109,81	117,18 113,98	111,86 108,80	120,55 117,37	111,86 108,80	103,55 100,70	111,86 108,80
<i>Группа: Плиты прочие</i>													
2219	101-9140	Плиты армоцементные	м3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2200	4 098,80	4 394,75	3 236,14	4 394,75	4 097,51	3 236,14	4 095,43	4 394,75	4 394,75	4 095,43	4 460,39	3 637,97	4 460,39	4 460,39	4 354,07	4 354,07	4 670,29	4 300,07	4 300,07	4 300,07
	3 912,69	4 192,27	3 087,04	4 192,27	3 911,43	3 087,04	3 909,39	4 192,27	4 192,27	3 909,39	4 254,88	3 460,90	4 254,88	4 254,88	4 162,96	4 162,96	4 455,11	4 110,00	4 110,00	4 110,00
2201	2 357,73	2 527,97	1 861,51	2 527,97	2 356,99	1 861,51	2 355,79	2 527,97	2 527,97	2 355,79	2 565,72	2 092,65	2 565,72	2 565,72	2 504,57	2 504,57	2 686,47	2 473,49	2 473,49	2 473,49
	2 250,67	2 411,49	1 775,74	2 411,49	2 249,94	1 775,74	2 248,77	2 411,49	2 411,49	2 248,77	2 454,58	1 990,79	2 454,58	2 454,58	2 394,63	2 394,63	2 572,96	2 364,16	2 364,16	2 364,16
2202	2 663,76	2 856,10	2 103,13	2 856,10	2 662,92	2 103,13	2 661,58	2 856,10	2 856,10	2 661,58	2 898,75	2 364,27	2 898,75	2 898,75	2 829,66	2 829,66	3 035,17	2 794,55	2 794,55	2 794,55
	2 541,03	2 724,50	2 006,23	2 724,50	2 540,23	2 006,23	2 540,67	2 724,50	2 724,50	2 540,67	2 773,19	2 249,19	2 773,19	2 773,19	2 705,46	2 705,46	2 906,94	2 671,03	2 671,03	2 671,03
2203	3 024,25	3 242,61	2 387,75	3 242,61	3 023,30	2 387,75	3 021,77	3 242,61	3 242,61	3 021,77	3 291,04	2 684,23	3 291,04	3 291,04	3 212,60	3 212,60	3 445,92	3 172,74	3 172,74	3 172,74
	2 886,93	3 093,21	2 277,74	3 093,21	2 886,00	2 277,74	2 884,50	3 093,21	3 093,21	2 884,50	3 148,49	2 553,58	3 148,49	3 148,49	3 071,59	3 071,59	3 300,33	3 026,56	3 026,56	3 026,56
2204	3 330,27	3 570,73	2 629,37	3 570,73	3 329,22	2 629,37	3 327,54	3 570,73	3 570,73	3 327,54	3 624,06	2 955,85	3 624,06	3 624,06	3 537,68	3 537,68	3 794,61	3 493,79	3 493,79	3 493,79
	3 179,06	3 406,22	2 508,22	3 406,22	3 175,83	2 508,22	3 176,38	3 406,22	3 406,22	3 176,38	3 467,09	2 811,98	3 467,09	3 467,09	3 382,40	3 382,40	3 634,30	3 339,37	3 339,37	3 339,37
2205	3 586,45	3 845,41	2 831,63	3 845,41	3 585,33	2 831,63	3 583,52	3 845,41	3 845,41	3 583,52	3 902,84	3 183,23	3 902,84	3 902,84	3 809,81	3 809,81	4 086,51	3 762,55	3 762,55	3 762,55
	3 421,21	3 668,24	2 701,16	3 668,24	3 420,14	2 701,16	3 420,73	3 668,24	3 668,24	3 420,73	3 733,79	3 028,29	3 733,79	3 733,79	3 642,59	3 642,59	3 913,86	3 596,25	3 596,25	3 596,25
2206	3 792,78	4 066,64	2 994,53	4 066,64	3 791,60	2 994,53	3 789,66	4 066,64	4 066,64	3 789,66	4 127,37	3 366,35	4 127,37	4 127,37	4 028,99	4 028,99	4 321,60	3 979,00	3 979,00	3 979,00
	3 620,57	3 879,27	2 856,56	3 879,27	3 616,89	2 856,56	3 615,06	3 879,27	3 879,27	3 615,06	3 948,60	3 211,25	3 948,60	3 948,60	3 843,36	3 843,36	4 139,02	3 803,14	3 803,14	3 803,14
2207	61,86	43,58	43,58	43,58	47,59	43,58	59,17	59,17	59,17	59,17	43,58	43,46	43,58	43,58	58,63	43,58	64,25	62,34	62,34	62,34
	60,01	42,27	42,27	42,27	46,10	42,27	57,40	57,40	57,40	57,40	42,27	42,05	42,27	42,27	56,63	42,27	62,43	60,56	60,56	60,56
2208	62,09	43,74	43,74	43,74	47,76	43,74	59,39	59,39	59,39	59,39	43,74	43,62	43,74	43,74	58,85	43,74	64,50	62,57	62,57	62,57
	60,23	42,43	42,43	42,43	46,26	42,43	57,61	57,61	57,61	57,61	42,43	42,31	42,43	42,43	56,85	42,43	62,67	60,78	60,78	60,78
2209	49,07	34,57	34,57	34,57	45,03	34,57	43,17	46,85	46,85	43,17	34,57	42,08	34,57	34,57	46,51	34,57	45,40	46,71	46,71	46,71
	47,60	33,53	33,53	33,53	43,71	33,53	41,88	45,49	45,49	41,88	33,53	40,81	33,53	33,53	45,12	33,53	44,07	45,35	45,35	45,35
2210	63,02	54,90	55,34	54,90	57,83	55,34	55,44	60,16	60,16	55,44	55,67	54,04	55,67	55,67	58,35	58,35	58,30	59,98	59,98	59,98
	61,14	53,25	53,67	53,25	56,10	53,67	53,77	58,41	58,41	53,77	54,01	52,41	54,01	54,01	56,64	56,64	56,55	58,23	58,23	58,23
2211	80,34	69,99	70,51	69,99	73,72	70,51	70,67	76,70	76,70	70,67	70,97	68,89	70,97	70,97	74,38	74,38	74,32	76,47	76,46	76,46
	77,93	67,89	68,40	67,89	71,50	68,40	68,55	74,47	74,47	68,55	68,85	66,81	68,85	68,85	72,19	72,19	72,13	74,24	74,16	74,16
2212	99,74	86,89	87,54	86,88	91,53	87,54	87,74	95,21	95,21	87,74	88,11	85,52	88,11	88,11	92,34	92,34	92,27	94,93	94,93	94,93
	96,74	84,28	84,90	84,27	88,82	84,90	85,11	92,35	92,35	85,11	85,47	82,94	85,47	85,47	89,62	89,62	89,55	92,07	92,07	92,07
2213	32,17	30,96	34,34	30,96	30,48	34,34	31,42	34,34	34,34	31,42	34,15	29,60	34,15	34,15	31,39	31,39	37,47	33,51	33,51	33,51
	31,29	30,10	33,40	30,10	29,63	33,40	30,55	33,40	33,40	30,55	33,23	28,78	33,23	33,23	30,52	30,52	36,43	32,60	32,60	32,60
2214	118,09	113,63	126,09	113,63	111,88	126,09	115,35	126,09	126,09	115,35	125,36	108,65	125,36	125,36	115,23	115,23	137,56	123,03	123,03	123,03
	114,86	110,52	122,65	110,52	108,81	122,65	112,21	122,65	122,65	112,21	121,94	105,69	121,94	121,94	112,09	112,09	133,80	119,68	119,68	119,68
2215	54,87	52,80	58,59	52,80	51,99	58,59	53,60	58,59	58,59	53,60	58,25	50,49	58,25	58,25	53,55	53,55	63,91	57,17	57,17	57,17
	53,37	51,35	56,98	51,35	50,55	56,98	52,13	56,98	56,98	52,13	56,69	49,08	56,69	56,69	52,08	52,08	62,16	55,63	55,63	55,63
2216	71,85	69,14	76,72	69,14	68,09	76,72	70,18	76,72	76,72	70,18	76,27	66,11	76,27	76,27	70,13	70,13	83,69	74,85	74,85	74,85
	69,88	67,24	74,61	67,24	66,21	74,61	68,26	74,61	74,61	68,26	74,18	64,27	74,18	74,18	68,19	68,19	81,40	72,80	72,80	72,80
2217	91,45	88,00	97,65	88,00	86,64	97,65	89,33	97,65	97,65	89,33	97,08	84,14	97,08	97,08	89,24	89,24	106,53	95,28	95,28	95,28
	88,97	85,58	94,97	85,58	84,25	94,97	86,89	94,97	94,97	86,89	94,49	81,80	94,49	94,49	86,80	86,80	103,61	92,72	92,72	92,72
2218	109,74	105,60	117,18	105,60	103,98	117,18	107,20	117,18	117,18	107,20	116,52	100,98	116,52	116,52	107,09	107,09	127,84	114,33	114,33	114,33
	106,77	102,72	113,98	102,72	101,12	113,98	104,27	113,98	113,98	104,27	113,33	98,18	113,33	113,33	104,17	104,17	124,35	111,21	111,21	111,21
2219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2220	101-3662	Плиты армоцементные	м3	2 590,00 2 502,18	3 049,57 2 952,73	3 049,56 2 952,72	2 874,39 2 780,99	2 803,28 2 708,22	2 719,49 2 627,28	3 068,25 2 971,05	2 539,99 2 453,87	2 580,35 2 492,70	2 539,99 2 453,87
2221	101-9141	Плиты армоцементные	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2222	101-1769	Плиты армоцементные	м2	106,00 102,40	115,12 111,34	115,12 111,34	113,68 109,93	108,68 104,99	108,68 104,99	123,20 119,26	97,03 93,61	87,66 84,42	97,03 93,61
2223	101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	103,73 100,22	111,25 107,48	109,11 105,49	111,25 107,48	108,65 105,04	108,65 105,04	117,37 113,59	94,95 91,74	85,78 82,88	94,95 91,74
2224	101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	189,55 183,12	209,47 202,65	209,47 202,65	205,65 198,83	199,35 192,63	199,02 192,27	219,78 212,75	177,64 171,54	167,45 161,61	177,64 171,54
Группа: Плиты фибролитовые													
2225	101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	387,00 367,31	503,09 477,49	482,73 458,17	503,09 477,49	425,69 404,03	406,34 385,67	445,60 423,04	406,34 385,67	380,07 360,52	406,34 385,67
2226	101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	340,00 322,71	441,99 419,51	424,11 405,17	441,99 419,51	373,99 354,97	356,99 338,84	391,49 371,67	356,99 338,84	333,91 316,74	356,99 338,84
2227	101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м3	356,56 338,42	463,52 439,94	444,76 424,89	463,52 439,94	392,21 372,25	374,38 355,33	410,55 389,77	374,38 355,33	350,17 332,35	374,38 355,33
2228	101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м3	423,75 402,20	550,87 522,85	528,57 504,97	550,87 522,85	466,12 442,41	444,93 422,30	487,92 463,23	444,93 422,30	416,16 394,76	444,93 422,30
2229	101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м3	465,56 441,87	605,22 574,42	580,73 551,18	605,22 574,42	512,11 486,05	488,82 463,94	536,06 508,79	488,82 463,94	457,22 433,69	488,82 463,94
2230	101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м3	472,34 448,31	614,03 582,79	589,18 562,86	614,03 582,79	519,56 493,13	495,95 470,72	543,87 516,33	495,95 470,72	463,88 440,01	495,95 470,72
Подраздел: Материалы гипсосодержащие													
Группа: Листы и панели гипсокартонные													
2231	101-9154	Листы гипсокартонные	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2232	101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2233	101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2234	101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	14,80 14,40	16,41 15,98	16,41 15,98	15,63 15,21	16,27 15,83	15,53 15,11	18,28 17,78	15,53 15,11	15,53 15,11	15,53 15,11
2235	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	15,00 14,60	16,63 16,19	16,63 16,19	15,84 15,42	16,49 16,05	15,74 15,32	18,53 18,03	15,74 15,32	15,74 15,32	15,74 15,32
2236	101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	15,38 14,97	18,11 17,64	18,11 17,64	17,09 16,62	16,91 16,46	16,14 15,71	19,00 18,49	16,14 15,71	16,14 15,71	16,14 15,71
2237	101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м2	16,60 16,16	18,40 17,93	18,40 17,93	17,53 17,07	18,25 17,77	17,42 16,96	20,50 19,96	17,42 16,96	17,42 16,96	17,42 16,96
2238	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	20,47 19,92	22,70 22,10	22,70 22,10	21,61 21,04	22,51 21,90	21,48 20,91	25,28 24,59	21,48 20,91	21,48 20,91	21,48 20,91
2239	101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	45,72 44,51	53,83 52,41	53,83 52,41	50,75 49,44	49,48 48,17	48,00 46,73	54,16 52,73	44,84 43,65	45,55 44,35	44,84 43,65
2240	101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	54,32 52,87	63,96 62,33	63,96 62,33	60,28 58,72	58,79 57,26	57,03 55,50	64,35 62,71	53,28 51,85	54,12 52,68	53,28 51,85

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2220	2 978,49	2 594,33	2 613,89	2 594,33	2 732,72	2 613,89	2 619,80	2 843,01	2 843,01	2 619,79	2 630,82	2 553,49	2 630,82	2 630,82	2 757,32	2 757,32	2 754,99	2 834,48	2 834,47	2 834,46
	2 877,50	2 506,42	2 525,60	2 506,42	2 642,10	2 525,60	2 530,96	2 746,60	2 746,60	2 531,38	2 542,19	2 466,90	2 542,19	2 542,19	2 666,21	2 663,81	2 663,93	2 741,86	2 741,85	2 741,84
2221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2222	106,00	116,59	116,59	116,59	109,25	116,59	116,59	116,59	116,59	116,59	94,54	109,21	94,54	94,54	112,85	103,58	111,20	130,82	130,82	130,82
	102,40	112,63	112,63	112,63	105,59	112,63	112,63	112,63	112,63	112,63	91,33	105,55	91,33	91,33	108,98	100,03	107,50	126,72	126,72	126,72
2223	103,73	114,09	114,09	114,09	101,55	114,09	105,86	114,09	114,09	105,86	92,52	98,31	92,52	92,52	110,43	103,33	108,82	116,54	116,54	116,54
	100,22	110,23	110,23	110,23	98,08	110,23	102,30	110,23	110,23	102,30	89,38	94,98	89,38	89,38	106,68	99,82	105,14	112,77	112,77	112,77
2224	199,28	208,50	208,50	208,50	193,64	208,50	203,21	208,50	208,50	203,21	176,89	187,27	176,89	176,89	191,95	191,95	199,77	218,11	218,11	218,11
	192,66	201,42	201,42	201,42	187,13	201,42	196,50	201,42	201,42	196,51	170,90	180,95	170,90	170,90	185,47	185,41	193,10	211,11	211,11	211,11
2225	445,04	425,69	425,69	425,69	419,87	425,69	425,69	425,69	425,69	425,69	445,04	389,72	445,04	445,04	412,00	355,57	409,10	455,57	455,57	455,57
	422,40	404,03	404,03	404,03	398,51	404,03	404,03	404,03	404,03	404,03	422,40	369,98	422,40	422,40	391,04	337,48	388,29	432,39	432,39	432,39
2226	390,99	373,99	373,99	373,99	368,88	373,99	373,99	373,99	373,99	373,99	390,99	342,39	390,99	390,99	361,96	312,38	359,42	400,24	400,24	400,24
	371,11	354,97	354,97	354,97	351,03	354,97	354,97	354,97	354,97	354,97	371,11	325,06	371,11	371,11	342,56	295,63	341,49	381,77	381,77	381,77
2227	410,03	392,21	392,21	392,21	386,84	392,21	392,21	392,21	392,21	392,21	410,03	359,07	410,03	410,03	379,59	327,60	376,92	419,74	419,74	419,74
	389,17	372,25	372,25	372,25	368,10	372,25	372,25	372,25	372,25	372,25	389,17	340,88	389,17	389,17	360,29	310,94	358,11	400,36	400,36	400,36
2228	487,29	466,12	466,12	466,12	459,75	466,12	466,12	466,12	466,12	466,12	487,29	426,73	487,29	487,29	451,12	389,33	447,95	498,83	498,83	498,83
	462,51	442,41	442,41	442,41	437,49	442,41	442,41	442,41	442,41	442,41	462,51	405,12	462,51	462,51	426,94	368,46	425,60	475,81	475,81	475,81
2229	535,38	512,11	512,11	512,11	505,10	512,11	512,11	512,11	512,11	512,11	535,38	468,84	535,38	535,38	495,63	427,75	492,15	548,05	548,05	548,05
	508,14	486,05	486,05	486,05	479,40	486,05	486,05	486,05	486,05	486,05	508,14	445,09	508,14	508,14	469,04	404,80	467,58	522,74	522,74	522,74
2230	543,18	519,56	519,56	519,56	512,46	519,56	519,56	519,56	519,56	519,56	543,18	475,66	543,18	543,18	502,85	433,98	499,32	556,03	556,03	556,03
	515,55	493,13	493,13	493,13	487,64	493,13	493,13	493,13	493,13	493,13	515,55	451,46	515,55	515,55	477,26	411,90	474,39	530,36	530,36	530,36
2231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2234	15,99	14,92	14,88	14,92	16,27	14,88	14,12	16,27	16,27	14,12	13,75	13,75	13,75	13,75	15,11	15,11	13,19	19,23	19,23	18,49
	15,57	14,52	14,48	14,52	15,83	14,48	13,73	15,83	15,83	13,73	13,38	13,38	13,38	13,38	14,70	14,70	12,82	18,71	18,71	17,99
2235	16,21	15,13	15,08	15,13	16,49	15,08	14,31	16,49	16,49	14,31	13,94	13,94	13,94	13,94	15,31	15,31	13,37	19,49	19,49	18,74
	15,77	14,72	14,68	14,72	16,05	14,68	13,93	16,05	16,05	13,93	13,56	13,56	13,56	13,56	14,90	14,90	13,00	18,97	18,97	18,24
2236	17,68	15,41	15,52	15,41	16,91	15,52	15,56	16,88	16,88	15,56	15,62	15,16	15,62	15,62	16,37	16,37	16,36	19,98	19,98	19,22
	17,21	15,00	15,11	15,00	16,46	15,11	15,14	16,44	16,44	15,14	15,20	14,75	15,20	15,20	15,93	15,93	15,93	19,45	19,45	18,70
2237	17,94	16,74	16,69	16,74	18,25	16,69	15,84	18,25	18,25	15,84	16,86	15,43	16,86	16,86	16,94	16,94	17,66	21,57	21,57	20,74
	17,48	16,30	16,25	16,30	17,77	16,25	15,42	17,77	17,77	15,42	16,41	15,02	16,41	16,41	16,50	16,50	17,19	21,00	21,00	20,19
2238	22,12	20,66	20,58	20,66	22,51	20,58	19,53	22,51	22,51	19,53	19,02	19,02	19,02	19,02	20,89	20,89	18,25	26,60	26,60	25,58
	21,53	20,09	20,03	20,09	21,90	20,03	19,01	21,90	21,90	19,01	18,50	18,50	18,50	18,50	20,33	20,33	17,76	25,89	25,89	24,89
2239	52,57	45,80	46,16	45,80	48,24	46,16	46,25	50,19	50,19	46,25	46,44	45,08	46,44	46,44	48,67	48,67	48,63	50,04	50,04	50,04
	51,18	44,59	44,93	44,59	46,98	44,93	45,03	48,90	48,90	45,03	45,22	43,89	45,22	45,22	47,41	47,41	47,37	48,75	48,75	48,75
2240	62,46	54,41	54,83	54,41	57,31	54,83	54,94	59,63	59,63	54,94	55,18	53,55	55,18	55,18	57,83	57,83	57,78	59,45	59,45	59,45
	60,79	52,96	53,37	52,96	55,81	53,37	53,48	58,08	58,08	53,48	53,72	52,12	53,72	53,72	56,29	56,29	56,24	57,90	57,90	57,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2241	101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	28,89 28,12	34,02 33,15	34,02 33,15	32,06 31,23	31,27 30,46	30,32 29,52	34,22 33,31	28,33 27,57	28,78 28,02	28,33 27,57
2242	101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	47,70 46,43	56,16 54,73	56,16 54,73	52,94 51,57	51,63 50,26	50,08 48,74	56,51 55,07	46,78 45,53	47,52 46,26	46,78 45,53
2243	101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	46,38 45,15	54,61 53,22	54,61 53,22	51,47 50,14	50,20 48,87	48,69 47,40	54,94 53,54	45,48 44,28	46,21 44,98	45,48 44,28
2244	101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	44,55 43,36	52,45 51,10	52,45 51,10	49,44 48,15	48,22 46,92	46,77 45,52	52,79 51,43	43,69 42,51	44,38 43,19	43,69 42,51
2245	101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2	49,10 47,79	57,81 56,33	57,81 56,33	54,49 53,07	53,14 51,75	51,55 50,17	58,17 56,68	48,15 46,86	48,92 47,61	48,15 46,86
2246	101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	84,00 81,76	98,90 96,37	98,90 96,37	93,22 90,80	90,92 88,55	88,19 85,84	99,51 96,97	82,38 80,18	83,69 81,46	82,38 80,18
2247	101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	86,66 84,35	102,04 99,43	102,04 99,43	96,18 93,68	93,80 91,35	90,98 88,56	102,66 99,93	84,99 82,71	86,34 84,04	84,99 82,71
2248	101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2	90,66 88,25	106,75 104,03	106,75 104,03	100,61 98,01	98,13 95,58	95,18 92,65	107,40 104,54	88,91 86,54	90,32 87,92	88,91 86,54
2249	101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2	94,70 92,19	111,50 108,66	111,50 108,66	105,10 102,32	102,50 99,78	99,43 96,79	112,19 109,22	92,87 90,40	94,35 91,85	92,87 90,40
2250	101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	106,65 103,81	125,57 122,36	125,57 122,36	118,36 115,29	115,43 112,42	111,97 108,99	126,34 123,11	104,59 101,79	106,25 103,42	104,59 101,79
2251	101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	119,30 116,13	140,47 136,89	140,47 136,89	132,40 128,97	129,12 125,76	125,26 121,93	141,33 137,73	117,00 113,88	118,85 115,69	117,00 113,88
2252	101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	131,30 127,81	154,60 150,65	154,60 150,65	145,72 141,94	142,11 138,32	137,86 134,19	155,54 151,57	128,78 125,32	130,82 127,33	128,78 125,32
2253	101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	150,00 146,01	176,62 171,92	176,62 171,92	166,47 162,16	162,35 158,03	157,49 153,30	177,70 173,17	147,10 143,17	149,44 145,46	147,10 143,17
2254	101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	66,94 65,16	82,12 80,04	82,12 80,04	75,45 73,50	73,62 71,67	70,28 68,41	61,85 60,17	67,97 66,17	66,87 65,09	67,97 66,17
2255	101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	м2	80,80 78,66	99,13 96,63	99,13 96,63	91,07 88,65	88,87 86,52	84,83 82,58	74,65 72,67	82,04 79,87	80,71 78,57	82,04 79,87
2256	101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м2	91,36 88,93	112,08 109,24	112,08 109,24	102,97 100,31	100,49 97,81	95,92 93,37	84,41 82,11	92,76 90,29	91,26 88,83	92,76 90,29
2257	101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	63,28 61,60	77,63 75,67	77,63 75,67	71,32 69,42	69,60 67,75	66,43 64,67	58,46 56,90	64,25 62,55	63,21 61,53	64,25 62,55
<i>Группа: Листы гипсоволокнистые</i>													
2258	101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	23,52 22,97	26,07 25,47	26,07 25,47	24,83 24,25	25,86 25,26	24,69 24,11	29,05 28,39	24,69 24,11	24,69 24,11	24,69 24,11
2259	101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	27,29 26,66	30,25 29,57	30,25 29,57	28,82 28,16	30,01 29,32	28,64 27,98	33,71 32,96	28,64 27,98	28,64 27,98	28,64 27,98
2260	101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	25,14 24,56	27,87 27,23	27,87 27,23	26,54 25,93	27,64 27,01	26,39 25,78	31,05 30,35	26,39 25,78	26,39 25,78	26,39 25,78
<i>Группа: Панели гипсобетонные</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2241	33,21	28,94	29,16	28,94	30,48	29,16	29,22	31,71	31,71	29,22	29,35	28,48	29,35	29,35	30,76	30,76	30,73	31,62	31,62	31,62
	32,33	28,17	28,39	28,17	29,68	28,39	28,45	30,89	30,89	28,45	28,57	27,72	28,57	28,57	29,96	29,96	29,93	30,80	30,80	30,80
2242	54,85	47,78	48,14	47,78	50,33	48,14	48,25	52,36	52,36	48,25	48,45	47,03	48,45	48,45	50,78	50,78	50,75	52,20	52,20	52,20
	53,38	46,51	46,87	46,51	49,01	46,87	46,97	51,00	51,00	46,97	47,17	45,78	47,17	47,17	49,45	49,45	49,42	50,85	50,85	50,85
2243	53,33	46,46	46,81	46,46	48,94	46,81	46,91	50,91	50,91	46,91	47,11	45,73	47,11	47,11	49,38	49,38	49,33	50,76	50,76	50,76
	51,91	45,23	45,57	45,23	47,66	45,57	45,67	49,56	49,56	45,67	45,87	44,51	45,87	45,87	48,09	48,09	48,04	49,44	49,44	49,44
2244	51,22	44,63	44,96	44,63	47,00	44,96	45,06	48,90	48,90	45,06	45,25	43,92	45,25	45,25	47,43	47,43	47,39	48,76	48,76	48,75
	49,85	43,43	43,76	43,43	45,76	43,76	43,86	47,62	47,62	43,86	44,04	42,74	44,04	44,04	46,18	46,18	46,14	47,48	47,48	47,47
2245	56,46	49,18	49,55	49,18	51,81	49,55	49,66	53,90	53,90	49,66	49,87	48,41	49,87	49,87	52,28	52,28	52,23	53,73	53,73	53,73
	54,95	47,87	48,23	47,87	50,44	48,23	48,34	52,46	52,46	48,34	48,54	47,11	48,54	48,54	50,90	50,90	50,84	52,33	52,33	52,33
2246	96,59	84,14	84,77	84,14	88,63	84,77	84,97	92,21	92,21	84,97	85,32	82,82	85,32	85,32	89,43	89,43	89,35	91,93	91,93	91,93
	94,01	81,90	82,52	81,90	86,30	82,52	82,71	89,75	89,75	82,71	83,05	80,62	83,05	83,05	87,09	87,09	86,97	89,54	89,54	89,54
2247	99,65	86,80	87,47	86,80	91,44	87,47	87,66	95,13	95,13	87,66	88,03	85,44	88,03	88,03	92,26	92,26	92,18	94,84	94,84	94,84
	96,99	84,49	85,14	84,49	89,01	85,14	85,33	92,59	92,59	85,33	85,69	83,16	85,69	85,69	89,84	89,84	89,76	92,37	92,37	92,37
2248	104,25	90,81	91,50	90,81	95,66	91,50	91,70	99,52	99,52	91,70	92,09	89,38	92,09	92,09	96,52	96,52	96,44	99,22	99,22	99,22
	101,48	88,40	89,08	88,40	93,15	89,08	89,26	96,94	96,94	89,26	89,65	87,00	89,65	89,65	94,00	94,00	93,92	96,64	96,64	96,64
2249	108,90	94,86	95,57	94,86	99,92	95,57	95,79	103,95	103,95	95,79	96,19	93,36	96,19	96,19	100,82	100,82	100,73	103,64	103,64	103,64
	106,01	92,35	93,04	92,35	97,31	93,04	93,26	101,19	101,19	93,26	93,64	90,88	93,64	93,64	98,15	98,15	98,10	100,96	100,96	100,96
2250	122,64	106,85	107,63	106,85	112,53	107,63	107,88	117,07	117,07	107,88	108,33	105,15	108,33	108,33	113,54	113,54	113,44	116,72	116,72	116,72
	119,37	103,99	104,77	103,99	109,53	104,77	105,00	114,02	114,02	105,00	105,46	102,34	105,46	105,46	110,56	110,56	110,47	113,61	113,61	113,61
2251	137,19	119,50	120,40	119,50	125,87	120,40	120,67	130,95	130,95	120,67	121,18	117,62	121,18	121,18	127,01	127,01	126,90	130,56	130,56	130,56
	133,54	116,33	117,20	116,33	122,52	117,20	117,47	127,47	127,47	117,47	117,96	114,48	117,96	117,96	123,64	123,64	123,53	127,17	127,17	127,17
2252	150,99	131,52	132,51	131,52	138,54	132,51	132,81	144,13	144,13	132,81	133,37	129,45	133,37	133,37	139,78	139,78	139,66	143,69	143,69	143,69
	146,97	128,02	128,99	128,02	134,90	128,99	129,28	140,38	140,38	129,28	129,83	125,99	129,83	129,83	136,12	136,12	136,00	139,86	139,86	139,86
2253	172,49	150,25	151,38	150,25	158,27	151,38	151,73	164,65	164,65	151,73	152,36	147,89	152,36	152,36	159,69	159,69	159,56	164,16	164,16	164,16
	167,90	146,25	147,35	146,25	154,12	147,35	147,70	160,37	160,37	147,70	148,32	143,95	148,32	148,32	155,51	155,51	155,38	159,89	159,89	159,89
2254	76,97	73,62	55,21	73,62	68,27	55,21	65,22	73,62	73,62	65,22	68,74	69,77	68,74	68,74	71,26	65,43	70,76	74,01	74,01	74,01
	74,92	71,67	53,74	71,67	66,46	53,74	63,47	71,67	71,67	63,47	66,92	67,91	66,92	66,92	69,37	63,69	68,95	72,09	72,09	72,09
2255	92,91	88,87	66,64	88,87	82,41	66,64	78,72	88,87	88,87	78,72	82,97	84,22	82,97	82,97	86,01	78,98	85,43	89,33	89,33	89,33
	90,45	86,52	64,77	86,52	80,22	64,77	76,63	86,52	86,52	76,63	80,78	81,99	80,78	80,78	83,72	76,87	83,24	87,02	87,02	87,02
2256	105,05	100,49	75,35	100,49	93,18	75,35	89,01	100,49	100,49	89,01	93,82	95,22	93,82	93,82	97,25	89,30	96,58	101,00	101,00	101,00
	102,26	97,81	73,35	97,81	90,70	73,35	86,62	97,81	97,81	86,62	91,32	92,71	91,32	91,32	94,65	86,91	94,10	98,38	98,38	98,38
2257	72,76	69,60	52,19	69,60	64,54	52,19	61,65	69,60	69,60	61,65	64,98	65,96	64,98	64,98	67,36	61,85	66,89	69,96	69,96	69,96
	70,83	67,75	50,73	67,75	62,82	50,73	60,00	67,75	67,75	60,00	63,27	64,21	63,27	63,27	65,56	60,20	65,11	68,10	68,10	68,10
2258	25,42	23,72	23,64	23,72	25,86	23,64	22,44	25,86	25,86	22,44	21,85	21,86	21,85	21,85	24,01	24,01	20,97	30,57	30,57	29,39
	24,82	23,16	23,10	23,16	25,26	23,10	21,91	25,26	25,26	21,91	21,34	21,34	21,34	21,34	23,45	23,45	20,47	29,85	29,85	28,70
2259	29,49	27,52	27,43	27,52	30,01	27,43	26,03	30,01	30,01	26,03	25,36	25,36	25,36	25,36	27,85	27,85	24,33	35,47	35,47	34,10
	28,82	26,89	26,80	26,89	29,32	26,80	25,43	29,32	29,32	25,43	24,77	24,77	24,77	24,77	27,21	27,21	23,77	34,65	34,65	33,32
2260	27,17	25,35	25,27	25,35	27,64	25,27	23,98	27,64	27,64	23,98	23,36	23,36	23,36	23,36	25,66	25,66	22,41	32,67	32,67	31,42
	26,55	24,76	24,70	24,76	27,01	24,70	23,42	27,01	27,01	23,42	22,81	22,81	22,81	22,81	25,07	25,07	21,88	31,92	31,92	30,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2261	101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	98,00 93,49	123,68 118,66	113,68 108,45	123,68 118,66	102,97 98,36	102,89 98,15	98,00 93,49	96,05 91,58	96,83 92,37	96,05 91,58
<i>Группа: Панели гипсовые</i>													
2262	101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	50,21 48,70	59,12 57,43	59,12 57,43	55,72 54,04	54,34 52,74	52,71 51,13	59,48 57,69	49,24 47,74	50,02 48,51	49,24 47,74
2263	101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	53,14 51,54	62,57 60,78	62,57 60,78	58,97 57,25	57,52 55,83	55,79 54,11	62,95 61,06	52,11 50,54	52,94 51,35	52,11 50,54
2264	101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	64,85 62,90	76,36 74,06	76,36 74,06	71,97 69,88	70,19 68,13	68,07 66,03	76,82 74,50	63,60 61,67	64,61 62,66	63,60 61,67
2265	101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	73,22 71,02	86,21 83,63	86,21 83,63	81,26 78,91	79,25 76,94	76,87 74,56	86,74 84,13	71,81 69,64	72,95 70,76	71,81 69,64
2266	101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	80,75 78,32	95,08 92,37	95,08 92,37	89,62 87,01	87,40 84,77	84,78 82,23	95,66 92,93	79,19 76,79	80,45 78,02	79,19 76,79
2267	101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	91,63 88,87	107,89 104,81	107,89 104,81	101,69 98,63	99,20 96,20	96,20 93,30	108,55 105,28	89,86 87,14	91,29 88,54	89,86 87,14
<i>Группа: Плиты гипсовые</i>													
2268	101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	м3	911,72 879,44	1 266,84 1 227,60	1 139,64 1 099,29	1 185,23 1 143,26	1 002,88 967,37	957,30 923,40	842,33 812,51	957,30 923,40	957,30 923,40	957,30 923,40
2269	101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	м3	966,40 932,19	1 342,82 1 301,23	1 207,99 1 165,23	1 256,31 1 211,84	1 063,03 1 025,40	1 014,71 978,79	892,85 860,08	1 014,71 978,79	1 014,71 978,79	1 014,71 978,79
2270	101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	м3	993,71 958,53	1 380,77 1 338,00	1 242,13 1 198,15	1 291,81 1 246,08	1 093,07 1 054,37	1 043,39 1 006,45	918,08 884,38	1 043,39 1 006,45	1 043,39 1 006,45	1 043,39 1 006,45
2271	101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	м3	1 024,85 988,57	1 424,04 1 373,64	1 281,05 1 235,70	1 332,30 1 285,13	1 127,33 1 087,42	1 076,08 1 037,99	946,85 912,10	1 076,08 1 037,99	1 076,08 1 037,99	1 076,08 1 037,99
2272	101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	36,88 35,58	48,71 47,16	46,09 44,47	47,93 46,24	39,11 37,76	38,71 37,35	42,46 40,96	38,71 37,35	36,14 34,85	38,71 37,35
2273	101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2274	101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	183,06 176,58	254,28 245,28	228,82 220,72	237,97 229,54	201,36 194,23	192,20 185,40	169,07 162,92	192,20 185,40	192,20 185,40	192,20 185,40
2275	101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м2	116,46 112,33	161,82 156,80	145,57 140,40	151,39 146,02	128,10 123,55	122,27 117,94	107,60 103,64	122,27 117,94	122,27 117,94	122,27 117,94
2276	101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	м2	127,18 122,68	176,72 171,24	158,97 153,34	165,32 159,47	139,89 134,94	133,53 128,80	117,50 113,19	133,53 128,80	133,53 128,80	133,53 128,80
2277	101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	м2	130,55 125,93	181,40 175,78	163,18 157,40	169,71 163,70	143,60 138,51	137,07 132,22	120,62 116,19	137,07 132,22	137,07 132,22	137,07 132,22
2278	101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	м2	141,60 136,59	196,75 190,66	176,99 170,73	184,07 177,56	155,75 150,24	148,67 143,41	130,82 126,02	148,67 143,41	148,67 143,41	148,67 143,41
2279	101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м2	141,14 136,15	196,11 189,18	176,42 170,18	183,47 176,99	155,24 149,76	148,19 142,95	130,40 125,62	148,19 142,95	148,19 142,95	148,19 142,95

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2261	112,69	98,79	101,06	98,79	94,84	101,06	79,38	107,79	107,79	79,38	98,73	106,01	98,73	98,73	121,18	117,59	86,81	127,35	127,35	122,48
	107,50	94,26	96,49	94,26	90,39	96,49	75,73	102,83	102,83	75,73	94,12	101,34	94,12	94,12	115,60	112,18	82,52	121,48	121,48	116,84
2262	57,73	50,29	50,67	50,29	52,98	50,67	50,79	55,11	55,11	50,79	51,00	49,50	51,00	51,00	53,45	53,45	53,41	54,95	54,95	54,95
	56,00	48,77	49,15	48,77	51,41	49,15	49,26	53,50	53,50	49,26	49,47	48,00	49,47	49,47	51,84	51,84	51,83	53,34	53,34	53,34
2263	61,10	53,23	53,63	53,23	56,07	53,63	53,75	58,33	58,33	53,75	53,98	52,39	53,98	53,98	56,57	56,57	56,53	58,16	58,16	58,16
	59,26	51,63	52,02	51,63	54,41	52,02	52,14	56,57	56,57	52,14	52,35	50,80	52,35	52,35	54,90	54,90	54,86	56,41	56,41	56,41
2264	74,57	64,96	65,45	64,96	68,42	65,45	65,60	71,19	71,18	65,60	65,87	63,94	65,87	65,87	69,04	69,04	68,98	70,97	70,97	70,97
	72,32	63,01	63,49	63,01	66,36	63,49	63,62	69,05	69,10	63,62	63,90	62,01	63,90	63,90	67,01	67,01	66,95	68,84	68,84	68,84
2265	84,19	73,34	73,90	73,34	77,27	73,90	74,06	80,37	80,37	74,06	74,37	72,19	74,37	74,37	77,95	77,95	77,88	80,13	80,13	80,13
	81,66	71,14	71,69	71,14	74,94	71,69	71,85	78,03	78,03	71,85	72,15	70,02	72,15	72,15	75,66	75,66	75,54	77,80	77,80	77,80
2266	92,85	80,89	81,49	80,88	85,20	81,49	81,68	88,64	88,64	81,68	82,02	79,61	82,02	82,02	85,97	85,97	85,89	88,37	88,37	88,37
	90,06	78,45	79,04	78,44	82,68	79,04	79,22	85,97	85,97	79,22	79,56	77,20	79,56	79,56	83,43	83,43	83,36	85,79	85,79	85,79
2267	105,36	91,78	92,48	91,78	96,68	92,48	92,68	100,58	100,58	92,68	93,08	90,34	93,08	93,08	97,55	97,55	97,47	100,28	100,28	100,28
	102,19	89,02	89,70	89,02	93,77	89,70	89,89	97,65	97,65	89,89	90,29	87,62	90,29	90,29	94,68	94,68	94,54	97,26	97,26	97,26
2268	1 045,64	889,35	853,13	889,35	1 002,88	853,13	870,11	1 002,88	1 002,88	870,11	1 048,47	1 048,47	1 048,47	1 048,47	970,62	869,00	1 094,05	1 012,11	1 012,11	1 012,11
	1 010,74	857,51	822,00	857,51	967,37	822,00	839,31	967,37	967,37	839,31	1 011,35	1 011,35	1 011,35	1 011,35	936,26	838,23	1 055,32	977,86	977,86	977,86
2269	1 108,35	942,69	904,29	942,69	1 063,03	904,29	922,30	1 063,03	1 063,03	922,30	1 111,35	1 111,35	1 111,35	1 111,35	1 028,83	921,12	1 159,67	1 072,81	1 072,81	1 072,81
	1 071,36	908,95	871,30	908,95	1 025,40	871,30	889,66	1 025,40	1 025,40	889,66	1 072,01	1 072,01	1 072,01	1 072,01	992,41	888,51	1 118,62	1 036,51	1 036,51	1 036,51
2270	1 139,67	969,33	929,85	969,33	1 093,07	929,85	948,36	1 093,07	1 093,07	948,36	1 142,76	1 142,76	1 142,76	1 142,76	1 057,90	947,15	1 192,44	1 103,13	1 103,13	1 103,13
	1 099,31	934,62	895,92	934,62	1 054,37	895,92	914,06	1 054,37	1 054,37	914,06	1 102,30	1 102,30	1 102,30	1 102,30	1 020,45	913,62	1 150,23	1 065,80	1 065,80	1 065,80
2271	1 175,39	999,71	958,99	999,71	1 127,33	958,99	978,08	1 127,33	1 127,33	978,08	1 178,57	1 178,57	1 178,57	1 178,57	1 091,05	976,83	1 229,81	1 137,70	1 137,70	1 137,70
	1 136,16	964,33	925,05	964,33	1 087,42	925,05	943,46	1 087,42	1 087,42	943,46	1 136,85	1 136,85	1 136,85	1 136,85	1 052,44	942,26	1 186,27	1 099,21	1 099,21	1 099,21
2272	42,40	35,39	40,33	35,39	35,45	40,33	38,09	39,73	39,73	38,09	42,40	33,06	42,40	42,40	39,26	33,54	39,00	39,08	39,08	39,08
	40,91	34,14	38,96	34,14	34,18	38,96	36,74	38,37	38,37	36,74	40,91	31,89	40,91	40,91	37,87	32,35	37,62	37,73	37,73	37,73
2273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2274	209,88	178,51	171,24	178,51	201,36	171,24	174,66	201,36	201,36	174,66	210,51	210,51	210,51	210,51	194,87	174,43	219,66	203,15	203,15	203,15
	202,45	172,19	165,18	172,19	194,23	165,18	168,40	194,23	194,23	168,40	203,06	203,06	203,06	203,06	187,89	168,18	211,89	196,34	196,34	196,34
2275	133,57	113,60	108,98	113,60	128,10	108,98	111,15	128,10	128,10	111,15	133,92	133,92	133,92	133,92	123,97	111,00	139,74	129,29	129,29	129,29
	129,10	109,52	105,11	109,52	123,55	105,11	107,12	123,55	123,55	107,12	129,17	129,17	129,17	129,17	119,47	106,97	134,79	124,71	124,71	124,71
2276	145,86	124,06	119,01	124,06	139,89	119,01	121,38	139,89	139,89	121,38	146,25	146,25	146,25	146,25	135,38	121,22	152,61	141,18	141,18	141,18
	140,99	119,67	114,67	119,67	134,94	114,67	116,99	134,94	134,94	116,99	141,07	141,07	141,07	141,07	130,48	116,83	147,21	136,40	136,40	136,40
2277	149,73	127,35	122,16	127,35	143,60	122,16	124,59	143,60	143,60	124,59	150,12	150,12	150,12	150,12	138,96	124,43	156,65	144,93	144,93	144,93
	144,73	122,84	117,83	122,84	138,51	117,83	120,09	138,51	138,51	120,09	144,81	144,81	144,81	144,81	133,93	119,93	151,11	140,03	140,03	140,03
2278	162,40	138,13	132,50	138,13	155,75	132,50	135,14	155,75	155,75	135,14	162,83	162,83	162,83	162,83	150,73	134,97	169,91	157,19	157,19	157,19
	156,99	133,19	127,67	133,19	150,24	127,67	130,26	150,24	150,24	130,26	157,07	157,07	157,07	157,07	145,28	130,09	163,90	151,88	151,88	151,88
2279	161,87	137,68	132,07	137,68	155,24	132,07	134,70	155,24	155,24	134,70	162,30	162,30	162,30	162,30	150,24	134,53	169,36	156,68	156,68	156,68
	156,15	132,81	127,26	132,81	149,76	127,26	129,84	149,76	149,76	129,84	156,56	156,56	156,56	156,56	144,92	129,77	163,37	151,15	151,15	151,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2280	101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	159,83 154,18	222,09 215,21	199,78 192,72	207,77 200,42	175,80 169,59	167,81 161,88	147,67 142,45	167,81 161,88	167,81 161,88	
2281	101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	139,00 134,08	193,14 187,16	173,74 167,59	180,69 174,29	152,89 147,48	145,94 140,77	128,42 123,71	145,94 140,77	145,94 140,77	
2282	101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м2	120,00 115,75	166,74 161,57	149,99 144,68	155,99 150,47	131,99 127,32	125,99 121,53	110,87 106,80	125,99 121,53	125,99 121,53	
2283	101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
2284	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	210,00 202,57	291,70 281,38	262,49 253,21	245,94 237,81	219,82 212,20	219,82 212,20	248,89 240,70	215,93 208,30	208,50 201,10	
Подраздел: Материалы для дорожного строительства													
<i>Группа: Асидол</i>													
2285	101-1551	Асидол марки А-1	т	1 082,68 1 028,19	1 407,47 1 336,64	1 198,42 1 159,54	1 407,47 1 336,64	1 000,64 965,64	1 000,64 965,64	1 241,69 1 201,96	1 136,80 1 079,59	1 059,99 1 006,64	
2286	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 623,71 1 541,98	2 110,81 2 004,56	1 797,29 1 706,82	2 110,81 2 004,56	1 500,68 1 455,87	1 500,68 1 455,87	1 862,18 1 810,29	1 704,89 1 619,07	1 589,69 1 509,67	
<i>Группа: Дегти</i>													
2287	101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	1 458,42 1 395,35	1 731,44 1 667,71	1 691,72 1 618,60	1 731,44 1 667,71	1 604,25 1 534,88	1 531,33 1 465,11	2 114,72 2 023,25	1 531,33 1 465,11	1 373,44 1 316,73	
2288	101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	1 518,63 1 452,96	1 802,93 1 724,97	1 761,56 1 685,42	1 802,93 1 724,97	1 670,48 1 598,25	1 594,55 1 525,60	2 202,01 2 129,05	1 594,55 1 525,60	1 430,15 1 368,31	
2289	101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	1 563,67 1 496,05	1 856,40 1 790,22	1 813,82 1 735,41	1 856,40 1 790,22	1 720,03 1 645,65	1 641,84 1 570,84	2 267,31 2 169,26	1 641,84 1 570,84	1 472,56 1 413,91	
2290	101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2 331,60 2 230,76	2 768,09 2 648,37	2 704,58 2 587,61	2 768,09 2 648,37	2 564,75 2 453,83	2 448,17 2 342,29	3 380,81 3 284,74	2 448,17 2 342,29	2 195,75 2 100,79	
2291	101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	1 637,92 1 567,09	1 944,55 1 860,46	1 899,93 1 817,78	1 944,55 1 860,46	1 801,70 1 723,79	1 719,81 1 645,43	2 374,98 2 272,28	1 719,81 1 645,43	1 542,50 1 482,47	
2292	101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	1 712,16 1 638,12	2 032,69 1 944,78	1 986,05 1 900,17	2 032,69 1 944,78	1 883,37 1 801,92	1 797,76 1 720,02	2 482,62 2 404,16	1 797,76 1 720,02	1 612,40 1 542,67	
<i>Группа: Краски и термопластик дорожные</i>													
2293	101-3505	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	18 230,00 17 835,82	21 464,74 20 994,64	21 464,65 20 994,55	20 231,71 19 794,25	19 731,19 19 304,55	19 141,49 18 727,60	21 596,21 21 123,53	17 878,00 17 478,23	18 161,95 17 756,61	
2294	101-3506	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20 877,00 20 425,60	24 581,42 24 049,92	24 581,32 24 049,82	23 169,36 22 665,84	22 596,16 22 107,59	21 920,84 21 446,87	24 731,99 24 197,83	20 473,89 20 031,21	20 799,08 20 342,03	
2295	101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	27,00 26,41	31,79 31,10	31,79 31,10	29,96 29,32	29,22 28,58	28,34 27,72	31,99 31,31	26,48 25,91	26,90 26,31	
2296	101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,35 12,08	14,54 14,20	14,54 14,20	13,71 13,39	13,37 13,08	12,96 12,67	14,63 14,30	12,11 11,85	12,30 12,01	
2297	101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	24,50 23,97	27,12 26,54	27,12 26,54	27,09 26,50	23,93 23,41	23,93 23,41	29,60 28,96	24,12 23,60	24,08 23,56	
2298	101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	289,01 282,77	340,29 333,05	340,29 333,05	320,74 313,88	312,81 306,11	303,45 296,90	342,38 335,10	283,43 277,30	287,93 281,71	
2299	101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	144,49 141,38	170,13 166,51	170,13 166,51	160,36 156,91	156,39 153,04	151,70 148,44	171,17 167,48	141,70 138,64	143,95 140,85	
<i>Группа: Материал ремонтный</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2280	183,31	155,91	149,56	155,91	175,80	149,56	152,54	175,80	175,80	152,54	183,79	183,79	183,79	183,79	170,14	152,34	191,79	177,43	177,43	177,43
	177,20	150,40	144,27	150,40	169,59	144,27	147,14	169,59	169,59	147,14	177,30	177,30	177,30	177,30	164,12	146,95	185,01	171,43	171,43	171,43
2281	159,42	135,59	130,07	135,59	152,89	130,07	132,66	152,89	152,89	132,66	159,84	159,84	159,84	159,84	147,97	132,49	166,79	154,31	154,31	154,31
	154,10	130,74	125,33	130,74	147,48	125,33	127,87	147,48	147,48	127,87	154,18	154,18	154,18	154,18	142,62	127,70	160,89	149,09	149,09	149,09
2282	137,63	117,06	112,29	117,06	131,99	112,29	114,52	131,99	131,99	114,52	137,99	137,99	137,99	137,99	127,74	114,38	143,99	133,21	133,21	133,21
	133,03	112,86	108,19	112,86	127,32	108,19	110,46	127,32	127,32	110,46	133,10	133,10	133,10	133,10	123,12	110,24	138,89	128,70	128,70	128,70
2283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2284	224,47	200,09	213,38	200,09	211,32	213,38	230,37	230,99	230,99	230,37	227,81	241,49	227,81	227,81	223,56	223,56	227,41	221,28	221,28	221,28
	216,76	192,86	205,89	192,86	203,87	205,89	222,54	222,82	222,82	222,54	220,03	232,95	220,03	220,03	215,87	215,87	219,64	213,63	213,63	213,63
2285	1 245,07	1 190,94	1 190,94	1 190,94	1 190,94	1 190,94	1 190,94	1 190,94	1 190,94	1 190,94	1 090,73	1 038,49	1 090,73	1 090,73	1 151,77	1 151,76	1 224,84	1 154,90	1 154,90	1 154,90
2286	1 867,26	1 786,07	1 786,07	1 786,07	1 786,07	1 786,07	1 786,07	1 786,07	1 786,07	1 786,07	1 635,78	1 557,44	1 635,79	1 635,78	1 727,32	1 727,31	1 836,91	1 731,99	1 731,99	1 731,99
2287	1 677,17	1 445,51	1 427,08	1 445,51	1 551,46	1 427,08	1 347,39	1 604,25	1 604,25	1 347,39	1 677,17	1 677,17	1 677,17	1 677,17	1 731,01	1 731,01	1 649,91	1 632,92	1 632,92	1 632,92
2288	1 746,41	1 505,19	1 486,00	1 505,19	1 615,51	1 486,00	1 403,02	1 670,48	1 670,48	1 403,02	1 746,41	1 746,41	1 746,41	1 746,41	1 802,48	1 802,48	1 718,03	1 700,34	1 700,34	1 700,34
2289	1 798,21	1 549,83	1 530,07	1 549,83	1 663,42	1 530,07	1 444,63	1 720,03	1 720,03	1 444,63	1 798,21	1 798,21	1 798,21	1 798,21	1 855,94	1 855,94	1 768,98	1 750,77	1 750,77	1 750,77
2290	2 681,33	2 310,97	2 281,50	2 310,97	2 480,34	2 281,50	2 154,09	2 564,75	2 564,75	2 154,09	2 681,33	2 681,33	2 681,33	2 681,33	2 767,40	2 767,40	2 637,75	2 610,58	2 610,58	2 610,58
2291	1 883,60	1 623,43	1 602,72	1 623,43	1 742,42	1 602,72	1 513,22	1 801,70	1 801,70	1 513,22	1 883,60	1 883,60	1 883,60	1 883,60	1 944,06	1 944,06	1 852,98	1 833,90	1 833,90	1 833,90
2292	1 968,97	1 697,03	1 675,37	1 697,03	1 821,38	1 675,37	1 581,81	1 883,37	1 883,37	1 581,81	1 968,97	1 968,97	1 968,97	1 968,97	2 032,18	2 032,18	1 936,97	1 917,03	1 917,03	1 917,03
2293	20 964,49	18 260,48	18 398,17	18 260,46	19 234,54	18 398,15	18 439,74	20 010,86	20 010,82	18 439,70	18 517,23	17 973,00	18 517,28	18 517,23	19 407,71	19 407,59	19 391,31	19 950,78	19 950,70	19 950,63
2294	24 008,54	20 911,91	21 069,59	20 911,88	22 027,40	21 069,56	21 117,19	22 916,44	22 916,40	21 117,15	21 205,93	20 582,68	21 205,99	21 205,93	22 225,72	22 225,58	22 206,93	22 847,64	22 847,55	22 847,47
2295	31,04	27,05	27,25	27,05	28,49	27,25	27,31	29,64	29,64	27,31	27,43	26,62	27,43	27,43	28,74	28,74	28,72	29,55	29,55	29,55
2296	14,19	12,37	12,46	12,37	13,03	12,46	12,50	13,56	13,56	12,50	12,54	12,18	12,54	12,54	13,15	13,15	13,14	13,52	13,52	13,52
2297	25,80	25,94	24,23	25,94	23,91	24,23	25,58	26,94	26,94	25,58	25,51	22,78	25,51	25,51	26,07	23,29	28,56	25,21	25,21	25,21
2298	332,35	289,49	291,68	289,49	304,94	291,68	292,34	317,24	317,24	292,33	293,56	284,94	293,56	293,56	307,68	307,68	307,42	316,29	316,29	316,29
2299	166,15	144,73	145,82	144,73	152,45	145,82	146,15	158,60	158,60	146,15	146,77	142,45	146,77	146,77	153,82	153,82	153,69	158,13	158,13	158,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2300	101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	80,09 78,45	94,30 92,43	94,30 92,43	88,88 87,12	86,69 84,97	84,08 82,36	94,88 93,00	78,54 76,98	79,80 78,16	78,54 76,98
2301	101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	41,48 40,63	48,84 47,86	48,84 47,86	46,03 45,11	44,90 43,98	43,54 42,65	49,14 48,16	40,68 39,86	41,33 40,48	40,68 39,86
2302	101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	27,66 27,10	32,57 31,91	32,57 31,91	30,70 30,08	29,94 29,33	29,03 28,45	32,77 32,11	27,13 26,58	27,56 27,00	27,13 26,58
2303	101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4 549,38 4 456,24	5 356,62 5 236,21	5 356,60 5 246,93	5 048,92 4 934,54	4 924,01 4 812,08	4 776,84 4 679,04	5 389,43 5 268,37	4 461,54 4 358,68	4 532,40 4 428,15	4 461,54 4 358,68
2304	101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3 283,78 3 216,56	3 866,46 3 775,27	3 866,44 3 775,25	3 644,35 3 569,75	3 554,19 3 469,12	3 447,96 3 377,38	3 890,14 3 810,51	3 220,38 3 141,85	3 271,52 3 191,99	3 220,40 3 141,86
<i>Группа: Металлоконструкции</i>													
2305	101-9044	Конструкции рамные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2306	101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	10 046,00 9 933,75	11 765,34 11 647,98	10 750,62 10 640,81	11 765,34 11 647,98	10 515,71 10 398,21	10 515,71 10 398,21	11 906,54 11 773,50	10 329,86 10 223,18	9 974,08 9 870,05	10 329,86 10 223,18
2307	101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 850,00 9 739,94	11 535,79 11 420,14	10 540,88 10 432,63	11 535,79 11 420,14	10 310,55 10 195,34	10 310,55 10 195,34	11 674,23 11 557,55	10 128,32 10 023,14	9 779,48 9 676,90	10 128,32 10 023,14
2308	101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2309	101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	7 712,00 7 625,83	9 031,89 8 930,96	8 252,92 8 161,70	9 031,89 8 930,96	8 072,58 7 982,71	8 072,58 7 982,71	9 140,28 9 042,46	7 929,91 7 841,10	7 656,79 7 570,01	7 929,91 7 841,10
2310	101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2311	101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2312	101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9 600,00 9 492,73	11 243,02 11 117,38	10 273,34 10 167,08	11 243,02 11 117,38	10 048,86 9 944,27	10 048,86 9 944,27	11 377,94 11 263,46	9 871,26 9 768,00	9 531,27 9 424,77	9 871,26 9 768,00
2313	101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	10 801,50 10 680,80	12 650,14 12 508,78	11 559,11 11 432,77	12 650,14 12 508,78	11 306,54 11 182,08	11 306,54 11 182,08	12 801,96 12 658,91	11 106,71 10 982,60	10 724,17 10 604,05	11 106,71 10 982,60
2314	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	14,79 14,62	17,32 17,16	15,83 15,65	17,32 17,16	15,48 15,30	15,48 15,30	17,53 17,37	15,21 15,04	14,68 14,51	15,21 15,04
2315	101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12 925,00 12 780,58	15 137,07 14 967,93	13 831,57 13 698,82	15 137,07 14 967,93	13 529,33 13 398,83	13 529,35 13 398,83	15 318,73 15 147,56	13 290,22 13 141,71	12 832,46 12 689,08	13 290,22 13 141,71
2316	101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13 805,00 13 650,75	16 167,68 16 017,55	14 773,29 14 633,53	16 167,68 16 017,55	14 450,47 14 289,01	14 450,47 14 289,01	16 361,71 16 210,13	14 195,08 14 059,63	13 706,16 13 553,02	14 195,08 14 059,63

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2300	92,09	80,22	80,84	80,22	84,50	80,84	81,01	87,91	87,91	81,01	81,35	78,96	81,35	81,35	85,26	85,26	85,19	87,65	87,65	87,65
	90,21	78,58	79,23	78,58	82,77	79,23	79,40	86,17	86,17	79,40	79,73	77,39	79,73	79,73	83,52	83,52	83,50	85,85	85,85	85,85
2301	47,69	41,57	41,86	41,57	43,77	41,86	41,96	45,53	45,53	41,96	42,13	40,90	42,13	42,13	44,16	44,16	44,12	45,40	45,40	45,40
	46,71	40,70	41,00	40,70	42,89	41,00	41,12	44,62	44,62	41,12	41,28	40,08	41,28	41,28	43,26	43,26	43,23	44,47	44,47	44,47
2302	31,80	27,71	27,92	27,71	29,18	27,92	27,98	30,36	30,36	27,98	28,10	27,29	28,10	28,10	29,45	29,45	29,42	30,27	30,27	30,27
	31,16	27,15	27,35	27,15	28,59	27,35	27,41	29,74	29,74	27,41	27,53	26,72	27,53	27,53	28,85	28,85	28,82	29,66	29,66	29,66
2303	5 231,78	4 556,99	4 591,35	4 556,98	4 800,07	4 591,34	4 601,72	4 993,80	4 993,79	4 601,71	4 621,06	4 485,24	4 621,07	4 621,06	4 843,28	4 843,25	4 839,19	4 978,81	4 978,79	4 978,77
	5 124,67	4 463,69	4 497,34	4 463,68	4 690,57	4 485,93	4 507,50	4 880,50	4 880,49	4 496,10	4 526,45	4 381,91	4 515,08	4 526,45	4 744,12	4 732,90	4 740,11	4 865,81	4 865,79	4 865,77
2304	3 776,34	3 289,27	3 314,07	3 289,27	3 464,73	3 314,07	3 321,56	3 604,57	3 604,56	3 321,55	3 335,52	3 237,49	3 335,53	3 335,52	3 495,92	3 495,90	3 492,97	3 593,75	3 593,73	3 593,72
	3 699,03	3 209,39	3 233,71	3 209,39	3 381,41	3 233,71	3 253,57	3 518,51	3 518,50	3 241,04	3 254,74	3 171,22	3 254,75	3 254,74	3 411,99	3 411,97	3 409,10	3 507,90	3 507,88	3 507,87
2305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2306	10 738,42	9 571,71	10 207,56	9 571,71	10 109,20	10 207,56	11 020,48	11 050,59	11 050,59	11 020,48	10 897,85	9 651,66	10 897,85	10 897,85	10 694,58	10 694,58	10 879,00	10 585,68	10 585,68	10 585,68
	10 618,43	9 464,76	10 093,50	9 464,76	10 004,16	10 093,50	10 897,34	10 927,12	10 927,12	10 897,34	10 786,94	9 543,82	10 786,94	10 786,94	10 575,08	10 575,08	10 768,23	10 477,10	10 477,10	10 477,10
2307	10 528,92	9 384,97	10 008,41	9 384,97	9 911,96	10 008,41	10 805,47	10 834,99	10 834,99	10 805,47	10 685,23	9 463,35	10 685,23	10 685,23	10 485,92	10 485,92	10 666,75	10 379,15	10 379,15	10 379,15
	10 420,76	9 280,11	9 904,13	9 280,11	9 801,21	9 904,13	10 684,73	10 713,92	10 713,92	10 684,73	10 565,85	9 357,61	10 565,85	10 565,85	10 378,08	10 378,08	10 557,56	10 263,18	10 263,18	10 263,18
2308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2309	8 243,55	7 347,91	7 836,03	7 347,91	7 760,51	7 836,03	8 460,08	8 483,19	8 483,19	8 460,08	8 365,94	7 409,28	8 365,94	8 365,94	8 209,89	8 209,89	8 351,47	8 126,29	8 126,29	8 126,29
	8 151,44	7 263,43	7 747,92	7 263,43	7 672,96	7 747,92	8 367,32	8 388,40	8 388,40	8 367,32	8 273,88	7 324,34	8 273,88	8 273,88	8 118,99	8 118,99	8 258,15	8 036,02	8 036,02	8 036,02
2310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2312	10 261,68	9 146,77	9 754,39	9 146,77	9 660,39	9 754,39	10 531,22	10 559,99	10 559,99	10 531,22	10 414,03	9 223,17	10 414,03	10 414,03	10 219,78	10 219,78	10 396,02	10 115,72	10 115,72	10 115,72
	10 155,51	9 048,90	9 645,39	9 048,90	9 552,44	9 645,39	10 413,54	10 441,99	10 441,99	10 413,54	10 306,73	9 124,73	10 306,73	10 306,73	10 113,92	10 113,92	10 288,85	10 010,64	10 010,64	10 010,64
2313	11 546,00	10 291,55	10 975,21	10 291,55	10 869,44	10 975,21	11 849,27	11 881,64	11 881,64	11 849,27	11 717,42	10 377,50	11 717,42	11 717,42	11 498,85	11 498,85	11 697,14	11 381,76	11 381,76	11 381,76
	11 416,98	10 176,55	10 852,57	10 176,55	10 748,24	10 852,57	11 720,77	11 748,87	11 748,87	11 720,77	11 589,90	10 259,96	11 589,90	11 589,90	11 372,96	11 372,96	11 566,43	11 256,74	11 256,74	11 256,74
2314	15,81	14,11	15,03	14,11	14,88	15,03	16,22	16,26	16,26	16,22	16,04	14,21	16,04	16,04	15,74	15,74	16,02	15,58	15,58	15,58
	15,63	13,96	14,89	13,96	14,71	14,89	16,03	16,07	16,07	16,03	15,86	14,04	15,86	15,86	15,56	15,56	15,87	15,40	15,40	15,40
2315	13 815,86	12 314,79	13 132,86	12 314,79	13 006,30	13 132,86	14 178,75	14 217,49	14 217,49	14 178,75	14 020,99	12 417,65	14 020,99	14 020,99	13 759,45	13 759,45	13 996,72	13 619,35	13 619,35	13 619,35
	13 683,23	12 193,34	13 005,32	12 193,34	12 860,97	13 005,32	14 043,42	14 058,63	14 058,63	14 043,42	13 864,31	12 278,90	13 864,31	13 864,31	13 627,24	13 627,24	13 840,32	13 488,18	13 488,18	13 488,18
2316	14 756,51	13 153,24	14 027,01	13 153,24	13 891,84	14 027,01	15 144,11	15 185,49	15 185,49	15 144,11	14 975,60	13 263,11	14 975,60	14 975,60	14 696,26	14 696,26	14 949,69	14 546,61	14 546,61	14 546,61
	14 616,88	13 025,55	13 892,81	13 025,55	13 758,65	13 892,81	15 001,59	15 015,82	15 015,82	15 001,59	14 834,34	13 134,60	14 834,34	14 834,34	14 557,08	14 557,08	14 782,65	14 384,07	14 384,07	14 384,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2317	101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 1ДО-1,1Ш/1,5-300	м	708,95 701,03	830,28 821,46	758,68 750,39	830,28 821,46	742,10 733,94	742,10 733,94	840,26 831,36	728,98 720,84	703,87 695,99	728,98 720,84
2318	101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 1МО-1,1Д/2,0-500	м	965,15 954,36	1 130,32 1 118,31	1 032,83 1 021,54	1 130,32 1 118,31	1 010,27 999,15	1 010,27 999,15	1 143,89 1 131,09	992,41 981,42	958,23 947,50	992,41 981,42
2319	101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 1МД-1,1Д/2,0-500	м	1 462,68 1 446,34	1 713,01 1 694,81	1 565,27 1 547,78	1 713,01 1 694,81	1 531,07 1 513,97	1 531,07 1 513,97	1 733,58 1 714,21	1 504,01 1 487,36	1 452,21 1 435,95	1 504,01 1 487,36
2320	101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 1МД-1,1Д/2,0-400	м	1 273,08 1 258,86	1 490,98 1 475,13	1 362,38 1 347,49	1 490,98 1 475,13	1 332,61 1 317,73	1 332,61 1 317,73	1 508,87 1 492,02	1 309,07 1 294,57	1 263,98 1 249,82	1 309,07 1 294,57
<i>Группа: Пленкообразующие материалы</i>													
2321	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5 527,00 5 376,46	6 310,37 6 147,93	5 914,69 5 745,23	6 310,37 6 147,93	5 549,73 5 402,20	5 549,73 5 402,20	6 363,96 6 192,22	5 803,34 5 645,27	4 661,41 4 531,30	5 803,34 5 645,27
2322	101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	2 970,83 2 889,91	3 391,90 3 286,68	3 179,22 3 092,61	3 391,90 3 286,68	2 983,05 2 901,80	2 983,05 2 901,80	3 420,71 3 328,39	3 119,36 3 034,40	2 505,57 2 417,73	3 119,36 3 034,40
<i>Группа: Смолы</i>													
2323	101-1588	Смола препарированная дорожная марки СД-3	т	2 519,58 2 436,26	3 261,44 3 167,71	3 069,21 2 979,25	3 261,44 3 167,71	2 540,24 2 456,24	2 540,24 2 456,24	3 744,29 3 620,47	2 271,29 2 196,16	2 471,82 2 393,57	2 271,29 2 196,16
2324	101-1589	Смола препарированная дорожная марки СД-4	т	2 566,29 2 481,42	3 321,90 3 226,98	3 126,11 3 022,73	3 321,90 3 226,98	2 587,33 2 501,77	2 587,33 2 501,77	3 813,70 3 687,58	2 313,38 2 238,24	2 517,65 2 438,50	2 313,38 2 238,24
2325	101-1590	Смола препарированная дорожная марки СД-5	т	2 663,64 2 575,56	3 447,92 3 333,91	3 244,70 3 137,41	3 447,92 3 333,91	2 685,48 2 603,04	2 685,48 2 603,04	3 958,37 3 850,97	2 401,14 2 321,74	2 613,15 2 532,13	2 401,14 2 321,74
2326	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 695,00 1 638,95	2 046,42 1 971,19	2 046,42 1 971,19	1 918,45 1 855,01	1 650,54 1 595,97	1 650,54 1 595,97	2 445,54 2 364,68	1 408,04 1 361,48	1 602,60 1 536,08	1 408,04 1 361,48
2327	101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10 721,24 10 366,70	13 877,98 13 419,05	13 060,03 12 774,17	13 877,98 13 419,05	10 809,15 10 451,71	10 809,15 10 451,71	15 932,58 11 939,62	9 664,65 9 345,05	10 518,03 10 282,01	9 664,65 9 345,05
<i>Группа: Средства технического регулирования</i>													
2328	101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2329	101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1 023,40 1 002,94	1 204,99 1 180,90	1 204,99 1 180,90	1 135,77 1 113,11	1 107,67 1 085,56	1 074,56 1 053,08	1 212,37 1 188,14	1 003,64 983,57	1 019,58 999,20	1 003,64 983,57
2330	101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2331	101-9570	Знаки и таблички эмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2332	101-9571	Знаки дорожные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2333	101-9600	Таблички эмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2334	101-9590	Таблички неэмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2335	101-2427	Микросферы «Potters»	т	800,00 784,01	936,92 903,17	856,11 823,94	936,92 903,17	837,41 805,61	837,41 805,61	948,16 929,21	822,60 791,09	794,27 778,39	822,60 791,09
2336	101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	437,82 422,06	515,51 490,02	515,50 490,01	485,89 460,98	473,87 449,20	459,70 443,15	518,66 499,98	429,37 405,57	436,19 412,26	429,37 405,57
2337	101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2317	757,81	675,48	720,35	675,48	713,41	720,35	777,72	779,84	779,84	777,72	769,07	681,12	769,07	769,07	754,72	754,72	767,74	747,04	747,04	747,04
	749,53	667,93	712,35	667,93	705,46	712,35	769,03	771,12	771,12	769,03	760,70	673,41	760,70	760,70	746,46	746,46	759,38	738,84	738,84	738,84
2318	1 031,66	919,57	980,66	919,57	971,21	980,66	1 058,76	1 061,66	1 061,66	1 058,76	1 046,98	927,25	1 046,98	1 046,98	1 027,45	1 027,45	1 045,17	1 016,99	1 016,99	1 016,99
	1 020,12	909,12	969,76	909,12	960,38	969,76	1 047,28	1 049,79	1 049,79	1 047,28	1 035,27	916,75	1 035,27	1 035,27	1 016,20	1 016,20	1 033,48	1 005,62	1 005,62	1 005,62
2319	1 563,50	1 393,62	1 486,20	1 393,62	1 471,88	1 486,20	1 604,57	1 608,94	1 608,94	1 604,57	1 586,71	1 405,26	1 586,71	1 586,71	1 557,11	1 557,11	1 583,96	1 541,26	1 541,26	1 541,26
	1 546,03	1 377,80	1 469,69	1 377,80	1 455,47	1 469,69	1 586,64	1 590,96	1 590,96	1 586,64	1 569,45	1 389,35	1 569,45	1 569,45	1 540,07	1 540,07	1 566,72	1 524,34	1 524,34	1 524,34
2320	1 360,84	1 212,99	1 293,56	1 212,99	1 281,10	1 293,56	1 396,58	1 400,38	1 400,38	1 396,58	1 381,04	1 223,12	1 381,04	1 381,04	1 355,28	1 355,28	1 378,65	1 341,48	1 341,48	1 341,48
	1 345,64	1 199,21	1 279,11	1 199,21	1 266,81	1 279,11	1 380,98	1 384,74	1 384,74	1 380,98	1 366,01	1 209,26	1 366,01	1 366,01	1 340,44	1 340,44	1 363,64	1 326,74	1 326,74	1 326,74
2321	6 356,04	6 079,69	4 476,87	6 079,69	5 554,38	4 476,87	4 493,92	6 079,69	6 079,69	4 493,92	6 356,04	4 476,87	6 356,04	6 356,04	5 883,87	4 902,52	6 201,04	6 478,61	6 478,61	6 478,61
	6 182,92	5 914,10	4 354,93	5 914,10	5 406,76	4 354,93	4 367,09	5 914,10	5 914,10	4 367,09	6 182,92	4 354,93	6 182,92	6 182,92	5 722,04	4 767,68	6 040,74	6 312,87	6 312,87	6 312,87
2322	3 416,44	3 267,90	2 406,37	3 267,90	2 985,55	2 406,37	2 415,54	3 267,90	3 267,90	2 415,54	3 416,44	2 406,37	3 416,44	3 416,44	3 162,65	2 635,17	3 333,14	3 482,33	3 482,33	3 482,33
	3 323,39	3 178,89	2 340,83	3 178,89	2 888,30	2 340,83	2 329,47	3 178,89	3 178,89	2 329,47	3 323,39	2 340,83	3 323,39	3 323,39	3 054,18	2 544,79	3 242,35	3 387,48	3 387,48	3 387,48
2323	2 897,51	2 492,87	2 663,46	2 492,87	2 532,06	2 663,46	2 660,67	2 486,54	2 486,54	2 660,67	2 227,21	2 370,68	2 227,21	2 227,21	2 735,04	2 735,04	2 836,44	2 754,43	2 754,43	2 754,43
	2 801,69	2 410,43	2 581,45	2 410,43	2 448,33	2 581,45	2 578,72	2 404,31	2 404,31	2 578,72	2 153,56	2 292,28	2 153,56	2 153,56	2 644,59	2 644,59	2 751,04	2 663,34	2 663,34	2 663,34
2324	2 951,22	2 539,09	2 712,82	2 539,09	2 579,00	2 712,82	2 710,00	2 532,64	2 532,64	2 710,00	2 268,50	2 414,63	2 268,50	2 268,50	2 785,74	2 785,74	2 889,03	2 805,50	2 805,50	2 805,50
	2 853,62	2 459,52	2 629,85	2 459,52	2 493,71	2 629,85	2 627,08	2 453,20	2 453,20	2 627,08	2 194,24	2 337,50	2 194,24	2 194,24	2 693,62	2 693,62	2 802,60	2 712,72	2 712,72	2 712,72
2325	3 063,18	2 635,43	2 815,73	2 635,43	2 676,83	2 815,73	2 812,80	2 628,71	2 628,71	2 812,80	2 354,55	2 506,22	2 354,55	2 354,55	2 891,43	2 891,43	2 998,62	2 911,92	2 911,92	2 911,92
	2 961,88	2 548,27	2 730,74	2 548,27	2 594,56	2 730,74	2 727,87	2 547,39	2 547,39	2 727,87	2 278,60	2 423,35	2 278,60	2 278,60	2 804,95	2 804,95	2 899,46	2 825,04	2 825,04	2 825,04
2326	1 565,80	1 566,98	1 655,24	1 566,98	1 556,87	1 655,24	1 621,88	1 437,00	1 437,00	1 621,88	1 518,44	1 589,82	1 518,44	1 518,44	2 020,37	2 020,37	1 889,45	1 852,99	1 852,99	1 852,99
	1 500,00	1 501,14	1 587,68	1 501,14	1 491,24	1 587,68	1 568,25	1 373,72	1 373,72	1 568,25	1 468,24	1 523,55	1 468,24	1 468,24	1 945,65	1 945,65	1 826,97	1 776,11	1 776,11	1 776,11
2327	12 329,42	10 607,60	11 333,41	10 607,60	10 774,35	11 333,41	11 321,62	10 580,64	10 580,64	11 321,62	9 477,14	10 087,63	9 477,14	9 477,14	11 638,05	11 638,05	12 069,54	11 720,58	11 720,58	11 720,58
	11 921,70	10 369,83	11 081,41	10 369,83	10 533,31	11 081,41	11 069,85	10 343,40	10 343,40	11 069,85	9 163,74	9 860,05	9 163,74	9 163,74	11 253,19	11 253,19	11 803,10	11 460,98	11 460,98	11 460,98
2328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2329	1 176,90	1 025,11	1 032,84	1 025,11	1 079,79	1 032,84	1 035,17	1 123,37	1 123,37	1 035,17	1 039,52	1 008,97	1 039,53	1 039,52	1 089,51	1 089,51	1 088,60	1 120,00	1 120,00	1 119,99
	1 153,37	1 004,62	1 012,20	1 004,62	1 058,21	1 012,20	1 014,48	1 100,91	1 100,91	1 014,48	1 018,74	988,81	1 018,75	1 018,74	1 067,76	1 067,76	1 066,86	1 097,61	1 097,61	1 097,60
2330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2335	855,14	762,23	812,87	762,23	805,04	812,87	877,60	879,99	879,99	877,60	867,84	768,60	867,84	867,84	851,65	851,65	866,33	842,98	842,98	842,98
	822,99	731,90	781,55	731,90	773,87	781,55	845,01	862,40	862,40	845,01	835,44	738,15	835,44	835,44	834,63	834,63	833,96	811,07	811,07	811,07
2336	503,48	438,55	441,86	438,55	461,95	441,86	442,86	480,59	480,59	442,86	444,72	431,65	444,72	444,72	466,10	466,10	465,71	479,15	479,15	479,15
	485,36	414,57	417,82	414,57	437,51	417,82	418,80	463,29	463,29	418,80	420,62	407,81	420,62	420,62	449,32	449,32	441,20	454,37	454,37	454,37
2337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2338	101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,70 26,17	31,44 30,81	31,44 30,81	29,63 29,04	28,90 28,32	28,03 27,47	31,63 31,00	26,18 25,66	26,60 26,07	26,18 25,66
2339	101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	51 322,00 50 295,96	61 574,94 60 347,86	60 028,16 58 831,41	61 574,94 60 347,86	53 447,37 52 379,65	53 447,37 52 379,65	59 226,10 58 042,03	53 888,09 52 810,75	53 888,09 52 810,75	53 888,09 52 810,75
2340	101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	133 601,80 130 930,81	160 292,33 157 097,99	156 265,75 153 150,37	160 292,33 157 097,99	139 134,58 136 352,97	139 134,58 136 352,97	154 177,81 151 103,37	140 281,88 137 477,34	140 281,88 137 477,34	140 281,88 137 477,34
2341	101-2998	Пленка светоотражающая	м2	5,80 5,69	6,71 6,57	6,71 6,57	6,47 6,34	6,17 6,04	6,08 5,96	6,75 6,61	5,92 5,79	5,84 5,71	5,76 5,62
2342	101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	29,86 28,78	35,16 33,98	35,16 33,98	33,14 32,00	32,32 31,20	31,34 30,21	35,37 34,19	29,28 28,23	29,75 28,68	29,28 28,23
2343	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	43,06 41,97	50,70 49,46	50,70 49,46	47,79 46,60	46,61 45,45	45,20 44,06	51,01 49,76	42,23 41,15	42,90 41,81	42,23 41,15
2344	101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	462,12 450,36	544,12 530,75	544,12 530,75	512,86 500,10	500,17 487,66	485,22 472,87	547,45 534,02	453,20 441,61	460,40 448,67	453,20 441,61
2345	101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	43,13 42,65	50,78 50,24	50,78 50,24	47,87 47,35	46,68 46,17	45,28 44,77	51,09 50,52	42,32 41,83	42,97 42,49	42,32 41,83
2346	101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	41,85 41,38	49,28 48,72	49,28 48,72	46,45 45,92	45,30 44,80	43,93 43,44	49,58 49,02	41,04 40,57	41,69 41,22	41,04 40,57
2347	101-9221	Стрелки импульсные	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2348	101-9602	Указатель	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2349	101-2024	Указатель	шт.	4,40 4,31	5,15 5,03	4,71 4,61	5,15 5,03	4,61 4,50	4,61 4,50	5,21 5,09	4,52 4,41	4,37 4,26	4,52 4,41
<i>Группа: Текстиль</i>													
2350	105-0519-001*	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	14,10 13,70	14,21 13,70	14,10 13,70	14,10 13,70	14,10 13,70	14,16 13,70	14,41 13,70	14,14 13,70	14,12 13,70	14,20 13,70
2351	105-0519-002*	Георешетка двусосная Tensar SSLA 20	м2	89,74 87,98	89,99 87,98	89,96 87,98	89,96 87,98	89,96 87,98	89,83 87,98	90,18 87,98	89,87 87,98	89,97 87,98	89,96 87,98
2352	105-0519-003*	Георешетка двусосная Tensar SSLA 30	м2	123,47 121,05	123,80 121,05	123,77 121,05	123,77 121,05	123,77 121,05	123,59 121,05	124,06 121,05	123,65 121,05	123,79 121,05	123,77 121,05
2353	105-0519-004*	Георешетка двусосная Tensar SS 20	м2	82,47 80,78	82,62 80,78	82,60 80,78	82,60 80,78	82,60 80,78	82,48 80,78	82,80 80,78	82,52 80,78	82,61 80,78	82,60 80,78
2354	105-0519-005*	Георешетка двусосная Tensar SS 30	м2	107,98 105,75	108,17 105,75	108,14 105,75	108,14 105,75	108,14 105,75	107,98 105,75	108,40 105,75	108,03 105,75	108,15 105,75	108,14 105,75
2355	105-0519-006*	Георешетка двусосная Tensar SS 40	м2	130,08 127,35	130,50 127,35	130,44 127,35	130,44 127,35	130,44 127,35	130,12 127,35	130,97 127,35	130,22 127,35	130,47 127,35	130,44 127,35
2356	105-0519-007*	Георешетка одноосная Tensar SR 55	м2	145,27 142,43	146,53 142,43	146,39 142,43	146,39 142,43	146,39 142,43	145,73 142,43	147,48 142,43	145,94 142,43	146,46 142,43	146,40 142,43
2357	105-0519-008*	Георешетка одноосная Tensar SR 80	м2	207,93 203,85	209,72 203,85	209,52 203,85	209,52 203,85	209,52 203,85	208,58 203,85	211,08 203,85	208,87 203,85	209,63 203,85	209,53 203,85
2358	105-0519-009*	Георешетка одноосная Tensar SR 110	м2	285,96 280,35	288,43 280,35	288,16 280,35	288,16 280,35	288,16 280,35	286,86 280,35	290,31 280,35	287,26 280,35	288,31 280,35	288,17 280,35
2359	105-0519-010*	Георешетка одноосная Tensar 40 RE	м2	120,26 117,90	121,30 117,90	121,18 117,90	121,18 117,90	121,18 117,90	120,64 117,90	122,08 117,90	120,81 117,90	121,24 117,90	121,19 117,90
2360	105-0519-011*	Георешетка одноосная Tensar 55 RE	м2	147,25 144,23	148,38 144,23	148,24 144,23	148,24 144,23	148,24 144,23	147,57 144,23	149,34 144,23	147,78 144,23	148,32 144,23	148,25 144,23

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2338	30,70	26,74	26,95	26,74	28,17	26,95	27,01	29,33	29,33	27,01	27,12	26,32	27,12	27,12	28,42	28,42	28,40	29,22	29,22	29,22
	30,09	26,21	26,41	26,21	27,61	26,41	26,47	28,73	28,73	26,47	26,58	25,79	26,58	26,58	27,85	27,85	27,83	28,64	28,64	28,64
2339	59 020,29	56 454,18	45 722,51	56 454,18	56 454,18	45 722,51	46 444,32	49 471,79	49 471,79	46 444,32	52 134,89	44 301,24	52 134,89	52 134,89	54 628,14	46 788,13	41 570,82	58 083,38	58 083,38	58 083,38
	57 840,34	55 325,54	44 806,26	55 325,54	55 325,54	44 806,26	45 513,92	48 482,72	48 482,72	45 513,92	51 092,60	43 415,56	51 092,60	51 092,60	53 536,00	45 852,73	40 739,73	56 922,17	56 922,17	56 922,17
2340	153 642,06	146 961,97	119 025,17	146 961,97	146 961,97	119 025,17	120 904,19	128 785,27	128 785,27	120 904,19	135 717,93	115 325,31	135 717,93	135 717,93	142 208,37	121 799,20	108 217,46	151 203,08	151 203,08	151 203,08
	150 570,42	144 023,88	116 645,59	144 023,88	144 023,88	116 645,59	118 482,17	126 208,72	126 208,72	118 482,17	133 004,63	113 012,68	133 004,63	133 004,63	139 365,31	119 364,17	106 053,96	148 186,96	148 186,96	148 186,96
2341	6,59	5,89	5,93	5,89	6,32	5,92	5,92	6,36	6,25	5,92	5,90	5,74	5,96	5,90	6,03	6,03	5,80	6,34	6,34	6,36
	6,45	5,76	5,79	5,76	6,18	5,79	5,80	6,24	6,12	5,80	5,78	5,62	5,79	5,78	5,91	5,91	5,67	6,21	6,21	6,22
2342	34,33	29,91	30,14	29,91	31,51	30,14	30,20	32,78	32,78	30,20	30,35	29,44	30,35	30,35	31,79	31,79	31,76	32,68	32,68	32,68
	33,09	28,83	29,06	28,83	30,37	29,06	29,12	31,65	31,65	29,12	29,25	28,38	29,25	29,25	30,68	30,68	30,62	31,55	31,55	31,55
2343	49,51	43,13	43,46	43,13	45,43	43,46	43,56	47,27	47,27	43,56	43,74	42,45	43,74	43,74	45,84	45,84	45,80	47,12	47,12	47,12
	48,26	42,03	42,36	42,03	44,29	42,36	42,46	46,09	46,09	42,46	42,63	41,37	42,63	42,63	44,67	44,67	44,65	45,93	45,93	45,93
2344	531,43	462,89	466,40	462,89	487,58	466,40	467,44	507,26	507,26	467,44	469,40	455,61	469,40	469,40	491,97	491,97	491,56	505,74	505,74	505,74
	517,90	451,11	454,54	451,11	475,32	454,54	455,57	494,61	494,61	455,57	457,50	443,98	457,50	457,50	479,45	479,45	479,22	493,12	493,12	493,12
2345	49,59	43,20	43,53	43,20	45,51	43,53	43,64	47,34	47,34	43,64	43,81	42,52	43,81	43,81	45,92	45,92	45,88	47,20	47,20	47,20
	49,04	42,72	43,05	42,72	45,01	43,05	43,15	46,81	46,81	43,15	43,32	42,04	43,32	43,32	45,42	45,42	45,38	46,67	46,67	46,67
2346	48,12	41,92	42,24	41,92	44,16	42,24	42,33	45,94	45,94	42,33	42,51	41,26	42,51	42,51	44,55	44,55	44,52	45,80	45,80	45,80
	47,58	41,45	41,77	41,45	43,67	41,77	41,85	45,44	45,44	41,85	42,03	40,79	42,03	42,03	44,06	44,06	44,02	45,30	45,30	45,30
2347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2349	4,70	4,19	4,47	4,19	4,43	4,47	4,83	4,83	4,83	4,83	4,77	4,23	4,77	4,77	4,68	4,68	4,76	4,64	4,64	4,64
	4,59	4,09	4,35	4,09	4,32	4,35	4,73	4,73	4,73	4,73	4,37	4,13	4,37	4,37	4,57	4,57	4,59	4,53	4,53	4,53
2350	14,31	14,23	14,17	14,17	14,29	14,12	14,12	14,12	14,19	14,19	14,32	14,19	14,24	14,32	14,58	14,48	14,38	14,87	14,79	14,75
	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70
2351	90,12	90,08	90,01	90,01	90,08	90,08	90,08	90,08	90,09	90,09	90,27	90,11	90,17	90,27	90,60	90,55	90,36	90,99	90,89	90,82
	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98	87,98
2352	123,98	123,93	123,83	123,83	123,93	123,93	123,93	123,93	123,95	123,95	124,17	123,96	124,05	124,17	124,61	124,54	124,29	125,13	125,00	124,90
	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05	121,05
2353	82,75	82,71	82,64	82,64	82,71	82,71	82,71	82,71	82,72	82,72	82,88	82,74	82,79	82,88	83,18	83,13	82,96	83,54	83,45	83,38
	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78	80,78
2354	108,33	108,28	108,19	108,19	108,28	108,28	108,28	108,28	108,30	108,30	108,51	108,32	108,39	108,51	108,90	108,84	108,61	109,38	109,26	109,17
	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75	105,75
2355	130,83	130,73	130,55	130,55	130,73	130,73	130,73	130,73	130,76	130,76	131,18	130,80	130,95	131,18	131,98	131,85	131,39	132,93	132,69	132,51
	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35	127,35
2356	147,20	147,00	146,63	146,63	147,00	147,00	147,00	147,00	147,07	147,07	147,93	147,13	147,44	147,93	149,57	149,32	148,36	151,53	151,04	150,67
	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43	142,43
2357	210,68	210,39	209,86	209,86	210,39	210,40	210,40	210,40	210,49	210,49	211,72	210,59	211,03	211,72	214,07	213,71	212,34	216,87	216,17	215,64
	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85	203,85
2358	289,76	289,36	288,63	288,63	289,36	289,37	289,37	289,37	289,49	289,49	291,19	289,63	290,24	291,19	294,43	293,93	292,05	298,30	297,34	296,61
	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35	280,35
2359	121,85	121,68	121,38	121,38	121,68	121,69	121,69	121,69	121,74	121,74	122,45	121,80	122,05	122,45	123,81	123,60	122,81	125,43	125,03	124,72
	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90	117,90
2360	149,06	148,86	148,48	148,48	148,86	148,86	148,86	148,86	148,93	148,93	149,80	149,00	149,31	149,80	151,46	151,21	150,24	153,45	152,96	152,58
	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23	144,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2361	105-0519-012*	Георешетка одноосная Tensar 80 RE	м2	<u>164,30</u> 160,88	<u>165,51</u> 160,88	<u>165,36</u> 160,88	<u>165,36</u> 160,88	<u>165,36</u> 160,88	<u>164,61</u> 160,88	<u>166,59</u> 160,88	<u>164,84</u> 160,88	<u>165,44</u> 160,88	<u>165,37</u> 160,88
2362	105-0519-013*	Георешетка одноосная Tensar 120 RE	м2	<u>218,35</u> 213,75	<u>219,91</u> 213,75	<u>219,70</u> 213,75	<u>219,70</u> 213,75	<u>219,70</u> 213,75	<u>218,71</u> 213,75	<u>221,34</u> 213,75	<u>219,02</u> 213,75	<u>219,81</u> 213,75	<u>219,71</u> 213,75
2363	105-0519-014*	Георешетка одноосная Tensar 160 RE	м2	<u>314,61</u> 308,03	<u>318,71</u> 308,03	<u>318,21</u> 308,03	<u>318,21</u> 308,03	<u>318,21</u> 308,03	<u>315,83</u> 308,03	<u>322,14</u> 308,03	<u>316,57</u> 308,03	<u>318,48</u> 308,03	<u>318,24</u> 308,03
2364	105-0519-015*	Георешетка одноосная Tensar ER 200	м2	<u>354,81</u> 347,85	<u>359,56</u> 347,85	<u>359,04</u> 347,85	<u>359,04</u> 347,85	<u>359,04</u> 347,85	<u>356,54</u> 347,85	<u>363,17</u> 347,85	<u>357,32</u> 347,85	<u>359,32</u> 347,85	<u>359,07</u> 347,85
2365	105-0519-016*	Георешетка Tensar для армирования асфальта AR 1	м2	<u>75,74</u> 74,25	<u>75,96</u> 74,25	<u>75,93</u> 74,25	<u>75,93</u> 74,25	<u>75,93</u> 74,25	<u>75,82</u> 74,25	<u>76,13</u> 74,25	<u>75,85</u> 74,25	<u>75,95</u> 74,25	<u>75,94</u> 74,25
2366	105-0519-017*	Георешетка Tensar для армирования асфальта AR-G	м2	<u>114,40</u> 112,05	<u>114,63</u> 112,05	<u>114,59</u> 112,05	<u>114,59</u> 112,05	<u>114,59</u> 112,05	<u>114,41</u> 112,05	<u>114,89</u> 112,05	<u>114,47</u> 112,05	<u>114,61</u> 112,05	<u>114,59</u> 112,05
2367	105-0519-018*	Георешетка Tensar для армирования асфальта Glasstex P 50	м2	<u>76,65</u> 75,15	<u>76,88</u> 75,15	<u>76,86</u> 75,15	<u>76,86</u> 75,15	<u>76,86</u> 75,15	<u>76,74</u> 75,15	<u>77,06</u> 75,15	<u>76,77</u> 75,15	<u>76,87</u> 75,15	<u>76,86</u> 75,15
2368	105-0519-019*	Георешетка Tensar для армирования асфальта Glasstex P 50	м2	<u>74,82</u> 73,35	<u>75,04</u> 73,35	<u>75,02</u> 73,35	<u>75,02</u> 73,35	<u>75,02</u> 73,35	<u>74,90</u> 73,35	<u>75,21</u> 73,35	<u>74,93</u> 73,35	<u>75,03</u> 73,35	<u>75,02</u> 73,35
2369	105-0519-020*	Георешетка Tensar для армирования асфальта Glasstex P 50	м2	<u>74,82</u> 73,35	<u>75,04</u> 73,35	<u>75,02</u> 73,35	<u>75,02</u> 73,35	<u>75,02</u> 73,35	<u>74,90</u> 73,35	<u>75,21</u> 73,35	<u>74,93</u> 73,35	<u>75,03</u> 73,35	<u>75,02</u> 73,35
2370	105-0519-021*	Георешетка Tensar для армирования асфальта Glasstex P 100	м2	<u>96,16</u> 94,28	<u>96,45</u> 94,28	<u>96,42</u> 94,28	<u>96,42</u> 94,28	<u>96,42</u> 94,28	<u>96,26</u> 94,28	<u>96,66</u> 94,28	<u>96,31</u> 94,28	<u>96,43</u> 94,28	<u>96,42</u> 94,28
2371	105-0519-022*	Георешетка Tensar для армирования асфальта Glasstex P 100	м2	<u>94,32</u> 92,48	<u>94,61</u> 92,48	<u>94,57</u> 92,48	<u>94,57</u> 92,48	<u>94,57</u> 92,48	<u>94,43</u> 92,48	<u>94,82</u> 92,48	<u>94,47</u> 92,48	<u>94,59</u> 92,48	<u>94,58</u> 92,48
2372	105-0519-023*	Георешетка Tensar для армирования асфальта Glasstex P 100	м2	<u>94,32</u> 92,48	<u>94,61</u> 92,48	<u>94,57</u> 92,48	<u>94,57</u> 92,48	<u>94,57</u> 92,48	<u>94,43</u> 92,48	<u>94,82</u> 92,48	<u>94,47</u> 92,48	<u>94,59</u> 92,48	<u>94,58</u> 92,48
2373	105-0519-169*	Георешетка высокопрочная из полиэфира для армирования асфальта Bitutex PET 50/50-30	м2	<u>57,37</u> 56,24	<u>57,64</u> 56,24	<u>57,54</u> 56,24	<u>57,54</u> 56,24	<u>57,54</u> 56,24	<u>57,50</u> 56,24	<u>57,72</u> 56,24	<u>57,45</u> 56,24	<u>57,51</u> 56,24	<u>57,49</u> 56,24
2374	105-0519-170*	Георешетка высокопрочная из полиэфира для армирования асфальта Bitutex PET 50/50-30C	м2	<u>81,82</u> 80,22	<u>82,21</u> 80,22	<u>82,07</u> 80,22	<u>82,07</u> 80,22	<u>82,07</u> 80,22	<u>82,00</u> 80,22	<u>82,32</u> 80,22	<u>81,94</u> 80,22	<u>82,02</u> 80,22	<u>81,99</u> 80,22
2375	105-0519-171*	Георешетка высокопрочная из полиэфира для армирования асфальта Bitutex Glas 50/50-30	м2	<u>61,37</u> 60,16	<u>61,61</u> 60,16	<u>61,52</u> 60,16	<u>61,52</u> 60,16	<u>61,52</u> 60,16	<u>61,48</u> 60,16	<u>61,68</u> 60,16	<u>61,44</u> 60,16	<u>61,49</u> 60,16	<u>61,47</u> 60,16
2376	105-0519-172*	Георешетка высокопрочная из полиэфира для армирования асфальта Bitutex Glas 50/50-30C	м2	<u>93,81</u> 91,97	<u>94,19</u> 91,97	<u>94,06</u> 91,97	<u>94,06</u> 91,97	<u>94,06</u> 91,97	<u>93,99</u> 91,97	<u>94,31</u> 91,97	<u>93,92</u> 91,97	<u>94,01</u> 91,97	<u>93,98</u> 91,97
2377	105-0519-173*	Георешетка высокопрочная из полиэфира для армирования асфальта Bitutex Glas 100/100-20	м2	<u>96,16</u> 94,28	<u>96,55</u> 94,28	<u>96,41</u> 94,28	<u>96,41</u> 94,28	<u>96,41</u> 94,28	<u>96,35</u> 94,28	<u>96,67</u> 94,28	<u>96,28</u> 94,28	<u>96,37</u> 94,28	<u>96,33</u> 94,28
2378	105-0519-174*	Георешетка высокопрочная из полиэфира для армирования асфальта Bitutex Glas 100/100-20C	м2	<u>120,62</u> 118,25	<u>121,10</u> 118,25	<u>120,93</u> 118,25	<u>120,93</u> 118,25	<u>120,93</u> 118,25	<u>120,85</u> 118,25	<u>121,24</u> 118,25	<u>120,76</u> 118,25	<u>120,87</u> 118,25	<u>120,83</u> 118,25
2379	105-0519-155*	Георешетка для армирования грунта SF 20/20-35	м2	<u>32,21</u> 31,58	<u>32,36</u> 31,58	<u>32,31</u> 31,58	<u>32,31</u> 31,58	<u>32,31</u> 31,58	<u>32,28</u> 31,58	<u>32,40</u> 31,58	<u>32,26</u> 31,58	<u>32,29</u> 31,58	<u>32,28</u> 31,58
2380	105-0519-156*	Георешетка для армирования грунта SF 40/40-35	м2	<u>47,96</u> 47,02	<u>48,13</u> 47,02	<u>48,07</u> 47,02	<u>48,07</u> 47,02	<u>48,07</u> 47,02	<u>48,04</u> 47,02	<u>48,18</u> 47,02	<u>48,01</u> 47,02	<u>48,05</u> 47,02	<u>48,04</u> 47,02
2381	105-0519-157*	Георешетка для армирования грунта SF 50/50-35	м2	<u>58,07</u> 56,94	<u>58,28</u> 56,94	<u>58,20</u> 56,94	<u>58,20</u> 56,94	<u>58,20</u> 56,94	<u>58,17</u> 56,94	<u>58,34</u> 56,94	<u>58,13</u> 56,94	<u>58,18</u> 56,94	<u>58,16</u> 56,94
2382	105-0519-158*	Георешетка для армирования грунта SF 80/30-20	м2	<u>66,77</u> 65,46	<u>67,01</u> 65,46	<u>66,92</u> 65,46	<u>66,92</u> 65,46	<u>66,92</u> 65,46	<u>66,88</u> 65,46	<u>67,07</u> 65,46	<u>66,84</u> 65,46	<u>66,89</u> 65,46	<u>66,88</u> 65,46
2383	105-0519-159*	Георешетка для армирования грунта SF 110/30-20	м2	<u>77,59</u> 76,07	<u>77,86</u> 76,07	<u>77,76</u> 76,07	<u>77,76</u> 76,07	<u>77,76</u> 76,07	<u>77,72</u> 76,07	<u>77,94</u> 76,07	<u>77,67</u> 76,07	<u>77,73</u> 76,07	<u>77,71</u> 76,07

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2361	166,27	166,04	165,63	165,63	166,04	166,05	166,05	166,05	166,12	166,12	167,10	166,20	166,55	167,10	168,96	168,67	167,59	171,18	170,62	170,21
	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88	160,88
2362	220,92	220,61	220,06	220,06	220,61	220,63	220,63	220,63	220,72	220,72	222,01	220,82	221,28	222,01	224,48	224,10	222,67	227,43	226,69	226,14
	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75	213,75
2363	321,14	320,40	319,07	319,07	320,40	320,43	320,43	320,43	320,65	320,65	323,76	320,90	322,01	323,76	329,68	328,77	325,33	336,76	334,99	333,66
	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03
2364	362,11	361,34	359,94	359,94	361,34	361,37	361,37	361,37	361,60	361,60	364,86	361,86	363,03	364,86	371,09	370,13	366,52	378,52	376,67	375,27
	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85	347,85
2365	76,08	76,04	75,98	75,98	76,04	76,04	76,04	76,04	76,05	76,05	76,21	76,07	76,12	76,21	76,50	76,46	76,29	76,85	76,76	76,70
	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25	74,25
2366	114,81	114,76	114,66	114,66	114,76	114,76	114,76	114,76	114,77	114,77	115,01	114,79	114,88	115,01	115,45	115,38	115,12	115,98	115,85	115,75
	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05	112,05
2367	77,00	76,97	76,90	76,90	76,97	76,97	76,97	76,97	76,98	76,98	77,14	76,99	77,05	77,14	77,44	77,39	77,22	77,80	77,71	77,64
	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15	75,15
2368	75,16	75,12	75,06	75,06	75,12	75,13	75,13	75,13	75,14	75,14	75,29	75,15	75,20	75,29	75,58	75,54	75,37	75,93	75,84	75,78
	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35
2369	75,16	75,12	75,06	75,06	75,12	75,13	75,13	75,13	75,14	75,14	75,29	75,15	75,20	75,29	75,58	75,54	75,37	75,93	75,84	75,78
	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35	73,35
2370	96,60	96,55	96,47	96,47	96,55	96,56	96,56	96,56	96,57	96,57	96,77	96,59	96,66	96,77	97,14	97,08	96,87	97,59	97,48	97,39
	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28
2371	94,76	94,71	94,63	94,63	94,71	94,71	94,71	94,71	94,73	94,73	94,92	94,74	94,81	94,92	95,29	95,23	95,02	95,72	95,62	95,53
	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48
2372	94,76	94,71	94,63	94,63	94,71	94,71	94,71	94,71	94,73	94,73	94,92	94,74	94,81	94,92	95,29	95,23	95,02	95,72	95,62	95,53
	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48	92,48
2373	57,61	57,54	57,53	57,53	57,59	57,57	57,57	57,57	57,62	57,62	57,77	57,63	57,70	57,77	58,03	57,83	57,94	58,36	58,28	58,22
	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24	56,24
2374	82,18	82,07	82,06	82,06	82,14	82,11	82,11	82,11	82,19	82,19	82,41	82,20	82,29	82,41	82,78	82,48	82,64	83,25	83,13	83,05
	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22
2375	61,59	61,52	61,52	61,52	61,57	61,55	61,55	61,55	61,60	61,60	61,74	61,61	61,67	61,74	61,98	61,79	61,89	62,27	62,20	62,14
	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16
2376	94,16	94,05	94,05	94,05	94,13	94,10	94,10	94,10	94,17	94,17	94,39	94,19	94,27	94,39	94,76	94,46	94,62	95,21	95,10	95,01
	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97	91,97
2377	96,52	96,41	96,40	96,40	96,49	96,45	96,45	96,45	96,53	96,53	96,75	96,55	96,63	96,75	97,13	96,82	96,98	97,59	97,47	97,39
	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28
2378	121,06	120,92	120,91	120,91	121,02	120,98	120,98	120,98	121,07	121,07	121,35	121,09	121,21	121,35	121,82	121,44	121,64	122,40	122,26	122,15
	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25	118,25
2379	32,35	32,31	32,30	32,30	32,33	32,32	32,32	32,32	32,35	32,35	32,44	32,36	32,39	32,44	32,58	32,47	32,53	32,76	32,72	32,68
	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58
2380	48,11	48,07	48,06	48,06	48,10	48,09	48,09	48,09	48,12	48,12	48,21	48,13	48,16	48,21	48,37	48,24	48,31	48,57	48,52	48,48
	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02
2381	58,26	58,20	58,20	58,20	58,24	58,23	58,23	58,23	58,26	58,26	58,38	58,27	58,32	58,38	58,57	58,42	58,50	58,82	58,76	58,71
	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94	56,94
2382	66,99	66,92	66,92	66,92	66,97	66,95	66,95	66,95	66,99	66,99	67,12	67,00	67,05	67,12	67,35	67,17	67,26	67,62	67,56	67,50
	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46	65,46
2383	77,83	77,76	77,75	77,75	77,81	77,79	77,79	77,79	77,84	77,84	77,99	77,85	77,92	77,99	78,25	78,05	78,16	78,58	78,50	78,44
	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2384	105-0519-160*	Георешетка для армирования грунта SF 150/30-20	м2	<u>96.63</u> 94,74	<u>96.96</u> 94,74	<u>96.85</u> 94,74	<u>96.85</u> 94,74	<u>96.85</u> 94,74	<u>96.79</u> 94,74	<u>97.06</u> 94,74	<u>96.73</u> 94,74	<u>96.80</u> 94,74	<u>96.78</u> 94,74
2385	105-0519-161*	Георешетка для армирования грунта Terram Grid 20/20-20	м2	<u>40.44</u> 39,65	<u>40.59</u> 39,65	<u>40.54</u> 39,65	<u>40.54</u> 39,65	<u>40.54</u> 39,65	<u>40.51</u> 39,65	<u>40.63</u> 39,65	<u>40.48</u> 39,65	<u>40.52</u> 39,65	<u>40.51</u> 39,65
2386	105-0519-162*	Георешетка для армирования грунта Terram Grid 30/30-20	м2	<u>47.49</u> 46,56	<u>47.65</u> 46,56	<u>47.59</u> 46,56	<u>47.59</u> 46,56	<u>47.59</u> 46,56	<u>47.57</u> 46,56	<u>47.70</u> 46,56	<u>47.54</u> 46,56	<u>47.58</u> 46,56	<u>47.56</u> 46,56
2387	105-0519-163*	Георешетка для армирования грунта Terram Grid 40/40-20	м2	<u>61.84</u> 60,62	<u>62.02</u> 60,62	<u>61.95</u> 60,62	<u>61.95</u> 60,62	<u>61.95</u> 60,62	<u>61.92</u> 60,62	<u>62.07</u> 60,62	<u>61.89</u> 60,62	<u>61.93</u> 60,62	<u>61.92</u> 60,62
2388	105-0519-164*	Георешетка для армирования грунта Terram Grid 60/60-15	м2	<u>78.29</u> 76,76	<u>78.53</u> 76,76	<u>78.44</u> 76,76	<u>78.44</u> 76,76	<u>78.44</u> 76,76	<u>78.40</u> 76,76	<u>78.59</u> 76,76	<u>78.36</u> 76,76	<u>78.41</u> 76,76	<u>78.40</u> 76,76
2389	105-0519-165*	Георешетка для армирования грунта Terram Grid 80/80-20	м2	<u>105.57</u> 103,50	<u>105.82</u> 103,50	<u>105.73</u> 103,50	<u>105.73</u> 103,50	<u>105.73</u> 103,50	<u>105.69</u> 103,50	<u>105.90</u> 103,50	<u>105.64</u> 103,50	<u>105.70</u> 103,50	<u>105.68</u> 103,50
2390	105-0519-166*	Георешетка для армирования грунта Terram Grid 150/30-20	м2	<u>110.04</u> 107,88	<u>110.36</u> 107,88	<u>110.24</u> 107,88	<u>110.24</u> 107,88	<u>110.24</u> 107,88	<u>110.19</u> 107,88	<u>110.45</u> 107,88	<u>110.13</u> 107,88	<u>110.20</u> 107,88	<u>110.18</u> 107,88
2391	105-0519-167*	Георешетка для армирования грунта Terram Grid 100/100-20	м2	<u>135.90</u> 133,23	<u>136.30</u> 133,23	<u>136.15</u> 133,23	<u>136.15</u> 133,23	<u>136.15</u> 133,23	<u>136.09</u> 133,23	<u>136.41</u> 133,23	<u>136.02</u> 133,23	<u>136.10</u> 133,23	<u>136.07</u> 133,23
2392	105-0519-168*	Георешетка для армирования грунта Terram Grid 150/150-20	м2	<u>211.14</u> 207,00	<u>211.76</u> 207,00	<u>211.54</u> 207,00	<u>211.54</u> 207,00	<u>211.54</u> 207,00	<u>211.43</u> 207,00	<u>211.94</u> 207,00	<u>211.32</u> 207,00	<u>211.46</u> 207,00	<u>211.41</u> 207,00
2393	105-0519-140*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM 35/20-20	м2	<u>69.36</u> 68,00	<u>69.57</u> 68,00	<u>69.49</u> 68,00	<u>69.49</u> 68,00	<u>69.49</u> 68,00	<u>69.46</u> 68,00	<u>69.63</u> 68,00	<u>69.42</u> 68,00	<u>69.47</u> 68,00	<u>69.45</u> 68,00
2394	105-0519-141*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM 55/30-20	м2	<u>86.99</u> 85,29	<u>87.23</u> 85,29	<u>87.14</u> 85,29	<u>87.14</u> 85,29	<u>87.14</u> 85,29	<u>87.10</u> 85,29	<u>87.29</u> 85,29	<u>87.06</u> 85,29	<u>87.11</u> 85,29	<u>87.10</u> 85,29
2395	105-0519-142*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM 80/30-20	м2	<u>102.98</u> 100,96	<u>103.25</u> 100,96	<u>103.16</u> 100,96	<u>103.16</u> 100,96	<u>103.16</u> 100,96	<u>103.11</u> 100,96	<u>103.33</u> 100,96	<u>103.06</u> 100,96	<u>103.12</u> 100,96	<u>103.10</u> 100,96
2396	105-0519-143*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM 110/30-20	м2	<u>126.96</u> 124,47	<u>127.26</u> 124,47	<u>127.15</u> 124,47	<u>127.15</u> 124,47	<u>127.15</u> 124,47	<u>127.10</u> 124,47	<u>127.34</u> 124,47	<u>127.05</u> 124,47	<u>127.12</u> 124,47	<u>127.09</u> 124,47
2397	105-0519-144*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM 40/40-35 T	м2	<u>86.99</u> 85,29	<u>87.21</u> 85,29	<u>87.13</u> 85,29	<u>87.13</u> 85,29	<u>87.13</u> 85,29	<u>87.10</u> 85,29	<u>87.27</u> 85,29	<u>87.06</u> 85,29	<u>87.11</u> 85,29	<u>87.09</u> 85,29
2398	105-0519-145*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM R 65/65-30 T	м2	<u>110.51</u> 108,34	<u>110.78</u> 108,34	<u>110.68</u> 108,34	<u>110.68</u> 108,34	<u>110.68</u> 108,34	<u>110.64</u> 108,34	<u>110.86</u> 108,34	<u>110.59</u> 108,34	<u>110.65</u> 108,34	<u>110.63</u> 108,34
2399	105-0519-146*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM R 80/80-30 T	м2	<u>134.02</u> 131,39	<u>134.33</u> 131,39	<u>134.22</u> 131,39	<u>134.22</u> 131,39	<u>134.22</u> 131,39	<u>134.17</u> 131,39	<u>134.42</u> 131,39	<u>134.11</u> 131,39	<u>134.18</u> 131,39	<u>134.16</u> 131,39
2400	105-0519-147*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM R 110/110-30 T	м2	<u>150.48</u> 147,53	<u>150.87</u> 147,53	<u>150.73</u> 147,53	<u>150.73</u> 147,53	<u>150.73</u> 147,53	<u>150.66</u> 147,53	<u>150.99</u> 147,53	<u>150.59</u> 147,53	<u>150.68</u> 147,53	<u>150.65</u> 147,53
2401	105-0519-148*	Георешетка для армирования грунта Fortrac DM R 150/30-30	м2	<u>159.88</u> 156,75	<u>160.34</u> 156,75	<u>160.17</u> 156,75	<u>160.17</u> 156,75	<u>160.17</u> 156,75	<u>160.10</u> 156,75	<u>160.47</u> 156,75	<u>160.01</u> 156,75	<u>160.12</u> 156,75	<u>160.08</u> 156,75
2402	105-0519-149*	Георешетка для армирования грунта Fornit DM 20/20	м2	<u>68.18</u> 66,85	<u>68.33</u> 66,85	<u>68.28</u> 66,85	<u>68.28</u> 66,85	<u>68.28</u> 66,85	<u>68.25</u> 66,85	<u>68.38</u> 66,85	<u>68.23</u> 66,85	<u>68.26</u> 66,85	<u>68.25</u> 66,85
2403	105-0519-150*	Георешетка для армирования грунта Fornit DM 30/30	м2	<u>75.24</u> 73,76	<u>75.44</u> 73,76	<u>75.37</u> 73,76	<u>75.37</u> 73,76	<u>75.37</u> 73,76	<u>75.33</u> 73,76	<u>75.50</u> 73,76	<u>75.30</u> 73,76	<u>75.34</u> 73,76	<u>75.33</u> 73,76
2404	105-0519-151*	Георешетка для армирования грунта Fornit DM 40/40	м2	<u>86.99</u> 85,29	<u>87.24</u> 85,29	<u>87.15</u> 85,29	<u>87.15</u> 85,29	<u>87.15</u> 85,29	<u>87.11</u> 85,29	<u>87.31</u> 85,29	<u>87.07</u> 85,29	<u>87.12</u> 85,29	<u>87.10</u> 85,29
2405	105-0519-054*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock G G 20/20	м2	<u>47.16</u> 46,24	<u>47.29</u> 46,24	<u>47.25</u> 46,24	<u>47.25</u> 46,24	<u>47.25</u> 46,24	<u>47.22</u> 46,24	<u>47.33</u> 46,24	<u>47.20</u> 46,24	<u>47.23</u> 46,24	<u>47.22</u> 46,24
2406	105-0519-055*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock G G 35/35	м2	<u>56.88</u> 55,76	<u>57.04</u> 55,76	<u>56.98</u> 55,76	<u>56.98</u> 55,76	<u>56.98</u> 55,76	<u>56.95</u> 55,76	<u>57.09</u> 55,76	<u>56.92</u> 55,76	<u>56.96</u> 55,76	<u>56.95</u> 55,76
2407	105-0519-056*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock G G 55/55	м2	<u>74.22</u> 72,76	<u>74.43</u> 72,76	<u>74.35</u> 72,76	<u>74.35</u> 72,76	<u>74.35</u> 72,76	<u>74.32</u> 72,76	<u>74.50</u> 72,76	<u>74.28</u> 72,76	<u>74.33</u> 72,76	<u>74.31</u> 72,76

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2384	96,93	96,84	96,83	96,83	96,91	96,88	96,88	96,88	96,94	96,94	97,13	96,96	97,03	97,13	97,45	97,19	97,33	97,84	97,74	97,67
	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74
2385	40,58	40,53	40,53	40,53	40,56	40,55	40,55	40,55	40,58	40,58	40,67	40,59	40,62	40,67	40,81	40,69	40,76	40,99	40,94	40,91
	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65	39,65
2386	47,64	47,59	47,59	47,59	47,62	47,61	47,61	47,61	47,64	47,64	47,73	47,65	47,68	47,73	47,88	47,76	47,83	48,07	48,02	47,99
	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56
2387	62,00	61,95	61,95	61,95	61,98	61,97	61,97	61,97	62,01	62,01	62,11	62,01	62,05	62,11	62,28	62,14	62,22	62,50	62,44	62,40
	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62
2388	78,51	78,44	78,44	78,44	78,49	78,47	78,47	78,47	78,51	78,51	78,64	78,52	78,58	78,64	78,87	78,69	78,78	79,15	79,08	79,02
	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76	76,76
2389	105,80	105,73	105,72	105,72	105,78	105,76	105,76	105,76	105,81	105,81	105,95	105,82	105,88	105,95	106,20	106,00	106,11	106,50	106,43	106,37
	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50	103,50
2390	110,33	110,24	110,23	110,23	110,30	110,28	110,28	110,28	110,34	110,34	110,52	110,35	110,43	110,52	110,83	110,58	110,71	111,22	111,12	111,05
	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88	107,88
2391	136,26	136,15	136,14	136,14	136,23	136,19	136,19	136,19	136,27	136,27	136,50	136,29	136,38	136,50	136,88	136,57	136,74	137,35	137,24	137,15
	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23	133,23
2392	211,70	211,53	211,52	211,52	211,65	211,60	211,60	211,60	211,72	211,72	212,07	211,75	211,89	212,07	212,67	212,19	212,45	213,42	213,23	213,09
	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00
2393	69,55	69,49	69,49	69,49	69,53	69,52	69,52	69,52	69,56	69,56	69,68	69,57	69,61	69,68	69,88	69,72	69,80	70,13	70,07	70,02
	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
2394	87,21	87,14	87,14	87,14	87,19	87,17	87,17	87,17	87,21	87,21	87,34	87,22	87,27	87,34	87,57	87,39	87,48	87,84	87,78	87,72
	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29
2395	103,23	103,15	103,15	103,15	103,20	103,18	103,18	103,18	103,24	103,24	103,39	103,25	103,31	103,39	103,65	103,44	103,55	103,97	103,89	103,83
	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96	100,96
2396	127,23	127,15	127,14	127,14	127,21	127,18	127,18	127,18	127,24	127,24	127,40	127,25	127,32	127,40	127,69	127,46	127,58	128,03	127,95	127,88
	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47	124,47
2397	87,19	87,13	87,13	87,13	87,17	87,16	87,16	87,16	87,20	87,20	87,32	87,21	87,26	87,32	87,53	87,36	87,45	87,79	87,73	87,68
	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29
2398	110,76	110,68	110,67	110,67	110,73	110,71	110,71	110,71	110,77	110,77	110,92	110,78	110,84	110,92	111,19	110,98	111,09	111,52	111,44	111,38
	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34	108,34
2399	134,30	134,22	134,21	134,21	134,28	134,25	134,25	134,25	134,31	134,31	134,49	134,33	134,40	134,49	134,79	134,55	134,68	135,17	135,08	135,01
	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39	131,39
2400	150,84	150,73	150,72	150,72	150,80	150,77	150,77	150,77	150,85	150,85	151,07	150,87	150,96	151,07	151,46	151,15	151,31	151,93	151,81	151,72
	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53
2401	160,30	160,17	160,16	160,16	160,26	160,22	160,22	160,22	160,31	160,31	160,57	160,33	160,43	160,57	161,01	160,66	160,84	161,56	161,42	161,32
	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75	156,75
2402	68,32	68,28	68,28	68,28	68,31	68,30	68,30	68,30	68,33	68,33	68,41	68,33	68,37	68,41	68,55	68,44	68,50	68,73	68,69	68,66
	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85	66,85
2403	75,42	75,37	75,36	75,36	75,41	75,39	75,39	75,39	75,43	75,43	75,54	75,44	75,48	75,54	75,74	75,58	75,66	75,98	75,92	75,87
	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76
2404	87,22	87,15	87,14	87,14	87,20	87,18	87,18	87,18	87,23	87,23	87,37	87,24	87,29	87,37	87,60	87,41	87,51	87,90	87,83	87,77
	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29	85,29
2405	47,28	47,24	47,24	47,24	47,27	47,26	47,26	47,26	47,28	47,28	47,36	47,29	47,32	47,36	47,48	47,38	47,43	47,63	47,59	47,56
	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24
2406	57,03	56,98	56,98	56,98	57,01	57,00	57,00	57,00	57,03	57,03	57,12	57,04	57,07	57,12	57,28	57,15	57,22	57,48	57,43	57,39
	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76	55,76
2407	74,41	74,35	74,35	74,35	74,39	74,38	74,38	74,38	74,42	74,42	74,54	74,43	74,48	74,54	74,75	74,58	74,67	75,01	74,95	74,90
	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76	72,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2408	105-0519-057*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock G G 80/80	м2	<u>129.01</u> 126,48	<u>129.38</u> 126,48	<u>129.25</u> 126,48	<u>129.25</u> 126,48	<u>129.25</u> 126,48	<u>129.18</u> 126,48	<u>129.48</u> 126,48	<u>129.12</u> 126,48	<u>129.20</u> 126,48	<u>129.17</u> 126,48
2409	105-0519-058*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock G G 55/30	м2	<u>78.15</u> 76,61	<u>78.38</u> 76,61	<u>78.29</u> 76,61	<u>78.29</u> 76,61	<u>78.29</u> 76,61	<u>78.25</u> 76,61	<u>78.45</u> 76,61	<u>78.21</u> 76,61	<u>78.27</u> 76,61	<u>78.25</u> 76,61
2410	105-0519-059*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock G G 80/30	м2	<u>89.01</u> 87,27	<u>89.27</u> 87,27	<u>89.18</u> 87,27	<u>89.18</u> 87,27	<u>89.18</u> 87,27	<u>89.13</u> 87,27	<u>89.34</u> 87,27	<u>89.09</u> 87,27	<u>89.14</u> 87,27	<u>89.12</u> 87,27
2411	105-0519-060*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock G G 110/30	м2	<u>113.75</u> 111,52	<u>114.10</u> 111,52	<u>113.98</u> 111,52	<u>113.98</u> 111,52	<u>113.98</u> 111,52	<u>113.92</u> 111,52	<u>114.20</u> 111,52	<u>113.85</u> 111,52	<u>113.93</u> 111,52	<u>113.91</u> 111,52
2412	105-0519-061*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock GX F GX 30/30 F	м2	<u>42.31</u> 41,48	<u>42.40</u> 41,48	<u>42.37</u> 41,48	<u>42.37</u> 41,48	<u>42.37</u> 41,48	<u>42.35</u> 41,48	<u>42.43</u> 41,48	<u>42.34</u> 41,48	<u>42.36</u> 41,48	<u>42.35</u> 41,48
2413	105-0519-062*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock GX F GX 35/35 F	м2	<u>50.86</u> 49,87	<u>51.01</u> 49,87	<u>50.96</u> 49,87	<u>50.96</u> 49,87	<u>50.96</u> 49,87	<u>50.93</u> 49,87	<u>51.06</u> 49,87	<u>50.91</u> 49,87	<u>50.94</u> 49,87	<u>50.93</u> 49,87
2414	105-0519-063*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock GX F GX 55/30 F	м2	<u>61.73</u> 60,52	<u>61.91</u> 60,52	<u>61.85</u> 60,52	<u>61.85</u> 60,52	<u>61.85</u> 60,52	<u>61.82</u> 60,52	<u>61.96</u> 60,52	<u>61.78</u> 60,52	<u>61.82</u> 60,52	<u>61.81</u> 60,52
2415	105-0519-064*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock GX F GX 55/55 F	м2	<u>64.97</u> 63,69	<u>65.15</u> 63,69	<u>65.09</u> 63,69	<u>65.09</u> 63,69	<u>65.09</u> 63,69	<u>65.06</u> 63,69	<u>65.21</u> 63,69	<u>65.02</u> 63,69	<u>65.06</u> 63,69	<u>65.05</u> 63,69
2416	105-0519-065*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock GX F GX 70/30 F	м2	<u>108.66</u> 106,53	<u>108.98</u> 106,53	<u>108.87</u> 106,53	<u>108.87</u> 106,53	<u>108.87</u> 106,53	<u>108.81</u> 106,53	<u>109.07</u> 106,53	<u>108.76</u> 106,53	<u>108.83</u> 106,53	<u>108.80</u> 106,53
2417	105-0519-066*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock GX F GX 80/30 F	м2	<u>62.42</u> 61,20	<u>62.58</u> 61,20	<u>62.53</u> 61,20	<u>62.53</u> 61,20	<u>62.53</u> 61,20	<u>62.50</u> 61,20	<u>62.63</u> 61,20	<u>62.47</u> 61,20	<u>62.51</u> 61,20	<u>62.49</u> 61,20
2418	105-0519-067*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock GX F GX 80/80 F	м2	<u>81.38</u> 79,79	<u>81.63</u> 79,79	<u>81.54</u> 79,79	<u>81.54</u> 79,79	<u>81.54</u> 79,79	<u>81.50</u> 79,79	<u>81.70</u> 79,79	<u>81.45</u> 79,79	<u>81.51</u> 79,79	<u>81.49</u> 79,79
2419	105-0519-068*	Георешетка из полиэстера с защитным слоем Rock GX F GX 110/30 F	м2	<u>101.50</u> 99,51	<u>101.86</u> 99,51	<u>101.73</u> 99,51	<u>101.73</u> 99,51	<u>101.73</u> 99,51	<u>101.67</u> 99,51	<u>101.96</u> 99,51	<u>101.60</u> 99,51	<u>101.68</u> 99,51	<u>101.65</u> 99,51
2420	105-0519-152*	Георешетка сотовая, объемная ПГ 30-10	м2	<u>73.35</u> 71,91	<u>74.07</u> 71,91	<u>73.81</u> 71,91	<u>73.81</u> 71,91	<u>73.81</u> 71,91	<u>73.69</u> 71,91	<u>74.28</u> 71,91	<u>73.56</u> 71,91	<u>73.72</u> 71,91	<u>73.67</u> 71,91
2421	105-0519-153*	Георешетка сотовая, объемная ПГ 30-30	м2	<u>131.65</u> 129,07	<u>133.10</u> 129,07	<u>132.58</u> 129,07	<u>132.58</u> 129,07	<u>132.58</u> 129,07	<u>132.34</u> 129,07	<u>133.52</u> 129,07	<u>132.08</u> 129,07	<u>132.40</u> 129,07	<u>132.29</u> 129,07
2422	105-0519-217*	Георешетка двуслойная полимерная для армирования железнодорожного балласта "Славрос ЖД-П"	м2	<u>30.84</u> 30,20	<u>30.89</u> 30,20	<u>30.88</u> 30,20	<u>30.88</u> 30,20	<u>30.88</u> 30,20	<u>30.84</u> 30,20	<u>30.96</u> 30,20	<u>30.85</u> 30,20	<u>30.89</u> 30,20	<u>30.88</u> 30,20
2423	105-0519-024*	Геотекстиль повышенной прочности Basetex 200/50	м2	<u>99.37</u> 97,43	<u>99.50</u> 97,43	<u>99.49</u> 97,43	<u>99.49</u> 97,43	<u>99.49</u> 97,43	<u>99.42</u> 97,43	<u>99.60</u> 97,43	<u>99.44</u> 97,43	<u>99.49</u> 97,43	<u>99.49</u> 97,43
2424	105-0519-025*	Геотекстиль повышенной прочности Basetex 300/50	м2	<u>131.61</u> 128,93	<u>131.67</u> 128,93	<u>131.65</u> 128,93	<u>131.65</u> 128,93	<u>131.65</u> 128,93	<u>131.56</u> 128,93	<u>131.80</u> 128,93	<u>131.59</u> 128,93	<u>131.66</u> 128,93	<u>131.65</u> 128,93
2425	105-0519-026*	Геотекстиль повышенной прочности Basetex 400/50	м2	<u>162.03</u> 158,85	<u>162.23</u> 158,85	<u>162.21</u> 158,85	<u>162.21</u> 158,85	<u>162.21</u> 158,85	<u>162.10</u> 158,85	<u>162.39</u> 158,85	<u>162.14</u> 158,85	<u>162.22</u> 158,85	<u>162.21</u> 158,85
2426	105-0519-027*	Геотекстиль повышенной прочности Basetex 600/50	м2	<u>230.65</u> 226,13	<u>230.94</u> 226,13	<u>230.91</u> 226,13	<u>230.91</u> 226,13	<u>230.91</u> 226,13	<u>230.75</u> 226,13	<u>231.16</u> 226,13	<u>230.80</u> 226,13	<u>230.92</u> 226,13	<u>230.91</u> 226,13
2427	105-0519-028*	Геотекстиль повышенной прочности Basetex 800/100	м2	<u>280.22</u> 274,73	<u>280.57</u> 274,73	<u>280.54</u> 274,73	<u>280.54</u> 274,73	<u>280.54</u> 274,73	<u>280.35</u> 274,73	<u>280.84</u> 274,73	<u>280.41</u> 274,73	<u>280.56</u> 274,73	<u>280.54</u> 274,73
2428	105-0519-029*	Геотекстиль повышенной прочности Basetex 1000/100	м2	<u>342.18</u> 335,48	<u>342.61</u> 335,48	<u>342.57</u> 335,48	<u>342.57</u> 335,48	<u>342.57</u> 335,48	<u>342.34</u> 335,48	<u>342.94</u> 335,48	<u>342.41</u> 335,48	<u>342.59</u> 335,48	<u>342.57</u> 335,48
2429	105-0519-039*	Геотекстиль защитный Р 006	м2	<u>56.72</u> 55,53	<u>57.02</u> 55,53	<u>56.88</u> 55,53	<u>56.88</u> 55,53	<u>56.88</u> 55,53	<u>56.82</u> 55,53	<u>57.13</u> 55,53	<u>56.75</u> 55,53	<u>56.84</u> 55,53	<u>56.81</u> 55,53
2430	105-0519-040*	Геотекстиль защитный Р 007	м2	<u>69.45</u> 68,00	<u>69.81</u> 68,00	<u>69.65</u> 68,00	<u>69.65</u> 68,00	<u>69.65</u> 68,00	<u>69.57</u> 68,00	<u>69.94</u> 68,00	<u>69.49</u> 68,00	<u>69.59</u> 68,00	<u>69.56</u> 68,00

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2408	129,34	129,24	129,23	129,23	129,31	129,28	129,28	129,28	129,36	129,36	129,56	129,37	129,45	129,56	129,92	129,63	129,78	130,35	130,25	130,16
	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48	126,48
2409	78,36	78,29	78,29	78,29	78,34	78,32	78,32	78,32	78,36	78,36	78,50	78,37	78,43	78,50	78,72	78,54	78,64	79,00	78,93	78,88
	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61	76,61
2410	89,24	89,17	89,17	89,17	89,22	89,20	89,20	89,20	89,25	89,25	89,40	89,26	89,32	89,40	89,64	89,44	89,55	89,95	89,87	89,81
	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27
2411	114,07	113,97	113,97	113,97	114,04	114,01	114,01	114,01	114,08	114,08	114,28	114,10	114,18	114,28	114,62	114,35	114,49	115,04	114,94	114,86
	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52
2412	42,39	42,37	42,36	42,36	42,38	42,38	42,38	42,38	42,39	42,39	42,44	42,40	42,42	42,44	42,53	42,46	42,50	42,64	42,61	42,59
	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48
2413	51,00	50,96	50,96	50,96	50,99	50,98	50,98	50,98	51,01	51,01	51,09	51,01	51,05	51,09	51,23	51,12	51,18	51,41	51,37	51,33
	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87
2414	61,89	61,84	61,84	61,84	61,88	61,86	61,86	61,86	61,90	61,90	62,00	61,91	61,95	62,00	62,17	62,04	62,11	62,39	62,34	62,30
	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52
2415	65,14	65,08	65,08	65,08	65,12	65,11	65,11	65,11	65,14	65,14	65,25	65,15	65,19	65,25	65,43	65,28	65,36	65,65	65,60	65,56
	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69	63,69
2416	108,95	108,86	108,86	108,86	108,92	108,90	108,90	108,90	108,96	108,96	109,14	108,97	109,04	109,14	109,44	109,20	109,33	109,82	109,72	109,65
	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53
2417	62,57	62,52	62,52	62,52	62,55	62,54	62,54	62,54	62,57	62,57	62,66	62,58	62,61	62,66	62,81	62,69	62,76	63,00	62,95	62,92
	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20
2418	81,61	81,54	81,53	81,53	81,59	81,57	81,57	81,57	81,62	81,62	81,75	81,63	81,68	81,75	81,99	81,80	81,90	82,29	82,21	82,16
	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79
2419	101,82	101,72	101,72	101,72	101,79	101,77	101,77	101,77	101,84	101,84	102,04	101,85	101,93	102,04	102,38	102,11	102,25	102,81	102,71	102,63
	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51
2420	74,01	73,80	73,79	73,79	73,94	73,89	73,89	73,89	74,03	74,03	74,43	74,06	74,22	74,43	75,13	74,57	74,87	75,99	75,77	75,61
	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91
2421	132,97	132,56	132,54	132,54	132,85	132,73	132,73	132,73	133,02	133,02	133,83	133,08	133,40	133,83	135,22	134,11	134,70	136,95	136,52	136,20
	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07	129,07
2422	30,94	30,92	30,90	30,90	30,92	30,92	30,92	30,92	30,93	30,93	30,99	30,93	30,95	30,99	31,10	31,08	31,02	31,24	31,20	31,18
	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20
2423	99,57	99,55	99,51	99,51	99,55	99,55	99,55	99,55	99,55	99,55	99,64	99,56	99,59	99,64	99,80	99,78	99,68	100,00	99,95	99,92
	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43
2424	131,76	131,73	131,68	131,68	131,73	131,73	131,73	131,73	131,74	131,74	131,85	131,75	131,79	131,85	132,07	132,04	131,91	132,33	132,27	132,22
	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93	128,93
2425	162,34	162,31	162,25	162,25	162,31	162,31	162,31	162,31	162,32	162,32	162,46	162,33	162,38	162,46	162,73	162,69	162,53	163,06	162,98	162,91
	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85	158,85
2426	231,10	231,05	230,96	230,96	231,05	231,05	231,05	231,05	231,06	231,06	231,27	231,08	231,15	231,27	231,65	231,59	231,37	232,10	231,99	231,90
	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13	226,13
2427	280,76	280,71	280,60	280,60	280,71	280,71	280,71	280,71	280,73	280,73	280,97	280,75	280,83	280,97	281,44	281,36	281,09	281,99	281,85	281,75
	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73	274,73
2428	342,84	342,77	342,65	342,65	342,77	342,78	342,78	342,78	342,80	342,80	343,09	342,82	342,93	343,09	343,66	343,57	343,24	344,33	344,16	344,03
	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48	335,48
2429	56,99	56,88	56,87	56,87	56,95	56,92	56,92	56,92	57,00	57,00	57,21	57,01	57,10	57,21	57,57	57,28	57,43	58,02	57,90	57,82
	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53
2430	69,77	69,64	69,63	69,63	69,73	69,70	69,70	69,70	69,78	69,78	70,04	69,80	69,90	70,04	70,47	70,12	70,31	71,01	70,87	70,77
	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2431	105-0519-041*	Геотекстиль защитный Р 008	м2	80,10 78,43	80,52 78,43	80,33 78,43	80,33 78,43	80,33 78,43	80,24 78,43	80,67 78,43	80,15 78,43	80,27 78,43	80,23 78,43
2432	105-0519-042*	Геотекстиль защитный Р 009	м2	91,90 89,99	92,39 89,99	92,17 89,99	92,17 89,99	92,17 89,99	92,07 89,99	92,56 89,99	91,96 89,99	92,10 89,99	92,05 89,99
2433	105-0519-043*	Геотекстиль защитный Р 011	м2	117,60 115,15	118,20 115,15	117,93 115,15	117,93 115,15	117,93 115,15	117,80 115,15	118,42 115,15	117,67 115,15	117,84 115,15	117,78 115,15
2434	105-0519-120*	Геотекстиль дублированный для гидротехнического строительства НаТе Е 650 DM	м2	112,86 110,64	113,68 110,64	113,39 110,64	113,39 110,64	113,39 110,64	113,24 110,64	113,92 110,64	113,10 110,64	113,28 110,64	113,22 110,64
2435	105-0519-121*	Геотекстиль дублированный для гидротехнического строительства НаТе Е 800/2 DM	м2	115,21 112,95	117,08 112,95	116,41 112,95	116,41 112,95	116,41 112,95	116,09 112,95	117,62 112,95	115,76 112,95	116,18 112,95	116,03 112,95
2436	105-0519-122*	Геотекстиль дублированный для гидротехнического строительства НаТе Е 250 K4 DM	м2	91,70 89,90	92,33 89,90	92,11 89,90	92,11 89,90	92,11 89,90	92,00 89,90	92,52 89,90	91,88 89,90	92,03 89,90	91,98 89,90
2437	105-0519-123*	Геотекстиль для армирования асфальтобетона На Telit C 40/17 DM	м2	98,75 96,81	99,31 96,81	99,11 96,81	99,11 96,81	99,11 96,81	99,01 96,81	99,47 96,81	98,91 96,81	99,04 96,81	99,00 96,81
2438	105-0519-191*	Геотекстиль тканый SG 28/28 (PP)	м2	16,93 16,60	17,02 16,60	16,99 16,60	16,99 16,60	16,99 16,60	16,97 16,60	17,04 16,60	16,95 16,60	16,98 16,60	16,97 16,60
2439	105-0519-192*	Геотекстиль тканый SG 52/52 (PP)	м2	28,92 28,35	29,07 28,35	29,02 28,35	29,02 28,35	29,02 28,35	28,99 28,35	29,11 28,35	28,96 28,35	29,00 28,35	28,99 28,35
2440	105-0519-193*	Геотекстиль тканый SG 80/80 (PP)	м2	37,15 36,42	37,34 36,42	37,27 36,42	37,27 36,42	37,27 36,42	37,24 36,42	37,39 36,42	37,20 36,42	37,25 36,42	37,23 36,42
2441	105-0519-194*	Геотекстиль тканый SG 100/100 (PP)	м2	50,55 49,56	50,81 49,56	50,72 49,56	50,72 49,56	50,72 49,56	50,67 49,56	50,89 49,56	50,63 49,56	50,69 49,56	50,67 49,56
2442	105-0519-195*	Геотекстиль тканый HS 200/50 (PES)	м2	68,89 67,54	69,23 67,54	69,11 67,54	69,11 67,54	69,11 67,54	69,05 67,54	69,33 67,54	68,99 67,54	69,07 67,54	69,04 67,54
2443	105-0519-196*	Геотекстиль тканый HS 400/50 (PES)	м2	119,68 117,33	120,32 117,33	120,09 117,33	120,09 117,33	120,09 117,33	119,98 117,33	120,51 117,33	119,86 117,33	120,01 117,33	119,96 117,33
2444	105-0519-186*	Геотекстиль нетканый иглопробивной NW 9	м2	14,34 14,06	14,42 14,06	14,39 14,06	14,39 14,06	14,39 14,06	14,38 14,06	14,44 14,06	14,36 14,06	14,38 14,06	14,38 14,06
2445	105-0519-187*	Геотекстиль нетканый иглопробивной NW 23	м2	28,45 27,89	28,65 27,89	28,58 27,89	28,58 27,89	28,58 27,89	28,54 27,89	28,71 27,89	28,51 27,89	28,55 27,89	28,54 27,89
2446	105-0519-188*	Геотекстиль нетканый иглопробивной TS 2000	м2	14,81 14,52	14,89 14,52	14,87 14,52	14,87 14,52	14,87 14,52	14,85 14,52	14,92 14,52	14,84 14,52	14,86 14,52	14,85 14,52
2447	105-0519-189*	Геотекстиль нетканый иглопробивной TS 3000	м2	16,93 16,60	17,03 16,60	16,99 16,60	16,99 16,60	16,99 16,60	16,97 16,60	17,05 16,60	16,96 16,60	16,98 16,60	16,97 16,60
2448	105-0519-190*	Геотекстиль нетканый иглопробивной TS 4000	м2	26,33 25,82	26,53 25,82	26,46 25,82	26,46 25,82	26,46 25,82	26,42 25,82	26,58 25,82	26,39 25,82	26,43 25,82	26,42 25,82
2449	105-0519-197*	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Terram 700	м2	14,24 13,96	14,30 13,96	14,28 13,96	14,28 13,96	14,28 13,96	14,27 13,96	14,32 13,96	14,26 13,96	14,27 13,96	14,27 13,96
2450	105-0519-198*	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Terram 900	м2	15,64 15,33	15,71 15,33	15,69 15,33	15,69 15,33	15,69 15,33	15,67 15,33	15,73 15,33	15,66 15,33	15,68 15,33	15,67 15,33
2451	105-0519-199*	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Terram 1000	м2	16,34 16,02	16,43 16,02	16,40 16,02	16,40 16,02	16,40 16,02	16,38 16,02	16,45 16,02	16,36 16,02	16,38 16,02	16,38 16,02
2452	105-0519-200*	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Terram 1300	м2	19,60 19,22	19,71 19,22	19,67 19,22	19,67 19,22	19,67 19,22	19,65 19,22	19,74 19,22	19,64 19,22	19,66 19,22	19,65 19,22
2453	105-0519-201*	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Terram 1500	м2	20,77 20,36	20,90 20,36	20,85 20,36	20,85 20,36	20,85 20,36	20,83 20,36	20,94 20,36	20,81 20,36	20,84 20,36	20,83 20,36

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2431	80,47 78,43	80,32 78,43	80,32 78,43	80,32 78,43	80,43 78,43	80,39 78,43	80,39 78,43	80,39 78,43	80,49 78,43	80,49 78,43	80,78 78,43	80,51 78,43	80,63 78,43	80,78 78,43	81,29 78,43	80,88 78,43	81,10 78,43	81,92 78,43	81,76 78,43	81,64 78,43
2432	92,33 89,99	92,16 89,99	92,15 89,99	92,15 89,99	92,28 89,99	92,23 89,99	92,23 89,99	92,23 89,99	92,35 89,99	92,35 89,99	92,69 89,99	92,38 89,99	92,51 89,99	92,69 89,99	93,27 89,99	92,80 89,99	93,05 89,99	93,98 89,99	93,80 89,99	93,67 89,99
2433	118,13 115,15	117,92 115,15	117,91 115,15	117,91 115,15	118,07 115,15	118,01 115,15	118,01 115,15	118,01 115,15	118,16 115,15	118,16 115,15	118,58 115,15	118,19 115,15	118,36 115,15	118,58 115,15	119,30 115,15	118,72 115,15	119,03 115,15	120,19 115,15	119,97 115,15	119,80 115,15
2434	113,61 110,64	113,37 110,64	113,36 110,64	113,36 110,64	113,54 110,64	113,47 110,64	113,47 110,64	113,47 110,64	113,63 110,64	113,63 110,64	114,10 110,64	113,67 110,64	113,85 110,64	114,10 110,64	114,89 110,64	114,25 110,64	114,59 110,64	115,88 110,64	115,63 110,64	115,45 110,64
2435	116,92 112,95	116,39 112,95	116,35 112,95	116,35 112,95	116,75 112,95	116,61 112,95	116,61 112,95	116,61 112,95	116,97 112,95	116,97 112,95	118,03 112,95	117,05 112,95	117,47 112,95	118,03 112,95	119,83 112,95	118,38 112,95	119,16 112,95	122,07 112,95	121,51 112,95	121,09 112,95
2436	92,28 89,90	92,10 89,90	92,08 89,90	92,08 89,90	92,22 89,90	92,17 89,90	92,17 89,90	92,17 89,90	92,30 89,90	92,30 89,90	92,65 89,90	92,32 89,90	92,47 89,90	92,65 89,90	93,27 89,90	92,78 89,90	93,04 89,90	94,03 89,90	93,84 89,90	93,70 89,90
2437	99,26 96,81	99,10 96,81	99,09 96,81	99,09 96,81	99,21 96,81	99,17 96,81	99,17 96,81	99,17 96,81	99,28 96,81	99,28 96,81	99,60 96,81	99,30 96,81	99,43 96,81	99,60 96,81	100,14 96,81	99,70 96,81	99,93 96,81	100,81 96,81	100,64 96,81	100,51 96,81
2438	17,01 16,60	16,99 16,60	16,98 16,60	16,98 16,60	17,00 16,60	17,00 16,60	17,00 16,60	17,00 16,60	17,01 16,60	17,01 16,60	17,06 16,60	17,02 16,60	17,04 16,60	17,06 16,60	17,15 16,60	17,08 16,60	17,12 16,60	17,26 16,60	17,23 16,60	17,21 16,60
2439	29,06 28,35	29,01 28,35	29,01 28,35	29,01 28,35	29,04 28,35	29,03 28,35	29,03 28,35	29,03 28,35	29,06 28,35	29,06 28,35	29,15 28,35	29,07 28,35	29,10 28,35	29,15 28,35	29,29 28,35	29,17 28,35	29,24 28,35	29,47 28,35	29,42 28,35	29,39 28,35
2440	37,32 36,42	37,27 36,42	37,26 36,42	37,26 36,42	37,30 36,42	37,29 36,42	37,29 36,42	37,29 36,42	37,33 36,42	37,33 36,42	37,43 36,42	37,33 36,42	37,38 36,42	37,43 36,42	37,61 36,42	37,47 36,42	37,54 36,42	37,84 36,42	37,78 36,42	37,74 36,42
2441	50,79 49,56	50,72 49,56	50,71 49,56	50,71 49,56	50,77 49,56	50,75 49,56	50,75 49,56	50,75 49,56	50,80 49,56	50,80 49,56	50,95 49,56	50,81 49,56	50,87 49,56	50,95 49,56	51,20 49,56	51,00 49,56	51,10 49,56	51,51 49,56	51,43 49,56	51,37 49,56
2442	69,20 67,54	69,11 67,54	69,10 67,54	69,10 67,54	69,17 67,54	69,15 67,54	69,15 67,54	69,15 67,54	69,21 67,54	69,21 67,54	69,41 67,54	69,23 67,54	69,31 67,54	69,41 67,54	69,74 67,54	69,47 67,54	69,62 67,54	70,15 67,54	70,05 67,54	69,97 67,54
2443	120,26 117,33	120,08 117,33	120,07 117,33	120,07 117,33	120,21 117,33	120,16 117,33	120,16 117,33	120,16 117,33	120,28 117,33	120,28 117,33	120,64 117,33	120,31 117,33	120,46 117,33	120,64 117,33	121,27 117,33	120,77 117,33	121,03 117,33	122,04 117,33	121,84 117,33	121,70 117,33
2444	14,41 14,06	14,39 14,06	14,39 14,06	14,39 14,06	14,40 14,06	14,40 14,06	14,40 14,06	14,40 14,06	14,41 14,06	14,41 14,06	14,45 14,06	14,42 14,06	14,43 14,06	14,45 14,06	14,53 14,06	14,47 14,06	14,50 14,06	14,62 14,06	14,59 14,06	14,58 14,06
2445	28,63 27,89	28,58 27,89	28,57 27,89	28,57 27,89	28,62 27,89	28,60 27,89	28,60 27,89	28,60 27,89	28,64 27,89	28,64 27,89	28,75 27,89	28,65 27,89	28,69 27,89	28,75 27,89	28,95 27,89	28,79 27,89	28,88 27,89	29,19 27,89	29,13 27,89	29,08 27,89
2446	14,89 14,52	14,86 14,52	14,86 14,52	14,86 14,52	14,88 14,52	14,87 14,52	14,87 14,52	14,87 14,52	14,89 14,52	14,89 14,52	14,94 14,52	14,89 14,52	14,91 14,52	14,94 14,52	15,02 14,52	14,95 14,52	14,99 14,52	15,11 14,52	15,09 14,52	15,07 14,52
2447	17,02 16,60	16,99 16,60	16,99 16,60	16,99 16,60	17,01 16,60	17,00 16,60	17,00 16,60	17,00 16,60	17,02 16,60	17,02 16,60	17,08 16,60	17,02 16,60	17,05 16,60	17,08 16,60	17,17 16,60	17,09 16,60	17,13 16,60	17,29 16,60	17,26 16,60	17,23 16,60
2448	26,51 25,82	26,46 25,82	26,45 25,82	26,45 25,82	26,49 25,82	26,48 25,82	26,48 25,82	26,48 25,82	26,52 25,82	26,52 25,82	26,63 25,82	26,52 25,82	26,57 25,82	26,63 25,82	26,81 25,82	26,66 25,82	26,74 25,82	27,05 25,82	26,99 25,82	26,95 25,82
2449	14,30 13,96	14,28 13,96	14,28 13,96	14,28 13,96	14,29 13,96	14,29 13,96	14,29 13,96	14,29 13,96	14,30 13,96	14,30 13,96	14,34 13,96	14,30 13,96	14,32 13,96	14,34 13,96	14,40 13,96	14,35 13,96	14,38 13,96	14,48 13,96	14,46 13,96	14,45 13,96
2450	15,71 15,33	15,68 15,33	15,68 15,33	15,68 15,33	15,70 15,33	15,69 15,33	15,69 15,33	15,69 15,33	15,71 15,33	15,71 15,33	15,75 15,33	15,71 15,33	15,73 15,33	15,75 15,33	15,82 15,33	15,76 15,33	15,80 15,33	15,91 15,33	15,89 15,33	15,87 15,33
2451	16,42 16,02	16,39 16,02	16,39 16,02	16,39 16,02	16,41 16,02	16,40 16,02	16,40 16,02	16,40 16,02	16,42 16,02	16,42 16,02	16,47 16,02	16,43 16,02	16,45 16,02	16,47 16,02	16,56 16,02	16,49 16,02	16,53 16,02	16,67 16,02	16,64 16,02	16,62 16,02
2452	19,70 19,22	19,67 19,22	19,67 19,22	19,67 19,22	19,69 19,22	19,68 19,22	19,68 19,22	19,68 19,22	19,70 19,22	19,70 19,22	19,76 19,22	19,71 19,22	19,73 19,22	19,76 19,22	19,86 19,22	19,78 19,22	19,83 19,22	19,99 19,22	19,96 19,22	19,93 19,22
2453	20,89 20,36	20,85 20,36	20,85 20,36	20,85 20,36	20,88 20,36	20,87 20,36	20,87 20,36	20,87 20,36	20,89 20,36	20,89 20,36	20,96 20,36	20,90 20,36	20,93 20,36	20,96 20,36	21,09 20,36	20,99 20,36	21,04 20,36	21,24 20,36	21,20 20,36	21,17 20,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2454	105-0519-202*	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Terram 2000	м2	23,81 23,34	23,98 23,34	23,92 23,34	23,92 23,34	23,92 23,34	23,89 23,34	24,03 23,34	23,86 23,34	23,90 23,34	23,88 23,34
2455	105-0519-203*	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Terram 3000	м2	26,37 25,86	26,57 25,86	26,50 25,86	26,50 25,86	26,50 25,86	26,46 25,86	26,62 25,86	26,43 25,86	26,47 25,86	26,46 25,86
2456	105-0519-204*	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Terram 4000	м2	32,91 32,26	33,17 32,26	33,08 32,26	33,08 32,26	33,08 32,26	33,03 32,26	33,25 32,26	32,98 32,26	33,04 32,26	33,02 32,26
2457	105-0519-124*	Геотекстиль для защиты от разрушений, для берегоукрепления (контроль эрозии) Slovarm 18/16	м2	62,31 61,08	62,76 61,08	62,60 61,08	62,60 61,08	62,60 61,08	62,52 61,08	62,89 61,08	62,44 61,08	62,54 61,08	62,50 61,08
2458	105-0519-125*	Геотекстиль для защиты от разрушений, для берегоукрепления (контроль эрозии) Fortrac 3D-30 DM	м2	98,75 96,81	99,46 96,81	99,21 96,81	99,21 96,81	99,21 96,81	99,08 96,81	99,67 96,81	98,96 96,81	99,12 96,81	99,06 96,81
2459	105-0519-126*	Геотекстиль для защиты от разрушений, для берегоукрепления (контроль эрозии) Incomat DM	м2	141,07 138,31	142,09 138,31	141,73 138,31	141,73 138,31	141,73 138,31	141,55 138,31	142,39 138,31	141,37 138,31	141,60 138,31	141,52 138,31
2460	105-0519-205*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra S солома, PP	м2	42,09 41,26	42,14 41,26	42,12 41,26	42,12 41,26	42,12 41,26	42,11 41,26	42,16 41,26	42,10 41,26	42,12 41,26	42,11 41,26
2461	105-0519-206*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra SK солома / кокос, PP	м2	46,55 45,64	46,56 45,64	46,56 45,64	46,56 45,64	46,56 45,64	46,56 45,64	46,56 45,64	46,56 45,64	46,56 45,64	46,56 45,64
2462	105-0519-207*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra K кокос, PP	м2	60,66 59,47	60,67 59,47	60,67 59,47	60,67 59,47	60,67 59,47	60,66 59,47	60,67 59,47	60,66 59,47	60,66 59,47	60,66 59,47
2463	105-0519-208*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra S солома, джут	м2	46,32 45,41	46,38 45,41	46,36 45,41	46,36 45,41	46,36 45,41	46,35 45,41	46,40 45,41	46,34 45,41	46,35 45,41	46,35 45,41
2464	105-0519-209*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra SK солома / кокос, джут	м2	50,55 49,56	50,56 49,56	50,56 49,56	50,56 49,56	50,56 49,56	50,55 49,56	50,56 49,56	50,55 49,56	50,55 49,56	50,55 49,56
2465	105-0519-210*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra K кокос, джут	м2	64,66 63,39	64,67 63,39	64,67 63,39	64,67 63,39	64,67 63,39	64,67 63,39	64,68 63,39	64,66 63,39	64,67 63,39	64,66 63,39
2466	105-0519-211*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra CY 400, диски	м2	74,53 73,07	75,24 73,07	74,99 73,07	74,99 73,07	74,99 73,07	74,86 73,07	75,43 73,07	74,74 73,07	74,90 73,07	74,84 73,07
2467	105-0519-212*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra CY 700, диски	м2	81,12 79,53	81,91 79,53	81,62 79,53	81,62 79,53	81,62 79,53	81,48 79,53	82,12 79,53	81,34 79,53	81,52 79,53	81,46 79,53
2468	105-0519-213*	Биогеотекстиль для противоэрозионной защиты и озеленения Bonterra CY 900, диски	м2	88,40 86,67	89,40 86,67	89,04 86,67	89,04 86,67	89,04 86,67	88,87 86,67	89,67 86,67	88,69 86,67	88,92 86,67	88,84 86,67
2469	105-0519-030*	Полотно нетканое иглопробивное TS 10	м2	12,04 11,79	12,11 11,79	12,08 11,79	12,08 11,79	12,08 11,79	12,06 11,79	12,13 11,79	12,05 11,79	12,07 11,79	12,06 11,79
2470	105-0519-031*	Полотно нетканое иглопробивное TS 20	м2	14,12 13,83	14,21 13,83	14,17 13,83	14,17 13,83	14,17 13,83	14,15 13,83	14,23 13,83	14,13 13,83	14,16 13,83	14,15 13,83
2471	105-0519-032*	Полотно нетканое иглопробивное TS 30	м2	16,67 16,32	16,78 16,32	16,73 16,32	16,73 16,32	16,73 16,32	16,71 16,32	16,81 16,32	16,68 16,32	16,71 16,32	16,70 16,32
2472	105-0519-033*	Полотно нетканое иглопробивное TS 40	м2	19,68 19,27	19,80 19,27	19,75 19,27	19,75 19,27	19,75 19,27	19,72 19,27	19,84 19,27	19,69 19,27	19,73 19,27	19,72 19,27
2473	105-0519-034*	Полотно нетканое иглопробивное TS 50	м2	21,07 20,63	21,21 20,63	21,15 20,63	21,15 20,63	21,15 20,63	21,12 20,63	21,25 20,63	21,09 20,63	21,12 20,63	21,11 20,63
2474	105-0519-035*	Полотно нетканое иглопробивное TS 60	м2	26,39 25,84	26,56 25,84	26,49 25,84	26,49 25,84	26,49 25,84	26,45 25,84	26,62 25,84	26,42 25,84	26,46 25,84	26,45 25,84
2475	105-0519-036*	Полотно нетканое иглопробивное TS 65	м2	30,33 29,69	30,52 29,69	30,44 29,69	30,44 29,69	30,44 29,69	30,40 29,69	30,59 29,69	30,36 29,69	30,41 29,69	30,39 29,69
2476	105-0519-037*	Полотно нетканое иглопробивное TS 70	м2	35,42 34,68	35,64 34,68	35,55 34,68	35,55 34,68	35,55 34,68	35,50 34,68	35,71 34,68	35,45 34,68	35,51 34,68	35,49 34,68

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2454	23,96	23,91	23,91	23,91	23,95	23,93	23,93	23,93	23,97	23,97	24,07	23,98	24,01	24,07	24,23	24,10	24,17	24,44	24,39	24,35
	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34
2455	26,55	26,50	26,49	26,49	26,53	26,52	26,52	26,52	26,56	26,56	26,67	26,56	26,61	26,67	26,85	26,70	26,78	27,09	27,03	26,98
	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86
2456	33,15	33,07	33,07	33,07	33,12	33,10	33,10	33,10	33,16	33,16	33,30	33,17	33,23	33,30	33,56	33,35	33,46	33,87	33,79	33,73
	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26	32,26
2457	62,72	62,59	62,58	62,58	62,68	62,64	62,64	62,64	62,73	62,73	62,98	62,75	62,85	62,98	63,42	63,07	63,25	63,95	63,82	63,72
	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08	61,08
2458	99,40	99,20	99,18	99,18	99,34	99,28	99,28	99,28	99,42	99,42	99,82	99,45	99,61	99,82	100,51	99,96	100,25	101,36	101,15	100,99
	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81	96,81
2459	142,00	141,71	141,69	141,69	141,91	141,83	141,83	141,83	142,03	142,03	142,60	142,07	142,30	142,60	143,59	142,80	143,22	144,80	144,50	144,27
	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31	138,31
2460	42,14	42,12	42,12	42,12	42,13	42,13	42,13	42,13	42,14	42,14	42,17	42,14	42,16	42,17	42,23	42,19	42,21	42,30	42,28	42,27
	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26
2461	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,56	46,57	46,56	46,56	46,57	46,57	46,57	46,57	46,58	46,58	46,58
	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64	45,64
2462	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,67	60,68	60,67	60,68	60,69	60,69	60,69
	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47
2463	46,38	46,36	46,36	46,36	46,37	46,37	46,37	46,37	46,38	46,38	46,42	46,38	46,40	46,42	46,48	46,43	46,46	46,56	46,54	46,53
	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41	45,41
2464	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,56	50,57	50,56	50,57	50,58	50,58	50,58
	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56	49,56
2465	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,68	64,67	64,68	64,68	64,70	64,69	64,69	64,72	64,71	64,71
	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39
2466	75,18	74,98	74,96	74,96	75,09	75,06	75,06	75,06	75,20	75,20	75,60	75,23	75,39	75,60	76,29	75,74	76,03	77,15	76,93	76,77
	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07
2467	81,84	81,61	81,60	81,60	81,74	81,71	81,71	81,71	81,86	81,86	82,31	81,90	82,08	82,31	83,08	82,46	82,79	84,04	83,80	83,62
	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53
2468	89,32	89,03	89,01	89,01	89,19	89,15	89,15	89,15	89,35	89,35	89,91	89,39	89,62	89,91	90,89	90,11	90,52	92,09	91,79	91,57
	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67
2469	12,10	12,08	12,08	12,08	12,09	12,09	12,09	12,09	12,10	12,10	12,15	12,11	12,13	12,15	12,24	12,17	12,21	12,34	12,32	12,30
	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79
2470	14,20	14,17	14,17	14,17	14,19	14,18	14,18	14,18	14,20	14,20	14,26	14,21	14,23	14,26	14,36	14,28	14,32	14,49	14,46	14,43
	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83
2471	16,76	16,73	16,72	16,72	16,75	16,74	16,74	16,74	16,77	16,77	16,84	16,77	16,80	16,84	16,97	16,87	16,92	17,12	17,08	17,05
	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32
2472	19,79	19,75	19,74	19,74	19,77	19,76	19,76	19,76	19,79	19,79	19,88	19,80	19,83	19,88	20,02	19,91	19,97	20,20	20,16	20,13
	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27
2473	21,19	21,14	21,14	21,14	21,17	21,16	21,16	21,16	21,20	21,20	21,29	21,20	21,24	21,29	21,45	21,32	21,39	21,65	21,60	21,57
	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63
2474	26,55	26,49	26,48	26,48	26,52	26,51	26,51	26,51	26,55	26,55	26,67	26,56	26,61	26,67	26,87	26,71	26,80	27,12	27,06	27,01
	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84
2475	30,50	30,44	30,43	30,43	30,47	30,46	30,46	30,46	30,51	30,51	30,65	30,52	30,57	30,65	30,88	30,69	30,79	31,16	31,09	31,04
	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69
2476	35,62	35,54	35,54	35,54	35,59	35,57	35,57	35,57	35,63	35,63	35,78	35,64	35,70	35,78	36,04	35,83	35,95	36,37	36,29	36,23
	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68	34,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2477	105-0519-038*	Полотно нетканое иглопробивное TS 80	м2	<u>40,98</u> 40,12	<u>41,24</u> 40,12	<u>41,13</u> 40,12	<u>41,13</u> 40,12	<u>41,13</u> 40,12	<u>41,07</u> 40,12	<u>41,33</u> 40,12	<u>41,01</u> 40,12	<u>41,09</u> 40,12	<u>41,06</u> 40,12
2478	105-0519-044*	Полотно нетканое для асфальтовых покрытий PGM 14	м2	<u>34,70</u> 34,00	<u>34,80</u> 34,00	<u>34,75</u> 34,00	<u>34,75</u> 34,00	<u>34,75</u> 34,00	<u>34,73</u> 34,00	<u>34,83</u> 34,00	<u>34,71</u> 34,00	<u>34,74</u> 34,00	<u>34,73</u> 34,00
2479	105-0519-045*	Полотно нетканое для асфальтовых покрытий PGM G 50/50	м2	<u>102,93</u> 100,87	<u>103,13</u> 100,87	<u>103,04</u> 100,87	<u>103,04</u> 100,87	<u>103,04</u> 100,87	<u>103,00</u> 100,87	<u>103,20</u> 100,87	<u>102,96</u> 100,87	<u>103,01</u> 100,87	<u>102,99</u> 100,87
2480	105-0519-046*	Полотно нетканое для асфальтовых покрытий PGM G 100/100	м2	<u>121,44</u> 119,00	<u>121,74</u> 119,00	<u>121,61</u> 119,00	<u>121,61</u> 119,00	<u>121,61</u> 119,00	<u>121,55</u> 119,00	<u>121,83</u> 119,00	<u>121,48</u> 119,00	<u>121,56</u> 119,00	<u>121,54</u> 119,00
2481	105-0519-050*	Полотно нетканое термообработанное XP 150	м2	<u>14,33</u> 14,05	<u>14,71</u> 14,05	<u>14,57</u> 14,05	<u>14,57</u> 14,05	<u>14,57</u> 14,05	<u>14,51</u> 14,05	<u>14,81</u> 14,05	<u>14,44</u> 14,05	<u>14,53</u> 14,05	<u>14,50</u> 14,05
2482	105-0519-051*	Полотно нетканое термообработанное XP 200	м2	<u>18,96</u> 18,59	<u>19,46</u> 18,59	<u>19,28</u> 18,59	<u>19,28</u> 18,59	<u>19,28</u> 18,59	<u>19,19</u> 18,59	<u>19,59</u> 18,59	<u>19,10</u> 18,59	<u>19,21</u> 18,59	<u>19,18</u> 18,59
2483	105-0519-052*	Полотно нетканое термообработанное XP 250	м2	<u>23,12</u> 22,67	<u>23,74</u> 22,67	<u>23,52</u> 22,67	<u>23,52</u> 22,67	<u>23,52</u> 22,67	<u>23,41</u> 22,67	<u>23,91</u> 22,67	<u>23,30</u> 22,67	<u>23,44</u> 22,67	<u>23,39</u> 22,67
2484	105-0519-053*	Полотно нетканое термообработанное XP 300	м2	<u>27,51</u> 26,97	<u>28,26</u> 26,97	<u>27,99</u> 26,97	<u>27,99</u> 26,97	<u>27,99</u> 26,97	<u>27,86</u> 26,97	<u>28,46</u> 26,97	<u>27,73</u> 26,97	<u>27,90</u> 26,97	<u>27,84</u> 26,97
2485	105-0519-111*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 200 г/м2 термоскрепленное	м2	<u>6,24</u> 6,08	<u>6,37</u> 6,08	<u>6,31</u> 6,08	<u>6,31</u> 6,08	<u>6,31</u> 6,08	<u>6,28</u> 6,08	<u>6,42</u> 6,08	<u>6,25</u> 6,08	<u>6,29</u> 6,08	<u>6,28</u> 6,08
2486	105-0519-112*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 200 г/м2	м2	<u>6,09</u> 5,94	<u>6,22</u> 5,94	<u>6,16</u> 5,94	<u>6,16</u> 5,94	<u>6,16</u> 5,94	<u>6,13</u> 5,94	<u>6,27</u> 5,94	<u>6,10</u> 5,94	<u>6,14</u> 5,94	<u>6,13</u> 5,94
2487	105-0519-113*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 250 г/м2	м2	<u>6,81</u> 6,64	<u>6,98</u> 6,64	<u>6,90</u> 6,64	<u>6,90</u> 6,64	<u>6,90</u> 6,64	<u>6,87</u> 6,64	<u>7,03</u> 6,64	<u>6,83</u> 6,64	<u>6,88</u> 6,64	<u>6,86</u> 6,64
2488	105-0519-114*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 300 г/м2	м2	<u>7,42</u> 7,23	<u>7,62</u> 7,23	<u>7,53</u> 7,23	<u>7,53</u> 7,23	<u>7,53</u> 7,23	<u>7,49</u> 7,23	<u>7,69</u> 7,23	<u>7,44</u> 7,23	<u>7,50</u> 7,23	<u>7,48</u> 7,23
2489	105-0519-115*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 350 г/м2	м2	<u>9,04</u> 8,81	<u>9,28</u> 8,81	<u>9,18</u> 8,81	<u>9,18</u> 8,81	<u>9,18</u> 8,81	<u>9,13</u> 8,81	<u>9,36</u> 8,81	<u>9,07</u> 8,81	<u>9,14</u> 8,81	<u>9,12</u> 8,81
2490	105-0519-116*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 400 г/м2	м2	<u>9,91</u> 9,66	<u>10,19</u> 9,66	<u>10,07</u> 9,66	<u>10,07</u> 9,66	<u>10,07</u> 9,66	<u>10,01</u> 9,66	<u>10,28</u> 9,66	<u>9,95</u> 9,66	<u>10,03</u> 9,66	<u>10,00</u> 9,66
2491	105-0519-117*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 450 г/м2	м2	<u>11,05</u> 10,77	<u>11,36</u> 10,77	<u>11,22</u> 10,77	<u>11,22</u> 10,77	<u>11,22</u> 10,77	<u>11,16</u> 10,77	<u>11,46</u> 10,77	<u>11,09</u> 10,77	<u>11,18</u> 10,77	<u>11,15</u> 10,77
2492	105-0519-118*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 500 г/м2	м2	<u>13,05</u> 12,72	<u>13,39</u> 12,72	<u>13,24</u> 12,72	<u>13,24</u> 12,72	<u>13,24</u> 12,72	<u>13,17</u> 12,72	<u>13,50</u> 12,72	<u>13,10</u> 12,72	<u>13,19</u> 12,72	<u>13,16</u> 12,72
2493	105-0519-119*	Полотно нетканое геотекстильное для дорожного строительства "Дорнит" с поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	<u>14,37</u> 14,01	<u>14,75</u> 14,01	<u>14,59</u> 14,01	<u>14,59</u> 14,01	<u>14,59</u> 14,01	<u>14,51</u> 14,01	<u>14,87</u> 14,01	<u>14,43</u> 14,01	<u>14,53</u> 14,01	<u>14,49</u> 14,01
2494	105-0519-069*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 35	м2	<u>66,86</u> 65,51	<u>67,05</u> 65,51	<u>66,97</u> 65,51	<u>66,97</u> 65,51	<u>66,97</u> 65,51	<u>66,93</u> 65,51	<u>67,11</u> 65,51	<u>66,88</u> 65,51	<u>66,94</u> 65,51	<u>66,92</u> 65,51
2495	105-0519-070*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 50	м2	<u>75,88</u> 74,35	<u>76,09</u> 74,35	<u>76,00</u> 74,35	<u>76,00</u> 74,35	<u>76,00</u> 74,35	<u>75,95</u> 74,35	<u>76,16</u> 74,35	<u>75,91</u> 74,35	<u>75,97</u> 74,35	<u>75,95</u> 74,35
2496	105-0519-071*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 75	м2	<u>82,13</u> 80,47	<u>82,36</u> 80,47	<u>82,26</u> 80,47	<u>82,26</u> 80,47	<u>82,26</u> 80,47	<u>82,21</u> 80,47	<u>82,43</u> 80,47	<u>82,16</u> 80,47	<u>82,22</u> 80,47	<u>82,20</u> 80,47
2497	105-0519-072*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 100	м2	<u>80,28</u> 78,65	<u>80,53</u> 78,65	<u>80,42</u> 78,65	<u>80,42</u> 78,65	<u>80,42</u> 78,65	<u>80,37</u> 78,65	<u>80,61</u> 78,65	<u>80,31</u> 78,65	<u>80,38</u> 78,65	<u>80,36</u> 78,65
2498	105-0519-073*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 150	м2	<u>105,03</u> 102,91	<u>105,34</u> 102,91	<u>105,20</u> 102,91	<u>105,20</u> 102,91	<u>105,20</u> 102,91	<u>105,14</u> 102,91	<u>105,44</u> 102,91	<u>105,07</u> 102,91	<u>105,16</u> 102,91	<u>105,13</u> 102,91
2499	105-0519-074*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 200	м2	<u>120,30</u> 117,87	<u>120,67</u> 117,87	<u>120,51</u> 117,87	<u>120,51</u> 117,87	<u>120,51</u> 117,87	<u>120,43</u> 117,87	<u>120,79</u> 117,87	<u>120,35</u> 117,87	<u>120,45</u> 117,87	<u>120,42</u> 117,87

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2477	41.21	41.12	41.12	41.12	41.17	41.16	41.16	41.16	41.22	41.22	41.41	41.24	41.31	41.41	41.72	41.47	41.60	42.11	42.01	41.94
	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12	40,12
2478	34.79	34.75	34.75	34.75	34.77	34.77	34.77	34.77	34.79	34.79	34.86	34.79	34.82	34.86	34.97	34.88	34.93	35.11	35.08	35.05
	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
2479	103.11	103.04	103.04	103.04	103.08	103.07	103.07	103.07	103.12	103.12	103.26	103.13	103.19	103.26	103.50	103.31	103.41	103.81	103.73	103.67
	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87
2480	121.71	121.60	121.60	121.60	121.66	121.65	121.65	121.65	121.72	121.72	121.92	121.73	121.81	121.92	122.27	121.99	122.14	122.70	122.59	122.51
	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00
2481	14.68	14.57	14.56	14.56	14.63	14.61	14.61	14.61	14.69	14.69	14.90	14.70	14.79	14.90	15.26	14.97	15.13	15.72	15.60	15.52
	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05
2482	19.41	19.27	19.26	19.26	19.35	19.33	19.33	19.33	19.43	19.43	19.71	19.45	19.56	19.71	20.20	19.81	20.02	20.80	20.65	20.54
	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59
2483	23.69	23.51	23.50	23.50	23.61	23.58	23.58	23.58	23.71	23.71	24.06	23.73	23.88	24.06	24.67	24.18	24.44	25.42	25.24	25.09
	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67
2484	28.19	27.98	27.97	27.97	28.10	28.07	28.07	28.07	28.22	28.22	28.64	28.25	28.42	28.64	29.37	28.79	29.10	30.28	30.05	29.88
	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97	26,97
2485	6.36	6.31	6.31	6.31	6.34	6.33	6.33	6.33	6.36	6.36	6.46	6.37	6.41	6.46	6.62	6.49	6.56	6.82	6.77	6.73
	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
2486	6.21	6.16	6.16	6.16	6.19	6.18	6.18	6.18	6.21	6.21	6.31	6.22	6.26	6.31	6.47	6.34	6.41	6.67	6.62	6.58
	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
2487	6.96	6.90	6.90	6.90	6.93	6.93	6.93	6.93	6.97	6.97	7.08	6.98	7.02	7.08	7.29	7.13	7.21	7.54	7.48	7.43
	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64
2488	7.60	7.53	7.52	7.52	7.57	7.56	7.56	7.56	7.61	7.61	7.75	7.62	7.68	7.75	7.99	7.80	7.90	8.29	8.22	8.16
	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
2489	9.26	9.17	9.17	9.17	9.22	9.21	9.21	9.21	9.26	9.26	9.43	9.28	9.34	9.43	9.71	9.49	9.61	10.07	9.98	9.91
	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81
2490	10.16	10.06	10.06	10.06	10.12	10.10	10.10	10.10	10.17	10.17	10.36	10.18	10.26	10.36	10.68	10.42	10.56	11.08	10.98	10.91
	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66
2491	11.32	11.22	11.21	11.21	11.28	11.26	11.26	11.26	11.34	11.34	11.55	11.35	11.44	11.55	11.91	11.62	11.78	12.37	12.25	12.17
	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77	10,77
2492	13.36	13.24	13.23	13.23	13.30	13.29	13.29	13.29	13.37	13.37	13.61	13.39	13.48	13.61	14.01	13.69	13.86	14.51	14.39	14.29
	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72
2493	14.71	14.58	14.57	14.57	14.65	14.63	14.63	14.63	14.73	14.73	14.99	14.74	14.85	14.99	15.43	15.07	15.26	15.98	15.85	15.74
	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01
2494	67.03	66.96	66.96	66.96	67.00	66.99	66.99	66.99	67.04	67.04	67.17	67.05	67.10	67.17	67.40	67.21	67.31	67.68	67.61	67.55
	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51	65,51
2495	76.07	76.00	75.99	75.99	76.04	76.03	76.03	76.03	76.08	76.08	76.22	76.09	76.15	76.22	76.47	76.27	76.38	76.79	76.71	76.65
	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35	74,35
2496	82.33	82.25	82.25	82.25	82.30	82.29	82.29	82.29	82.34	82.34	82.50	82.35	82.42	82.50	82.78	82.56	82.68	83.12	83.04	82.97
	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47
2497	80.51	80.42	80.41	80.41	80.47	80.46	80.46	80.46	80.52	80.52	80.69	80.53	80.60	80.69	80.99	80.75	80.88	81.36	81.27	81.20
	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65	78,65
2498	105.31	105.20	105.19	105.19	105.26	105.24	105.24	105.24	105.32	105.32	105.53	105.33	105.42	105.53	105.89	105.60	105.76	106.35	106.23	106.15
	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91	102,91
2499	120.63	120.51	120.50	120.50	120.58	120.56	120.56	120.56	120.65	120.65	120.90	120.67	120.77	120.90	121.34	120.99	121.18	121.88	121.75	121.65
	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2500	105-0519-075*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 35/35	м2	76,11 74,57	76,34 74,57	76,24 74,57	76,24 74,57	76,24 74,57	76,19 74,57	76,41 74,57	76,14 74,57	76,21 74,57	76,18 74,57
2501	105-0519-076*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 50/50	м2	92,30 90,44	92,56 90,44	92,45 90,44	92,45 90,44	92,45 90,44	92,39 90,44	92,64 90,44	92,34 90,44	92,41 90,44	92,38 90,44
2502	105-0519-077*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 75/75	м2	106,65 104,49	106,96 104,49	106,82 104,49	106,82 104,49	106,82 104,49	106,76 104,49	107,06 104,49	106,69 104,49	106,78 104,49	106,75 104,49
2503	105-0519-078*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 100/100	м2	119,15 116,73	119,52 116,73	119,35 116,73	119,35 116,73	119,35 116,73	119,28 116,73	119,64 116,73	119,20 116,73	119,30 116,73	119,26 116,73
2504	105-0519-079*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 35 F	м2	62,47 61,20	62,66 61,20	62,57 61,20	62,57 61,20	62,57 61,20	62,53 61,20	62,72 61,20	62,49 61,20	62,54 61,20	62,53 61,20
2505	105-0519-080*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 55 F	м2	67,09 65,73	67,31 65,73	67,22 65,73	67,22 65,73	67,22 65,73	67,17 65,73	67,38 65,73	67,12 65,73	67,18 65,73	67,16 65,73
2506	105-0519-081*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 75 F	м2	78,43 76,84	78,66 76,84	78,56 76,84	78,56 76,84	78,56 76,84	78,51 76,84	78,73 76,84	78,46 76,84	78,52 76,84	78,50 76,84
2507	105-0519-082*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 95 F	м2	83,98 82,28	84,22 82,28	84,12 82,28	84,12 82,28	84,12 82,28	84,06 82,28	84,30 82,28	84,01 82,28	84,08 82,28	84,06 82,28
2508	105-0519-083*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 125 F	м2	85,84 84,09	86,12 84,09	85,99 84,09	85,99 84,09	85,99 84,09	85,93 84,09	86,21 84,09	85,87 84,09	85,95 84,09	85,92 84,09
2509	105-0519-084*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 150 F	м2	99,94 97,92	100,25 97,92	100,12 97,92	100,12 97,92	100,12 97,92	100,05 97,92	100,35 97,92	99,99 97,92	100,07 97,92	100,04 97,92
2510	105-0519-085*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 180 F	м2	102,27 100,19	102,63 100,19	102,47 100,19	102,47 100,19	102,47 100,19	102,40 100,19	102,75 100,19	102,32 100,19	102,42 100,19	102,38 100,19
2511	105-0519-086*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 230 F	м2	114,52 112,20	114,90 112,20	114,74 112,20	114,74 112,20	114,74 112,20	114,66 112,20	115,02 112,20	114,58 112,20	114,68 112,20	114,64 112,20
2512	105-0519-087*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 35/35 F	м2	71,26 69,81	71,48 69,81	71,38 69,81	71,38 69,81	71,38 69,81	71,34 69,81	71,56 69,81	71,29 69,81	71,35 69,81	71,33 69,81
2513	105-0519-088*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 55/50 F	м2	85,83 84,09	86,08 84,09	85,97 84,09	85,97 84,09	85,97 84,09	85,92 84,09	86,16 84,09	85,86 84,09	85,93 84,09	85,91 84,09
2514	105-0519-089*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 75/75 F	м2	103,64 101,55	103,95 101,55	103,82 101,55	103,82 101,55	103,82 101,55	103,75 101,55	104,05 101,55	103,68 101,55	103,77 101,55	103,74 101,55
2515	105-0519-090*	Полотно высокопрочное комбинированное Rock PEC 95/95 F	м2	113,60 111,29	113,96 111,29	113,80 111,29	113,80 111,29	113,80 111,29	113,72 111,29	114,08 111,29	113,65 111,29	113,75 111,29	113,71 111,29
2516	105-0519-132*	Полотно высокопрочное HUESKER Stablenka DM 100/50	м2	82,33 80,68	82,52 80,68	82,44 80,68	82,44 80,68	82,44 80,68	82,40 80,68	82,59 80,68	82,36 80,68	82,41 80,68	82,39 80,68
2517	105-0519-133*	Полотно высокопрочное HUESKER Stablenka DM 120/120	м2	103,50 101,42	103,71 101,42	103,62 101,42	103,62 101,42	103,62 101,42	103,57 101,42	103,78 101,42	103,53 101,42	103,58 101,42	103,56 101,42
2518	105-0519-134*	Полотно высокопрочное HUESKER Stablenka DM 150/45	м2	91,75 89,90	92,00 89,90	91,89 89,90	91,89 89,90	91,89 89,90	91,84 89,90	92,08 89,90	91,78 89,90	91,85 89,90	91,83 89,90
2519	105-0519-135*	Полотно высокопрочное HUESKER Stablenka DM 200/45	м2	103,52 101,42	103,83 101,42	103,69 101,42	103,69 101,42	103,69 101,42	103,63 101,42	103,92 101,42	103,56 101,42	103,64 101,42	103,61 101,42
2520	105-0519-136*	Полотно высокопрочное HUESKER Stablenka DM 300/45	м2	131,75 129,08	132,16 129,08	131,98 129,08	131,98 129,08	131,98 129,08	131,89 129,08	132,29 129,08	131,81 129,08	131,92 129,08	131,88 129,08
2521	105-0519-137*	Полотно высокопрочное HUESKER Stablenka DM 400/50	м2	161,18 157,90	161,76 157,90	161,51 157,90	161,51 157,90	161,51 157,90	161,38 157,90	161,95 157,90	161,26 157,90	161,42 157,90	161,36 157,90
2522	105-0519-138*	Полотно высокопрочное HUESKER Stablenka DM 600/50	м2	223,54 218,98	224,37 218,98	224,00 218,98	224,00 218,98	224,00 218,98	223,83 218,98	224,63 218,98	223,65 218,98	223,88 218,98	223,80 218,98
2523	105-0519-139*	Полотно высокопрочное HUESKER Stablenka DM 800/50	м2	270,60 265,08	271,59 265,08	271,16 265,08	271,16 265,08	271,16 265,08	270,95 265,08	271,91 265,08	270,73 265,08	271,01 265,08	270,91 265,08

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2500	76.31	76.24	76.23	76.23	76.28	76.27	76.27	76.27	76.32	76.32	76.48	76.33	76.40	76.48	76.75	76.53	76.65	77.08	77.00	76.93
	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57	74,57
2501	92.53	92.44	92.44	92.44	92.49	92.48	92.48	92.48	92.54	92.54	92.71	92.55	92.62	92.71	93.01	92.77	92.90	93.39	93.29	93.22
	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44	90,44
2502	106.92	106.82	106.81	106.81	106.88	106.86	106.86	106.86	106.94	106.94	107.15	106.95	107.04	107.15	107.51	107.22	107.38	107.97	107.85	107.77
	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49	104,49
2503	119.48	119.35	119.34	119.34	119.42	119.40	119.40	119.40	119.49	119.49	119.75	119.51	119.61	119.75	120.18	119.83	120.02	120.73	120.59	120.49
	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73	116,73
2504	62.64	62.57	62.57	62.57	62.61	62.60	62.60	62.60	62.64	62.64	62.78	62.65	62.71	62.78	63.00	62.82	62.92	63.28	63.21	63.16
	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20
2505	67.29	67.21	67.21	67.21	67.26	67.25	67.25	67.25	67.30	67.30	67.45	67.31	67.37	67.45	67.71	67.50	67.61	68.03	67.95	67.89
	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73
2506	78.63	78.55	78.55	78.55	78.60	78.59	78.59	78.59	78.64	78.64	78.80	78.66	78.72	78.80	79.08	78.86	78.98	79.42	79.34	79.27
	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84	76,84
2507	84.20	84.11	84.11	84.11	84.16	84.15	84.15	84.15	84.21	84.21	84.38	84.22	84.29	84.38	84.67	84.44	84.56	85.03	84.94	84.87
	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28	82,28
2508	86.09	85.99	85.98	85.98	86.04	86.03	86.03	86.03	86.10	86.10	86.29	86.11	86.19	86.29	86.62	86.36	86.50	87.03	86.93	86.85
	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09
2509	100.22	100.11	100.11	100.11	100.17	100.16	100.16	100.16	100.23	100.23	100.44	100.25	100.33	100.44	100.81	100.52	100.67	101.26	101.15	101.06
	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92	97,92
2510	102.59	102.47	102.46	102.46	102.54	102.52	102.52	102.52	102.61	102.61	102.86	102.62	102.73	102.86	103.29	102.94	103.13	103.82	103.69	103.59
	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19	100,19
2511	114.86	114.73	114.72	114.72	114.80	114.78	114.78	114.78	114.88	114.88	115.14	114.89	115.00	115.14	115.58	115.22	115.41	116.13	116.00	115.89
	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20	112,20
2512	71.46	71.38	71.38	71.38	71.43	71.41	71.41	71.41	71.47	71.47	71.62	71.48	71.54	71.62	71.89	71.68	71.79	72.22	72.14	72.08
	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81
2513	86.06	85.97	85.96	85.96	86.02	86.00	86.00	86.00	86.07	86.07	86.24	86.08	86.15	86.24	86.54	86.30	86.43	86.91	86.82	86.75
	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09	84,09
2514	103.92	103.81	103.80	103.80	103.87	103.86	103.86	103.86	103.93	103.93	104.14	103.95	104.03	104.14	104.51	104.22	104.37	104.96	104.85	104.76
	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55
2515	113.92	113.80	113.79	113.79	113.87	113.85	113.85	113.85	113.93	113.93	114.19	113.95	114.05	114.19	114.61	114.27	114.45	115.15	115.01	114.91
	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29	111,29
2516	82.50	82.44	82.43	82.43	82.47	82.46	82.46	82.46	82.51	82.51	82.64	82.52	82.57	82.64	82.87	82.69	82.79	83.15	83.08	83.03
	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68	80,68
2517	103.69	103.61	103.61	103.61	103.66	103.64	103.64	103.64	103.70	103.70	103.84	103.71	103.76	103.84	104.09	103.89	104.00	104.40	104.33	104.27
	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42
2518	91.98	91.89	91.88	91.88	91.94	91.93	91.93	91.93	91.99	91.99	92.16	92.00	92.07	92.16	92.46	92.22	92.35	92.83	92.74	92.67
	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90	89,90
2519	103.79	103.69	103.68	103.68	103.75	103.73	103.73	103.73	103.81	103.81	104.02	103.82	103.91	104.02	104.38	104.09	104.25	104.83	104.72	104.64
	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42	101,42
2520	132.11	131.97	131.96	131.96	132.05	132.03	132.03	132.03	132.13	132.13	132.41	132.15	132.26	132.41	132.89	132.50	132.71	133.48	133.33	133.22
	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08	129,08
2521	161.70	161.50	161.49	161.49	161.61	161.58	161.58	161.58	161.72	161.72	162.12	161.75	161.91	162.12	162.81	162.26	162.56	163.67	163.45	163.29
	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90	157,90
2522	224.28	223.99	223.97	223.97	224.15	224.11	224.11	224.11	224.31	224.31	224.88	224.35	224.58	224.88	225.86	225.08	225.50	227.08	226.78	226.55
	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98	218,98
2523	271.49	271.14	271.12	271.12	271.34	271.28	271.28	271.28	271.52	271.52	272.21	271.57	271.85	272.21	273.38	272.44	272.94	274.84	274.48	274.20
	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08	265,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2524	105-0519-106*	Сетка противозерозионная объемная полипропиленовая Polymat 810	м2	97,32 95,20	98,32 95,20	97,88 95,20	97,88 95,20	97,88 95,20	97,67 95,20	98,65 95,20	97,45 95,20	97,73 95,20	97,64 95,20
2525	105-0519-107*	Сетка противозерозионная объемная полипропиленовая Polymat 1210	м2	103,11 100,87	104,18 100,87	103,71 100,87	103,71 100,87	103,71 100,87	103,49 100,87	104,52 100,87	103,26 100,87	103,55 100,87	103,45 100,87
2526	105-0519-108*	Сетка противозерозионная объемная полипропиленовая Polymat 2010	м2	114,00 111,52	115,18 111,52	114,66 111,52	114,66 111,52	114,66 111,52	114,42 111,52	115,56 111,52	114,16 111,52	114,49 111,52	114,37 111,52
2527	105-0519-109*	Сетка противозерозионная объемная полипропиленовая Polymat 2020-09 армированная	м2	195,57 191,31	197,58 191,31	196,70 191,31	196,70 191,31	196,70 191,31	196,27 191,31	198,23 191,31	195,84 191,31	196,39 191,31	196,20 191,31
2528	105-0519-110*	Сетка противозерозионная объемная полипропиленовая Polymat 2020-20 армированная	м2	210,39 205,81	212,56 205,81	211,61 205,81	211,61 205,81	211,61 205,81	211,16 205,81	213,26 205,81	210,69 205,81	211,28 205,81	211,07 205,81
2529	105-0519-128*	Геомембрана гидроизоляционная полимерная рулонная SOLMAX 440 HDPE (ПЭВП)	м2	58,47 57,20	59,02 57,20	58,78 57,20	58,78 57,20	58,78 57,20	58,66 57,20	59,20 57,20	58,54 57,20	58,69 57,20	58,64 57,20
2530	105-0519-129*	Геомембрана гидроизоляционная полимерная рулонная SOLMAX 460 HDPE (ПЭВП)	м2	88,91 86,95	89,96 86,95	89,50 86,95	89,50 86,95	89,50 86,95	89,28 86,95	90,29 86,95	89,05 86,95	89,34 86,95	89,24 86,95
2531	105-0519-130*	Геомембрана гидроизоляционная полимерная рулонная SOLMAX 480 HDPE (ПЭВП)	м2	115,84 113,26	117,30 113,26	116,66 113,26	116,66 113,26	116,66 113,26	116,35 113,26	117,76 113,26	116,04 113,26	116,44 113,26	116,30 113,26
2532	105-0519-131*	Геомембрана гидроизоляционная полимерная рулонная SOLMAX 500 HDPE (ПЭВП)	м2	147,86 144,61	149,52 144,61	148,79 144,61	148,79 144,61	148,79 144,61	148,44 144,61	150,05 144,61	148,08 144,61	148,54 144,61	148,38 144,61
2533	105-0519-180*	Геомембрана для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод HDPE 1,0мм гладкая	м2	61,50 60,16	62,15 60,16	61,86 60,16	61,86 60,16	61,86 60,16	61,73 60,16	62,35 60,16	61,59 60,16	61,77 60,16	61,71 60,16
2534	105-0519-181*	Геомембрана для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод HDPE 1,5мм гладкая	м2	84,61 82,75	85,58 82,75	85,15 82,75	85,15 82,75	85,15 82,75	84,95 82,75	85,89 82,75	84,74 82,75	85,01 82,75	84,91 82,75
2535	105-0519-182*	Геомембрана для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод HDPE 2,0мм гладкая	м2	109,84 107,42	111,13 107,42	110,56 107,42	110,56 107,42	110,56 107,42	110,29 107,42	111,54 107,42	110,01 107,42	110,37 107,42	110,24 107,42
2536	105-0519-183*	Геомембрана для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод HDPE 2,5мм гладкая	м2	137,19 134,16	138,80 134,16	138,09 134,16	138,09 134,16	138,09 134,16	137,75 134,16	139,32 134,16	137,40 134,16	137,85 134,16	137,69 134,16
2537	105-0519-184*	Геомембрана для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод HDPE 1,5мм структурированная	м2	112,38 109,95	113,44 109,95	112,97 109,95	112,97 109,95	112,97 109,95	112,75 109,95	113,78 109,95	112,52 109,95	112,81 109,95	112,71 109,95
2538	105-0519-185*	Геомембрана для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод HDPE 2,0мм структурированная	м2	134,79 131,85	136,21 131,85	135,59 131,85	135,59 131,85	135,59 131,85	135,29 131,85	136,66 131,85	134,98 131,85	135,37 131,85	135,24 131,85
2539	101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	20,96 20,51	24,68 24,07	24,68 24,11	23,26 22,76	22,70 22,17	22,00 21,53	24,83 24,18	20,56 20,13	20,88 20,41	20,56 20,12
2540	101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	м2	26,95 26,36	31,73 31,04	31,73 30,99	29,91 29,22	29,17 28,50	28,29 27,67	31,93 31,09	26,43 25,87	26,85 26,26	26,43 25,85
2541	101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	м2	35,08 34,32	41,30 40,41	41,30 40,33	38,93 38,04	37,98 37,15	36,82 36,03	41,57 40,48	34,41 33,68	34,95 34,19	34,41 33,66
2542	101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	м2	64,17 62,78	75,56 73,67	75,56 73,80	71,22 69,58	69,45 67,95	67,37 65,91	76,02 74,04	62,93 61,60	63,93 62,49	62,93 61,57
2543	101-4137	Дренажный композит TERRAM 1B1	м2	41,31 40,42	48,64 47,43	48,64 47,51	45,85 44,86	44,71 43,68	43,37 42,43	48,94 47,66	40,51 39,66	41,16 40,23	40,51 39,64
2544	101-4138	Дренажный композит TERRAM 1B	м2	25,82 25,26	30,40 29,74	30,40 29,74	28,66 28,00	27,95 27,34	27,10 26,51	30,59 29,79	25,32 24,78	25,72 25,15	25,32 24,77
2545	101-4139	Дренажный композит TERRAM 1BZ	м2	46,80 45,78	55,10 53,90	55,10 53,81	51,94 50,81	50,65 49,55	49,13 48,06	55,44 54,23	45,90 44,93	46,63 45,62	45,90 44,90
2546	101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	м2	77,47 75,79	91,22 88,94	91,22 89,24	85,98 84,00	83,85 82,04	81,33 79,57	91,78 89,39	75,97 74,36	77,18 75,45	75,97 74,32

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2524	98,22	97,87	97,85	97,85	98,07	98,01	98,01	98,01	98,26	98,26	98,95	98,31	98,59	98,95	100,14	99,19	99,70	101,62	101,25	100,97
	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20	95,20
2525	104,07	103,70	103,67	103,67	103,91	103,85	103,85	103,85	104,11	104,11	104,84	104,16	104,46	104,84	106,11	105,10	105,64	107,68	107,29	106,99
	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87	100,87
2526	115,05	114,65	114,62	114,62	114,88	114,81	114,81	114,81	115,10	115,10	115,91	115,16	115,49	115,91	117,30	116,19	116,78	119,03	118,60	118,28
	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52
2527	197,37	196,67	196,62	196,62	197,06	196,96	196,96	196,96	197,45	197,45	198,84	197,55	198,11	198,84	201,23	199,31	200,34	204,20	203,46	202,90
	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31	191,31
2528	212,33	211,58	211,53	211,53	212,00	211,89	211,89	211,89	212,42	212,42	213,91	212,52	213,13	213,91	216,48	214,42	215,52	219,67	218,87	218,28
	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81	205,81
2529	58,96	58,77	58,76	58,76	58,88	58,85	58,85	58,85	58,98	58,98	59,37	59,01	59,16	59,37	60,02	59,50	59,78	60,84	60,63	60,48
	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20	57,20
2530	89,85	89,48	89,46	89,46	89,69	89,63	89,63	89,63	89,89	89,89	90,61	89,94	90,23	90,61	91,85	90,86	91,39	93,39	93,01	92,72
	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95	86,95
2531	117,14	116,64	116,60	116,60	116,92	116,85	116,85	116,85	117,20	117,20	118,20	117,27	117,68	118,20	119,93	118,55	119,28	122,07	121,54	121,14
	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26
2532	149,34	148,77	148,73	148,73	149,09	149,01	149,01	149,01	149,41	149,41	150,56	149,49	149,95	150,56	152,52	150,95	151,79	154,97	154,36	153,90
	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61	144,61
2533	62,08	61,86	61,84	61,84	61,98	61,95	61,95	61,95	62,10	62,10	62,55	62,14	62,31	62,55	63,31	62,70	63,02	64,25	64,02	63,84
	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16	60,16
2534	85,47	85,14	85,12	85,12	85,33	85,28	85,28	85,28	85,51	85,51	86,18	85,56	85,83	86,18	87,32	86,40	86,89	88,74	88,38	88,12
	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75	82,75
2535	110,99	110,54	110,51	110,51	110,80	110,73	110,73	110,73	111,04	111,04	111,93	111,10	111,46	111,93	113,45	112,23	112,88	115,34	114,87	114,51
	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42
2536	138,63	138,07	138,03	138,03	138,38	138,30	138,30	138,30	138,69	138,69	139,80	138,77	139,22	139,80	141,71	140,18	141,00	144,09	143,50	143,05
	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16	134,16
2537	113,33	112,96	112,93	112,93	113,17	113,11	113,11	113,11	113,37	113,37	114,10	113,42	113,72	114,10	115,35	114,35	114,89	116,91	116,52	116,23
	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95	109,95
2538	136,06	135,57	135,53	135,53	135,84	135,77	135,77	135,77	136,11	136,11	137,09	136,18	136,58	137,09	138,76	137,42	138,14	140,85	140,33	139,94
	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85	131,85
2539	24,09	21,00	21,17	21,00	22,11	21,17	21,20	23,01	23,01	21,20	21,29	20,66	21,29	21,29	22,31	22,31	22,30	22,94	22,94	22,94
	23,58	20,51	20,68	20,53	21,59	20,70	20,72	22,53	22,53	20,72	20,83	20,23	20,83	20,83	21,83	21,83	21,82	22,48	22,48	22,48
2540	30,98	27,00	27,20	27,00	28,44	27,20	27,27	29,58	29,58	27,27	27,37	26,57	27,37	27,37	28,69	28,69	28,67	29,49	29,49	29,49
	30,30	26,41	26,59	26,39	27,76	26,61	26,62	28,96	28,96	26,62	26,73	26,00	26,73	26,73	28,07	28,07	28,05	28,90	28,90	28,90
2541	40,33	35,14	35,40	35,14	37,01	35,40	35,48	38,51	38,51	35,48	35,63	34,59	35,63	35,63	37,35	37,35	37,31	38,39	38,39	38,39
	39,46	34,32	34,61	34,35	36,21	34,63	34,66	37,70	37,70	34,66	34,80	33,85	34,80	34,80	36,56	36,56	36,51	37,62	37,62	37,62
2542	73,79	64,28	64,76	64,28	67,71	64,76	64,91	70,44	70,44	64,91	65,18	63,27	65,18	65,18	68,32	68,32	68,26	70,23	70,23	70,23
	72,19	62,78	63,36	62,89	66,24	63,34	63,41	68,92	68,92	63,41	63,77	61,92	63,77	63,77	66,88	66,88	66,90	68,71	68,71	68,71
2543	47,50	41,38	41,69	41,38	43,61	41,69	41,79	45,35	45,35	41,79	41,96	40,73	41,96	41,96	43,98	43,98	43,94	45,21	45,21	45,21
	46,47	40,42	40,75	40,45	42,56	40,79	40,82	44,40	44,40	40,82	40,99	39,87	40,99	40,99	43,03	43,03	43,07	44,31	44,31	44,31
2544	29,68	25,86	26,06	25,86	27,24	26,06	26,12	28,34	28,34	26,12	26,23	25,46	26,23	26,23	27,49	27,49	27,46	28,26	28,26	28,26
	29,04	25,30	25,49	25,30	26,65	25,49	25,56	27,75	27,75	25,56	25,61	24,92	25,61	25,61	26,91	26,91	26,87	27,69	27,69	27,69
2545	53,81	46,88	47,23	46,88	49,38	47,23	47,34	51,37	51,37	47,34	47,54	46,16	47,54	47,54	49,82	49,82	49,78	51,22	51,22	51,22
	52,64	45,79	46,16	45,83	48,20	46,19	46,24	50,29	50,29	46,24	46,42	45,14	46,42	46,42	48,77	48,77	48,78	50,19	50,19	50,19
2546	89,08	77,60	78,18	77,60	81,74	78,18	78,36	85,04	85,04	78,36	78,69	76,38	78,69	78,69	82,47	82,47	82,41	84,78	84,78	84,78
	87,15	75,80	76,43	75,86	79,79	76,47	76,55	83,25	83,25	76,55	76,85	74,72	76,85	76,85	80,74	80,74	80,62	83,09	83,09	83,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2547	101-4141	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 20/20	м2	25,58 25,03	30,12 29,37	30,12 29,42	28,39 27,73	27,69 27,10	26,85 26,27	30,30 29,51	25,09 24,55	25,48 24,91	25,09 24,55
2548	101-4142	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 40/40	м2	27,31 26,72	32,16 31,36	32,16 31,41	30,31 29,66	29,56 28,88	28,67 28,05	32,35 31,51	26,78 26,21	27,21 26,60	26,78 26,19
2549	101-4143	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 50/50	м2	32,32 31,62	38,05 37,23	38,05 37,16	35,87 35,05	34,98 34,17	33,93 33,19	38,29 37,29	31,70 31,01	32,20 31,48	31,70 31,01
2550	101-4144	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 60/60	м2	43,43 42,49	51,14 49,86	51,14 49,95	48,20 47,09	47,01 45,93	45,59 44,60	51,45 50,33	42,59 41,68	43,27 42,29	42,59 41,66
2551	101-4145	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 80/80	м2	56,50 55,27	66,54 64,87	66,54 64,98	62,70 61,34	61,15 59,82	59,32 58,02	66,93 65,19	55,41 54,20	56,29 55,03	55,41 54,20
2552	101-4146	Геокompозитный материал ARMATEX RCR 100/100	м2	62,98 61,62	74,16 72,56	74,15 72,42	69,90 68,30	68,17 66,60	66,12 64,69	74,61 72,67	61,76 60,43	62,74 61,38	61,76 60,43
2553	101-4147	Геокompозитный материал ARMATEX RCM 50/50	м2	31,21 30,54	36,75 35,83	36,75 35,89	34,64 33,84	33,78 33,06	32,76 32,06	36,98 36,01	30,61 29,95	31,09 30,39	30,61 29,95
2554	101-9066	Геосетка	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2555	101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	100,65 98,48	118,51 115,95	118,51 115,95	111,70 109,14	108,94 106,59	105,67 103,39	119,24 116,13	98,71 96,61	100,27 98,11	98,71 96,56
2556	101-9068	Геотекстиль	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2557	101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	м2	4,46 4,36	5,25 5,12	5,25 5,14	4,95 4,84	4,85 4,73	4,67 4,57	5,28 5,15	4,37 4,27	4,44 4,34	4,37 4,27
2558	101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	5,01 4,90	5,90 5,75	5,90 5,77	5,56 5,43	5,42 5,29	5,25 5,14	5,94 5,78	4,91 4,80	4,99 4,88	4,91 4,80
2559	101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	м2	6,03 5,90	7,10 6,92	7,10 6,93	6,69 6,55	6,53 6,39	6,32 6,19	7,14 6,95	5,91 5,78	6,01 5,87	5,91 5,78
2560	101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	м2	6,42 6,28	7,56 7,40	7,56 7,40	7,12 6,97	6,95 6,80	6,73 6,58	7,61 7,41	6,30 6,17	6,40 6,26	6,30 6,17
2561	101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	м2	8,46 8,27	9,96 9,71	9,96 9,74	9,39 9,19	9,16 8,96	8,87 8,67	10,02 9,75	8,30 8,13	8,43 8,24	8,30 8,12
2562	101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	м2	9,70 9,49	11,42 11,17	11,42 11,16	10,77 10,52	10,50 10,25	10,18 9,95	11,49 11,18	9,51 9,31	9,66 9,45	9,51 9,30
2563	101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	м2	11,50 11,25	13,54 13,20	13,54 13,25	12,76 12,47	12,45 12,17	12,07 11,80	13,62 13,26	11,28 11,04	11,48 11,21	11,28 11,04
2564	101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	м2	13,38 13,09	15,75 15,36	15,75 15,41	14,85 14,51	14,48 14,15	14,04 13,73	15,85 15,44	13,12 12,84	13,33 13,04	13,12 12,83
2565	101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	м2	17,69 17,30	20,83 20,31	20,83 20,34	19,64 19,18	19,15 18,70	18,56 18,16	20,96 20,41	17,35 16,98	17,62 17,22	17,35 16,97
2566	101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	м2	4,46 4,36	5,25 5,12	5,25 5,14	4,95 4,84	4,85 4,73	4,67 4,57	5,28 5,15	4,37 4,27	4,44 4,34	4,37 4,27
2567	101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	м2	5,63 5,51	6,63 6,46	6,63 6,48	6,25 6,11	6,09 5,95	5,90 5,78	6,67 6,50	5,52 5,40	5,61 5,48	5,52 5,40
2568	101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	м2	6,03 5,90	7,10 6,92	7,10 6,93	6,69 6,55	6,53 6,39	6,32 6,19	7,14 6,95	5,91 5,78	6,01 5,87	5,91 5,78
2569	101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	м2	8,14 7,96	9,58 9,34	9,58 9,37	9,03 8,82	8,81 8,62	8,54 8,35	9,64 9,39	7,98 7,80	8,11 7,93	7,98 7,80
2570	101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	м2	9,16 8,96	10,79 10,56	10,79 10,54	10,17 9,95	9,91 9,70	9,61 9,40	10,85 10,61	8,98 8,78	9,13 8,93	8,98 8,78

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2547	29,41	25,62	25,82	25,62	26,99	25,82	25,87	28,08	28,08	25,87	25,98	25,23	25,98	25,98	27,23	27,23	27,21	27,99	27,99	27,99
	28,77	25,03	25,24	25,05	26,41	25,25	25,28	27,49	27,49	25,28	25,38	24,69	25,38	25,38	26,66	26,66	26,63	27,39	27,39	27,39
2548	31,40	27,36	27,56	27,36	28,82	27,56	27,62	29,98	29,98	27,62	27,74	26,92	27,74	27,74	29,07	29,07	29,05	29,89	29,89	29,89
	30,72	26,72	26,94	26,77	28,13	26,96	27,03	29,35	29,35	27,03	27,09	26,36	27,09	27,09	28,46	28,46	28,47	29,29	29,29	29,29
2549	37,16	32,39	32,62	32,39	34,10	32,62	32,69	35,48	35,48	32,69	32,83	31,88	32,83	32,83	34,43	34,43	34,38	35,37	35,37	35,37
	36,35	31,62	31,91	31,67	33,29	31,90	31,94	34,73	34,73	31,94	32,12	31,17	32,12	32,12	33,67	33,67	33,69	34,66	34,66	34,66
2550	49,93	43,50	43,83	43,50	45,82	43,83	43,93	47,69	47,69	43,93	44,12	42,82	44,12	44,12	46,24	46,24	46,20	47,53	47,53	47,53
	48,85	42,49	42,88	42,53	44,83	42,87	42,92	46,67	46,67	42,92	43,08	41,91	43,08	43,08	45,23	45,23	45,19	46,58	46,58	46,58
2551	64,96	56,59	57,02	56,59	59,61	57,02	57,15	62,02	62,02	57,15	57,39	55,70	57,39	57,39	60,15	60,15	60,10	61,83	61,83	61,83
	63,55	55,27	55,78	55,36	58,19	55,78	55,82	60,71	60,71	55,82	56,04	54,49	56,04	56,04	58,84	58,84	58,90	60,49	60,49	60,49
2552	72,42	63,09	63,56	63,09	66,45	63,56	63,70	69,13	69,13	63,70	63,97	62,09	63,97	63,97	67,07	67,07	66,99	68,92	68,92	68,92
	70,85	61,72	62,13	61,67	64,87	62,17	62,24	67,69	67,69	62,24	62,48	60,78	62,48	62,48	65,64	65,64	65,66	67,43	67,43	67,43
2553	35,88	31,26	31,50	31,26	32,93	31,50	31,57	34,26	34,26	31,57	31,70	30,77	31,70	31,70	33,23	33,23	33,20	34,16	34,16	34,16
	35,11	30,59	30,79	30,59	32,14	30,81	30,89	33,55	33,55	30,89	30,97	30,11	30,97	30,97	32,53	32,53	32,49	33,48	33,48	33,48
2554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2555	115,74	100,82	101,58	100,82	106,20	101,58	101,81	110,48	110,48	101,81	102,26	99,23	102,26	102,26	107,15	107,15	107,06	110,15	110,15	110,15
	113,24	98,64	99,30	98,64	103,67	99,36	99,47	108,18	108,18	99,47	99,86	97,14	99,86	99,86	104,84	104,84	104,75	107,77	107,77	107,77
2556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2557	5,12	4,47	4,50	4,47	4,71	4,50	4,51	4,90	4,90	4,51	4,53	4,40	4,53	4,53	4,75	4,75	4,74	4,88	4,88	4,88
	5,00	4,36	4,40	4,37	4,61	4,40	4,40	4,79	4,79	4,40	4,43	4,30	4,43	4,43	4,65	4,65	4,64	4,77	4,77	4,77
2558	5,75	5,02	5,06	5,02	5,29	5,06	5,07	5,50	5,50	5,07	5,09	4,94	5,09	5,09	5,34	5,34	5,34	5,48	5,48	5,48
	5,63	4,90	4,95	4,91	5,18	4,94	4,96	5,38	5,38	4,96	4,98	4,83	4,98	4,98	5,22	5,22	5,22	5,36	5,36	5,36
2559	6,92	6,04	6,09	6,04	6,38	6,09	6,10	6,62	6,62	6,10	6,13	5,94	6,13	6,13	6,42	6,42	6,43	6,60	6,60	6,60
	6,78	5,90	5,95	5,90	6,21	5,95	5,96	6,48	6,48	5,96	6,00	5,81	6,00	6,00	6,28	6,28	6,29	6,46	6,46	6,46
2560	7,37	6,43	6,48	6,43	6,77	6,48	6,49	7,05	7,05	6,49	6,52	6,33	6,52	6,52	6,83	6,83	6,83	7,03	7,03	7,03
	7,21	6,28	6,34	6,28	6,62	6,34	6,35	6,90	6,90	6,35	6,37	6,19	6,37	6,37	6,69	6,69	6,69	6,88	6,88	6,88
2561	9,72	8,47	8,54	8,47	8,93	8,54	8,56	9,29	9,29	8,56	8,59	8,34	8,59	8,59	9,01	9,01	9,00	9,26	9,26	9,26
	9,50	8,28	8,35	8,28	8,71	8,34	8,37	9,08	9,08	8,37	8,39	8,16	8,39	8,39	8,81	8,81	8,81	9,07	9,07	9,07
2562	11,15	9,72	9,79	9,72	10,23	9,79	9,81	10,65	10,65	9,81	9,85	9,56	9,85	9,85	10,33	10,33	10,32	10,62	10,62	10,62
	10,90	9,51	9,57	9,51	10,01	9,57	9,60	10,42	10,42	9,60	9,64	9,35	9,64	9,64	10,11	10,11	10,10	10,39	10,39	10,39
2563	13,22	11,52	11,61	11,52	12,13	11,61	11,63	12,62	12,62	11,63	11,68	11,34	11,68	11,68	12,24	12,24	12,23	12,59	12,59	12,59
	12,93	11,25	11,35	11,26	11,84	11,35	11,38	12,36	12,36	11,38	11,41	11,10	11,41	11,41	11,98	11,98	11,97	12,33	12,33	12,33
2564	15,38	13,40	13,52	13,40	14,12	13,52	13,53	14,69	14,69	13,53	13,59	13,19	13,59	13,59	14,24	14,24	14,23	14,64	14,64	14,64
	15,04	13,09	13,21	13,11	13,78	13,21	13,22	14,38	14,38	13,22	13,27	12,91	13,27	13,27	13,93	13,93	13,92	14,32	14,32	14,32
2565	20,33	17,72	17,85	17,72	18,66	17,85	17,89	19,42	19,42	17,89	17,97	17,44	17,97	17,97	18,83	18,83	18,82	19,36	19,36	19,36
	19,89	17,31	17,45	17,33	18,21	17,45	17,47	19,00	19,00	17,47	17,54	17,06	17,54	17,54	18,42	18,42	18,43	18,97	18,97	18,97
2566	5,12	4,47	4,50	4,47	4,71	4,50	4,51	4,90	4,90	4,51	4,53	4,40	4,53	4,53	4,75	4,75	4,74	4,88	4,88	4,88
	5,00	4,36	4,40	4,37	4,61	4,40	4,40	4,79	4,79	4,40	4,43	4,30	4,43	4,43	4,65	4,65	4,64	4,77	4,77	4,77
2567	6,46	5,64	5,68	5,64	5,94	5,68	5,69	6,18	6,18	5,69	5,72	5,55	5,72	5,72	5,99	5,99	5,99	6,16	6,16	6,16
	6,33	5,51	5,55	5,51	5,81	5,56	5,57	6,05	6,05	5,57	5,59	5,43	5,59	5,59	5,86	5,86	5,86	6,03	6,03	6,03
2568	6,92	6,04	6,09	6,04	6,38	6,09	6,10	6,62	6,62	6,10	6,13	5,94	6,13	6,13	6,42	6,42	6,43	6,60	6,60	6,60
	6,78	5,90	5,95	5,90	6,21	5,95	5,96	6,48	6,48	5,96	6,00	5,81	6,00	6,00	6,28	6,28	6,29	6,46	6,46	6,46
2569	9,35	8,15	8,22	8,15	8,59	8,22	8,23	8,94	8,94	8,23	8,27	8,03	8,27	8,27	8,67	8,67	8,66	8,93	8,93	8,93
	9,14	7,97	8,04	7,97	8,38	8,04	8,05	8,74	8,74	8,05	8,07	7,85	8,07	8,07	8,48	8,48	8,48	8,73	8,73	8,73
2570	10,52	9,18	9,24	9,18	9,66	9,24	9,27	10,05	10,05	9,27	9,30	9,03	9,30	9,30	9,75	9,75	9,74	10,02	10,02	10,02
	10,29	8,97	9,04	8,97	9,45	9,04	9,05	9,83	9,83	9,05	9,10	8,84	9,10	9,10	9,55	9,55	9,53	9,80	9,80	9,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2571	101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	м2	<u>11.03</u> 10,79	<u>13.01</u> 12,67	<u>13.01</u> 12,69	<u>12.24</u> 11,96	<u>11.94</u> 11,67	<u>11.57</u> 11,32	<u>13.07</u> 12,73	<u>10.82</u> 10,59	<u>10.99</u> 10,74	<u>10.82</u> 10,59
2572	101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	м2	<u>13.23</u> 12,94	<u>15.58</u> 15,19	<u>15.58</u> 15,24	<u>14.68</u> 14,34	<u>14.32</u> 13,99	<u>13.88</u> 13,58	<u>15.67</u> 15,26	<u>12.97</u> 12,69	<u>13.18</u> 12,88	<u>12.97</u> 12,69
2573	101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	м2	<u>17.30</u> 16,92	<u>20.37</u> 19,92	<u>20.37</u> 19,92	<u>19.20</u> 18,76	<u>18.72</u> 18,29	<u>18.16</u> 17,76	<u>20.49</u> 19,96	<u>16.97</u> 16,61	<u>17.24</u> 16,86	<u>16.97</u> 16,60
2574	101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	<u>5.46</u> 5,34	<u>6.43</u> 6,27	<u>6.43</u> 6,28	<u>6.06</u> 5,92	<u>5.91</u> 5,78	<u>5.72</u> 5,60	<u>6.47</u> 6,30	<u>5.36</u> 5,24	<u>5.44</u> 5,32	<u>5.36</u> 5,24
2575	101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	<u>7.55</u> 7,38	<u>8.89</u> 8,67	<u>8.89</u> 8,70	<u>8.38</u> 8,20	<u>8.17</u> 7,98	<u>7.92</u> 7,74	<u>8.94</u> 8,70	<u>7.40</u> 7,24	<u>7.52</u> 7,35	<u>7.40</u> 7,23
2576	101-2698	Нетканый геотекстиль Тураг SF 27 (Великобритания)	м2	<u>7.55</u> 7,38	<u>8.89</u> 8,67	<u>8.89</u> 8,70	<u>8.38</u> 8,20	<u>8.17</u> 7,98	<u>7.92</u> 7,74	<u>8.94</u> 8,70	<u>7.40</u> 7,24	<u>7.52</u> 7,35	<u>7.40</u> 7,23
2577	101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	м2	<u>21.83</u> 21,36	<u>25.70</u> 25,06	<u>25.70</u> 25,15	<u>24.23</u> 23,67	<u>23.63</u> 23,09	<u>22.91</u> 22,42	<u>25.86</u> 25,30	<u>21.41</u> 20,95	<u>21.75</u> 21,26	<u>21.41</u> 20,95
2578	101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	м2	<u>24.57</u> 24,04	<u>28.93</u> 28,20	<u>28.93</u> 28,25	<u>27.29</u> 26,65	<u>26.59</u> 25,98	<u>25.79</u> 25,23	<u>29.11</u> 28,48	<u>24.10</u> 23,58	<u>24.48</u> 23,93	<u>24.10</u> 23,58
2579	101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	м2	<u>26.20</u> 25,64	<u>30.86</u> 30,08	<u>30.86</u> 30,13	<u>29.08</u> 28,45	<u>28.36</u> 27,70	<u>27.50</u> 26,91	<u>31.04</u> 30,23	<u>25.69</u> 25,14	<u>26.10</u> 25,52	<u>25.69</u> 25,14
2580	101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	м2	<u>23.01</u> 22,51	<u>27.09</u> 26,41	<u>27.09</u> 26,50	<u>25.54</u> 24,95	<u>24.90</u> 24,32	<u>24.15</u> 23,63	<u>27.27</u> 26,55	<u>22.57</u> 22,09	<u>22.92</u> 22,42	<u>22.57</u> 22,08
2581	101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	м2	<u>30.44</u> 29,78	<u>35.84</u> 34,95	<u>35.84</u> 35,00	<u>33.78</u> 33,05	<u>32.95</u> 32,24	<u>31.95</u> 31,26	<u>36.06</u> 35,28	<u>29.85</u> 29,21	<u>30.35</u> 29,65	<u>29.85</u> 29,20
2582	101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	м2	<u>31.77</u> 31,08	<u>37.41</u> 36,48	<u>37.41</u> 36,54	<u>35.26</u> 34,45	<u>34.39</u> 33,60	<u>33.35</u> 32,62	<u>37.64</u> 36,66	<u>31.16</u> 30,50	<u>31.65</u> 30,96	<u>31.16</u> 30,48
2583	101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	м2	<u>30.90</u> 30,24	<u>36.38</u> 35,47	<u>36.38</u> 35,53	<u>34.29</u> 33,51	<u>33.44</u> 32,67	<u>32.44</u> 31,74	<u>36.61</u> 35,65	<u>30.30</u> 29,66	<u>30.78</u> 30,09	<u>30.30</u> 29,66
2584	101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	м2	<u>41.86</u> 40,95	<u>49.29</u> 48,05	<u>49.29</u> 48,13	<u>46.46</u> 45,45	<u>45.31</u> 44,32	<u>43.94</u> 42,99	<u>49.59</u> 48,51	<u>41.06</u> 40,18	<u>41.70</u> 40,79	<u>41.06</u> 40,16
2585	101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	м2	<u>34.66</u> 33,91	<u>40.81</u> 39,93	<u>40.81</u> 39,93	<u>38.47</u> 37,64	<u>37.51</u> 36,69	<u>36.38</u> 35,60	<u>41.06</u> 39,98	<u>33.99</u> 33,27	<u>34.53</u> 33,75	<u>33.99</u> 33,25
2586	101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	м2	<u>43.66</u> 42,72	<u>51.41</u> 50,12	<u>51.41</u> 50,21	<u>48.45</u> 47,34	<u>47.26</u> 46,17	<u>45.83</u> 44,85	<u>51.72</u> 50,38	<u>42.82</u> 41,91	<u>43.50</u> 42,53	<u>42.82</u> 41,90
2587	101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	м2	<u>47.10</u> 46,08	<u>55.46</u> 54,07	<u>55.46</u> 54,16	<u>52.28</u> 51,07	<u>50.98</u> 49,87	<u>49.45</u> 48,37	<u>55.80</u> 54,59	<u>46.19</u> 45,21	<u>46.92</u> 45,87	<u>46.19</u> 45,18
2588	101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	м2	<u>49.13</u> 48,07	<u>57.85</u> 56,41	<u>57.85</u> 56,50	<u>54.52</u> 53,27	<u>53.18</u> 51,96	<u>51.58</u> 50,46	<u>58.20</u> 56,68	<u>48.20</u> 47,14	<u>48.95</u> 47,85	<u>48.20</u> 47,14
2589	101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	м2	<u>68.61</u> 67,13	<u>80.78</u> 78,76	<u>80.78</u> 78,89	<u>76.14</u> 74,39	<u>74.26</u> 72,66	<u>72.03</u> 70,48	<u>81.28</u> 79,16	<u>67.29</u> 65,84	<u>68.35</u> 66,82	<u>67.29</u> 65,84
2590	101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	м2	<u>60.17</u> 58,87	<u>70.85</u> 69,08	<u>70.85</u> 69,19	<u>66.78</u> 65,25	<u>65.12</u> 63,71	<u>63.17</u> 61,80	<u>71.28</u> 69,42	<u>59.01</u> 57,76	<u>59.95</u> 58,60	<u>59.01</u> 57,73
2591	101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	м2	<u>62.13</u> 60,78	<u>73.15</u> 71,32	<u>73.15</u> 71,44	<u>68.95</u> 67,37	<u>67.25</u> 65,70	<u>65.23</u> 63,81	<u>73.60</u> 72,00	<u>60.95</u> 59,64	<u>61.90</u> 60,51	<u>60.95</u> 59,61
2592	101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	м2	<u>82.63</u> 80,84	<u>97.29</u> 95,18	<u>97.29</u> 95,01	<u>91.70</u> 89,59	<u>89.43</u> 87,37	<u>86.75</u> 84,87	<u>97.89</u> 95,34	<u>81.03</u> 79,31	<u>82.32</u> 80,54	<u>81.03</u> 79,27
2593	101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	м2	<u>97.49</u> 95,38	<u>114.79</u> 111,92	<u>114.79</u> 112,11	<u>108.19</u> 105,71	<u>105.52</u> 103,09	<u>102.35</u> 100,14	<u>115.50</u> 112,99	<u>95.63</u> 93,54	<u>97.14</u> 95,03	<u>95.63</u> 93,54
2594	101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	м2	<u>127.07</u> 124,32	<u>149.62</u> 145,88	<u>149.62</u> 146,12	<u>141.02</u> 137,78	<u>137.53</u> 134,36	<u>133.41</u> 130,53	<u>150.53</u> 146,61	<u>124.62</u> 121,98	<u>126.60</u> 123,86	<u>124.62</u> 121,92

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2571	12,67	11,05	11,13	11,05	11,64	11,13	11,16	12,11	12,11	11,16	11,20	10,87	11,20	11,20	11,74	11,74	11,73	12,07	12,07	12,07
	12,40	10,81	10,88	10,80	11,36	10,89	10,90	11,85	11,85	10,90	10,94	10,64	10,94	10,94	11,49	11,49	11,48	11,81	11,81	11,81
2572	15,20	13,25	13,35	13,25	13,96	13,35	13,38	14,54	14,54	13,38	13,44	13,04	13,44	13,44	14,08	14,08	14,07	14,48	14,48	14,48
	14,87	12,94	13,05	12,96	13,63	13,06	13,07	14,21	14,21	13,07	13,12	12,76	13,12	13,12	13,77	13,77	13,76	14,17	14,17	14,17
2573	19,89	17,33	17,46	17,33	18,25	17,46	17,50	18,99	18,99	17,50	17,58	17,07	17,58	17,58	18,42	18,42	18,40	18,93	18,93	18,93
	19,45	16,93	17,07	16,95	17,85	17,07	17,09	18,58	18,58	17,09	17,16	16,69	17,16	17,16	18,02	18,02	18,00	18,52	18,52	18,52
2574	6,27	5,47	5,51	5,47	5,76	5,51	5,52	5,99	5,99	5,52	5,55	5,38	5,55	5,55	5,81	5,81	5,81	5,98	5,98	5,98
	6,13	5,34	5,38	5,34	5,63	5,39	5,39	5,86	5,86	5,39	5,43	5,26	5,43	5,43	5,69	5,69	5,69	5,85	5,85	5,85
2575	8,67	7,56	7,62	7,56	7,97	7,62	7,64	8,29	8,29	7,64	7,67	7,44	7,67	7,67	8,04	8,04	8,03	8,26	8,26	8,26
	8,48	7,39	7,45	7,39	7,79	7,45	7,47	8,11	8,11	7,47	7,50	7,28	7,50	7,50	7,86	7,86	7,86	8,09	8,09	8,09
2576	8,67	7,56	7,62	7,56	7,97	7,62	7,64	8,29	8,29	7,64	7,67	7,44	7,67	7,67	8,04	8,04	8,03	8,26	8,26	8,26
	8,48	7,39	7,45	7,39	7,79	7,45	7,47	8,11	8,11	7,47	7,50	7,28	7,50	7,50	7,86	7,86	7,86	8,09	8,09	8,09
2577	25,09	21,87	22,03	21,87	23,03	22,03	22,08	23,96	23,96	22,08	22,19	21,52	22,19	22,19	23,24	23,24	23,22	23,89	23,89	23,89
	24,55	21,40	21,56	21,40	22,48	21,55	21,57	23,46	23,46	21,57	21,70	21,06	21,70	21,70	22,74	22,74	22,72	23,38	23,38	23,38
2578	28,25	24,61	24,80	24,61	25,92	24,80	24,85	26,97	26,97	24,85	24,96	24,23	24,96	24,96	26,16	26,16	26,14	26,89	26,89	26,89
	27,64	24,04	24,26	24,06	25,30	24,26	24,31	26,39	26,39	24,31	24,42	23,71	24,42	24,42	25,61	25,61	25,58	26,31	26,31	26,31
2579	30,12	26,25	26,44	26,25	27,64	26,44	26,50	28,76	28,76	26,50	26,61	25,83	26,61	26,61	27,89	27,89	27,87	28,67	28,67	28,67
	29,48	25,68	25,85	25,68	26,98	25,87	25,93	28,15	28,15	25,93	26,00	25,27	26,00	26,00	27,31	27,31	27,27	28,06	28,06	28,06
2580	26,45	23,05	23,22	23,05	24,28	23,22	23,27	25,26	25,26	23,27	23,37	22,70	23,37	23,37	24,50	24,50	24,48	25,18	25,18	25,18
	25,88	22,55	22,72	22,55	23,70	22,71	22,74	24,73	24,73	22,74	22,82	22,20	22,82	22,82	23,98	23,98	23,99	24,68	24,68	24,68
2581	35,00	30,49	30,72	30,49	32,12	30,72	30,79	33,41	33,41	30,79	30,92	30,01	30,92	30,92	32,41	32,41	32,39	33,31	33,31	33,31
	34,24	29,83	30,06	29,83	31,35	30,06	30,08	32,71	32,71	30,08	30,25	29,37	30,25	30,25	31,72	31,72	31,73	32,59	32,59	32,59
2582	36,53	31,82	32,06	31,82	33,52	32,06	32,14	34,87	34,87	32,14	32,27	31,32	32,27	32,27	33,82	33,82	33,79	34,77	34,77	34,77
	35,73	31,08	31,34	31,11	32,79	31,36	31,39	34,14	34,14	31,39	31,51	30,66	31,51	31,51	33,09	33,09	33,06	34,07	34,07	34,07
2583	35,53	30,95	31,19	30,95	32,60	31,19	31,26	33,92	33,92	31,26	31,39	30,46	31,39	31,39	32,90	32,90	32,88	33,82	33,82	33,82
	34,77	30,23	30,53	30,25	31,82	30,51	30,60	33,22	33,22	30,60	30,66	29,83	30,66	30,66	32,21	32,21	32,22	33,11	33,11	33,11
2584	48,13	41,93	42,25	41,93	44,17	42,25	42,34	45,95	45,95	42,34	42,52	41,27	42,52	42,52	44,56	44,56	44,53	45,81	45,81	45,81
	47,08	40,96	41,33	40,99	43,21	41,32	41,42	44,95	44,95	41,42	41,52	40,39	41,52	41,52	43,59	43,59	43,64	44,89	44,89	44,89
2585	39,85	34,72	34,98	34,72	36,57	34,98	35,06	38,05	38,05	35,06	35,21	34,17	35,21	35,21	36,90	36,90	36,87	37,93	37,93	37,93
	38,99	33,91	34,19	33,94	35,78	34,21	34,30	37,25	37,25	34,30	34,38	33,45	34,38	34,38	36,12	36,12	36,08	37,11	37,11	37,11
2586	50,20	43,73	44,06	43,73	46,07	44,06	44,16	47,93	47,92	44,16	44,35	43,04	44,35	44,35	46,48	46,48	46,44	47,78	47,78	47,78
	49,12	42,71	43,12	42,75	44,97	43,10	43,15	46,93	46,89	43,15	43,40	42,12	43,40	43,40	45,51	45,51	45,52	46,75	46,75	46,75
2587	54,16	47,18	47,53	47,18	49,71	47,53	47,64	51,70	51,70	47,64	47,84	46,44	47,84	47,84	50,14	50,14	50,10	51,55	51,55	51,55
	52,98	46,08	46,47	46,12	48,52	46,49	46,54	50,58	50,58	46,54	46,80	45,45	46,80	46,80	49,09	49,09	49,10	50,43	50,43	50,43
2588	56,49	49,22	49,58	49,22	51,84	49,58	49,71	53,93	53,93	49,71	49,90	48,44	49,90	49,90	52,30	52,30	52,28	53,77	53,77	53,77
	55,27	48,07	48,47	48,11	50,60	48,50	48,63	52,80	52,80	48,63	48,74	47,41	48,74	48,74	51,16	51,16	51,13	52,70	52,70	52,70
2589	78,89	68,72	69,24	68,72	72,39	69,24	69,40	75,31	75,31	69,40	69,69	67,64	69,69	69,69	73,04	73,04	72,98	75,09	75,09	75,09
	77,19	67,12	67,75	67,18	70,66	67,75	67,91	73,74	73,74	67,91	68,07	66,18	68,07	68,07	71,51	71,51	71,53	73,59	73,59	73,59
2590	69,19	60,27	60,73	60,27	63,50	60,72	60,86	66,05	66,05	60,86	61,12	59,32	61,12	61,12	64,06	64,06	64,01	65,85	65,85	65,85
	67,69	58,97	59,37	58,92	61,98	59,40	59,46	64,67	64,67	59,46	59,69	58,07	59,69	59,69	62,71	62,71	62,62	64,43	64,43	64,43
2591	71,44	62,23	62,70	62,23	65,55	62,70	62,84	68,20	68,20	62,84	63,11	61,25	63,11	63,11	66,14	66,14	66,09	67,99	67,99	67,99
	69,89	60,78	61,34	60,83	63,98	61,34	61,48	66,76	66,76	61,48	61,74	59,92	61,74	61,74	64,75	64,75	64,65	66,63	66,63	66,63
2592	95,01	82,77	83,39	82,77	87,18	83,39	83,58	90,70	90,70	83,58	83,93	81,47	83,93	83,93	87,98	87,98	87,89	90,43	90,43	90,43
	92,96	80,85	81,51	80,98	85,29	81,56	81,77	88,80	88,80	81,77	81,97	79,70	81,97	81,97	86,12	86,12	86,14	88,62	88,62	88,62
2593	112,10	97,67	98,39	97,67	102,86	98,39	98,61	107,01	107,01	98,61	99,03	96,14	99,03	99,03	103,79	103,79	103,70	106,69	106,69	106,69
	109,68	95,54	96,26	95,54	100,40	96,26	96,33	104,69	104,69	96,33	96,89	94,04	96,89	96,89	101,61	101,61	101,64	104,38	104,38	104,38
2594	146,12	127,28	128,25	127,28	134,07	128,25	128,53	139,49	139,49	128,53	129,07	125,28	129,07	129,07	135,28	135,28	135,16	139,06	139,06	139,06
	142,96	124,52	125,37	124,42	130,87	125,43	125,56	136,56	136,56	125,56	126,06	122,62	126,06	126,06	132,44	132,44	132,48	136,05	136,05	136,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2595	101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	м2	<u>136,69</u> 133,74	<u>160,94</u> 156,91	<u>160,94</u> 157,17	<u>151,71</u> 148,22	<u>147,95</u> 144,54	<u>143,51</u> 140,42	<u>161,93</u> 157,70	<u>134,05</u> 131,21	<u>136,18</u> 133,24	<u>134,05</u> 131,16
2596	101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	м2	<u>13,07</u> 12,78	<u>15,39</u> 15,01	<u>15,39</u> 15,03	<u>14,52</u> 14,18	<u>14,15</u> 13,82	<u>13,71</u> 13,41	<u>15,48</u> 15,08	<u>12,82</u> 12,55	<u>13,02</u> 12,72	<u>12,82</u> 12,54
2597	101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	м2	<u>13,38</u> 13,09	<u>15,75</u> 15,35	<u>15,75</u> 15,41	<u>14,85</u> 14,51	<u>14,48</u> 14,15	<u>14,04</u> 13,73	<u>15,85</u> 15,44	<u>13,12</u> 12,84	<u>13,33</u> 13,04	<u>13,12</u> 12,83
2598	101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	м2	<u>19,63</u> 19,21	<u>23,11</u> 22,54	<u>23,11</u> 22,57	<u>21,79</u> 21,29	<u>21,25</u> 20,79	<u>20,60</u> 20,16	<u>23,25</u> 22,64	<u>19,25</u> 18,84	<u>19,56</u> 19,12	<u>19,25</u> 18,83
2599	101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	м2	<u>23,01</u> 22,51	<u>27,09</u> 26,41	<u>27,09</u> 26,50	<u>25,54</u> 24,95	<u>24,90</u> 24,32	<u>24,15</u> 23,63	<u>27,27</u> 26,55	<u>22,57</u> 22,09	<u>22,92</u> 22,42	<u>22,57</u> 22,08
2600	101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	м2	<u>25,11</u> 24,57	<u>29,57</u> 28,93	<u>29,57</u> 28,93	<u>27,87</u> 27,23	<u>27,18</u> 26,56	<u>26,36</u> 25,79	<u>29,75</u> 28,98	<u>24,63</u> 24,11	<u>25,02</u> 24,46	<u>24,63</u> 24,10
2601	101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	м2	<u>28,86</u> 28,24	<u>33,98</u> 33,25	<u>33,98</u> 33,25	<u>32,03</u> 31,29	<u>31,24</u> 30,52	<u>30,29</u> 29,64	<u>34,19</u> 33,30	<u>28,31</u> 27,70	<u>28,75</u> 28,14	<u>28,31</u> 27,69
2602	101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	м2	<u>29,34</u> 28,71	<u>34,55</u> 33,68	<u>34,55</u> 33,81	<u>32,56</u> 31,86	<u>31,76</u> 31,03	<u>30,80</u> 30,14	<u>34,76</u> 33,86	<u>28,77</u> 28,16	<u>29,23</u> 28,61	<u>28,77</u> 28,16
2603	101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	м2	<u>31,85</u> 31,16	<u>37,50</u> 36,69	<u>37,50</u> 36,62	<u>35,35</u> 34,58	<u>34,47</u> 33,67	<u>33,43</u> 32,71	<u>37,73</u> 36,91	<u>31,24</u> 30,58	<u>31,73</u> 31,02	<u>31,24</u> 30,56
2604	101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	м2	<u>33,88</u> 33,15	<u>39,89</u> 38,89	<u>39,89</u> 38,96	<u>37,60</u> 36,73	<u>36,67</u> 35,82	<u>35,56</u> 34,80	<u>40,14</u> 39,09	<u>33,23</u> 32,53	<u>33,75</u> 32,99	<u>33,23</u> 32,51
2605	101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	м2	<u>43,89</u> 42,94	<u>51,68</u> 50,39	<u>51,68</u> 50,47	<u>48,71</u> 47,59	<u>47,50</u> 46,47	<u>46,07</u> 45,08	<u>51,99</u> 50,86	<u>43,04</u> 42,11	<u>43,73</u> 42,78	<u>43,04</u> 42,11
2606	101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	м2	<u>49,06</u> 48,00	<u>57,77</u> 56,33	<u>57,76</u> 56,41	<u>54,45</u> 53,20	<u>53,10</u> 51,88	<u>51,50</u> 50,39	<u>58,12</u> 56,86	<u>48,11</u> 47,09	<u>48,88</u> 47,78	<u>48,11</u> 47,07
2607	101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2	<u>16,93</u> 16,57	<u>17,02</u> 16,60	<u>16,99</u> 16,60	<u>16,99</u> 16,60	<u>16,99</u> 16,60	<u>16,97</u> 16,60	<u>17,04</u> 16,60	<u>16,95</u> 16,60	<u>16,98</u> 16,60	<u>16,97</u> 16,60
2608	101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	м2	<u>5,46</u> 5,34	<u>6,43</u> 6,27	<u>6,43</u> 6,28	<u>6,06</u> 5,92	<u>5,91</u> 5,78	<u>5,72</u> 5,60	<u>6,47</u> 6,30	<u>5,36</u> 5,24	<u>5,44</u> 5,32	<u>5,36</u> 5,24
2609	101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	м2	<u>6,36</u> 6,23	<u>7,49</u> 7,30	<u>7,49</u> 7,31	<u>7,06</u> 6,90	<u>6,89</u> 6,73	<u>6,67</u> 6,53	<u>7,53</u> 7,33	<u>6,24</u> 6,11	<u>6,34</u> 6,20	<u>6,24</u> 6,11
2610	101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	м2	<u>8,98</u> 8,78	<u>10,57</u> 10,33	<u>10,57</u> 10,32	<u>9,97</u> 9,75	<u>9,72</u> 9,51	<u>9,42</u> 9,21	<u>10,64</u> 10,36	<u>8,81</u> 8,63	<u>8,95</u> 8,74	<u>8,81</u> 8,62
2611	101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	м2	<u>14,04</u> 13,74	<u>16,53</u> 16,12	<u>16,53</u> 16,19	<u>15,58</u> 15,25	<u>15,20</u> 14,88	<u>14,73</u> 14,42	<u>16,63</u> 16,19	<u>13,77</u> 13,48	<u>13,99</u> 13,70	<u>13,77</u> 13,47
2612	101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	м2	<u>15,73</u> 15,39	<u>18,52</u> 18,06	<u>18,52</u> 18,09	<u>17,46</u> 17,09	<u>17,03</u> 16,67	<u>16,51</u> 16,15	<u>18,63</u> 18,22	<u>15,43</u> 15,11	<u>15,67</u> 15,33	<u>15,43</u> 15,10
2613	101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	м2	<u>20,29</u> 19,85	<u>23,89</u> 23,37	<u>23,89</u> 23,37	<u>22,52</u> 22,00	<u>21,96</u> 21,49	<u>21,29</u> 20,83	<u>24,04</u> 23,41	<u>19,90</u> 19,47	<u>20,21</u> 19,77	<u>19,90</u> 19,47
2614	101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	м2	<u>20,67</u> 20,23	<u>24,34</u> 23,73	<u>24,34</u> 23,77	<u>22,94</u> 22,46	<u>22,37</u> 21,85	<u>21,69</u> 21,23	<u>24,49</u> 23,97	<u>20,27</u> 19,84	<u>20,59</u> 20,16	<u>20,27</u> 19,84
2615	101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	м2	<u>29,77</u> 29,13	<u>35,05</u> 34,17	<u>35,05</u> 34,23	<u>33,04</u> 32,28	<u>32,22</u> 31,48	<u>31,25</u> 30,58	<u>35,27</u> 34,51	<u>29,20</u> 28,58	<u>29,66</u> 29,02	<u>29,20</u> 28,57
2616	101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	м2	<u>28,99</u> 28,36	<u>34,13</u> 33,28	<u>34,13</u> 33,33	<u>32,17</u> 31,43	<u>31,38</u> 30,65	<u>30,43</u> 29,77	<u>34,34</u> 33,45	<u>28,43</u> 27,82	<u>28,88</u> 28,23	<u>28,43</u> 27,81
2617	101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	м2	<u>21,45</u> 20,99	<u>25,26</u> 24,62	<u>25,26</u> 24,66	<u>23,81</u> 23,26	<u>23,22</u> 22,68	<u>22,51</u> 22,03	<u>25,41</u> 24,75	<u>21,04</u> 20,59	<u>21,37</u> 20,89	<u>21,04</u> 20,59
2618	101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	м2	<u>27,18</u> 26,59	<u>32,00</u> 31,20	<u>32,00</u> 31,25	<u>30,16</u> 29,47	<u>29,42</u> 28,78	<u>28,53</u> 27,91	<u>32,20</u> 31,50	<u>26,66</u> 26,10	<u>27,08</u> 26,47	<u>26,66</u> 26,08

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2595	157,18	136,94	137,96	136,94	144,22	137,96	138,26	150,04	150,04	138,26	138,84	134,76	138,84	138,84	145,52	145,52	145,40	149,59	149,59	149,59
	153,79	133,97	134,86	133,85	141,11	134,94	135,28	146,91	146,91	135,28	135,61	131,85	135,61	135,61	142,38	142,38	142,26	146,62	146,62	146,36
2596	15,02	13,09	13,19	13,09	13,79	13,19	13,22	14,35	14,35	13,22	13,28	12,89	13,28	13,28	13,91	13,91	13,90	14,30	14,30	14,30
	14,69	12,78	12,89	12,80	13,48	12,89	12,91	14,04	14,04	12,91	12,99	12,61	12,99	12,99	13,61	13,61	13,60	13,99	13,99	13,99
2597	15,38	13,40	13,52	13,40	14,12	13,52	13,53	14,69	14,69	13,53	13,59	13,19	13,59	13,59	14,24	14,24	14,23	14,64	14,64	14,64
	15,04	13,09	13,21	13,11	13,78	13,21	13,22	14,38	14,38	13,22	13,27	12,91	13,27	13,27	13,93	13,93	13,92	14,32	14,32	14,32
2598	22,56	19,66	19,81	19,66	20,71	19,81	19,86	21,55	21,55	19,86	19,94	19,35	19,94	19,94	20,90	20,90	20,88	21,48	21,48	21,48
	22,08	19,20	19,36	19,21	20,21	19,38	19,40	21,09	21,09	19,40	19,48	18,93	19,48	19,48	20,45	20,45	20,43	21,02	21,02	21,02
2599	26,45	23,05	23,22	23,05	24,28	23,22	23,27	25,26	25,26	23,27	23,37	22,70	23,37	23,37	24,50	24,50	24,48	25,18	25,18	25,18
	25,88	22,55	22,72	22,53	23,70	22,71	22,74	24,73	24,73	22,74	22,82	22,20	22,82	22,82	23,98	23,98	23,99	24,68	24,68	24,68
2600	28,87	25,15	25,34	25,15	26,49	25,34	25,40	27,56	27,56	25,40	25,51	24,76	25,51	25,51	26,73	26,73	26,71	27,48	27,48	27,48
	28,25	24,57	24,77	24,59	25,86	24,79	24,82	26,99	26,99	24,82	24,91	24,22	24,91	24,91	26,17	26,17	26,18	26,89	26,89	26,89
2601	33,18	28,91	29,13	28,91	30,45	29,13	29,19	31,68	31,68	29,19	29,33	28,45	29,33	29,33	30,72	30,72	30,70	31,58	31,58	31,58
	32,47	28,23	28,48	28,26	29,72	28,49	28,52	31,02	31,02	28,52	28,69	27,85	28,69	28,69	30,08	30,08	30,05	30,91	30,91	30,91
2602	33,73	29,39	29,61	29,39	30,96	29,61	29,68	32,21	32,21	29,68	29,80	28,93	29,80	29,80	31,24	31,24	31,21	32,11	32,11	32,11
	33,01	28,76	28,98	28,76	30,30	28,98	29,00	31,54	31,54	29,00	29,17	28,32	29,17	29,17	30,58	30,58	30,59	31,47	31,47	31,47
2603	36,62	31,90	32,14	31,90	33,61	32,14	32,22	34,96	34,96	32,22	32,35	31,40	32,35	32,35	33,92	33,92	33,88	34,86	34,86	34,86
	35,82	31,15	31,44	31,18	32,81	31,44	31,47	34,19	34,19	31,47	31,60	30,71	31,60	31,60	33,19	33,19	33,20	34,16	34,16	34,16
2604	38,95	33,94	34,19	33,94	35,75	34,19	34,27	37,19	37,19	34,27	34,43	33,41	34,43	34,43	36,07	36,07	36,04	37,08	37,08	37,08
	38,11	33,15	33,45	33,20	34,90	33,45	33,53	36,38	36,38	33,53	33,67	32,70	33,67	33,67	35,31	35,31	35,32	36,34	36,34	36,34
2605	50,46	43,96	44,29	43,96	46,31	44,29	44,39	48,20	48,20	44,39	44,58	43,27	44,58	44,58	46,73	46,73	46,69	48,03	48,03	48,03
	49,37	43,01	43,29	43,01	45,20	43,32	43,43	47,17	47,17	43,43	43,54	42,35	43,54	43,54	45,71	45,71	45,76	47,07	47,07	47,07
2606	56,41	49,14	49,51	49,14	51,77	49,51	49,62	53,85	53,85	49,62	49,83	48,37	49,83	49,83	52,23	52,23	52,19	53,69	53,69	53,69
	55,19	48,00	48,40	48,04	50,53	48,43	48,48	52,73	52,73	48,48	48,67	47,32	48,67	48,67	51,10	51,10	51,06	52,62	52,62	52,62
2607	17,01	16,99	16,98	16,98	17,00	17,00	17,00	17,00	17,01	17,01	17,07	17,02	17,04	17,07	17,15	17,09	17,12	17,26	17,23	17,21
	16,65	16,60	16,60	16,60	16,60	16,64	16,64	16,64	16,65	16,65	16,70	16,34	16,68	16,70	16,79	16,72	16,76	16,89	16,86	16,84
2608	6,27	5,47	5,51	5,47	5,76	5,51	5,52	5,99	5,99	5,52	5,55	5,38	5,55	5,55	5,81	5,81	5,81	5,98	5,98	5,98
	6,13	5,34	5,38	5,34	5,63	5,39	5,39	5,86	5,86	5,39	5,43	5,26	5,43	5,43	5,69	5,69	5,69	5,85	5,85	5,85
2609	7,30	6,38	6,42	6,38	6,71	6,42	6,43	6,98	6,98	6,43	6,46	6,27	6,46	6,46	6,77	6,77	6,77	6,98	6,98	6,98
	7,15	6,23	6,28	6,23	6,55	6,28	6,29	6,83	6,83	6,29	6,32	6,14	6,32	6,32	6,63	6,63	6,63	6,83	6,83	6,83
2610	10,32	9,00	9,06	9,00	9,47	9,06	9,08	9,86	9,86	9,08	9,12	8,85	9,12	9,12	9,56	9,56	9,55	9,83	9,83	9,83
	10,09	8,80	8,86	8,80	9,26	8,86	8,88	9,64	9,64	8,88	8,90	8,66	8,90	8,90	9,35	9,35	9,34	9,63	9,63	9,63
2611	16,14	14,06	14,17	14,06	14,81	14,17	14,20	15,41	15,41	14,20	14,26	13,84	14,26	14,26	14,95	14,95	14,93	15,37	15,37	15,37
	15,79	13,73	13,87	13,76	14,46	13,87	13,88	15,09	15,09	13,88	13,93	13,55	13,93	13,93	14,64	14,64	14,62	15,05	15,05	15,05
2612	18,08	15,76	15,88	15,76	16,60	15,88	15,91	17,27	17,27	15,91	15,98	15,51	15,98	15,98	16,75	16,75	16,73	17,21	17,21	17,21
	17,69	15,42	15,52	15,42	16,24	15,54	15,54	16,91	16,91	15,54	15,61	15,18	15,61	15,61	16,39	16,39	16,37	16,84	16,84	16,84
2613	23,32	20,32	20,48	20,32	21,41	20,48	20,52	22,27	22,27	20,52	20,61	20,00	20,61	20,61	21,60	21,60	21,58	22,21	22,21	22,21
	22,82	19,85	20,04	19,88	20,90	20,03	20,05	21,79	21,79	20,05	20,17	19,58	20,17	20,17	21,15	21,15	21,12	21,73	21,73	21,73
2614	23,76	20,70	20,86	20,70	21,81	20,86	20,91	22,70	22,70	20,91	21,00	20,38	21,00	21,00	22,01	22,01	21,99	22,62	22,62	22,62
	23,25	20,21	20,39	20,23	21,29	20,41	20,43	22,22	22,22	20,43	20,51	19,95	20,51	20,51	21,55	21,55	21,53	22,15	22,15	22,15
2615	34,23	29,84	30,04	29,84	31,41	30,04	30,11	32,68	32,68	30,11	30,24	29,35	30,24	30,24	31,69	31,69	31,67	32,58	32,58	32,58
	33,49	29,18	29,36	29,18	30,66	29,39	29,46	32,00	32,00	29,46	29,54	28,71	29,54	29,54	31,03	31,03	31,04	31,93	31,93	31,93
2616	33,33	29,04	29,26	29,04	30,59	29,26	29,33	31,82	31,82	29,33	29,45	28,58	29,45	29,45	30,86	30,86	30,86	31,73	31,73	31,73
	32,60	28,36	28,63	28,39	29,86	28,63	28,64	31,15	31,15	28,64	28,76	27,97	28,76	28,76	30,21	30,21	30,22	31,09	31,09	31,09
2617	24,66	21,49	21,66	21,49	22,63	21,66	21,70	23,55	23,55	21,70	21,79	21,17	21,79	21,79	22,84	22,84	22,82	23,47	23,47	23,47
	24,13	20,99	21,19	21,03	22,15	21,19	21,20	23,06	23,06	21,20	21,28	20,70	21,28	21,28	22,36	22,36	22,33	22,97	22,97	22,97
2618	31,25	27,23	27,43	27,23	28,68	27,43	27,49	29,84	29,84	27,49	27,61	26,80	27,61	27,61	28,94	28,94	28,91	29,75	29,75	29,75
	30,57	26,64	26,83	26,62	28,00	26,83	26,86	29,21	29,21	26,86	26,96	26,23	26,96	26,96	28,31	28,31	28,33	29,10	29,10	29,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2619	101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	м2	<u>30.04</u> 29,39	<u>35.37</u> 34,49	<u>35.37</u> 34,55	<u>33.34</u> 32,62	<u>32.51</u> 31,76	<u>31.53</u> 30,85	<u>35.59</u> 34,82	<u>29.46</u> 28,82	<u>29.93</u> 29,25	<u>29.46</u> 28,82
2620	101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м2	<u>101.87</u> 99,67	<u>119.95</u> 116,95	<u>119.95</u> 117,15	<u>113.06</u> 110,62	<u>110.26</u> 107,88	<u>106.95</u> 104,64	<u>120.68</u> 117,53	<u>99.90</u> 97,74	<u>101.49</u> 99,21	<u>99.90</u> 97,74
2621	101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м2	<u>154.06</u> 150,73	<u>181.40</u> 176,86	<u>181.40</u> 177,15	<u>170.98</u> 167,06	<u>166.75</u> 162,91	<u>161.75</u> 158,26	<u>182.51</u> 178,56	<u>151.09</u> 147,89	<u>153.48</u> 150,03	<u>151.09</u> 147,81
2622	101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м2	<u>56.26</u> 55,04	<u>66.24</u> 64,58	<u>66.24</u> 64,69	<u>62.44</u> 61,01	<u>60.89</u> 59,49	<u>59.06</u> 57,78	<u>66.65</u> 64,91	<u>55.17</u> 54,00	<u>56.05</u> 54,79	<u>55.17</u> 53,97
2623	101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м2	<u>85.37</u> 83,52	<u>100.52</u> 98,34	<u>100.52</u> 98,17	<u>94.74</u> 92,56	<u>92.40</u> 90,40	<u>89.63</u> 87,69	<u>101.13</u> 98,94	<u>83.72</u> 81,95	<u>85.05</u> 83,14	<u>83.72</u> 81,91
2624	101-2670	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	м2	<u>19.88</u> 19,45	<u>23.41</u> 22,82	<u>23.41</u> 22,86	<u>22.06</u> 21,56	<u>21.52</u> 21,06	<u>20.86</u> 20,41	<u>23.55</u> 22,94	<u>19.50</u> 19,09	<u>19.81</u> 19,36	<u>19.50</u> 19,08
2625	101-2671	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	м2	<u>23.63</u> 23,12	<u>27.82</u> 27,12	<u>27.82</u> 27,16	<u>26.22</u> 25,65	<u>25.58</u> 24,99	<u>24.80</u> 24,27	<u>27.99</u> 27,38	<u>23.17</u> 22,67	<u>23.54</u> 23,03	<u>23.17</u> 22,67
2626	101-2672	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	м2	<u>23.47</u> 22,96	<u>27.63</u> 26,94	<u>27.63</u> 26,99	<u>26.05</u> 25,45	<u>25.40</u> 24,81	<u>24.63</u> 24,10	<u>27.80</u> 27,07	<u>23.02</u> 22,53	<u>23.38</u> 22,87	<u>23.02</u> 22,52
2627	101-2673	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	м2	<u>26.20</u> 25,64	<u>30.86</u> 30,08	<u>30.86</u> 30,13	<u>29.08</u> 28,45	<u>28.36</u> 27,70	<u>27.50</u> 26,91	<u>31.04</u> 30,23	<u>25.69</u> 25,14	<u>26.10</u> 25,52	<u>25.69</u> 25,14
2628	101-2674	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	м2	<u>28.95</u> 28,32	<u>34.09</u> 33,24	<u>34.09</u> 33,29	<u>32.13</u> 31,39	<u>31.33</u> 30,61	<u>30.39</u> 29,73	<u>34.30</u> 33,41	<u>28.39</u> 27,78	<u>28.84</u> 28,19	<u>28.39</u> 27,77
2629	101-2675	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	м2	<u>26.85</u> 26,26	<u>31.61</u> 30,92	<u>31.61</u> 30,92	<u>29.80</u> 29,12	<u>29.06</u> 28,43	<u>28.18</u> 27,56	<u>31.81</u> 31,11	<u>26.33</u> 25,77	<u>26.76</u> 26,17	<u>26.33</u> 25,75
2630	101-2676	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	м2	<u>30.74</u> 30,08	<u>36.19</u> 35,41	<u>36.19</u> 35,41	<u>34.12</u> 33,38	<u>33.27</u> 32,56	<u>32.27</u> 31,57	<u>36.42</u> 35,47	<u>30.15</u> 29,50	<u>30.63</u> 29,97	<u>30.15</u> 29,50
2631	101-2677	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	м2	<u>30.90</u> 30,24	<u>36.38</u> 35,47	<u>36.38</u> 35,53	<u>34.29</u> 33,50	<u>33.44</u> 32,67	<u>32.44</u> 31,74	<u>36.61</u> 35,65	<u>30.30</u> 29,66	<u>30.78</u> 30,09	<u>30.30</u> 29,66
2632	101-2678	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	м2	<u>34.66</u> 33,91	<u>40.81</u> 39,93	<u>40.81</u> 39,93	<u>38.47</u> 37,64	<u>37.51</u> 36,69	<u>36.38</u> 35,60	<u>41.06</u> 39,98	<u>33.99</u> 33,27	<u>34.53</u> 33,75	<u>33.99</u> 33,25
2633	101-2679	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	м2	<u>35.68</u> 34,91	<u>42.01</u> 40,96	<u>42.01</u> 41,03	<u>39.60</u> 38,69	<u>38.62</u> 37,73	<u>37.45</u> 36,65	<u>42.27</u> 41,17	<u>34.99</u> 34,24	<u>35.55</u> 34,78	<u>34.99</u> 34,23
2634	101-2680	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	м2	<u>48.36</u> 47,31	<u>56.94</u> 55,51	<u>56.94</u> 55,60	<u>53.67</u> 52,51	<u>52.34</u> 51,13	<u>50.77</u> 49,67	<u>57.29</u> 56,05	<u>47.43</u> 46,42	<u>48.20</u> 47,10	<u>47.43</u> 46,40
2635	101-2681	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	м2	<u>40.69</u> 39,81	<u>47.91</u> 46,71	<u>47.91</u> 46,79	<u>45.16</u> 44,12	<u>44.04</u> 43,03	<u>42.71</u> 41,79	<u>48.20</u> 46,94	<u>39.90</u> 39,04	<u>40.55</u> 39,63	<u>39.90</u> 39,04
2636	101-2682	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	м2	<u>45.23</u> 44,25	<u>53.26</u> 51,93	<u>53.26</u> 52,11	<u>50.20</u> 49,12	<u>48.95</u> 47,82	<u>47.48</u> 46,45	<u>53.58</u> 52,18	<u>44.36</u> 43,42	<u>45.06</u> 44,05	<u>44.36</u> 43,40
2637	101-2683	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	м2	<u>57.75</u> 56,50	<u>68.00</u> 66,30	<u>68.00</u> 66,41	<u>64.09</u> 62,61	<u>62.51</u> 61,07	<u>60.63</u> 59,32	<u>68.41</u> 66,63	<u>56.63</u> 55,43	<u>57.53</u> 56,23	<u>56.64</u> 55,41
2638	101-2684	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	м2	<u>27.70</u> 27,10	<u>32.62</u> 31,80	<u>32.61</u> 31,85	<u>30.74</u> 30,07	<u>29.98</u> 29,29	<u>29.08</u> 28,45	<u>32.81</u> 31,96	<u>27.17</u> 26,60	<u>27.60</u> 27,00	<u>27.17</u> 26,58
2639	101-2685	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	м2	<u>23.63</u> 23,12	<u>27.82</u> 27,12	<u>27.82</u> 27,16	<u>26.22</u> 25,65	<u>25.58</u> 24,99	<u>24.80</u> 24,27	<u>27.99</u> 27,38	<u>23.17</u> 22,67	<u>23.54</u> 23,03	<u>23.17</u> 22,67
2640	101-2686	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	м2	<u>34.04</u> 33,30	<u>40.08</u> 39,07	<u>40.08</u> 39,14	<u>37.78</u> 36,91	<u>36.84</u> 35,99	<u>35.73</u> 34,96	<u>40.33</u> 39,28	<u>33.39</u> 32,66	<u>33.92</u> 33,15	<u>33.39</u> 32,66
2641	101-2687	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	м2	<u>36.78</u> 35,98	<u>43.31</u> 42,37	<u>43.31</u> 42,37	<u>40.82</u> 39,88	<u>39.81</u> 38,89	<u>38.61</u> 37,77	<u>43.57</u> 42,44	<u>36.07</u> 35,30	<u>36.64</u> 35,81	<u>36.07</u> 35,28
2642	101-2688	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	м2	<u>42.49</u> 41,57	<u>50.03</u> 48,78	<u>50.03</u> 48,94	<u>47.18</u> 46,08	<u>45.99</u> 44,99	<u>44.60</u> 43,64	<u>50.34</u> 49,02	<u>41.67</u> 40,78	<u>42.33</u> 41,38	<u>41.67</u> 40,76

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2619	34,54	30,09	30,33	30,09	31,70	30,33	30,39	32,97	32,97	30,39	30,51	29,62	30,51	30,51	31,98	31,98	31,95	32,90	32,90	32,90
	33,79	29,39	29,64	29,41	30,95	29,67	29,68	32,28	32,28	29,68	29,80	28,98	29,80	29,80	31,29	31,29	31,26	32,22	32,22	32,22
2620	117,14	102,04	102,81	102,04	107,48	102,81	103,04	111,82	111,82	103,04	103,48	100,43	103,48	103,48	108,45	108,45	108,38	111,49	111,49	111,48
	114,61	99,67	100,50	99,75	105,16	100,56	100,82	109,41	109,41	100,82	101,06	98,31	101,06	101,06	106,18	106,18	106,21	109,27	109,27	109,07
2621	177,16	154,32	155,48	154,32	162,55	155,48	155,83	169,11	169,11	155,83	156,49	151,89	156,49	156,49	164,01	164,01	163,87	168,60	168,60	168,60
	173,33	150,73	152,12	150,85	159,03	152,12	152,24	165,45	165,45	152,24	152,84	148,67	152,84	152,84	160,57	160,57	160,62	164,95	164,95	164,95
2622	64,69	56,36	56,78	56,36	59,36	56,78	56,91	61,76	61,76	56,91	57,15	55,47	57,15	57,15	59,89	59,89	59,84	61,57	61,57	61,57
	63,29	55,04	55,55	55,09	57,95	55,53	55,67	60,42	60,42	55,67	55,81	54,26	55,81	55,81	58,59	58,59	58,65	60,23	60,23	60,23
2623	98,16	85,51	86,16	85,51	90,07	86,16	86,35	93,71	93,71	86,35	86,72	84,17	86,72	86,72	90,89	90,88	90,81	93,43	93,43	93,43
	96,03	83,52	84,23	83,59	87,92	84,27	84,36	91,74	91,74	84,36	84,69	82,38	84,69	84,69	88,97	88,97	89,00	91,56	91,56	91,56
2624	22,85	19,91	20,06	19,91	20,98	20,06	20,11	21,82	21,82	20,11	20,19	19,60	20,19	20,19	21,17	21,17	21,17	21,76	21,76	21,76
	22,36	19,45	19,61	19,46	20,48	19,63	19,64	21,36	21,36	19,64	19,75	19,18	19,75	19,75	20,72	20,72	20,70	21,32	21,32	21,32
2625	27,16	23,67	23,85	23,67	24,93	23,85	23,90	25,94	25,94	23,90	24,00	23,30	24,00	24,00	25,16	25,16	25,14	25,86	25,86	25,86
	26,58	23,12	23,33	23,14	24,39	23,33	23,35	25,40	25,40	23,35	23,44	22,80	23,44	23,44	24,62	24,62	24,64	25,30	25,30	25,30
2626	26,98	23,51	23,70	23,51	24,76	23,70	23,74	25,76	25,76	23,74	23,84	23,14	23,84	23,84	24,99	24,99	24,97	25,69	25,69	25,69
	26,39	22,96	23,16	22,98	24,22	23,17	23,19	25,22	25,22	23,19	23,28	22,64	23,28	23,28	24,46	24,46	24,47	25,17	25,17	25,17
2627	30,12	26,25	26,44	26,25	27,64	26,44	26,50	28,76	28,76	26,50	26,61	25,83	26,61	26,61	27,89	27,89	27,87	28,67	28,67	28,67
	29,48	25,68	25,87	25,68	26,98	25,87	25,93	28,15	28,15	25,93	26,00	25,27	26,00	26,00	27,31	27,31	27,27	28,06	28,06	28,06
2628	33,28	29,00	29,22	29,00	30,55	29,22	29,28	31,78	31,78	29,28	29,41	28,54	29,41	29,41	30,82	30,82	30,79	31,68	31,68	31,68
	32,56	28,32	28,57	28,35	29,82	28,57	28,60	31,11	31,11	28,60	28,77	27,93	28,77	28,77	30,16	30,16	30,13	30,99	30,99	30,99
2629	30,87	26,89	27,10	26,89	28,33	27,10	27,16	29,47	29,47	27,16	27,29	26,47	27,29	27,29	28,58	28,58	28,56	29,38	29,38	29,38
	30,19	26,30	26,51	26,28	27,65	26,50	26,52	28,85	28,85	26,52	26,63	25,90	26,63	26,63	27,97	27,97	27,98	28,79	28,79	28,79
2630	35,34	30,79	31,02	30,79	32,43	31,02	31,09	33,74	33,74	31,09	31,22	30,31	31,22	31,22	32,73	32,73	32,70	33,64	33,64	33,64
	34,58	30,08	30,32	30,13	31,65	30,35	30,38	33,01	33,01	30,38	30,50	29,66	30,50	30,50	32,04	32,04	32,00	32,91	32,91	32,91
2631	35,53	30,95	31,19	30,95	32,60	31,19	31,26	33,92	33,92	31,26	31,39	30,46	31,39	31,39	32,90	32,90	32,88	33,82	33,82	33,82
	34,77	30,23	30,53	30,25	31,82	30,51	30,60	33,22	33,22	30,60	30,66	29,83	30,66	30,66	32,21	32,21	32,22	33,11	33,11	33,11
2632	39,85	34,72	34,98	34,72	36,57	34,98	35,06	38,05	38,05	35,06	35,21	34,17	35,21	35,21	36,90	36,90	36,87	37,93	37,93	37,93
	38,99	33,91	34,19	33,94	35,78	34,21	34,30	37,25	37,25	34,30	34,38	33,45	34,38	34,38	36,12	36,12	36,08	37,11	37,11	37,11
2633	41,02	35,74	36,01	35,74	37,65	36,01	36,09	39,17	39,17	36,09	36,24	35,18	36,24	36,24	38,00	38,00	37,95	39,05	39,05	39,05
	40,14	34,91	35,23	34,94	36,75	35,22	35,31	38,35	38,35	35,31	35,40	34,43	35,40	35,40	37,19	37,19	37,20	38,20	38,20	38,20
2634	55,60	48,44	48,81	48,44	51,02	48,81	48,92	53,08	53,08	48,92	49,12	47,69	49,12	49,12	51,48	51,48	51,44	52,92	52,92	52,92
	54,40	47,39	47,71	47,39	49,91	47,75	47,78	51,97	51,97	47,78	47,97	46,66	47,97	47,97	50,40	50,40	50,41	51,86	51,86	51,86
2635	46,78	40,76	41,07	40,76	42,93	41,07	41,16	44,66	44,66	41,16	41,33	40,12	41,33	41,33	43,32	43,32	43,28	44,53	44,53	44,53
	45,77	39,81	40,14	39,84	41,91	40,18	40,27	43,73	43,73	40,27	40,37	39,25	40,37	40,37	42,41	42,41	42,42	43,64	43,64	43,64
2636	52,00	45,31	45,65	45,31	47,72	45,65	45,75	49,65	49,65	45,75	45,94	44,59	45,94	45,94	48,15	48,15	48,11	49,50	49,50	49,50
	50,88	44,25	44,62	44,29	46,58	44,65	44,76	48,61	48,61	44,76	44,87	43,63	44,87	44,87	47,14	47,14	47,15	48,51	48,51	48,51
2637	66,40	57,85	58,28	57,85	60,95	58,28	58,41	63,39	63,39	58,41	58,66	56,94	58,66	58,66	61,48	61,48	61,44	63,20	63,20	63,20
	64,96	56,51	56,97	56,56	59,61	57,01	57,07	62,02	62,02	57,07	57,29	55,73	57,29	57,29	60,19	60,19	60,10	61,94	61,94	61,94
2638	31,85	27,75	27,96	27,75	29,23	27,96	28,02	30,41	30,41	28,02	28,14	27,31	28,14	28,14	29,49	29,49	29,46	30,31	30,31	30,31
	31,16	27,11	27,35	27,15	28,54	27,34	27,41	29,77	29,77	27,41	27,48	26,73	27,48	27,48	28,87	28,87	28,82	29,65	29,65	29,65
2639	27,16	23,67	23,85	23,67	24,93	23,85	23,90	25,94	25,94	23,90	24,00	23,30	24,00	24,00	25,16	25,16	25,14	25,86	25,86	25,86
	26,58	23,12	23,33	23,14	24,39	23,33	23,35	25,40	25,40	23,35	23,44	22,80	23,44	23,44	24,62	24,62	24,64	25,30	25,30	25,30
2640	39,14	34,10	34,35	34,10	35,92	34,35	34,43	37,37	37,37	34,43	34,58	33,56	34,58	34,58	36,24	36,24	36,21	37,25	37,25	37,25
	38,29	33,31	33,58	33,33	35,07	33,60	33,63	36,58	36,58	33,63	33,83	32,83	33,83	33,83	35,47	35,47	35,48	36,44	36,44	36,44
2641	42,29	36,84	37,12	36,84	38,81	37,12	37,20	40,37	40,37	37,20	37,36	36,26	37,36	37,36	39,16	39,16	39,12	40,25	40,25	40,25
	41,37	35,99	36,28	36,02	37,88	36,30	36,34	39,49	39,49	36,34	36,55	35,47	36,55	36,55	38,30	38,30	38,26	39,44	39,44	39,44
2642	48,85	42,57	42,88	42,57	44,83	42,88	42,98	46,65	46,65	42,98	43,16	41,89	43,16	43,16	45,23	45,23	45,20	46,50	46,50	46,50
	47,80	41,64	41,92	41,64	43,76	41,94	42,05	45,63	45,63	42,05	42,15	41,00	42,15	42,15	44,24	44,24	44,21	45,57	45,57	45,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2643	101-2689	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	м2	43,50 42,56	51,22 49,94	51,22 50,03	48,28 47,17	47,08 46,00	45,67 44,68	51,53 50,41	42,66 41,73	43,34 42,40	42,66 41,73
2644	101-2690	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	м2	56,18 54,96	66,15 64,71	66,15 64,71	62,35 60,92	60,81 59,49	58,98 57,70	66,56 64,82	55,10 53,93	55,97 54,71	55,10 53,90
2645	101-2691	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	м2	48,51 47,46	57,12 55,69	57,12 55,78	53,84 52,60	52,50 51,29	50,93 49,82	57,47 55,97	47,57 46,56	48,33 47,28	47,57 46,54
2646	101-2692	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	м2	53,05 51,90	62,48 60,90	62,48 61,00	58,89 57,53	57,42 56,18	55,69 54,49	62,85 61,49	52,03 50,93	52,85 51,70	52,03 50,90
2647	101-2693	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	м2	65,56 64,15	77,19 75,54	77,19 75,54	72,76 71,09	70,96 69,33	68,83 67,35	77,67 75,65	64,29 62,91	65,32 63,85	64,29 62,89
2648	101-2694	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	м2	65,56 64,15	77,19 75,54	77,19 75,54	72,76 71,09	70,96 69,33	68,83 67,35	77,67 75,65	64,29 62,91	65,32 63,85	64,29 62,89
2649	101-2706	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	86,87 84,99	102,28 99,72	102,28 99,88	96,41 94,20	94,02 91,86	91,20 89,23	102,91 100,22	85,19 83,38	86,55 84,60	85,19 83,35
2650	101-2707	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	88,42 86,51	104,11 101,86	104,11 101,86	98,13 95,88	95,70 93,63	92,83 90,83	104,75 102,02	86,71 84,83	88,09 86,10	86,71 84,83
2651	101-2708	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	64,24 62,85	75,64 73,75	75,64 73,88	71,29 69,65	69,53 67,93	67,44 65,98	76,10 74,12	63,00 61,66	64,01 62,56	63,00 61,64
2652	101-2709	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	65,81 64,38	77,49 75,55	77,49 75,81	73,04 71,36	71,23 69,59	69,09 67,59	77,96 76,27	64,54 63,13	65,56 64,08	64,54 63,13
2653	101-2710	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	41,61 40,71	48,99 47,77	48,99 47,85	46,18 45,18	45,04 44,01	43,68 42,74	49,29 48,00	40,81 39,93	41,45 40,52	40,81 39,92
2654	101-2711	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	42,40 41,48	49,92 48,67	49,92 48,83	47,06 46,04	45,89 44,89	44,51 43,54	50,24 48,92	41,58 40,69	42,24 41,32	41,58 40,68
2655	101-2712	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	29,13 28,50	34,30 33,44	34,30 33,56	32,33 31,59	31,53 30,80	30,58 29,92	34,51 33,61	28,57 27,96	29,02 28,37	28,57 27,95
2656	101-2713	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	25,22 24,68	29,70 28,96	29,69 29,05	27,99 27,38	27,30 26,67	26,47 25,90	29,88 29,24	24,74 24,21	25,13 24,57	24,74 24,20
2657	101-2714	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	32,25 31,55	37,98 37,15	37,98 37,15	35,79 34,97	34,92 34,11	33,85 33,12	38,21 37,21	31,63 30,94	32,13 31,41	31,63 30,94
2658	101-2715	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	33,04 32,32	38,90 37,93	38,90 37,99	36,67 35,87	35,76 34,94	34,68 33,93	39,14 38,12	32,40 31,71	32,92 32,17	32,40 31,69
2659	101-2716	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	21,72 21,25	25,57 24,93	25,57 24,97	24,10 23,59	23,51 23,01	22,80 22,30	25,74 25,06	21,30 20,84	21,64 21,16	21,30 20,83
2660	101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,53 1,50	1,80 1,75	1,80 1,75	1,70 1,66	1,66 1,62	1,60 1,57	1,81 1,76	1,50 1,46	1,52 1,48	1,50 1,46
2661	101-2723	Противоэрозионный мат Enkamат 7018/1 (Германия)	м2	42,79 41,86	50,38 49,12	50,38 49,20	47,49 46,46	46,31 45,30	44,92 43,94	50,69 49,37	41,96 41,07	42,63 41,67	41,96 41,05
2662	101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	88,67 86,74	104,40 101,79	104,40 102,13	98,41 96,27	95,97 93,76	93,09 91,07	105,04 102,30	86,96 85,11	88,34 86,35	86,96 85,07
2663	101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	120,69 118,06	142,11 138,55	142,10 138,77	133,94 130,86	130,63 127,62	126,71 123,95	142,98 139,87	118,36 115,79	120,24 117,53	118,36 115,79
2664	101-3006	Анкер из арматурной стали АI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	15 714,29 15 372,35	18 502,64 18 124,46	18 502,56 18 124,38	17 439,77 17 082,43	17 008,32 16 659,44	16 499,99 16 140,96	18 615,97 18 235,57	15 410,86 15 075,52	15 655,63 15 333,28	15 410,89 15 093,34

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2643	50,02	43,57	43,90	43,57	45,90	43,90	44,00	47,75	47,75	44,00	44,19	42,89	44,19	44,19	46,31	46,31	46,27	47,61	47,61	47,61
	48,93	42,56	42,91	42,60	44,80	42,94	42,99	46,75	46,75	42,99	43,23	41,98	43,23	43,23	45,34	45,34	45,26	46,66	46,66	46,66
2644	64,60	56,27	56,70	56,27	59,28	56,70	56,83	61,67	61,67	56,83	57,07	55,39	57,07	57,07	59,81	59,81	59,76	61,48	61,48	61,48
	63,19	54,96	55,47	55,05	57,99	55,45	55,51	60,37	60,37	55,51	55,83	54,18	55,83	55,83	58,55	58,55	58,46	60,14	60,14	60,14
2645	55,78	48,59	48,96	48,59	51,18	48,96	49,07	53,25	53,25	49,07	49,27	47,83	49,27	49,27	51,64	51,64	51,60	53,09	53,09	53,09
	54,57	47,46	47,86	47,50	49,96	47,88	47,93	52,13	52,13	47,93	48,20	46,81	48,20	48,20	50,56	50,56	50,57	52,03	52,03	52,03
2646	61,00	53,14	53,54	53,14	55,97	53,54	53,66	58,23	58,23	53,66	53,89	52,30	53,89	53,89	56,48	56,48	56,43	58,06	58,06	58,06
	59,68	51,99	52,34	51,95	54,76	52,36	52,42	57,01	57,01	52,42	52,72	51,19	52,72	52,72	55,29	55,29	55,30	56,90	56,90	56,90
2647	75,38	65,67	66,16	65,67	69,17	66,16	66,31	71,96	71,96	66,31	66,59	64,64	66,59	66,59	69,80	69,79	69,74	71,75	71,75	71,75
	73,76	64,14	64,67	64,19	67,52	64,72	64,79	70,47	70,47	64,79	65,05	63,27	65,05	65,05	68,30	68,34	68,24	70,33	70,33	70,33
2648	75,38	65,67	66,16	65,67	69,17	66,16	66,31	71,96	71,96	66,31	66,59	64,64	66,59	66,59	69,80	69,79	69,74	71,75	71,75	71,75
	73,76	64,14	64,67	64,19	67,52	64,72	64,79	70,47	70,47	64,79	65,05	63,27	65,05	65,05	68,30	68,34	68,24	70,33	70,33	70,33
2649	99,89	87,02	87,67	87,02	91,66	87,67	87,87	95,36	95,36	87,87	88,24	85,65	88,24	88,24	92,48	92,48	92,40	95,07	95,07	95,07
	97,73	85,13	85,70	85,06	89,47	85,75	85,84	93,36	93,36	85,84	86,33	83,83	86,33	86,33	90,54	90,54	90,40	93,01	93,01	93,01
2650	101,67	88,57	89,24	88,57	93,29	89,24	89,44	97,06	97,06	89,44	89,81	87,17	89,81	89,81	94,13	94,13	94,05	96,77	96,77	96,77
	99,48	86,51	87,31	86,58	91,27	87,28	87,38	95,03	95,03	87,38	87,72	85,28	87,72	87,72	92,16	92,16	92,19	94,67	94,67	94,67
2651	73,87	64,35	64,83	64,35	67,78	64,83	64,98	70,52	70,52	64,98	65,25	63,33	65,25	65,25	68,39	68,39	68,33	70,30	70,30	70,30
	72,27	62,85	63,37	62,96	66,16	63,41	63,48	69,04	69,04	63,48	63,84	61,96	63,84	63,84	66,95	66,95	66,97	68,90	68,90	68,90
2652	75,67	65,92	66,42	65,92	69,44	66,42	66,57	72,24	72,24	66,57	66,85	64,88	66,85	66,85	70,06	70,06	70,00	72,02	72,02	72,02
	74,03	64,39	64,93	64,44	67,93	64,98	65,02	70,72	70,72	65,02	65,40	63,50	65,40	65,40	68,58	68,58	68,60	70,58	70,58	70,58
2653	47,84	41,68	41,99	41,68	43,90	41,99	42,09	45,67	45,67	42,09	42,27	41,02	42,27	42,27	44,30	44,30	44,26	45,54	45,54	45,54
	46,81	40,71	41,09	40,74	42,85	41,07	41,18	44,68	44,68	41,18	41,36	40,14	41,36	41,36	43,37	43,37	43,38	44,56	44,56	44,56
2654	48,75	42,47	42,79	42,47	44,74	42,79	42,89	46,54	46,54	42,89	43,08	41,80	43,08	43,08	45,14	45,14	45,10	46,40	46,40	46,40
	47,69	41,55	41,83	41,52	43,67	41,86	41,90	45,56	45,56	41,90	42,14	40,91	42,14	42,14	44,19	44,19	44,12	45,47	45,47	45,47
2655	33,49	29,18	29,40	29,18	30,74	29,40	29,47	31,98	31,98	29,47	29,59	28,72	29,59	29,59	31,01	31,01	30,99	31,88	31,88	31,88
	32,77	28,50	28,76	28,53	30,08	28,76	28,79	31,28	31,28	28,79	28,95	28,11	28,95	28,95	30,34	30,34	30,32	31,24	31,24	31,24
2656	28,99	25,26	25,45	25,26	26,61	25,45	25,51	27,68	27,68	25,51	25,62	24,86	25,62	25,62	26,85	26,85	26,83	27,60	27,60	27,60
	28,37	24,67	24,88	24,69	25,98	24,90	24,96	27,11	27,11	24,96	25,03	24,34	25,03	25,03	26,29	26,29	26,25	27,01	27,01	27,01
2657	37,08	32,30	32,55	32,30	34,03	32,55	32,62	35,40	35,40	32,62	32,76	31,80	32,76	32,76	34,33	34,33	34,30	35,29	35,29	35,29
	36,27	31,55	31,84	31,60	33,22	31,83	31,87	34,63	34,63	31,87	31,99	31,12	31,99	31,99	33,61	33,61	33,62	34,59	34,59	34,59
2658	37,98	33,10	33,34	33,10	34,86	33,34	33,42	36,27	36,27	33,42	33,56	32,57	33,56	33,56	35,17	35,17	35,14	36,16	36,16	36,16
	37,15	32,38	32,59	32,36	34,03	32,62	32,69	35,50	35,50	32,69	32,77	31,86	32,77	32,77	34,41	34,41	34,38	35,37	35,37	35,37
2659	24,97	21,76	21,92	21,76	22,92	21,92	21,97	23,84	23,84	21,97	22,06	21,41	22,06	22,06	23,12	23,12	23,10	23,77	23,77	23,77
	24,43	21,29	21,45	21,29	22,37	21,44	21,46	23,34	23,34	21,46	21,55	20,95	21,55	21,55	22,64	22,64	22,64	23,26	23,26	23,26
2660	1,75	1,53	1,54	1,53	1,61	1,54	1,55	1,68	1,68	1,55	1,55	1,51	1,55	1,55	1,63	1,63	1,63	1,67	1,67	1,67
	1,72	1,49	1,50	1,49	1,57	1,50	1,51	1,64	1,64	1,51	1,51	1,47	1,51	1,51	1,59	1,59	1,59	1,63	1,63	1,63
2661	49,20	42,86	43,18	42,86	45,15	43,18	43,28	46,97	46,97	43,28	43,46	42,19	43,46	43,46	45,55	45,55	45,52	46,83	46,83	46,83
	48,13	41,86	42,21	41,90	44,07	42,23	42,28	45,98	45,98	42,28	42,45	41,29	42,45	42,45	44,56	44,56	44,61	45,81	45,81	45,81
2662	101,96	88,82	89,51	88,82	93,57	89,51	89,69	97,33	97,33	89,69	90,07	87,42	90,07	90,07	94,40	94,40	94,32	97,04	97,04	97,04
	99,74	86,75	87,55	86,83	91,33	87,52	87,61	95,28	95,28	87,61	87,95	85,56	87,95	87,95	92,40	92,40	92,27	95,09	95,09	95,09
2663	138,78	120,89	121,80	120,89	127,34	121,80	122,08	132,48	132,48	122,08	122,59	118,99	122,59	122,59	128,49	128,49	128,38	132,08	132,08	132,08
	135,76	118,08	119,06	118,17	124,30	119,15	119,24	129,68	129,68	119,24	119,71	116,45	119,71	119,71	125,69	125,69	125,80	129,43	129,43	129,43
2664	18 071,42	15 740,57	15 859,25	15 740,55	16 580,20	15 859,23	15 895,08	17 249,39	17 249,36	15 895,06	15 961,88	15 492,76	15 961,92	15 961,88	16 729,48	16 729,38	16 715,34	17 197,61	17 197,54	17 197,48
	17 678,19	15 398,05	15 514,15	15 416,53	16 239,72	15 514,13	15 568,03	16 874,05	16 895,76	15 568,01	15 633,52	15 173,60	15 633,52	15 633,52	16 386,07	16 385,97	16 372,21	16 845,02	16 844,95	16 844,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2665	101-2724	Пластовый дренаж (Германия) Enkadrain B10	м2	47,59 46,56	56,03 54,63	56,03 54,72	52,82 51,60	51,51 50,32	49,96 48,88	56,38 55,15	46,67 45,68	47,41 46,38	46,67 45,65
2666	101-2725	Пластовый дренаж (Германия) Enkadrain SL	м2	49,02 47,96	57,72 56,47	57,72 56,37	54,40 53,15	53,06 51,84	51,46 50,35	58,07 56,55	48,07 47,03	48,84 47,74	48,07 47,03
2667	101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	15,38 15,05	18,11 17,65	18,11 17,68	17,09 16,71	16,65 16,26	16,14 15,79	18,22 17,74	15,08 14,76	15,32 14,98	15,08 14,75
2668	101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	20,60 20,16	24,26 23,73	24,26 23,69	22,86 22,37	22,30 21,78	21,62 21,16	24,40 23,88	20,20 19,77	20,52 20,08	20,20 19,76
2669	101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	28,30 27,69	33,32 32,49	33,32 32,54	31,41 30,68	30,63 29,97	29,71 29,06	33,53 32,80	27,75 27,17	28,19 27,58	27,75 27,15
2670	101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	57,66 56,41	67,89 66,19	67,89 66,30	64,01 62,53	62,41 60,98	60,53 59,22	68,31 66,53	56,55 55,32	57,44 56,19	56,55 55,32
2671	101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м2	13,90 13,60	16,37 15,96	16,37 16,01	15,43 15,10	15,05 14,70	14,59 14,27	16,47 16,04	13,63 13,33	13,85 13,55	13,63 13,33
2672	101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м2	22,46 21,97	26,45 25,79	26,45 25,83	24,93 24,38	24,31 23,75	23,57 23,06	26,61 26,03	22,03 21,55	22,38 21,88	22,03 21,55
2673	101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м2	27,80 27,20	32,73 31,91	32,73 31,97	30,86 30,15	30,09 29,40	29,18 28,55	32,93 32,07	27,27 26,69	27,70 27,11	27,27 26,67
2674	101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2675	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	124,77 122,07	133,14 130,26	127,61 124,92	132,17 129,39	133,14 130,26	131,00 128,16	153,83 150,62	120,64 118,08	106,57 104,27	120,64 118,08
2676	101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	62,76 61,40	73,90 72,34	73,90 72,34	69,65 68,18	67,93 66,46	65,89 64,46	74,35 72,80	61,55 60,22	62,53 61,17	61,55 60,22
2677	101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	123,60 120,93	145,53 142,46	145,53 142,46	137,17 134,28	133,78 130,97	129,77 126,97	146,42 143,26	121,21 118,63	123,15 120,51	121,21 118,63
2678	101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	205,38 200,93	241,82 236,59	241,82 236,59	227,93 223,13	222,29 217,48	215,64 210,97	243,30 238,23	201,41 197,13	204,61 200,18	201,41 197,13
2679	101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	67,51 66,05	79,49 77,77	79,49 77,77	74,92 73,34	73,07 71,49	70,88 69,34	79,98 78,24	66,21 64,80	67,26 65,80	66,21 64,80
2680	101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	105,55 103,26	124,28 121,65	124,28 121,65	117,14 114,67	114,24 111,83	110,82 108,41	125,04 122,44	103,51 101,31	105,16 102,91	103,51 101,31
2681	101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	143,58 140,47	169,07 165,49	169,07 165,49	159,36 156,00	155,40 152,12	150,75 147,48	170,09 166,54	140,81 137,77	143,06 139,98	140,81 137,77
2682	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	34,00 33,26	43,66 42,57	42,49 41,57	40,29 39,36	31,98 31,28	31,98 31,28	43,34 42,21	34,80 34,08	30,75 30,06	34,80 34,04
2683	101-2100	Полотно холстопробивное стекловолоконное ХПС-Т-5	10 м2	65,60 64,19	84,24 82,46	81,99 80,23	77,74 76,11	61,70 60,40	61,70 60,40	83,61 81,87	67,14 65,70	59,33 58,06	67,14 65,70
2684	101-9071	Полотна ячеек GEOWEB	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2685	101-4121	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	22,13 21,65	26,06 25,49	26,06 25,49	24,56 24,00	23,95 23,43	23,23 22,72	26,22 25,65	21,70 21,24	22,05 21,57	21,70 21,22
2686	101-4122	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	22,87 22,37	26,93 26,25	26,93 26,34	25,38 24,79	24,75 24,21	24,00 23,48	27,09 26,38	22,43 21,95	22,78 22,26	22,43 21,94

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2665	54,72	47,69	48,03	47,69	50,22	48,03	48,14	52,24	52,24	48,14	48,34	46,92	48,34	48,34	50,66	50,66	50,62	52,08	52,08	52,08
	53,53	46,57	46,95	46,60	49,02	46,99	47,03	51,14	51,14	47,03	47,21	45,92	47,21	47,21	49,56	49,56	49,52	50,95	50,95	50,95
2666	56,36	49,10	49,47	49,10	51,72	49,47	49,58	53,81	53,81	49,58	49,79	48,33	49,79	49,79	52,19	52,19	52,14	53,65	53,65	53,65
	55,14	47,96	48,36	48,00	50,49	48,39	48,44	52,68	52,68	48,44	48,63	47,28	48,63	48,63	51,06	51,06	51,11	52,58	52,58	52,58
2667	17,68	15,41	15,52	15,41	16,23	15,52	15,56	16,88	16,88	15,56	15,62	15,16	15,62	15,62	16,37	16,37	16,36	16,83	16,83	16,83
	17,30	15,08	15,18	15,07	15,84	15,18	15,20	16,53	16,53	15,20	15,28	14,84	15,28	15,28	16,03	16,03	16,01	16,47	16,47	16,47
2668	23,68	20,64	20,79	20,64	21,74	20,79	20,84	22,61	22,61	20,84	20,92	20,31	20,92	20,92	21,93	21,93	21,91	22,54	22,54	22,54
	23,17	20,19	20,32	20,17	21,22	20,34	20,36	22,13	22,13	20,36	20,44	19,88	20,44	20,44	21,48	21,48	21,44	22,06	22,06	22,06
2669	32,54	28,35	28,56	28,35	29,86	28,56	28,63	31,06	31,06	28,63	28,75	27,90	28,75	28,75	30,13	30,13	30,10	30,97	30,97	30,97
	31,83	27,69	27,92	27,73	29,14	27,94	27,97	30,38	30,38	27,97	28,13	27,31	28,13	28,13	29,50	29,50	29,45	30,29	30,29	30,29
2670	66,30	57,76	58,19	57,76	60,84	58,19	58,32	63,29	63,29	58,32	58,57	56,87	58,57	58,57	61,39	61,38	61,33	63,10	63,10	63,10
	64,86	56,51	56,93	56,51	59,52	56,91	56,97	61,92	61,92	56,97	57,20	55,64	57,20	57,20	60,06	60,05	60,00	61,73	61,73	61,73
2671	15,98	13,92	14,03	13,92	14,67	14,03	14,06	15,26	15,26	14,06	14,12	13,70	14,12	14,12	14,80	14,80	14,79	15,21	15,21	15,21
	15,63	13,60	13,71	13,62	14,32	13,72	13,75	14,94	14,94	13,75	13,79	13,41	13,79	13,79	14,48	14,48	14,49	14,88	14,88	14,88
2672	25,82	22,50	22,68	22,50	23,72	22,68	22,72	24,65	24,65	22,72	22,81	22,14	22,81	22,81	23,91	23,91	23,89	24,58	24,58	24,58
	25,26	21,98	22,16	22,00	23,18	22,17	22,19	24,13	24,13	22,19	22,28	21,67	22,28	22,28	23,39	23,39	23,41	24,05	24,05	24,05
2673	31,96	27,85	28,06	27,85	29,33	28,06	28,12	30,52	30,52	28,12	28,24	27,41	28,24	28,24	29,60	29,60	29,57	30,42	30,42	30,42
	31,27	27,20	27,43	27,25	28,63	27,46	27,47	29,88	29,88	27,47	27,58	26,82	27,58	27,58	28,97	28,97	28,98	29,77	29,77	29,77
2674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2675	112,82	101,06	109,84	101,06	137,24	109,84	137,23	133,00	133,00	137,23	133,95	137,01	133,95	133,95	127,47	127,47	101,03	136,53	136,53	136,53
	110,42	98,88	107,50	98,88	134,27	107,50	134,35	130,20	130,20	134,35	131,13	134,13	131,13	131,13	124,78	124,78	98,86	133,64	133,64	133,64
2676	72,15	62,86	63,34	62,86	66,22	63,34	63,50	68,89	68,89	63,50	63,75	61,88	63,75	63,75	66,81	66,81	66,76	68,68	68,68	68,68
	70,59	61,50	61,99	61,50	64,84	61,99	62,11	67,40	67,40	62,11	62,41	60,58	62,41	62,41	65,40	65,40	65,33	67,19	67,19	67,19
2677	142,13	123,81	124,74	123,81	130,41	124,74	125,02	135,67	135,67	125,02	125,55	121,86	125,55	125,55	131,58	131,58	131,47	135,27	135,27	135,27
	139,06	121,14	122,08	121,14	127,69	122,08	122,32	132,82	132,82	122,32	122,91	119,30	122,91	122,91	128,80	128,80	128,63	132,40	132,40	132,40
2678	236,18	205,72	207,27	205,72	216,70	207,27	207,74	225,44	225,44	207,74	208,62	202,48	208,62	208,62	218,65	218,65	218,46	224,77	224,77	224,76
	231,06	201,29	202,86	201,29	212,00	202,86	203,25	220,56	220,56	203,25	204,23	198,23	204,23	204,23	214,03	214,03	213,78	220,00	220,00	219,89
2679	77,63	67,62	68,13	67,62	71,23	68,13	68,29	74,10	74,10	68,29	68,58	66,56	68,58	68,58	71,87	71,87	71,81	73,88	73,88	73,88
	75,95	66,15	66,66	66,15	69,74	66,66	66,81	72,55	72,55	66,81	67,13	65,16	67,13	67,13	70,31	70,31	70,25	72,28	72,28	72,28
2680	121,37	105,73	106,52	105,73	111,37	106,52	106,76	115,86	115,86	106,76	107,21	104,06	107,21	107,21	112,37	112,37	112,27	115,52	115,52	115,52
	118,74	103,44	104,21	103,44	109,05	104,21	104,52	113,43	113,43	104,52	104,96	101,88	104,96	104,96	110,00	110,00	109,86	113,06	113,06	113,06
2681	165,11	143,82	144,90	143,82	151,49	144,90	145,23	157,61	157,61	145,23	145,84	141,56	145,84	145,84	152,86	152,85	152,75	157,13	157,13	157,13
	161,53	140,72	141,81	140,72	148,33	141,81	142,17	154,30	154,30	142,17	142,69	138,58	142,69	142,69	149,55	149,62	149,42	153,73	153,73	153,73
2682	39,09	31,53	33,68	31,53	37,39	34,30	27,54	37,39	37,39	27,54	39,09	37,40	39,09	39,09	36,20	29,95	28,29	37,27	37,27	37,27
	38,24	30,80	32,92	30,82	36,58	33,56	26,94	36,58	36,58	26,94	38,24	32,81	38,24	38,24	35,41	29,30	27,66	36,46	36,46	36,46
2683	75,43	60,83	64,98	60,83	72,15	64,98	53,14	72,15	72,15	53,14	75,43	72,17	75,43	75,43	69,84	57,79	54,56	70,77	70,77	70,77
	73,81	59,52	63,60	59,52	70,60	63,60	51,99	70,60	70,60	51,99	73,81	70,61	73,81	73,81	68,35	56,55	53,39	69,27	69,27	69,27
2684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2685	25,44	22,19	22,33	22,19	23,35	22,33	22,38	24,29	24,29	22,38	22,48	21,82	22,48	22,48	23,56	23,56	23,54	24,23	24,23	24,23
	24,89	21,69	21,83	21,69	22,79	21,84	21,89	23,76	23,76	21,89	21,95	21,35	21,95	21,95	23,06	23,06	23,03	23,73	23,73	23,73
2686	26,29	22,91	23,08	22,91	24,13	23,08	23,13	25,10	25,10	23,13	23,23	22,55	23,23	23,23	24,35	24,35	24,33	25,03	25,03	25,03
	25,72	22,41	22,56	22,39	23,56	22,57	22,59	24,56	24,56	22,59	22,68	22,06	22,68	22,68	23,82	23,82	23,80	24,49	24,49	24,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2687	101-4123	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	<u>19,15</u> 18,74	<u>22,55</u> 21,99	<u>22,55</u> 22,03	<u>21,25</u> 20,80	<u>20,73</u> 20,25	<u>20,10</u> 19,67	<u>22,70</u> 22,10	<u>18,78</u> 18,38	<u>19,08</u> 18,65	<u>18,78</u> 18,37
2688	101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	<u>23,84</u> 23,32	<u>28,07</u> 27,37	<u>28,07</u> 27,41	<u>26,46</u> 25,85	<u>25,80</u> 25,20	<u>25,02</u> 24,48	<u>28,24</u> 27,63	<u>23,38</u> 22,88	<u>23,75</u> 23,21	<u>23,38</u> 22,87
2689	101-4125	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	<u>31,11</u> 30,44	<u>36,63</u> 35,71	<u>36,63</u> 35,77	<u>34,53</u> 33,78	<u>33,67</u> 32,95	<u>32,66</u> 31,95	<u>36,85</u> 35,89	<u>30,51</u> 29,86	<u>30,99</u> 30,29	<u>30,51</u> 29,85
2690	101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	<u>42,60</u> 41,68	<u>50,16</u> 48,91	<u>50,16</u> 48,99	<u>47,28</u> 46,26	<u>46,11</u> 45,12	<u>44,72</u> 43,75	<u>50,47</u> 49,15	<u>41,78</u> 40,89	<u>42,44</u> 41,49	<u>41,78</u> 40,87
<i>Группа: Маты дренажные и бентонитовые</i>													
2691	105-0519-091*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DN 400 E	м2	<u>63,01</u> 61,65	<u>63,58</u> 61,65	<u>63,33</u> 61,65	<u>63,33</u> 61,65	<u>63,33</u> 61,65	<u>63,21</u> 61,65	<u>63,76</u> 61,65	<u>63,08</u> 61,65	<u>63,24</u> 61,65	<u>63,19</u> 61,65
2692	105-0519-092*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DN 500 E	м2	<u>74,80</u> 73,21	<u>75,37</u> 73,21	<u>75,12</u> 73,21	<u>75,12</u> 73,21	<u>75,12</u> 73,21	<u>75,00</u> 73,21	<u>75,56</u> 73,21	<u>74,88</u> 73,21	<u>75,04</u> 73,21	<u>74,98</u> 73,21
2693	105-0519-093*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DN 600 E	м2	<u>97,00</u> 94,97	<u>97,59</u> 94,97	<u>97,33</u> 94,97	<u>97,33</u> 94,97	<u>97,33</u> 94,97	<u>97,21</u> 94,97	<u>97,78</u> 94,97	<u>97,08</u> 94,97	<u>97,24</u> 94,97	<u>97,18</u> 94,97
2694	105-0519-094*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DC 401 E	м2	<u>85,46</u> 83,64	<u>86,13</u> 83,64	<u>85,83</u> 83,64	<u>85,83</u> 83,64	<u>85,83</u> 83,64	<u>85,69</u> 83,64	<u>86,34</u> 83,64	<u>85,55</u> 83,64	<u>85,73</u> 83,64	<u>85,67</u> 83,64
2695	105-0519-095*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DC 501 E	м2	<u>97,48</u> 95,43	<u>98,16</u> 95,43	<u>97,86</u> 95,43	<u>97,86</u> 95,43	<u>97,86</u> 95,43	<u>97,72</u> 95,43	<u>98,37</u> 95,43	<u>97,57</u> 95,43	<u>97,76</u> 95,43	<u>97,69</u> 95,43
2696	105-0519-096*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DC 601 E	м2	<u>121,30</u> 118,77	<u>121,98</u> 118,77	<u>121,68</u> 118,77	<u>121,68</u> 118,77	<u>121,68</u> 118,77	<u>121,54</u> 118,77	<u>122,20</u> 118,77	<u>121,39</u> 118,77	<u>121,58</u> 118,77	<u>121,51</u> 118,77
2697	105-0519-097*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DC 402 E	м2	<u>107,66</u> 105,40	<u>108,35</u> 105,40	<u>108,04</u> 105,40	<u>108,04</u> 105,40	<u>108,04</u> 105,40	<u>107,90</u> 105,40	<u>108,57</u> 105,40	<u>107,75</u> 105,40	<u>107,94</u> 105,40	<u>107,87</u> 105,40
2698	105-0519-098*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DC 502 E	м2	<u>120,38</u> 117,87	<u>121,08</u> 117,87	<u>120,77</u> 117,87	<u>120,77</u> 117,87	<u>120,77</u> 117,87	<u>120,62</u> 117,87	<u>121,31</u> 117,87	<u>120,47</u> 117,87	<u>120,66</u> 117,87	<u>120,60</u> 117,87
2699	105-0519-099*	Мат дренажный из экструдированной георешетки DC 602 E	м2	<u>147,20</u> 144,16	<u>147,91</u> 144,16	<u>147,60</u> 144,16	<u>147,60</u> 144,16	<u>147,60</u> 144,16	<u>147,45</u> 144,16	<u>148,14</u> 144,16	<u>147,29</u> 144,16	<u>147,49</u> 144,16	<u>147,42</u> 144,16
2700	105-0519-100*	Мат дренажный с объемной пропиленовой сеткой Megadrain 830	м2	<u>128,05</u> 125,35	<u>128,97</u> 125,35	<u>128,56</u> 125,35	<u>128,56</u> 125,35	<u>128,56</u> 125,35	<u>128,37</u> 125,35	<u>129,26</u> 125,35	<u>128,17</u> 125,35	<u>128,43</u> 125,35	<u>128,34</u> 125,35
2701	105-0519-101*	Мат дренажный с объемной пропиленовой сеткой Megadrain 1230	м2	<u>134,30</u> 131,47	<u>135,26</u> 131,47	<u>134,84</u> 131,47	<u>134,84</u> 131,47	<u>134,84</u> 131,47	<u>134,64</u> 131,47	<u>135,57</u> 131,47	<u>134,43</u> 131,47	<u>134,69</u> 131,47	<u>134,60</u> 131,47
2702	105-0519-102*	Мат дренажный с объемной пропиленовой сеткой Megadrain 2030	м2	<u>185,71</u> 181,79	<u>187,03</u> 181,79	<u>186,45</u> 181,79	<u>186,45</u> 181,79	<u>186,45</u> 181,79	<u>186,17</u> 181,79	<u>187,46</u> 181,79	<u>185,88</u> 181,79	<u>186,25</u> 181,79	<u>186,12</u> 181,79
2703	105-0519-103*	Мат дренажный с объемной пропиленовой сеткой Megadrain 840	м2	<u>172,74</u> 169,09	<u>173,97</u> 169,09	<u>173,43</u> 169,09	<u>173,43</u> 169,09	<u>173,43</u> 169,09	<u>173,17</u> 169,09	<u>174,37</u> 169,09	<u>172,90</u> 169,09	<u>173,24</u> 169,09	<u>173,13</u> 169,09
2704	105-0519-104*	Мат дренажный с объемной пропиленовой сеткой Megadrain 1240	м2	<u>188,72</u> 184,73	<u>190,06</u> 184,73	<u>189,47</u> 184,73	<u>189,47</u> 184,73	<u>189,47</u> 184,73	<u>189,19</u> 184,73	<u>190,50</u> 184,73	<u>188,90</u> 184,73	<u>189,27</u> 184,73	<u>189,14</u> 184,73
2705	105-0519-105*	Мат дренажный с объемной пропиленовой сеткой Megadrain 2040	м2	<u>222,52</u> 217,83	<u>224,11</u> 217,83	<u>223,41</u> 217,83	<u>223,41</u> 217,83	<u>223,41</u> 217,83	<u>223,08</u> 217,83	<u>224,62</u> 217,83	<u>222,74</u> 217,83	<u>223,17</u> 217,83	<u>223,02</u> 217,83
2706	105-0519-127*	Мат бентонитовый HUESKER NaBento DM L-N	м2	<u>209,27</u> 205,15	<u>209,36</u> 205,15	<u>209,32</u> 205,15	<u>209,32</u> 205,15	<u>209,32</u> 205,15	<u>209,30</u> 205,15	<u>209,38</u> 205,15	<u>209,28</u> 205,15	<u>209,31</u> 205,15	<u>209,30</u> 205,15

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2687	22,01	19,18	19,33	19,18	20,21	19,33	19,37	21,02	21,02	19,37	19,45	18,88	19,45	19,45	20,39	20,39	20,37	20,96	20,96	20,96
	21,54	18,73	18,89	18,75	19,78	18,91	18,96	20,58	20,58	18,96	19,00	18,48	19,00	19,00	19,96	19,96	19,94	20,54	20,54	20,54
2688	27,41	23,88	24,06	23,88	25,15	24,06	24,11	26,17	26,17	24,11	24,23	23,50	24,23	24,23	25,38	25,38	25,36	26,09	26,09	26,09
	26,81	23,32	23,52	23,34	24,55	23,53	23,55	25,62	25,62	23,55	23,65	23,00	23,65	23,65	24,84	24,84	24,81	25,53	25,53	25,56
2689	35,77	31,16	31,40	31,16	32,82	31,40	31,47	34,15	34,15	31,47	31,60	30,67	31,60	31,60	33,12	33,12	33,09	34,05	34,05	34,05
	35,00	30,44	30,72	30,46	32,04	30,72	30,74	33,44	33,44	30,74	30,87	30,02	30,87	30,87	32,43	32,43	32,38	33,37	33,37	33,37
2690	48,98	42,67	42,99	42,67	44,95	42,99	43,10	46,76	46,76	43,10	43,27	42,00	43,27	43,27	45,35	45,35	45,31	46,62	46,62	46,62
	47,92	41,67	42,03	41,71	43,88	42,05	42,10	45,75	45,75	42,10	42,34	41,11	42,34	42,34	44,40	44,40	44,33	45,69	45,69	45,69
2691	63,52	63,32	63,31	63,31	63,43	63,40	63,40	63,40	63,54	63,54	63,93	63,57	63,72	63,93	64,60	64,06	64,35	65,44	65,23	65,07
	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65
2692	75,31	75,11	75,10	75,10	75,23	75,20	75,20	75,20	75,34	75,34	75,73	75,37	75,52	75,73	76,41	75,87	76,16	77,26	77,05	76,89
	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21	73,21
2693	97,52	97,32	97,31	97,31	97,44	97,40	97,40	97,40	97,55	97,55	97,95	97,58	97,74	97,95	98,65	98,09	98,39	99,51	99,30	99,14
	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97	94,97
2694	86,06	85,82	85,81	85,81	85,95	85,92	85,92	85,92	86,08	86,08	86,54	86,11	86,30	86,54	87,34	86,70	87,04	88,32	88,08	87,89
	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64	83,64
2695	98,09	97,85	97,84	97,84	97,98	97,95	97,95	97,95	98,11	98,11	98,58	98,15	98,33	98,58	99,38	98,74	99,08	100,38	100,13	99,94
	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43	95,43
2696	121,91	121,67	121,65	121,65	121,80	121,77	121,77	121,77	121,93	121,93	122,41	121,97	122,16	122,41	123,21	122,57	122,91	124,22	123,97	123,78
	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77	118,77
2697	108,27	108,03	108,02	108,02	108,17	108,13	108,13	108,13	108,30	108,30	108,78	108,33	108,53	108,78	109,59	108,94	109,29	110,61	110,36	110,17
	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40
2698	121,00	120,76	120,74	120,74	120,90	120,86	120,86	120,86	121,03	121,03	121,52	121,07	121,26	121,52	122,35	121,68	122,04	123,39	123,13	122,94
	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87	117,87
2699	147,83	147,58	147,57	147,57	147,72	147,69	147,69	147,69	147,86	147,86	148,35	147,89	148,09	148,35	149,19	148,52	148,88	150,24	149,98	149,78
	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16	144,16
2700	128,87	128,55	128,53	128,53	128,73	128,68	128,68	128,68	128,90	128,90	129,54	128,95	129,21	129,54	130,62	129,75	130,22	131,97	131,63	131,38
	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35	125,35
2701	135,16	134,82	134,80	134,80	135,01	134,96	134,96	134,96	135,19	135,19	135,86	135,24	135,51	135,86	136,99	136,08	136,56	138,40	138,05	137,78
	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47	131,47
2702	186,89	186,43	186,40	186,40	186,69	186,62	186,62	186,62	186,94	186,94	187,86	187,01	187,38	187,86	189,43	188,17	188,84	191,38	190,90	190,53
	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79	181,79
2703	173,84	173,41	173,38	173,38	173,65	173,59	173,59	173,59	173,89	173,89	174,74	173,95	174,29	174,74	176,19	175,03	175,65	178,01	177,55	177,21
	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09	169,09
2704	189,92	189,45	189,42	189,42	189,72	189,65	189,65	189,65	189,97	189,97	190,90	190,04	190,42	190,90	192,50	191,22	191,90	194,48	193,99	193,61
	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73	184,73
2705	223,94	223,39	223,35	223,35	223,70	223,62	223,62	223,62	224,00	224,00	225,10	224,08	224,52	225,10	226,98	225,47	226,27	229,31	228,73	228,29
	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83	217,83
2706	209,35	209,32	209,32	209,32	209,33	209,33	209,33	209,33	209,35	209,35	209,41	209,35	209,38	209,41	209,50	209,43	209,47	209,62	209,59	209,57
	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15	205,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2707	105-0519-175*	Мат бентонитовый для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод Bentofix BFG 5000	м2	182,25 178,64	182,38 178,64	182,32 178,64	182,32 178,64	182,32 178,64	182,29 178,64	182,43 178,64	182,26 178,64	182,30 178,64	182,29 178,64
2708	105-0519-176*	Мат бентонитовый для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод Bentofix NSP 4900-1	м2	151,67 148,68	151,74 148,68	151,71 148,68	151,71 148,68	151,71 148,68	151,69 148,68	151,77 148,68	151,68 148,68	151,70 148,68	151,69 148,68
2709	105-0519-177*	Мат бентонитовый для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод Bentofix NSP 4900-3	м2	145,56 142,68	145,69 142,68	145,63 142,68	145,63 142,68	145,63 142,68	145,61 142,68	145,73 142,68	145,58 142,68	145,62 142,68	145,60 142,68
2710	105-0519-178*	Мат бентонитовый для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод Lintobent 102	м2	150,27 147,29	150,42 147,29	150,36 147,29	150,36 147,29	150,36 147,29	150,33 147,29	150,47 147,29	150,29 147,29	150,33 147,29	150,32 147,29
2711	105-0519-179*	Мат бентонитовый для гидроизоляции и защиты от грунтовых вод Lintobent 102/4800	м2	144,64 141,76	144,81 141,76	144,74 141,76	144,74 141,76	144,74 141,76	144,70 141,76	144,87 141,76	144,66 141,76	144,71 141,76	144,69 141,76
Подраздел: Стекло строительное и изделия													
<i>Группа: Блоки стеклянные</i>													
2712	101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	м3	782,78 765,56	969,34 948,46	969,34 948,46	948,58 928,11	720,44 704,44	720,44 704,44	1 006,43 984,29	821,91 803,83	794,70 777,25	821,91 803,83
2713	101-0082	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3	м3	584,83 571,96	724,21 708,61	724,21 708,61	708,70 693,10	538,26 526,42	538,26 526,42	751,92 735,78	614,06 600,55	593,74 580,70	614,06 600,55
2714	101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	6 893,00 6 741,32	8 535,83 8 348,00	8 535,83 8 348,00	8 352,99 8 172,69	6 344,09 6 204,49	6 344,09 6 204,49	8 862,42 8 672,13	7 237,64 7 078,38	6 997,97 6 844,23	7 237,64 7 078,38
2715	101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	20 547,00 20 094,86	25 444,04 24 895,88	25 444,04 24 895,88	24 899,03 24 361,55	18 910,77 18 494,63	18 910,77 18 494,63	26 417,54 25 850,29	21 574,34 21 099,59	20 859,88 20 400,85	21 574,34 21 099,59
2716	101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	13 192,00 12 901,72	16 336,09 15 984,16	16 336,09 15 984,16	15 986,19 15 634,42	12 141,47 11 874,31	12 141,47 11 874,31	16 961,12 16 596,94	13 851,59 13 546,80	13 392,88 13 098,18	13 851,59 13 546,80
2717	101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	24 055,56 23 526,22	29 788,80 29 147,05	29 788,80 29 147,05	29 150,73 28 509,28	22 139,93 21 648,15	22 139,93 21 648,15	30 928,54 30 247,97	25 258,33 24 702,52	24 421,86 23 885,34	25 258,33 24 702,52
2718	101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	1000 шт.	16 788,78 16 419,34	20 790,11 20 342,21	20 790,11 20 342,21	20 344,78 19 905,61	15 451,83 15 108,60	15 451,83 15 108,60	21 585,55 21 122,05	17 628,21 17 240,30	17 044,44 16 669,98	17 628,21 17 240,30
2719	101-4066	Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,90 8,71	10,48 10,25	10,48 10,25	9,88 9,67	9,63 9,42	9,34 9,14	10,54 10,31	8,73 8,54	8,87 8,68	8,73 8,54
<i>Группа: Оргстекло</i>													
2720	101-4096	Оргстекло листовое	м2	104,60 102,45	123,17 120,65	123,17 120,65	116,09 113,70	113,21 110,89	109,82 107,56	123,91 121,38	102,58 100,47	104,21 102,07	102,58 100,47
2721	101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	134,30 131,54	158,13 154,90	158,13 154,90	149,05 145,99	145,36 142,37	141,00 138,10	159,10 155,85	131,71 129,00	133,80 131,05	131,71 129,00
2722	101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2	275,30 269,64	324,15 317,53	324,15 317,53	305,53 299,28	297,97 291,85	289,06 283,11	326,15 319,48	269,98 264,43	274,27 268,63	269,98 264,43
2723	101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м2	136,80 133,99	161,07 157,78	161,07 157,78	151,82 148,71	148,07 145,04	143,63 140,68	162,06 158,75	134,16 131,40	136,29 133,49	134,16 131,40
2724	101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м2	148,95 145,88	175,38 171,79	175,38 171,79	165,31 161,92	161,22 157,91	156,39 153,16	176,45 172,81	146,07 143,06	148,39 145,33	146,07 143,06
2725	101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	м2	153,55 150,39	180,80 177,10	180,80 177,10	170,41 166,92	166,19 162,78	161,22 157,90	181,90 178,18	150,59 147,49	152,98 149,83	150,59 147,49
2726	101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	м2	102,10 100,00	120,22 117,76	120,22 117,76	113,31 110,98	110,51 108,23	107,20 104,99	120,95 118,48	100,13 98,07	101,73 99,63	100,13 98,07
2727	101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	м2	141,80 138,88	166,96 163,55	166,96 163,55	157,37 154,12	153,48 150,33	148,88 145,81	167,98 164,55	139,06 136,19	141,27 138,36	139,06 136,19

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2707	182,37	182,32	182,32	182,32	182,35	182,34	182,34	182,34	182,37	182,37	182,47	182,38	182,42	182,47	182,63	182,50	182,57	182,83	182,78	182,74
	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64	178,64
2708	151,73	151,71	151,71	151,71	151,72	151,72	151,72	151,72	151,74	151,74	151,79	151,74	151,76	151,79	151,88	151,81	151,85	151,99	151,96	151,94
	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68	148,68
2709	145,67	145,63	145,63	145,63	145,66	145,65	145,65	145,65	145,68	145,68	145,76	145,69	145,72	145,76	145,91	145,79	145,86	146,09	146,05	146,01
	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68
2710	150,41	150,36	150,35	150,35	150,38	150,38	150,38	150,38	150,41	150,41	150,52	150,42	150,46	150,52	150,70	150,55	150,63	150,92	150,86	150,82
	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29	147,29
2711	144,79	144,73	144,73	144,73	144,77	144,76	144,76	144,76	144,80	144,80	144,92	144,81	144,86	144,92	145,14	144,97	145,06	145,40	145,33	145,28
	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76	141,76
2712	900,19	861,05	781,58	861,05	861,05	781,58	794,98	861,05	861,05	794,98	900,19	628,08	900,19	900,19	833,31	756,57	906,79	856,65	856,65	856,65
	880,38	842,11	764,37	842,11	842,11	764,37	777,52	842,11	842,11	777,52	880,38	613,89	880,38	880,38	814,97	739,92	887,14	837,79	837,79	837,79
2713	672,54	643,30	583,92	643,30	643,30	583,92	593,94	643,30	643,30	593,94	672,54	469,25	672,54	672,54	622,58	565,24	677,48	640,02	640,02	640,02
	657,74	629,15	571,07	629,15	629,15	571,07	580,87	629,15	629,15	580,87	657,74	458,93	657,74	657,74	608,84	552,76	662,58	625,94	625,94	625,94
2714	7 926,94	7 582,29	6 882,24	7 582,29	7 582,29	6 882,24	7 000,41	7 582,29	7 582,29	7 000,41	7 926,94	5 530,75	7 926,94	7 926,94	7 337,93	6 662,07	7 985,00	7 543,49	7 543,49	7 543,49
	7 752,51	7 415,44	6 730,80	7 415,44	7 415,44	6 730,80	6 846,37	7 415,44	7 415,44	6 846,37	7 752,51	5 405,78	7 752,51	7 752,51	7 176,46	6 515,47	7 811,91	7 377,50	7 377,50	7 377,50
2715	23 629,04	22 601,69	20 514,92	22 601,69	22 601,69	20 514,92	20 867,17	22 601,69	22 601,69	20 867,17	23 629,04	16 486,33	23 629,04	23 629,04	21 873,27	19 858,65	23 802,07	22 486,01	22 486,01	22 486,01
	23 109,08	22 104,34	20 063,41	22 104,34	22 104,34	20 063,41	20 408,75	22 104,34	22 104,34	20 408,75	23 109,08	16 123,55	23 109,08	23 109,08	21 391,94	19 421,65	23 278,30	21 990,79	21 990,79	21 990,79
2716	15 170,79	14 511,19	13 171,41	14 511,19	14 511,19	13 171,41	13 397,56	14 511,19	14 511,19	13 397,56	15 170,79	10 584,89	15 170,79	15 170,79	14 043,52	12 750,05	15 281,90	14 436,92	14 436,92	14 436,92
	14 836,97	14 191,88	12 881,58	14 191,88	14 191,88	12 881,58	13 102,76	14 191,88	14 191,88	13 102,76	14 836,97	10 345,73	14 836,97	14 836,97	13 734,50	12 469,49	14 950,64	14 118,99	14 118,99	14 118,99
2717	27 663,88	26 461,11	24 018,01	26 461,11	26 461,11	24 018,01	24 430,40	26 461,11	26 461,11	24 430,40	27 663,88	19 301,50	27 663,88	27 663,88	25 608,30	23 249,66	27 866,46	26 325,67	26 325,67	26 325,67
	27 055,14	25 878,83	23 489,41	25 878,83	25 878,83	23 489,41	23 892,81	25 878,83	25 878,83	23 892,81	27 055,14	18 865,38	27 055,14	27 055,14	25 042,67	22 736,12	27 253,26	25 746,37	25 746,37	25 746,37
2718	19 307,09	18 467,65	16 762,57	18 467,65	18 467,65	16 762,57	17 050,39	18 467,65	18 467,65	17 050,39	19 307,09	13 470,84	19 307,09	19 307,09	17 872,46	16 226,33	19 448,47	18 373,13	18 373,13	18 373,13
	18 882,23	18 061,26	16 393,64	18 061,26	18 061,26	16 393,64	16 675,82	18 061,26	18 061,26	16 675,82	18 882,23	13 174,41	18 882,23	18 882,23	17 477,69	15 867,92	19 026,88	17 968,49	17 968,49	17 968,49
2719	10,23	8,93	8,98	8,93	9,39	8,98	9,00	9,77	9,77	9,00	9,04	8,77	9,04	9,04	9,47	9,47	9,47	9,74	9,74	9,74
	10,01	8,72	8,78	8,72	9,19	8,78	8,80	9,56	9,56	8,80	8,84	8,58	8,84	8,84	9,26	9,26	9,26	9,53	9,53	9,53
2720	120,28	104,77	105,56	104,77	110,36	105,56	105,81	114,82	114,82	105,81	106,25	103,13	106,25	106,25	111,36	111,36	111,26	114,48	114,48	114,48
	117,81	102,62	103,39	102,62	108,09	103,39	103,63	112,47	112,47	103,63	104,07	101,01	104,07	104,07	109,08	109,08	108,98	112,12	112,12	112,12
2721	154,44	134,52	135,54	134,52	141,70	135,54	135,85	147,42	147,42	135,84	136,43	132,41	136,43	136,43	142,98	142,98	142,86	146,98	146,98	146,98
	151,26	131,75	132,75	131,75	138,79	132,75	133,06	144,40	144,40	133,05	133,62	129,68	133,62	133,62	140,04	140,04	139,93	143,97	143,97	143,97
2722	316,59	275,76	277,84	275,76	290,47	277,84	278,47	302,19	302,19	278,47	279,64	271,42	279,64	279,64	293,09	293,08	292,84	301,29	301,29	301,28
	310,08	270,09	272,13	270,09	284,50	272,13	272,75	296,00	296,00	272,75	273,90	265,84	273,90	273,90	287,08	287,07	286,84	295,12	295,12	295,09
2723	157,31	137,03	138,06	137,03	144,34	138,06	138,37	150,16	150,16	138,37	138,98	134,88	138,98	138,98	145,64	145,64	145,51	149,71	149,71	149,71
	154,08	134,21	135,22	134,21	141,38	135,22	135,53	147,09	147,09	135,53	136,11	132,10	136,11	136,11	142,64	142,64	142,53	146,63	146,63	146,63
2724	171,28	149,20	150,32	149,20	157,16	150,32	150,66	163,50	163,50	150,66	151,30	146,85	151,30	151,30	158,57	158,57	158,44	163,01	163,01	163,01
	167,75	146,12	147,22	146,12	153,92	147,22	147,56	160,14	160,14	147,56	148,18	143,82	148,18	148,18	155,30	155,30	155,17	159,66	159,66	159,66
2725	176,57	153,81	154,97	153,81	162,01	154,97	155,32	168,56	168,56	155,32	155,97	151,39	155,97	155,97	163,47	163,47	163,33	168,05	168,05	168,05
	172,94	150,64	151,78	150,64	158,67	151,78	152,12	165,10	165,10	152,12	152,76	148,27	152,76	152,76	160,10	160,10	159,97	164,60	164,60	164,60
2726	117,41	102,27	103,04	102,27	107,73	103,04	103,28	112,07	112,07	103,28	103,71	100,66	103,71	103,71	108,70	108,70	108,60	111,74	111,74	111,74
	114,99	100,16	100,92	100,16	105,51	100,92	101,15	109,77	109,77	101,15	101,58	98,59	101,58	101,58	106,46	106,46	106,37	109,45	109,45	109,45
2727	163,06	142,04	143,11	142,04	149,61	143,11	143,43	155,65	155,65	143,43	144,03	139,80	144,03	144,03	150,96	150,96	150,83	155,18	155,18	155,18
	159,70	139,11	140,16	139,11	146,53	140,16	140,48	152,46	152,46	140,48	141,07	136,92	141,07	141,07	147,86	147,86	147,72	151,99	151,99	151,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2728	101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	м2	190,80 186,87	224,66 220,06	224,66 220,06	211,75 207,41	206,51 202,26	200,33 196,20	226,03 221,41	187,12 183,26	190,09 186,17	187,12 183,26
2729	101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	м2	236,00 231,15	277,88 272,21	277,87 272,20	261,91 256,55	255,43 250,18	247,79 242,70	279,58 273,83	231,44 226,68	235,12 230,29	231,44 226,68
2730	101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	м2	282,40 276,59	332,51 325,72	332,51 325,72	313,41 306,96	305,65 299,39	296,51 290,41	334,55 327,72	276,95 271,25	281,35 275,56	276,95 271,25
2731	101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м2	146,45 143,44	172,44 168,90	172,44 168,90	162,53 159,18	158,51 155,26	153,75 150,59	173,49 169,92	143,62 140,66	145,90 142,90	143,62 140,66
2732	101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	46,70 45,74	51,69 50,65	51,69 50,65	51,63 50,59	45,61 44,69	45,61 44,69	56,41 55,25	45,97 45,04	45,90 44,97	45,97 45,04
2733	101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м2	233,50 228,70	274,93 269,32	274,93 269,32	259,14 253,81	252,73 247,53	245,17 240,13	276,62 270,93	228,99 224,28	232,63 227,85	228,99 224,28
2734	101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м2	272,00 266,40	320,26 313,66	320,26 313,66	301,87 295,68	294,40 288,36	285,59 279,71	322,23 315,59	266,75 261,25	270,98 265,40	266,75 261,25
2735	101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2	550,60 539,27	648,30 635,06	648,30 635,06	611,06 598,55	595,94 583,72	578,12 566,22	652,27 638,95	539,97 528,85	548,54 537,25	539,97 528,85
2736	101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	46,27 45,31	47,94 46,97	47,94 46,97	47,79 46,82	47,57 46,61	47,57 46,61	52,93 51,86	42,09 41,21	44,13 43,21	42,09 41,21
2737	101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м2	865,30 847,50	1 018,84 998,03	1 018,83 998,02	960,31 940,56	936,55 917,28	908,55 889,87	1 025,08 1 004,15	848,59 831,12	862,07 844,34	848,59 831,12
2738	101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м2	1 308,80 1 281,88	1 541,03 1 509,55	1 541,03 1 509,55	1 452,51 1 422,77	1 416,58 1 387,54	1 374,23 1 345,96	1 550,47 1 518,81	1 283,53 1 257,10	1 303,91 1 277,08	1 283,53 1 257,10
<i>Группа: Плитки стеклянные</i>													
2739	101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	118,50 115,14	132,40 128,64	126,95 123,42	132,40 128,64	130,34 126,64	124,42 120,89	125,28 121,78	112,06 108,82	116,48 113,16	112,06 108,82
2740	101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	54,42 52,87	60,80 59,13	58,30 56,68	60,80 59,13	59,85 58,15	57,13 55,50	57,53 55,92	51,46 50,00	53,49 51,97	51,46 50,00
2741	101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла других цветов (кроме молочного)	м2	56,03 54,44	62,60 60,88	60,03 58,36	62,60 60,88	61,62 59,87	58,82 57,15	59,23 57,58	52,99 51,46	55,07 53,50	52,99 51,46
<i>Группа: Сетка стеклянная</i>													
2742	101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	15,89 15,56	22,09 21,64	19,85 19,44	18,96 18,57	17,47 17,11	16,67 16,33	18,30 17,92	15,10 14,78	15,59 15,26	15,10 14,78
2743	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	11,61 11,37	13,67 13,39	13,67 13,39	12,88 12,62	12,57 12,31	12,18 11,93	13,75 13,47	11,39 11,16	11,57 11,33	11,39 11,16
2744	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	5,84 5,72	6,89 6,74	6,89 6,74	6,48 6,34	6,32 6,19	6,12 6,00	6,92 6,77	5,73 5,61	5,82 5,70	5,73 5,61
2745	101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	8,46 8,28	11,76 11,52	10,57 10,34	10,10 9,89	9,30 9,10	8,87 8,68	9,74 9,54	8,04 7,87	8,30 8,13	8,04 7,87
<i>Группа: Стекло армированное</i>													
2746	101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	52,00 50,32	67,59 65,41	60,32 58,37	67,59 65,41	55,14 53,36	54,59 52,83	59,87 57,94	54,59 52,83	54,59 52,83	54,59 52,83
2747	101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м2	64,81 62,73	84,24 81,54	75,18 72,77	84,24 81,54	68,73 66,52	68,04 65,86	74,62 72,23	68,04 65,86	68,04 65,86	68,04 65,86
<i>Группа: Стекло витринное</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2728	219,41	191,12	192,56	191,12	201,31	192,56	193,00	209,44	209,44	192,99	193,81	188,11	193,81	193,81	203,13	203,12	202,95	208,81	208,81	208,81
	214,89	187,18	188,59	187,18	197,16	188,59	189,03	205,14	205,14	189,02	189,82	184,23	189,82	189,82	198,96	198,94	198,78	204,53	204,53	204,53
2729	271,39	236,39	238,18	236,39	249,00	238,18	238,72	259,05	259,05	238,71	239,72	232,67	239,72	239,72	251,25	251,24	251,03	258,28	258,28	258,27
	265,81	231,53	233,29	231,53	243,90	233,29	233,82	253,75	253,75	233,81	234,80	227,89	234,80	234,80	246,10	246,09	245,88	252,97	252,97	252,96
2730	324,75	282,87	285,01	282,87	297,96	285,00	285,65	309,99	309,99	285,65	286,86	278,42	286,86	286,86	300,65	300,65	300,39	309,06	309,06	309,05
	318,07	277,05	279,15	277,05	291,85	279,14	279,78	303,61	303,61	279,78	280,96	272,69	280,96	280,96	294,48	294,48	294,23	302,73	302,73	302,72
2731	168,41	146,69	147,80	146,69	154,52	147,80	148,14	160,76	160,76	148,14	148,76	144,39	148,76	148,76	155,91	155,91	155,79	160,27	160,27	160,27
	164,95	143,67	144,76	143,67	151,34	144,76	145,09	157,47	157,47	145,09	145,70	141,42	145,70	145,70	152,71	152,71	152,59	156,98	156,98	156,98
2732	49,17	49,45	46,16	49,45	45,58	46,16	48,76	51,36	51,36	48,76	48,63	43,42	48,63	48,63	49,71	44,39	54,45	48,06	48,06	48,06
	48,18	48,45	45,21	48,45	44,66	45,21	47,76	50,30	50,30	47,76	47,65	42,54	47,65	47,65	48,70	43,49	53,35	47,09	47,09	47,09
2733	268,52	233,89	235,65	233,89	246,37	235,65	236,19	256,31	256,31	236,19	237,18	230,21	237,18	237,18	248,58	248,58	248,37	255,54	255,54	255,54
	262,99	229,08	230,81	229,08	241,32	230,81	231,34	251,06	251,06	231,34	232,31	225,48	232,31	232,31	243,49	243,49	243,28	250,31	250,31	250,31
2734	312,79	272,45	274,51	272,45	286,99	274,51	275,15	298,57	298,57	275,15	276,29	268,17	276,29	276,29	289,57	289,57	289,33	297,67	297,67	297,67
	306,35	266,84	268,86	266,84	281,08	268,86	269,47	292,45	292,45	269,47	270,60	262,64	270,60	270,60	283,62	283,62	283,39	291,53	291,53	291,53
2735	633,18	551,52	555,68	551,52	580,94	555,68	556,93	604,39	604,39	556,93	559,28	542,84	559,28	559,28	586,17	586,17	585,68	602,57	602,57	602,57
	620,15	540,18	544,25	540,18	568,99	544,25	545,48	592,01	592,01	545,48	547,78	531,68	547,78	547,78	574,15	574,15	573,67	590,22	590,22	590,22
2736	41,80	42,89	43,42	42,89	44,85	43,42	43,77	45,85	45,85	43,77	45,66	44,57	45,66	45,66	50,80	50,80	47,20	52,07	52,07	52,07
	40,93	42,00	42,54	42,00	43,94	42,54	42,88	44,92	44,92	42,88	44,73	43,67	44,73	44,73	49,75	49,75	46,24	50,99	50,99	50,99
2737	995,08	866,75	873,28	866,75	912,98	873,28	875,26	949,83	949,83	875,25	878,93	853,10	878,93	878,93	921,20	921,20	920,42	946,98	946,97	946,97
	974,61	848,92	855,32	848,92	894,25	855,32	857,27	930,38	930,38	857,26	860,86	835,54	860,88	860,86	902,26	902,26	901,54	927,50	927,49	927,49
2738	1 505,11	1 310,99	1 320,87	1 310,99	1 380,92	1 320,87	1 323,86	1 436,65	1 436,65	1 323,86	1 329,42	1 290,35	1 329,42	1 329,42	1 393,35	1 393,34	1 392,17	1 432,34	1 432,34	1 432,34
	1 474,15	1 284,02	1 293,70	1 284,02	1 352,51	1 293,70	1 296,63	1 407,22	1 407,22	1 296,63	1 302,07	1 263,79	1 302,07	1 302,07	1 364,77	1 364,76	1 363,53	1 402,99	1 402,99	1 402,99
2739	120,91	117,45	96,12	117,45	115,43	96,12	123,37	130,34	130,34	123,37	136,27	108,01	136,27	136,27	126,16	117,38	129,16	130,72	130,72	130,72
	117,48	114,11	93,19	114,11	112,13	93,19	119,91	126,64	126,64	119,91	132,40	104,85	132,40	132,40	122,58	114,05	125,59	127,12	127,12	127,12
2740	55,53	53,94	44,14	53,94	53,01	44,14	56,66	59,85	59,85	56,66	62,57	49,60	62,57	62,57	57,94	53,91	59,32	60,03	60,03	60,03
	53,96	52,40	42,88	52,40	51,49	42,88	55,07	58,15	58,15	55,07	60,79	48,19	60,79	60,79	56,28	52,37	57,64	58,32	58,32	58,32
2741	57,17	55,53	45,44	55,53	54,58	45,44	58,33	61,62	61,62	58,33	64,42	51,07	64,42	64,42	59,65	55,50	61,07	61,81	61,81	61,81
	55,56	53,95	44,15	53,95	53,03	44,15	56,68	59,87	59,87	56,68	62,60	49,58	62,60	62,60	57,97	53,93	59,34	60,11	60,11	60,11
2742	18,19	15,56	16,41	15,56	17,47	16,41	14,07	17,47	17,47	14,07	17,67	15,71	17,67	17,67	17,67	17,67	15,18	17,47	17,47	17,47
	17,82	15,22	16,07	15,22	17,11	16,07	13,77	17,11	17,11	13,77	17,30	15,38	17,30	17,30	17,30	17,30	14,86	17,11	17,11	17,11
2743	13,34	11,63	11,72	11,63	12,25	11,72	11,74	12,74	12,74	11,74	11,79	11,46	11,79	11,79	12,36	12,36	12,35	12,71	12,71	12,71
	13,07	11,39	11,48	11,39	12,00	11,48	11,50	12,48	12,48	11,50	11,55	11,22	11,55	11,55	12,11	12,11	12,10	12,45	12,45	12,45
2744	6,71	5,87	5,89	5,87	6,16	5,89	5,91	6,41	6,41	5,91	5,93	5,76	5,93	5,93	6,22	6,22	6,21	6,39	6,39	6,39
	6,57	5,73	5,76	5,73	6,03	5,76	5,78	6,27	6,27	5,78	5,80	5,64	5,80	5,80	6,09	6,09	6,08	6,25	6,25	6,25
2745	9,69	8,27	8,74	8,27	9,30	8,74	7,49	9,30	9,30	7,49	9,42	8,36	9,42	9,42	9,42	9,42	8,08	9,30	9,30	9,30
	9,49	8,10	8,56	8,10	9,10	8,56	7,33	9,10	9,10	7,33	9,22	8,19	9,22	9,22	9,22	9,22	7,91	9,11	9,11	9,11
2746	55,68	57,19	43,98	57,19	53,19	43,98	52,28	56,88	56,88	52,28	59,79	44,37	59,79	59,79	52,66	52,66	62,39	67,59	67,59	64,99
	53,93	55,34	42,46	55,34	51,49	42,46	50,59	55,04	55,04	50,59	57,86	42,84	57,86	57,86	50,97	50,97	60,37	65,41	65,41	62,89
2747	69,39	71,28	54,83	71,28	66,29	54,83	65,16	70,89	70,89	65,16	74,52	55,30	74,52	74,52	65,64	65,64	77,76	84,24	84,24	81,00
	67,22	68,99	52,93	68,99	64,18	52,93	63,07	68,62	68,62	63,07	72,13	53,41	72,13	72,13	63,54	63,54	75,27	81,54	81,54	78,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2748	101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	185,53 180,91	215,22 209,85	215,22 209,85	194,53 189,74	150,28 146,54	150,28 146,54	150,28 146,54	158,55 154,46	150,28 146,54	158,55 154,46
2749	101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2750	101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	101,80 99,26	132,51 96,33	127,23 124,06	132,33 129,03	107,98 72,28	106,88 104,21	104,30 68,66	106,88 104,21	100,07 64,53	106,88 104,21
2751	101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2	144,80 141,20	170,49 166,26	170,49 166,26	160,70 156,79	156,72 152,83	152,03 148,25	171,54 167,42	142,00 138,46	144,26 140,67	142,00 138,46
2752	101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	м2	225,90 220,28	265,98 259,57	265,98 259,57	250,70 244,59	244,50 238,52	237,19 231,28	267,61 261,17	221,54 216,01	225,06 219,46	221,54 216,01
2753	101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	м2	317,15 309,26	373,43 364,44	373,42 364,43	351,97 343,22	343,27 334,73	333,00 324,71	375,71 366,36	311,03 303,29	315,97 308,10	311,03 303,29
<i>Группа: Стекло закаленное</i>													
2754	101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м2	73,24 71,19	84,96 82,58	84,96 82,58	80,10 77,92	80,55 78,30	76,89 74,74	101,75 98,89	71,75 69,75	70,58 68,59	71,75 69,75
2755	101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	80,51 78,25	93,39 90,77	93,39 90,77	88,05 85,58	88,55 86,07	84,53 82,15	111,83 108,96	78,87 76,67	77,58 75,38	78,87 76,67
2756	101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	м2	89,46 86,95	103,79 100,86	103,79 100,86	97,84 95,16	98,40 95,64	93,92 91,29	124,26 121,06	87,64 85,20	86,21 83,79	87,64 85,20
<i>Группа: Стекло зеркальное</i>													
2757	101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2	49,80 48,50	58,64 57,17	58,64 57,17	55,27 53,83	53,90 52,49	52,28 50,92	59,00 57,52	48,84 47,56	49,61 48,32	48,84 47,56
2758	101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2	56,90 55,41	67,00 65,32	67,00 65,32	63,15 61,54	61,59 59,98	59,74 58,17	67,41 65,72	55,80 54,35	56,69 55,21	55,80 54,35
2759	101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2	69,90 68,08	82,30 80,24	82,30 80,24	77,58 75,61	75,66 73,69	73,39 71,47	82,81 80,74	68,55 66,77	69,64 67,82	68,55 66,77
2760	101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2	95,80 93,30	112,80 109,97	112,80 109,97	106,34 103,55	103,69 100,99	100,58 97,96	113,49 110,53	93,95 91,49	95,44 92,95	93,95 91,49
2761	101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2	99,60 97,00	117,27 114,32	117,27 114,32	110,54 107,72	107,80 104,99	104,57 101,84	117,99 114,91	97,68 95,11	99,23 96,63	97,68 95,11
2762	101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2	46,85 45,63	55,16 53,78	55,16 53,78	51,99 50,67	50,71 49,42	49,18 47,90	55,50 54,11	45,95 44,76	46,68 45,46	45,95 44,76
2763	101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2	48,95 47,68	57,64 56,14	57,64 56,14	54,32 52,94	52,98 51,61	51,39 50,05	57,99 56,54	48,00 46,75	48,77 47,50	48,00 46,75
2764	101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2	56,90 55,41	67,00 65,32	67,00 65,32	63,15 61,54	61,59 59,98	59,74 58,17	67,41 65,72	55,80 54,35	56,69 55,21	55,80 54,35
2765	101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2	77,00 74,99	90,66 88,38	90,66 88,38	85,45 83,27	83,34 81,17	80,84 78,73	91,22 88,84	75,51 73,53	76,71 74,71	75,51 73,53
2766	101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2	83,70 81,52	98,55 95,98	98,55 95,98	92,89 90,53	90,59 88,27	87,88 85,59	99,16 96,58	82,08 79,94	83,39 81,21	82,08 79,94
<i>Группа: Стекло листовое</i>													
2767	101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	186,20 181,04	219,24 213,47	219,24 213,47	206,65 200,94	201,53 195,95	195,50 190,08	220,58 214,73	182,60 177,35	185,50 180,12	182,60 177,35
2768	101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	м2	17,11 16,64	20,15 19,56	20,15 19,56	18,99 18,47	18,52 17,97	17,96 17,46	20,27 19,68	16,78 16,26	17,05 16,53	16,78 16,26

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2748	179,47	163,06	150,28	163,06	150,28	150,28	150,28	204,07	204,07	150,28	213,35	150,28	213,35	213,35	187,91	154,53	222,63	241,15	241,15	231,88
	174,97	159,00	146,54	159,00	146,54	146,54	146,54	198,99	198,99	146,54	208,04	146,54	208,04	208,04	183,03	150,52	217,08	235,16	235,16	226,11
2749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2750	117,06	111,97	91,59	111,97	102,75	91,59	105,97	111,35	111,35	105,97	102,56	87,72	102,56	102,56	112,86	112,86	107,61	127,49	127,49	127,23
	114,14	109,18	56,21	109,18	100,19	56,21	70,31	108,58	108,58	70,31	100,01	52,42	100,01	100,01	110,05	110,05	105,03	91,41	91,41	124,06
2751	166,50	145,04	146,14	145,04	152,78	146,14	146,47	158,95	158,94	146,47	147,08	142,76	147,08	147,08	154,15	154,15	154,02	158,47	158,47	158,47
	162,36	141,44	142,51	141,44	149,02	142,51	142,84	155,07	155,06	142,84	143,43	139,20	143,43	143,43	150,37	150,37	150,24	154,60	154,60	154,60
2752	259,78	226,28	227,98	226,28	238,35	227,98	228,50	247,97	247,97	228,50	229,46	222,72	229,46	229,46	240,49	240,49	240,29	247,22	247,22	247,22
	253,31	220,65	222,32	220,65	232,49	222,32	222,83	241,92	241,92	222,83	223,77	217,16	223,77	223,77	234,58	234,58	234,39	241,18	241,18	241,18
2753	364,71	317,68	320,08	317,68	334,63	320,08	320,80	348,13	348,13	320,80	322,15	312,68	322,15	322,15	337,64	337,64	337,37	347,09	347,09	347,08
	355,64	309,78	312,13	309,78	326,40	312,13	312,84	339,63	339,63	312,84	314,14	304,88	314,14	314,14	329,24	329,24	329,07	338,46	338,46	338,45
2754	84,22	73,44	80,55	73,44	64,02	80,55	80,10	80,55	80,55	80,10	73,78	63,73	73,78	73,78	74,19	74,19	64,50	80,15	80,15	80,15
	81,86	71,41	78,30	71,41	62,15	78,30	77,92	78,30	78,30	77,92	71,67	61,87	71,67	71,67	72,12	72,12	62,62	77,91	77,91	77,91
2755	92,58	80,73	88,55	80,73	70,38	88,55	88,05	88,55	88,55	88,05	81,11	70,06	81,11	81,11	81,54	81,54	70,89	88,11	88,11	88,11
	89,98	78,50	86,07	78,50	68,32	86,07	85,58	86,07	86,07	85,58	78,78	68,09	78,78	78,78	79,26	79,26	68,82	85,63	85,63	85,63
2756	102,87	89,70	98,40	89,70	78,20	98,40	97,84	98,40	98,40	97,84	90,13	77,85	90,13	90,13	90,60	90,60	78,78	97,90	97,90	97,90
	99,98	87,22	95,64	87,22	75,91	95,64	95,16	95,64	95,64	95,16	87,54	75,66	87,54	87,54	88,05	88,05	76,56	95,15	95,15	95,15
2757	57,26	49,88	50,26	49,88	52,54	50,26	50,37	54,66	54,66	50,37	50,58	49,10	50,58	50,58	53,02	53,02	52,97	54,50	54,50	54,50
	55,77	48,58	48,95	48,58	51,19	48,95	49,06	53,23	53,23	49,06	49,26	47,82	49,26	49,26	51,64	51,64	51,61	53,11	53,11	53,11
2758	65,42	57,00	57,42	57,00	60,04	57,42	57,55	62,48	62,48	57,55	57,80	56,10	57,80	57,80	60,58	60,58	60,52	62,27	62,27	62,27
	63,71	55,51	55,92	55,51	58,49	55,92	56,05	60,83	60,83	56,05	56,30	54,63	56,30	56,30	59,02	59,02	58,94	60,65	60,65	60,65
2759	80,38	70,02	70,54	70,02	73,75	70,54	70,70	76,74	76,74	70,70	71,00	68,91	71,00	71,00	74,42	74,42	74,35	76,50	76,50	76,50
	78,28	68,20	68,71	68,20	71,85	68,71	68,86	74,78	74,78	68,86	69,16	67,11	69,16	69,16	72,51	72,51	72,44	74,55	74,55	74,55
2760	110,16	95,96	96,68	95,96	101,08	96,68	96,90	105,16	105,16	96,90	97,31	94,45	97,31	97,31	101,99	101,99	101,90	104,84	104,84	104,84
	107,29	93,46	94,16	93,46	98,44	94,16	94,38	102,42	102,42	94,38	94,78	91,98	94,78	94,78	99,33	99,33	99,28	102,16	102,16	102,16
2761	114,53	99,77	100,52	99,77	105,09	100,52	100,75	109,33	109,33	100,75	101,17	98,20	101,17	101,17	106,03	106,03	105,94	109,00	109,00	109,00
	111,54	97,16	97,89	97,16	102,38	97,89	98,11	106,48	106,48	98,11	98,53	95,64	98,53	98,53	103,30	103,30	103,21	106,21	106,21	106,21
2762	53,87	46,93	47,28	46,93	49,43	47,28	47,39	51,43	51,43	47,39	47,59	46,19	47,59	47,59	49,88	49,88	49,83	51,27	51,27	51,27
	52,46	45,71	46,05	45,71	48,14	46,05	46,16	50,09	50,09	46,16	46,36	44,98	46,36	46,36	48,58	48,58	48,53	49,93	49,93	49,93
2763	56,28	49,03	49,40	49,03	51,65	49,40	49,51	53,73	53,73	49,51	49,73	48,26	49,73	49,73	52,11	52,11	52,07	53,57	53,57	53,57
	54,82	47,76	48,12	47,76	50,33	48,12	48,23	52,37	52,37	48,23	48,44	47,01	48,44	48,44	50,76	50,76	50,72	52,21	52,21	52,21
2764	65,42	57,00	57,42	57,00	60,04	57,42	57,55	62,48	62,48	57,55	57,80	56,10	57,80	57,80	60,58	60,58	60,52	62,27	62,27	62,27
	63,71	55,51	55,92	55,51	58,49	55,92	56,05	60,83	60,83	56,05	56,30	54,63	56,30	56,30	59,02	59,02	58,94	60,65	60,65	60,65
2765	88,54	77,13	77,71	77,13	81,24	77,71	77,89	84,52	84,52	77,89	78,21	75,91	78,21	78,21	81,97	81,97	81,91	84,27	84,27	84,27
	86,23	75,12	75,69	75,12	79,12	75,69	75,86	82,36	82,36	75,86	76,17	73,92	76,17	76,17	79,86	79,86	79,80	82,07	82,07	82,07
2766	96,24	83,84	84,47	83,84	88,31	84,47	84,66	91,88	91,88	84,66	85,02	82,52	85,02	85,02	89,11	89,11	89,03	91,60	91,60	91,60
	93,74	81,66	82,27	81,66	86,01	82,27	82,46	89,49	89,49	82,46	82,80	80,37	82,80	82,80	86,82	86,82	86,74	89,21	89,21	89,21
2767	214,12	186,51	187,94	186,51	196,46	187,94	188,34	204,39	204,39	188,34	189,13	183,58	189,13	189,13	198,23	198,23	198,06	203,78	203,78	203,77
	208,19	181,34	182,72	181,34	191,03	182,72	183,12	198,85	198,85	183,12	183,89	178,15	183,89	183,89	192,57	192,57	192,75	198,13	198,13	198,12
2768	19,67	17,14	17,27	17,14	18,05	17,27	17,31	18,78	18,78	17,31	17,38	16,87	17,38	17,38	18,22	18,22	18,20	18,73	18,72	18,72
	19,13	16,61	16,74	16,61	17,55	16,74	16,83	18,22	18,22	16,83	16,90	16,35	16,90	16,90	17,72	17,72	17,65	18,22	18,21	18,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2769	101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	м2	<u>22.58</u> 21,95	<u>26.59</u> 25,79	<u>26.59</u> 25,79	<u>25.06</u> 24,29	<u>24.44</u> 23,68	<u>23.70</u> 23,04	<u>26.76</u> 25,95	<u>22.14</u> 21,43	<u>22.50</u> 21,87	<u>22.14</u> 21,43
2770	101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	м2	<u>27.14</u> 26,39	<u>31.96</u> 31,07	<u>31.96</u> 31,07	<u>30.12</u> 29,29	<u>29.37</u> 28,55	<u>28.49</u> 27,70	<u>32.15</u> 31,14	<u>26.62</u> 25,88	<u>27.04</u> 26,13	<u>26.62</u> 25,88
2771	101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	м2	<u>30.24</u> 29,40	<u>35.61</u> 34,44	<u>35.61</u> 34,44	<u>33.56</u> 32,62	<u>32.73</u> 31,62	<u>31.74</u> 30,86	<u>35.82</u> 34,65	<u>29.66</u> 28,83	<u>30.13</u> 29,07	<u>29.66</u> 28,83
2772	101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	м2	<u>32.38</u> 31,48	<u>38.13</u> 37,06	<u>38.13</u> 37,06	<u>35.96</u> 34,94	<u>35.05</u> 34,11	<u>33.99</u> 33,04	<u>38.36</u> 37,35	<u>31.75</u> 30,84	<u>32.26</u> 31,33	<u>31.75</u> 30,84
2773	101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	<u>27.00</u> 26,25	<u>31.32</u> 30,45	<u>31.32</u> 30,45	<u>29.99</u> 29,15	<u>28.63</u> 27,86	<u>28.34</u> 27,55	<u>31.09</u> 30,23	<u>26.47</u> 25,74	<u>28.34</u> 27,55	<u>26.47</u> 25,74
2774	101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м2	<u>21.10</u> 20,52	<u>27.42</u> 26,67	<u>24.48</u> 23,80	<u>27.42</u> 26,67	<u>22.37</u> 21,78	<u>22.15</u> 21,54	<u>24.30</u> 23,63	<u>22.15</u> 21,54	<u>22.15</u> 21,54	<u>22.15</u> 21,54
2775	101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	<u>18.46</u> 17,95	<u>23.99</u> 23,33	<u>21.41</u> 20,82	<u>23.99</u> 23,33	<u>19.58</u> 19,05	<u>19.37</u> 18,84	<u>21.26</u> 20,67	<u>19.37</u> 18,84	<u>19.37</u> 18,84	<u>19.37</u> 18,84
2776	101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м2	<u>16.24</u> 15,79	<u>21.10</u> 20,52	<u>18.84</u> 18,32	<u>21.10</u> 20,52	<u>17.22</u> 16,74	<u>17.04</u> 16,57	<u>18.70</u> 18,18	<u>17.04</u> 16,57	<u>17.04</u> 16,57	<u>17.04</u> 16,57
2777	101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	<u>15.70</u> 15,26	<u>20.40</u> 19,83	<u>18.21</u> 17,70	<u>20.40</u> 19,83	<u>16.65</u> 16,19	<u>16.48</u> 16,01	<u>18.09</u> 17,58	<u>16.48</u> 16,01	<u>16.48</u> 16,01	<u>16.48</u> 16,01
2778	101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м2	<u>10.57</u> 10,27	<u>13.73</u> 13,34	<u>12.26</u> 11,91	<u>13.73</u> 13,34	<u>11.21</u> 10,90	<u>11.09</u> 10,77	<u>12.17</u> 11,83	<u>11.09</u> 10,77	<u>11.09</u> 10,77	<u>11.09</u> 10,77
2779	101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	<u>30.95</u> 30,09	<u>40.23</u> 39,11	<u>35.90</u> 34,90	<u>40.23</u> 39,11	<u>32.82</u> 31,93	<u>32.49</u> 31,58	<u>35.64</u> 34,66	<u>32.49</u> 31,58	<u>32.49</u> 31,58	<u>32.49</u> 31,58
2780	101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м2	<u>26.06</u> 25,33	<u>33.87</u> 32,92	<u>30.23</u> 29,38	<u>33.87</u> 32,92	<u>27.63</u> 26,88	<u>27.35</u> 26,59	<u>30.01</u> 29,17	<u>27.35</u> 26,59	<u>27.35</u> 26,59	<u>27.35</u> 26,59
2781	101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м2	<u>23.37</u> 22,73	<u>30.37</u> 29,54	<u>27.11</u> 26,37	<u>30.37</u> 29,54	<u>24.78</u> 24,12	<u>24.53</u> 23,86	<u>26.91</u> 26,18	<u>24.53</u> 23,86	<u>24.53</u> 23,86	<u>24.53</u> 23,86
2782	101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м2	<u>19.42</u> 18,88	<u>25.23</u> 24,52	<u>22.53</u> 21,90	<u>25.23</u> 24,52	<u>20.59</u> 20,02	<u>20.38</u> 19,81	<u>22.36</u> 21,74	<u>20.38</u> 19,81	<u>20.38</u> 19,81	<u>20.38</u> 19,81
2783	101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	<u>17.88</u> 17,38	<u>23.23</u> 22,58	<u>20.74</u> 20,16	<u>23.23</u> 22,58	<u>18.96</u> 18,44	<u>18.76</u> 18,24	<u>20.59</u> 20,02	<u>18.76</u> 18,24	<u>18.76</u> 18,24	<u>18.76</u> 18,24
2784	101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м2	<u>14.51</u> 14,11	<u>18.85</u> 18,33	<u>16.83</u> 16,37	<u>18.85</u> 18,33	<u>15.39</u> 14,97	<u>15.23</u> 14,81	<u>16.71</u> 16,24	<u>15.23</u> 14,81	<u>15.23</u> 14,81	<u>15.23</u> 14,81
2785	101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	<u>38.34</u> 37,27	<u>49.83</u> 48,44	<u>44.47</u> 43,23	<u>49.83</u> 48,44	<u>40.66</u> 39,55	<u>40.25</u> 39,12	<u>44.15</u> 42,92	<u>40.25</u> 39,12	<u>40.25</u> 39,12	<u>40.25</u> 39,12
2786	101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м2	<u>33.93</u> 32,99	<u>44.10</u> 42,88	<u>39.36</u> 38,28	<u>44.10</u> 42,88	<u>35.98</u> 35,01	<u>35.62</u> 34,63	<u>39.07</u> 38,00	<u>35.62</u> 34,63	<u>35.62</u> 34,63	<u>35.62</u> 34,63
2787	101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	<u>28.94</u> 28,14	<u>37.61</u> 36,57	<u>33.57</u> 32,64	<u>37.61</u> 36,57	<u>30.69</u> 29,86	<u>30.38</u> 29,54	<u>33.32</u> 32,41	<u>30.38</u> 29,54	<u>30.38</u> 29,54	<u>30.38</u> 29,54
2788	101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	<u>25.26</u> 24,56	<u>32.83</u> 31,92	<u>29.31</u> 28,50	<u>32.83</u> 31,92	<u>26.79</u> 26,06	<u>26.51</u> 25,78	<u>29.09</u> 28,29	<u>26.51</u> 25,78	<u>26.51</u> 25,78	<u>26.51</u> 25,78
2789	101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	<u>21.70</u> 21,10	<u>28.20</u> 27,42	<u>25.17</u> 24,48	<u>28.20</u> 27,42	<u>23.01</u> 22,39	<u>22.78</u> 22,15	<u>24.99</u> 24,30	<u>22.78</u> 22,15	<u>22.78</u> 22,15	<u>22.78</u> 22,15
2790	101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	<u>20.60</u> 20,03	<u>26.76</u> 26,02	<u>23.90</u> 23,23	<u>26.76</u> 26,02	<u>21.84</u> 21,26	<u>21.62</u> 21,02	<u>23.72</u> 23,07	<u>21.62</u> 21,02	<u>21.62</u> 21,02	<u>21.62</u> 21,02

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2769	25,96	22,62	22,79	22,62	23,82	22,79	22,84	24,79	24,79	22,84	22,94	22,26	22,94	22,94	24,04	24,04	24,02	24,72	24,72	24,72
	25,23	21,90	22,06	21,90	23,07	22,06	22,11	24,02	24,02	22,11	22,21	21,54	22,21	22,21	23,29	23,29	23,27	23,95	23,95	23,95
2770	31,20	27,19	27,39	27,19	28,64	27,39	27,45	29,79	29,79	27,45	27,57	26,78	27,57	27,57	28,89	28,89	28,87	29,70	29,70	29,70
	30,34	26,28	26,63	26,28	27,85	26,63	26,53	28,97	28,97	26,53	26,81	26,02	26,81	26,81	27,94	27,94	27,92	28,88	28,88	28,88
2771	34,77	30,29	30,52	30,29	31,91	30,52	30,59	33,19	33,19	30,59	30,72	29,82	30,72	30,72	32,19	32,19	32,17	33,09	33,09	33,09
	33,80	29,23	29,45	29,23	31,02	29,45	29,52	32,07	32,07	29,52	29,65	28,76	29,65	29,65	31,09	31,09	31,07	32,17	32,17	32,17
2772	37,23	32,43	32,68	32,43	34,16	32,68	32,75	35,54	35,54	32,75	32,90	31,92	32,90	32,90	34,47	34,47	34,44	35,45	35,45	35,45
	36,19	31,48	31,75	31,48	33,21	31,75	31,84	34,55	34,55	31,84	32,01	31,02	32,01	32,01	33,48	33,48	33,51	34,46	34,46	34,46
2773	31,04	29,69	27,25	29,69	28,48	27,25	29,69	29,53	29,53	29,69	27,20	27,96	27,20	27,20	31,83	31,83	28,54	29,56	29,56	29,56
	30,18	28,87	26,49	28,87	27,69	26,49	28,87	28,71	28,71	28,87	26,43	27,22	26,43	26,43	30,95	30,95	27,78	28,74	28,74	28,74
2774	24,26	23,19	23,19	23,19	22,26	23,19	23,19	23,08	23,08	23,19	21,26	21,85	21,26	21,26	24,88	24,88	22,31	27,42	27,42	26,37
	23,59	22,55	22,55	22,55	21,64	22,55	22,55	22,45	22,45	22,55	20,66	21,23	20,66	20,66	24,20	24,20	21,69	26,67	26,67	25,64
2775	21,22	20,30	20,30	20,30	19,47	20,30	20,30	20,19	20,19	20,30	18,62	19,13	18,62	18,62	21,76	21,76	19,51	23,99	23,99	23,07
	20,63	19,74	19,74	19,74	18,94	19,74	19,74	19,63	19,63	19,74	18,07	18,58	18,07	18,07	21,14	21,14	18,97	23,33	23,33	22,43
2776	18,67	17,85	17,85	17,85	17,13	17,85	17,85	17,76	17,76	17,85	16,36	16,82	16,36	16,36	19,15	19,15	17,17	21,10	21,10	20,29
	18,15	17,36	17,36	17,36	16,65	17,36	17,36	17,27	17,27	17,36	15,90	16,30	15,90	15,90	18,58	18,58	16,71	20,52	20,52	19,73
2777	18,04	17,26	17,26	17,26	16,56	17,26	17,26	17,17	17,17	17,26	15,82	16,26	15,82	15,82	18,51	18,51	16,60	20,40	20,40	19,62
	17,54	16,78	16,78	16,78	16,10	16,78	16,78	16,69	16,69	16,78	15,36	15,81	15,36	15,36	17,98	17,98	16,13	19,83	19,83	19,07
2778	12,15	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,62	11,56	11,56	11,62	10,65	10,95	10,65	10,65	12,46	12,46	11,17	13,73	13,73	13,20
	11,80	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29	11,23	11,23	11,29	10,34	10,54	10,34	10,34	12,11	12,11	10,87	13,34	13,34	12,83
2779	35,58	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04	33,85	33,85	34,04	31,18	32,05	31,18	31,18	36,49	36,49	32,72	40,23	40,23	38,68
	34,59	33,09	33,09	33,09	33,09	33,09	33,09	32,92	32,92	33,09	30,29	31,14	30,29	30,29	35,49	35,49	31,84	39,11	39,11	37,60
2780	29,96	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,50	28,50	28,66	26,27	26,98	26,27	26,27	30,72	30,72	27,55	33,87	33,87	32,57
	29,12	27,85	27,85	27,85	27,85	27,85	27,85	27,71	27,71	27,85	25,50	26,22	25,50	25,50	29,86	29,86	26,80	32,92	32,92	31,65
2781	26,87	25,70	25,70	25,70	25,70	25,70	25,70	25,56	25,56	25,70	23,54	24,21	23,54	23,54	27,55	27,55	24,70	30,37	30,37	29,20
	26,13	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99	24,86	24,86	24,99	22,88	23,45	22,88	22,88	26,73	26,73	24,03	29,54	29,54	28,40
2782	22,32	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,24	21,24	21,35	19,56	20,11	19,56	19,56	22,90	22,90	20,53	25,23	25,23	24,27
	21,70	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,65	20,65	20,76	19,02	19,55	19,02	19,02	22,26	22,26	19,96	24,52	24,52	23,59
2783	20,55	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,56	19,56	19,66	18,01	18,51	18,01	18,01	21,08	21,08	18,90	23,23	23,23	22,34
	19,98	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11	19,02	19,02	19,11	17,50	17,99	17,50	17,50	20,49	20,49	18,37	22,58	22,58	21,72
2784	16,68	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,95	15,87	15,87	15,95	14,62	15,03	14,62	14,62	17,11	17,11	15,34	18,85	18,85	18,13
	16,22	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,44	15,44	15,51	14,21	14,61	14,21	14,21	16,49	16,49	14,93	18,33	18,33	17,63
2785	44,08	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	41,94	41,94	42,16	38,63	39,70	38,63	38,63	45,20	45,20	40,55	49,83	49,83	47,92
	42,85	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,77	40,77	40,99	37,52	38,54	37,52	37,52	43,93	43,93	39,40	48,44	48,44	46,58
2786	39,00	37,31	37,31	37,31	37,31	37,31	37,31	37,11	37,11	37,31	34,18	35,13	34,18	34,18	40,00	40,00	35,87	44,10	44,10	42,40
	37,92	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,09	36,09	36,28	33,21	34,06	33,21	33,21	38,89	38,89	34,91	42,88	42,88	41,23
2787	33,27	31,82	31,82	31,82	31,82	31,82	31,82	31,65	31,65	31,82	29,16	29,96	29,16	29,16	34,12	34,12	30,59	37,61	37,61	36,17
	32,35	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,94	30,78	30,78	30,94	28,33	29,13	28,33	28,33	33,18	33,18	29,75	36,57	36,57	35,17
2788	29,04	27,78	27,78	27,78	27,78	27,78	27,78	27,63	27,63	27,78	25,45	26,15	25,45	25,45	29,78	29,78	26,70	32,83	32,83	31,57
	28,23	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	27,01	26,87	26,87	27,01	24,73	25,43	24,73	24,73	28,96	28,96	25,99	31,92	31,92	30,69
2789	24,95	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86	23,74	23,73	23,86	21,86	23,21	21,86	21,86	26,41	26,03	22,94	28,20	28,20	27,12
	24,26	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,08	23,07	23,20	21,24	22,51	21,24	21,24	25,68	25,31	22,31	27,42	27,42	26,37
2790	23,68	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,53	22,53	22,65	20,75	21,33	20,75	20,75	24,29	24,29	21,78	26,76	26,76	25,74
	23,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	21,91	21,91	22,02	20,17	20,73	20,17	20,17	23,59	23,59	21,17	26,02	26,02	25,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2791	101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м2	<u>46.88</u> 45,58	<u>60.93</u> 59,24	<u>54.38</u> 52,87	<u>60.93</u> 59,24	<u>49.73</u> 48,34	<u>49.20</u> 47,84	<u>53.98</u> 52,48	<u>49.20</u> 47,84	<u>49.20</u> 47,84	<u>49.20</u> 47,84
2792	101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м2	<u>42.25</u> 41,08	<u>54.92</u> 53,39	<u>49.01</u> 47,65	<u>54.92</u> 53,39	<u>44.80</u> 43,56	<u>44.35</u> 43,12	<u>48.65</u> 47,31	<u>44.35</u> 43,12	<u>44.35</u> 43,12	<u>44.35</u> 43,12
2793	101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м2	<u>35.35</u> 34,37	<u>45.95</u> 44,67	<u>41.00</u> 39,86	<u>45.95</u> 44,67	<u>37.49</u> 36,47	<u>37.11</u> 36,08	<u>40.70</u> 39,57	<u>37.11</u> 36,08	<u>37.11</u> 36,08	<u>37.11</u> 36,08
2794	101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	<u>30.17</u> 29,34	<u>38.76</u> 37,53	<u>35.00</u> 34,03	<u>38.76</u> 37,53	<u>31.99</u> 31,14	<u>31.67</u> 30,80	<u>34.74</u> 33,79	<u>31.67</u> 30,80	<u>31.67</u> 30,80	<u>31.67</u> 30,80
2795	101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м2	<u>22.98</u> 22,34	<u>29.86</u> 29,03	<u>26.66</u> 25,91	<u>29.86</u> 29,03	<u>24.37</u> 23,71	<u>24.12</u> 23,45	<u>26.46</u> 25,73	<u>24.12</u> 23,45	<u>24.12</u> 23,45	<u>24.12</u> 23,45
2796	101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	<u>21.83</u> 21,23	<u>28.37</u> 27,59	<u>25.32</u> 24,63	<u>28.37</u> 27,59	<u>23.15</u> 22,52	<u>22.91</u> 22,28	<u>25.14</u> 24,45	<u>22.91</u> 22,28	<u>22.91</u> 22,28	<u>22.91</u> 22,28
2797	101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	<u>56.67</u> 55,10	<u>73.66</u> 71,62	<u>65.74</u> 63,92	<u>73.66</u> 71,62	<u>60.09</u> 58,42	<u>59.49</u> 57,85	<u>65.25</u> 63,46	<u>59.49</u> 57,85	<u>59.49</u> 57,85	<u>59.49</u> 57,85
2798	101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м2	<u>51.12</u> 49,71	<u>66.45</u> 64,61	<u>59.30</u> 57,66	<u>66.45</u> 64,61	<u>54.21</u> 52,75	<u>53.67</u> 52,19	<u>58.86</u> 57,25	<u>53.67</u> 52,19	<u>53.67</u> 52,19	<u>53.67</u> 52,19
2799	101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м2	<u>42.77</u> 41,59	<u>55.59</u> 54,06	<u>49.61</u> 48,24	<u>55.59</u> 54,06	<u>45.35</u> 44,14	<u>44.90</u> 43,66	<u>49.25</u> 47,90	<u>44.90</u> 43,66	<u>44.90</u> 43,66	<u>44.90</u> 43,66
2800	101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м2	<u>35.82</u> 34,82	<u>46.56</u> 45,26	<u>41.57</u> 40,39	<u>46.56</u> 45,26	<u>38.00</u> 36,92	<u>37.60</u> 36,55	<u>41.24</u> 40,10	<u>37.60</u> 36,55	<u>37.60</u> 36,55	<u>37.60</u> 36,55
2801	101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м2	<u>27.82</u> 27,05	<u>36.16</u> 35,16	<u>32.27</u> 31,38	<u>36.16</u> 35,16	<u>29.50</u> 28,71	<u>29.20</u> 28,39	<u>32.03</u> 31,15	<u>29.20</u> 28,39	<u>29.20</u> 28,39	<u>29.20</u> 28,39
2802	101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м2	<u>26.44</u> 25,71	<u>34.36</u> 33,41	<u>30.67</u> 29,82	<u>34.36</u> 33,41	<u>28.04</u> 27,27	<u>27.75</u> 26,99	<u>30.44</u> 29,61	<u>27.75</u> 26,99	<u>27.75</u> 26,99	<u>27.75</u> 26,99
2803	101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м2	<u>53.54</u> 52,06	<u>69.59</u> 67,67	<u>62.10</u> 60,39	<u>69.59</u> 67,67	<u>56.77</u> 55,20	<u>56.21</u> 54,65	<u>61.65</u> 59,96	<u>56.21</u> 54,65	<u>56.21</u> 54,65	<u>56.21</u> 54,65
2804	101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м2	<u>42.80</u> 41,62	<u>55.63</u> 54,10	<u>49.65</u> 48,28	<u>55.63</u> 54,10	<u>45.39</u> 44,17	<u>44.93</u> 43,69	<u>49.28</u> 47,93	<u>44.93</u> 43,69	<u>44.93</u> 43,69	<u>44.93</u> 43,69
2805	101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	м2	<u>60.69</u> 59,01	<u>78.89</u> 76,70	<u>70.40</u> 68,45	<u>78.89</u> 76,70	<u>64.36</u> 62,62	<u>63.71</u> 61,95	<u>69.88</u> 67,96	<u>63.71</u> 61,95	<u>63.71</u> 61,95	<u>63.71</u> 61,95
2806	101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м2	<u>75.72</u> 73,62	<u>98.43</u> 95,70	<u>87.83</u> 85,40	<u>98.43</u> 95,70	<u>80.29</u> 78,06	<u>79.50</u> 77,29	<u>87.19</u> 84,79	<u>79.50</u> 77,29	<u>79.50</u> 77,29	<u>79.50</u> 77,29
2807	101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м2	<u>82.89</u> 80,59	<u>107.75</u> 104,76	<u>96.15</u> 93,48	<u>107.75</u> 104,76	<u>87.90</u> 85,47	<u>87.02</u> 84,61	<u>95.44</u> 92,82	<u>87.02</u> 84,61	<u>87.02</u> 84,61	<u>87.02</u> 84,61
2808	101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м2	<u>90.71</u> 88,20	<u>117.91</u> 114,65	<u>105.22</u> 102,31	<u>117.91</u> 114,65	<u>96.19</u> 93,60	<u>95.24</u> 92,60	<u>104.45</u> 101,56	<u>95.24</u> 92,60	<u>95.24</u> 92,60	<u>95.24</u> 92,60
2809	101-1278	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	т	<u>15 196.97</u> 14 775,86	<u>19 756.05</u> 19 208,61	<u>17 627.99</u> 17 139,90	<u>19 756.05</u> 19 208,61	<u>16 115.05</u> 15 680,27	<u>15 956.81</u> 15 514,64	<u>17 498.28</u> 17 017,78	<u>15 956.81</u> 15 514,64	<u>15 956.81</u> 15 514,64	<u>15 956.81</u> 15 514,64
2810	101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	<u>350.00</u> 340,30	<u>454.99</u> 442,38	<u>405.99</u> 394,74	<u>454.99</u> 442,38	<u>371.14</u> 361,13	<u>367.49</u> 357,31	<u>403.00</u> 391,93	<u>367.49</u> 357,31	<u>367.49</u> 357,31	<u>367.49</u> 357,31
2811	101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	<u>24.93</u> 24,24	<u>32.40</u> 31,50	<u>28.92</u> 28,12	<u>32.40</u> 31,50	<u>26.44</u> 25,71	<u>26.17</u> 25,44	<u>28.71</u> 27,92	<u>26.17</u> 25,44	<u>26.17</u> 25,44	<u>26.17</u> 25,44
2812	101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м2	<u>97.90</u> 95,19	<u>115.27</u> 112,63	<u>115.27</u> 112,63	<u>108.65</u> 105,64	<u>105.96</u> 103,50	<u>102.79</u> 99,94	<u>115.98</u> 112,77	<u>96.01</u> 93,36	<u>97.53</u> 94,83	<u>96.01</u> 93,36

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2791	53,90	51,56	51,56	51,56	51,56	51,56	51,56	51,28	51,28	51,56	47,23	48,54	47,23	47,23	55,27	55,27	49,56	60,93	60,93	58,59
	52,41	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	49,85	49,85	50,13	45,89	47,12	45,89	45,89	53,74	53,74	48,19	59,24	59,24	56,97
2792	48,58	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47	46,21	46,21	46,47	42,57	43,75	42,57	42,57	49,81	49,81	44,66	54,92	54,92	52,80
	47,23	45,18	45,18	45,18	45,18	45,18	45,18	44,93	44,93	45,18	41,39	42,42	41,39	41,39	48,43	48,43	43,42	53,39	53,39	51,34
2793	40,64	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88	38,88	38,67	38,67	38,88	35,61	36,60	35,61	35,61	41,68	41,68	37,37	45,95	45,95	44,18
	39,52	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,60	37,60	37,80	34,62	35,58	34,62	34,62	40,39	40,39	36,37	44,67	44,67	42,95
2794	34,21	31,91	33,18	31,91	33,18	33,18	33,18	33,00	33,00	33,18	30,39	29,58	30,39	30,39	33,68	33,68	31,89	38,65	38,65	37,70
	33,07	31,03	32,26	31,03	32,26	32,26	32,26	32,10	32,10	32,26	29,54	28,53	29,54	29,54	32,75	32,75	31,05	37,42	37,42	36,67
2795	26,42	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,14	25,14	25,27	23,15	23,79	23,15	23,15	27,09	27,09	24,29	29,86	29,86	28,72
	25,68	24,56	24,56	24,56	24,56	24,56	24,56	24,44	24,44	24,56	22,49	22,85	22,49	22,49	26,09	26,09	23,61	29,03	29,03	27,92
2796	25,09	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	23,88	23,88	24,00	21,99	22,60	21,99	21,99	25,76	25,76	23,08	28,37	28,37	27,27
	24,40	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,22	23,22	23,34	21,39	21,69	21,39	21,39	24,77	24,77	22,47	27,59	27,59	26,52
2797	65,16	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	62,33	61,98	61,98	62,33	57,09	58,68	57,09	57,09	66,81	66,81	59,93	73,66	73,66	70,83
	63,36	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,60	60,28	60,28	60,60	55,51	56,94	55,51	55,51	64,90	64,90	58,25	71,62	71,62	68,86
2798	58,78	56,22	56,22	56,22	56,22	56,22	56,22	55,91	55,91	56,22	51,50	52,93	51,50	51,50	60,27	60,27	54,04	66,45	66,45	63,89
	57,16	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,67	54,36	54,36	54,67	50,08	51,36	50,08	50,08	58,61	58,61	52,55	64,61	64,61	62,13
2799	49,18	47,04	47,04	47,04	47,04	47,04	47,04	46,78	46,78	47,04	43,10	44,28	43,10	43,10	50,43	50,43	45,21	55,59	55,59	53,45
	47,82	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74	45,50	45,50	45,74	41,87	43,06	41,87	41,87	49,04	49,04	44,01	54,06	54,06	51,98
2800	41,18	39,39	39,39	39,39	39,39	39,39	39,39	39,18	39,18	39,39	36,09	37,09	36,09	36,09	42,23	42,23	37,87	46,56	46,56	44,77
	40,03	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,08	38,08	38,29	35,08	36,05	35,06	35,08	41,05	41,05	36,81	45,26	45,26	43,52
2801	31,98	30,59	30,59	30,59	30,59	30,59	30,59	30,43	30,43	30,59	28,03	28,82	28,03	28,03	32,80	32,80	29,41	36,16	36,16	34,77
	31,10	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,75	29,59	29,59	29,75	27,23	27,96	27,23	27,23	31,87	31,87	28,62	35,16	35,16	33,80
2802	30,40	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	28,92	28,92	29,07	26,64	27,38	26,64	26,64	31,17	31,17	27,95	34,36	34,36	33,04
	29,56	28,27	28,27	28,27	28,27	28,27	28,27	28,12	28,12	28,27	25,91	26,57	25,91	25,91	30,28	30,28	27,18	33,41	33,41	32,13
2803	61,56	58,88	58,88	58,88	58,88	58,88	58,88	58,56	58,56	58,88	53,94	55,44	53,94	53,94	63,12	63,12	56,60	69,59	69,59	66,91
	59,86	57,26	57,26	57,26	57,26	57,26	57,26	56,95	56,95	57,26	52,41	53,91	52,41	52,41	61,37	61,37	55,09	67,67	67,67	65,07
2804	49,20	47,07	47,07	47,07	47,07	47,07	47,07	46,81	46,81	47,07	43,12	44,32	43,12	43,12	50,46	50,46	45,24	55,63	55,63	53,49
	47,84	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,77	45,53	45,53	45,77	41,90	42,77	41,90	41,90	48,79	48,79	44,04	54,10	54,10	52,02
2805	69,78	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,75	66,38	66,38	66,75	61,14	62,84	61,14	61,14	71,55	71,55	64,16	78,89	78,89	75,85
	67,85	64,90	64,90	64,90	64,90	64,90	64,90	64,55	64,55	64,90	59,41	61,10	59,41	59,41	69,57	69,57	62,44	76,70	76,70	73,75
2806	87,07	83,28	83,28	83,28	83,28	83,28	83,28	82,82	82,82	83,28	76,28	78,40	76,28	76,28	89,27	89,27	80,04	98,43	98,43	94,64
	84,65	80,97	80,97	80,97	80,97	80,97	80,97	80,52	80,52	80,97	74,12	76,08	74,12	74,12	86,72	86,72	77,81	95,70	95,70	92,02
2807	95,31	91,17	91,17	91,17	91,17	91,17	91,17	90,66	90,66	91,17	83,51	85,83	83,51	83,51	97,73	97,73	87,62	107,75	107,75	103,60
	92,67	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,64	88,16	88,16	88,64	81,19	83,46	81,19	81,19	94,94	94,94	85,28	104,76	104,76	100,73
2808	104,31	99,77	99,77	99,77	99,77	99,77	99,77	99,22	99,22	99,77	91,38	93,92	91,38	91,38	106,95	106,95	95,89	117,91	117,91	113,38
	101,42	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	97,01	96,47	96,47	97,01	88,85	91,14	88,85	88,85	103,99	103,99	93,33	114,65	114,65	110,24
2809	17 476,51	16 716,66	16 716,66	16 716,66	16 716,66	16 716,66	16 716,66	16 622,13	16 622,10	16 716,66	15 309,95	15 735,15	15 309,99	15 309,95	17 917,00	17 917,00	16 064,89	19 756,05	19 756,05	18 996,20
	16 992,23	16 253,44	16 253,44	16 253,44	16 253,44	16 253,44	16 253,44	16 161,53	16 163,61	16 253,44	14 875,46	15 299,13	14 885,74	14 875,46	17 535,91	17 535,91	15 619,73	19 208,61	19 208,61	18 469,82
2810	402,49	384,99	384,99	384,99	384,99	384,99	384,99	382,82	382,82	384,99	352,60	362,39	352,60	352,60	412,64	412,64	370,01	454,99	454,99	437,49
	391,34	374,32	374,32	374,32	374,32	374,32	374,32	372,26	372,26	374,32	342,59	352,34	342,60	342,59	400,86	400,86	360,10	442,38	442,38	425,37
2811	28,66	27,41	27,41	27,41	27,41	27,41	27,41	27,29	27,29	27,41	25,12	25,81	25,12	25,12	29,39	29,39	26,35	32,40	32,40	31,15
	27,87	26,65	26,65	26,65	26,65	26,65	26,65	26,52	26,52	26,65	24,43	25,09	24,43	24,43	28,57	28,57	25,62	31,50	31,50	30,29
2812	112,58	98,06	98,80	98,06	103,29	98,80	99,03	107,46	107,46	99,03	99,44	96,52	99,44	99,44	104,22	104,22	104,14	107,14	107,14	107,14
	109,46	95,76	96,48	95,76	100,43	96,48	96,29	104,97	104,97	96,29	97,11	94,25	97,11	97,11	101,80	101,80	101,72	104,18	104,18	104,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2813	101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м2	366,34 356,20	431,34 419,40	431,34 419,40	406,57 395,32	396,53 388,27	384,65 374,00	433,99 425,01	359,28 349,33	364,97 357,34	359,28 349,33
2814	101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м2	425,44 413,67	500,93 487,75	500,93 487,75	472,15 459,09	460,47 447,73	446,70 434,34	504,00 490,65	417,23 405,23	423,85 411,57	417,23 405,23
2815	101-4022	Стекло листовое, тонированное, мерное, 8 мм	м2	180,75 175,74	212,82 207,22	212,82 207,22	200,60 195,04	195,63 190,41	189,78 184,52	214,13 208,46	177,26 172,16	180,08 174,86	177,26 172,16
2816	101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2	930,50 904,72	1 095,61 1 066,77	1 095,60 1 066,76	1 032,67 1 004,11	1 007,12 980,29	977,02 949,95	1 102,32 1 073,13	912,53 886,30	927,03 901,35	912,53 886,30
2817	101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м2	1 333,00 1 296,06	1 569,53 1 528,21	1 569,53 1 528,21	1 479,37 1 438,37	1 442,77 1 404,33	1 399,64 1 360,85	1 579,14 1 535,39	1 307,26 1 271,03	1 328,02 1 289,54	1 307,26 1 271,03
2818	101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2	2 005,00 1 949,44	2 360,77 2 298,62	2 360,76 2 298,61	2 225,16 2 163,50	2 170,11 2 109,97	2 105,24 2 046,90	2 375,23 2 312,33	1 966,31 1 909,76	1 997,52 1 942,16	1 966,31 1 909,76
2819	101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	м2	938,90 912,88	1 105,50 1 074,86	1 105,49 1 074,85	1 041,99 1 013,18	1 016,22 988,05	985,84 958,51	1 112,27 1 082,81	920,77 895,26	935,40 908,30	920,77 895,26
2820	101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	м2	1 067,40 1 037,82	1 256,80 1 221,98	1 256,79 1 221,97	1 184,60 1 151,84	1 155,30 1 123,28	1 120,76 1 089,70	1 264,50 1 231,02	1 046,79 1 016,69	1 063,42 1 033,95	1 046,79 1 016,69
2821	101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м2	1 730,10 1 682,16	2 037,09 1 980,64	2 037,08 1 980,63	1 920,07 1 866,87	1 872,57 1 820,68	1 816,60 1 766,26	2 049,57 1 995,29	1 696,69 1 647,90	1 723,64 1 673,70	1 696,70 1 647,91
2822	101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м2	2 216,70 2 155,27	2 610,03 2 541,32	2 610,02 2 541,31	2 460,10 2 392,07	2 399,24 2 335,33	2 327,53 2 263,02	2 626,02 2 556,48	2 173,90 2 111,39	2 208,43 2 144,45	2 173,90 2 111,39
2823	101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	м2	3 001,25 2 918,09	3 533,79 3 440,76	3 533,78 3 435,87	3 330,80 3 238,69	3 248,39 3 161,85	3 151,30 3 063,98	3 555,45 3 461,29	2 943,30 2 858,67	2 990,05 2 903,42	2 943,30 2 858,67
2824	101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	м2	3 056,90 2 972,20	3 599,33 3 504,57	3 599,31 3 504,55	3 392,56 3 298,75	3 308,63 3 220,48	3 209,74 3 120,80	3 621,36 3 525,45	2 997,87 2 911,68	3 045,49 2 957,25	2 997,88 2 911,69
2825	101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	м2	3 067,80 2 982,79	3 612,15 3 517,05	3 612,14 3 517,04	3 404,65 3 310,50	3 320,42 3 231,96	3 221,18 3 131,92	3 634,28 3 538,04	3 008,56 2 922,06	3 056,35 2 967,80	3 008,57 2 922,07
2826	101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	м2	3 887,50 3 779,77	4 577,30 4 456,80	4 577,28 4 456,78	4 314,36 4 194,80	4 207,62 4 091,03	4 081,87 3 968,75	4 605,34 4 483,38	3 812,44 3 702,83	3 872,99 3 765,66	3 812,44 3 702,83
2827	101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	м2	1 530,90 1 488,48	1 802,54 1 752,60	1 802,54 1 752,60	1 699,00 1 652,02	1 656,97 1 612,83	1 607,44 1 562,89	1 813,58 1 765,55	1 501,34 1 459,74	1 525,19 1 481,00	1 501,34 1 459,74
2828	101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	м2	2 377,00 2 311,14	2 798,78 2 725,10	2 798,76 2 725,08	2 638,00 2 565,05	2 572,74 2 504,20	2 495,84 2 426,69	2 815,92 2 741,35	2 331,10 2 266,51	2 368,13 2 302,52	2 331,11 2 264,08
2829	101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	м2	3 379,90 3 286,24	3 979,63 3 874,87	3 979,61 3 874,85	3 751,02 3 647,29	3 658,22 3 556,85	3 548,89 3 450,54	4 004,01 3 897,97	3 314,64 3 219,34	3 367,28 3 269,72	3 314,64 3 219,34
2830	101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	м2	3 386,60 3 292,75	3 987,52 3 882,54	3 987,50 3 882,52	3 758,46 3 654,30	3 665,48 3 567,83	3 555,92 3 457,38	4 011,94 3 905,69	3 321,21 3 229,17	3 373,96 3 276,21	3 321,21 3 229,17
2831	101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м2	3 006,70 2 923,38	3 540,21 3 442,11	3 540,19 3 446,99	3 336,85 3 244,57	3 254,29 3 167,59	3 157,03 3 069,54	3 561,89 3 467,56	2 948,64 2 866,93	2 995,49 2 908,70	2 948,65 2 863,87
2832	101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м2	3 003,80 2 920,57	3 536,80 3 443,69	3 536,78 3 443,67	3 333,63 3 241,44	3 251,15 3 164,53	3 153,98 3 066,59	3 558,46 3 464,23	2 945,80 2 861,10	2 992,59 2 909,67	2 945,81 2 864,19
2833	101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	м2	3 917,60 3 809,04	4 612,74 4 491,30	4 612,72 4 484,90	4 347,76 4 227,28	4 240,20 4 127,24	4 113,47 3 999,48	4 640,99 4 518,08	3 841,96 3 731,50	3 902,98 3 794,83	3 841,96 3 731,50
2834	101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	м2	4 385,35 4 263,83	5 163,50 5 027,56	5 163,48 5 020,40	4 866,88 4 732,30	4 746,47 4 620,02	4 604,61 4 477,01	5 195,12 5 057,54	4 300,67 4 177,01	4 368,98 4 242,40	4 300,68 4 177,02

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2813	421,28	366,95	369,72	366,95	386,53	369,72	370,55	402,14	402,14	370,55	372,11	361,18	372,11	372,11	390,01	390,00	389,68	400,92	400,92	400,92
	409,62	359,28	362,00	359,28	375,83	362,00	362,81	393,78	393,78	362,81	364,34	353,63	364,34	364,34	381,89	381,88	381,57	392,59	392,59	392,59
2814	489,25	426,15	429,36	426,15	448,88	429,36	430,33	467,00	467,00	430,33	432,14	419,44	432,14	432,14	452,92	452,92	452,54	465,60	465,60	465,60
	475,71	413,76	417,11	413,76	436,46	417,11	417,94	454,08	454,08	417,94	420,53	407,03	420,53	420,53	439,99	439,99	440,02	452,72	452,72	452,72
2815	207,85	181,05	182,42	181,05	190,71	182,42	182,84	198,41	198,41	182,84	183,60	178,20	183,60	183,60	192,43	192,43	192,26	197,81	197,81	197,81
	202,09	175,79	177,36	175,79	185,44	177,36	177,57	192,91	192,91	177,57	178,67	173,26	178,67	178,67	186,94	186,94	187,10	192,32	192,32	192,32
2816	1 070,07	932,06	939,08	932,05	981,77	939,08	941,21	1 021,40	1 021,40	941,21	945,16	917,38	945,16	945,16	990,61	990,61	989,78	1 018,33	1 018,33	1 018,32
	1 040,42	906,24	913,07	906,23	954,62	913,07	914,11	993,73	993,73	914,11	919,76	890,23	919,76	919,76	962,33	962,33	963,23	990,10	990,10	990,09
2817	1 532,94	1 335,23	1 345,30	1 335,23	1 406,45	1 345,29	1 348,34	1 463,22	1 463,22	1 348,33	1 354,00	1 314,21	1 354,01	1 354,00	1 419,12	1 419,11	1 417,92	1 458,84	1 458,82	1 458,81
	1 490,46	1 298,23	1 308,02	1 298,23	1 367,47	1 308,01	1 309,53	1 423,58	1 423,58	1 309,52	1 316,48	1 277,79	1 316,49	1 316,48	1 378,59	1 378,58	1 379,89	1 418,39	1 418,38	1 418,39
2818	2 305,74	2 008,35	2 023,50	2 008,35	2 115,48	2 023,49	2 028,07	2 200,86	2 200,86	2 028,06	2 036,59	1 976,73	2 036,60	2 036,59	2 134,53	2 134,52	2 132,73	2 194,28	2 194,26	2 194,24
	2 241,85	1 952,69	1 965,75	1 952,69	2 056,98	1 965,74	1 969,69	2 141,25	2 141,25	1 969,68	1 981,86	1 918,24	1 981,86	1 981,86	2 075,38	2 073,57	2 075,52	2 133,44	2 133,43	2 133,44
2819	1 079,73	940,47	947,56	940,47	990,64	947,56	949,70	1 030,62	1 030,62	949,70	953,69	925,66	953,70	953,69	999,56	999,55	998,71	1 027,53	1 027,52	1 027,52
	1 049,80	913,13	921,30	913,13	963,25	921,30	922,37	1 002,06	1 002,06	922,37	927,26	898,27	928,07	927,26	971,86	971,85	971,92	999,04	999,03	999,03
2820	1 227,50	1 069,18	1 077,25	1 069,18	1 126,22	1 077,25	1 079,68	1 171,67	1 171,67	1 079,68	1 084,22	1 052,35	1 084,22	1 084,22	1 136,36	1 136,35	1 135,40	1 168,16	1 168,16	1 168,16
	1 193,48	1 039,56	1 047,40	1 039,56	1 095,01	1 047,40	1 048,60	1 139,94	1 139,94	1 048,60	1 055,08	1 023,19	1 055,08	1 055,08	1 104,87	1 104,86	1 104,95	1 135,77	1 135,77	1 135,77
2821	1 989,61	1 732,99	1 746,06	1 732,99	1 825,43	1 746,06	1 750,00	1 899,11	1 899,11	1 750,00	1 757,36	1 705,71	1 757,36	1 757,36	1 841,87	1 841,87	1 840,32	1 893,41	1 893,40	1 893,39
	1 934,47	1 682,61	1 696,23	1 682,61	1 774,95	1 696,23	1 699,63	1 846,48	1 846,48	1 699,63	1 708,66	1 655,23	1 710,12	1 708,66	1 789,27	1 789,27	1 790,95	1 840,92	1 840,91	1 840,90
2822	2 549,19	2 220,41	2 237,15	2 220,40	2 338,85	2 237,15	2 242,22	2 433,25	2 433,24	2 242,22	2 251,63	2 185,45	2 251,63	2 251,63	2 359,91	2 359,89	2 357,91	2 425,94	2 425,93	2 425,92
	2 478,55	2 155,85	2 175,14	2 155,84	2 274,03	2 175,14	2 180,06	2 367,34	2 367,33	2 180,06	2 191,11	2 120,79	2 191,11	2 191,11	2 292,52	2 292,50	2 292,57	2 358,69	2 358,68	2 358,67
2823	3 451,43	3 006,27	3 028,94	3 006,27	3 166,63	3 028,93	3 035,78	3 294,44	3 294,43	3 035,78	3 048,54	2 958,94	3 048,55	3 048,54	3 195,14	3 195,12	3 192,44	3 284,55	3 284,53	3 284,52
	3 355,79	2 918,86	2 942,51	2 918,86	3 079,06	2 942,50	2 948,40	3 203,16	3 205,19	2 948,40	2 966,60	2 871,39	2 966,61	2 966,60	3 106,61	3 106,59	3 106,80	3 193,50	3 193,48	3 193,47
2824	3 515,43	3 062,01	3 085,10	3 062,01	3 225,35	3 085,10	3 092,07	3 355,53	3 355,53	3 092,06	3 105,06	3 013,81	3 105,07	3 105,06	3 254,39	3 254,36	3 251,63	3 345,45	3 345,44	3 345,42
	3 418,02	2 977,17	2 997,07	2 977,17	3 136,15	2 997,07	3 003,07	3 264,63	3 264,63	3 003,06	3 019,03	2 924,64	3 021,62	3 019,03	3 161,46	3 164,19	3 164,41	3 252,70	3 252,69	3 252,67
2825	3 527,96	3 072,93	3 096,10	3 072,93	3 236,85	3 096,10	3 103,10	3 367,49	3 367,48	3 103,10	3 116,14	3 024,56	3 116,14	3 116,14	3 265,99	3 265,97	3 263,24	3 357,38	3 357,36	3 357,35
	3 430,20	2 987,78	3 007,75	2 987,78	3 147,33	3 007,75	3 013,78	3 274,17	3 274,16	3 013,78	3 032,39	2 935,06	3 032,39	3 032,39	3 172,73	3 172,71	3 175,70	3 264,34	3 264,32	3 264,28
2826	4 470,62	3 894,00	3 923,36	3 894,00	4 101,72	3 923,36	3 932,23	4 267,26	4 267,26	3 932,22	3 948,75	3 832,70	3 948,76	3 948,75	4 138,64	4 138,62	4 135,15	4 254,45	4 254,43	4 254,42
	4 346,73	3 780,79	3 811,40	3 780,79	3 988,28	3 811,40	3 819,05	4 151,67	4 151,67	3 819,04	3 839,32	3 726,49	3 839,33	3 839,32	4 023,96	4 020,44	4 020,56	4 136,55	4 136,49	4 136,48
2827	1 760,53	1 533,46	1 545,03	1 533,46	1 615,26	1 545,03	1 548,51	1 680,45	1 680,45	1 548,51	1 555,02	1 509,33	1 555,02	1 555,02	1 629,80	1 629,79	1 628,42	1 675,41	1 675,40	1 675,39
	1 711,74	1 490,97	1 500,94	1 490,97	1 570,59	1 500,94	1 503,94	1 634,93	1 634,93	1 503,94	1 513,23	1 464,66	1 513,23	1 513,23	1 583,26	1 583,25	1 584,74	1 628,99	1 628,98	1 628,97
2828	2 733,54	2 380,97	2 398,93	2 380,97	2 507,98	2 398,92	2 404,35	2 609,20	2 609,20	2 404,34	2 414,45	2 343,49	2 414,46	2 414,45	2 530,56	2 530,55	2 528,42	2 601,37	2 601,36	2 601,35
	2 657,80	2 311,74	2 330,47	2 311,74	2 438,49	2 330,46	2 335,15	2 538,52	2 538,52	2 337,73	2 347,56	2 274,15	2 347,56	2 347,56	2 458,30	2 460,44	2 458,36	2 529,29	2 529,24	2 529,27
2829	3 886,88	3 385,55	3 411,08	3 385,55	3 566,14	3 411,07	3 418,79	3 710,08	3 710,07	3 418,79	3 433,15	3 332,25	3 433,16	3 433,15	3 598,25	3 598,23	3 595,21	3 698,94	3 698,92	3 698,91
	3 779,17	3 287,12	3 313,75	3 287,12	3 467,52	3 316,55	3 320,38	3 609,58	3 609,57	3 320,38	3 340,87	3 239,91	3 338,02	3 340,87	3 495,50	3 495,48	3 498,78	3 596,44	3 596,42	3 596,41
2830	3 894,58	3 392,27	3 417,84	3 392,27	3 573,21	3 417,84	3 425,56	3 717,43	3 717,42	3 425,56	3 439,96	3 338,86	3 439,97	3 439,96	3 605,38	3 605,36	3 602,34	3 706,27	3 706,26	3 706,24
	3 786,65	3 293,64	3 320,31	3 293,64	3 474,40	3 320,31	3 326,96	3 616,73	3 614,40	3 326,96	3 347,50	3 246,33	3 344,64	3 347,50	3 502,43	3 502,41	3 502,51	3 603,56	3 603,52	3 603,53
2831	3 457,69	3 011,73	3 034,44	3 011,72	3 172,38	3 034,43	3 041,29	3 300,42	3 300,41	3 041,29	3 054,07	2 964,31	3 054,08	3 054,07	3 200,94	3 200,92	3 198,24	3 290,51	3 290,50	3 290,49
	3 361,88	2 928,27	2 947,85	2 928,26	3 084,65	2 950,34	2 957,01	3 211,02	3 208,95	2 957,01	2 969,44	2 876,60	2 972,00	2 969,44	3 109,54	3 109,52	3 112,45	3 199,32	3 199,28	3 199,27
2832	3 454,36	3 008,82	3 031,51	3 008,82	3 169,32	3 031,51	3 038,36	3 297,24	3 297,23	3 038,35	3 051,13	2 961,45	3 051,14	3 051,13	3 197,85	3 197,83	3 195,15	3 287,34	3 287,32	3 287,31
	3 358,65	2 921,34	2 945,01	2 921,34	3 081,51	2 945,01	2 950,90	3 207,93	3 207,92	2 950,89	2 966,59	2 879,39	2 969,13	2 966,59	3 106,54	3 106,52	3 109,44	3 196,21	3 196,19	3 196,18
2833	4 505,23	3 924,15	3 953,74	3 924,15	4 133,47	3 953,73	3 962,67	4 300,30	4 300,30	3 962,67	3 979,32	3 862,37	3 979,34	3 979,32	4 170,69	4 170,66	4 167,16	4 287,39	4 287,38	4 287,36
	4 380,39	3 810,07	3 844,18	3 810,07	4 019,16	3 840,91	3 848,61	4 183,81	4 183,81	3 848,61	3 872,36	3 755,35	3 872,38	3 872,36	4 051,59	4 051,56	4 055,38	4 168,58	4 168,52	4 168,50
2834	5 043,14	4 392,68	4 425,80	4 392,68	4 627,00	4 425,80	4 435,80	4 813,75	4 813,74	4 435,80	4 454,44	4 323,53	4 454,46	4 454,44	4 668,66	4 668,63	4 664,72	4 799,30	4 799,28	4 799,26
	4 903,39	4 264,97	4 299,51	4 264,97	4 498,78	4 299,51	4 312,88	4 680,36	4 680,35	4 312,88	4 331,01	4 195,59	4 334,74	4 331,01	4 535,34	4 535,31	4 539,59	4 666,26	4 666,24	4 666,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2835	101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м2	24,55 23,87	31,91 31,02	28,48 27,69	31,91 31,02	26,03 25,33	25,77 25,05	28,27 27,49	25,77 25,05	25,77 25,05	25,77 25,05
2836	101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м2	36,31 35,30	47,19 45,88	42,12 40,94	47,19 45,88	38,51 37,46	38,12 37,06	41,81 40,64	38,12 37,06	38,12 37,06	38,12 37,06
2837	101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м2	94,05 91,44	122,26 118,86	109,09 106,06	122,26 118,86	99,73 97,04	98,74 96,00	108,29 105,31	98,74 96,00	98,74 96,00	98,74 96,00
2838	101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м2	51,19 49,77	66,54 64,69	59,38 57,73	66,54 64,69	54,28 52,82	53,74 52,25	58,94 57,32	53,74 52,25	53,74 52,25	53,74 52,25
2839	101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	84,50 82,16	99,49 97,16	99,49 97,16	93,78 91,56	91,46 88,93	88,72 86,26	100,10 97,76	82,88 80,87	84,18 82,15	82,88 80,87
2840	101-4044	Стекло узорчатое, КОВЬЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	58,20 56,59	68,53 66,81	68,53 66,81	64,59 62,80	62,99 61,37	61,10 59,41	68,95 67,04	57,08 55,58	57,98 56,37	57,08 55,58
2841	101-4045	Стекло узорчатое, КОВЬЛЬ, 4 мм, золотое	м2	58,60 56,98	69,00 67,10	69,00 67,10	65,03 63,23	63,43 61,68	61,52 59,82	69,42 67,68	57,47 55,88	58,40 56,86	57,47 55,88
2842	101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	56,00 54,45	65,94 64,12	65,94 64,12	62,15 60,46	60,61 58,95	58,79 57,16	66,34 64,51	54,92 53,40	55,79 54,23	54,92 53,40
2843	101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	97,10 94,41	114,33 111,16	114,33 111,16	107,76 104,77	105,10 102,66	101,95 99,12	115,03 112,39	95,23 92,98	96,74 94,46	95,23 92,98
2844	101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	51,90 50,46	61,11 59,44	61,11 59,44	57,60 56,00	56,17 54,60	54,49 52,97	61,48 59,80	50,90 49,43	51,71 50,28	50,90 49,43
2845	101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	69,00 67,09	81,24 78,99	81,24 78,99	76,58 74,61	74,68 72,61	72,44 70,43	81,74 79,67	67,67 65,87	68,74 66,92	67,67 65,87
2846	101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	м2	58,60 56,98	69,00 67,10	69,00 67,10	65,03 63,23	63,43 61,68	61,52 59,82	69,42 67,58	57,47 55,88	58,40 56,77	57,47 55,88
2847	101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	61,90 60,19	72,88 71,07	72,88 71,07	68,70 66,80	67,00 65,31	64,99 63,19	73,33 71,51	60,70 59,13	61,67 60,08	60,70 59,13
2848	101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	54,80 53,28	64,52 62,87	64,52 62,87	60,82 59,25	59,31 57,77	57,53 55,93	64,92 63,27	53,74 52,31	54,60 53,15	53,74 52,31
2849	101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	54,00 52,50	63,58 61,86	63,58 61,86	59,93 58,28	58,45 56,82	56,69 55,12	63,97 62,25	52,96 51,45	53,81 52,28	52,96 51,45
2850	101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	82,80 80,51	97,49 95,11	97,49 95,11	91,89 89,62	89,62 87,39	86,93 84,53	98,09 95,70	81,20 79,14	82,49 80,21	81,20 79,14
2851	101-4049	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	48,50 47,16	57,11 55,61	57,11 55,61	53,83 52,34	52,49 51,09	50,92 49,51	57,46 55,93	47,56 46,20	48,32 46,98	47,56 46,20
2852	101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	59,00 57,36	69,47 67,73	69,47 67,73	65,48 63,67	63,86 62,23	61,94 60,22	69,89 68,14	57,87 56,25	58,78 57,25	57,87 56,25
2853	101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	51,50 50,07	60,64 59,07	60,64 59,07	57,15 55,65	55,74 54,19	54,07 52,56	61,01 59,31	50,51 49,11	51,31 49,92	50,51 49,11
2854	101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	54,80 53,28	64,52 62,87	64,52 62,87	60,82 59,25	59,31 57,77	57,53 55,93	64,92 63,27	53,74 52,31	54,60 53,15	53,74 52,31
2855	101-4058	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	195,80 190,37	230,54 224,15	230,54 224,15	217,30 211,28	211,92 207,29	205,58 199,88	231,95 225,52	192,02 187,78	195,08 190,78	192,02 187,78
2856	101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	64,00 62,23	75,36 73,28	75,36 73,28	71,03 69,06	69,27 67,42	67,19 65,33	75,82 73,81	62,76 60,96	63,76 61,91	62,76 60,96
2857	101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	195,80 190,37	230,54 224,15	230,54 224,15	217,30 211,28	211,92 207,29	205,58 199,88	231,95 225,52	192,02 187,78	195,08 190,78	192,02 187,78

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2835	28,22	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	26,85	26,85	27,00	24,74	25,42	24,74	24,74	28,94	28,94	25,95	31,91	31,91	30,68
	27,44	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,11	26,11	26,25	24,03	24,67	24,03	24,03	28,11	28,11	25,23	31,02	31,02	29,83
2836	41,75	39,93	39,93	39,93	39,93	39,93	39,93	39,72	39,72	39,93	36,58	37,60	36,58	36,58	42,81	42,81	38,38	47,19	47,19	45,38
	40,58	38,82	38,82	38,82	38,82	38,82	38,82	38,62	38,62	38,82	35,54	36,39	35,54	35,54	41,50	41,50	37,35	45,88	45,88	44,12
2837	108,15	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	102,87	102,87	103,45	94,75	97,38	94,75	94,75	110,88	110,88	99,42	122,26	122,26	117,54
	105,15	100,57	100,57	100,57	100,57	100,57	100,57	100,01	100,01	100,57	92,06	94,50	92,06	92,06	107,72	107,72	96,76	118,86	118,86	114,28
2838	58,86	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	56,30	55,99	55,99	56,30	51,57	53,00	51,57	51,57	60,35	60,35	54,11	66,54	66,54	63,98
	57,23	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,44	54,44	54,74	50,11	51,28	50,11	50,11	58,49	58,49	52,61	64,69	64,69	62,20
2839	97,16	84,64	85,28	84,64	89,16	85,28	85,47	92,75	92,75	85,47	85,83	83,31	85,83	85,83	89,96	89,96	89,88	92,48	92,48	92,48
	94,47	82,30	83,23	82,30	87,03	83,23	83,41	90,18	90,18	83,41	83,77	81,01	83,77	83,77	87,82	87,82	87,74	90,29	90,29	90,29
2840	66,92	58,30	58,74	58,30	61,41	58,74	58,87	63,89	63,89	58,87	59,12	57,38	59,12	59,12	61,97	61,97	61,91	63,69	63,69	63,69
	65,07	56,69	57,21	56,69	59,71	57,21	57,24	62,26	62,26	57,24	57,58	55,87	57,58	57,58	60,37	60,37	60,20	61,93	61,93	61,93
2841	67,38	58,70	59,14	58,70	61,83	59,14	59,27	64,32	64,32	59,27	59,52	57,77	59,52	59,52	62,39	62,39	62,33	64,13	64,13	64,13
	65,52	57,17	57,60	57,17	60,12	57,60	57,63	62,68	62,68	57,63	57,97	56,26	57,97	57,97	60,79	60,79	60,73	62,49	62,49	62,49
2842	64,39	56,09	56,52	56,09	59,09	56,52	56,64	61,47	61,47	56,64	56,88	55,21	56,88	56,88	59,62	59,62	59,57	61,29	61,29	61,29
	62,61	54,52	54,96	54,52	57,46	54,96	55,06	59,79	59,79	55,06	55,30	53,69	55,30	55,30	57,98	57,98	57,93	59,62	59,62	59,62
2843	111,66	97,26	98,00	97,26	102,45	98,00	98,22	106,59	106,59	98,22	98,63	95,73	98,63	98,63	103,37	103,37	103,29	106,27	106,27	106,26
	108,56	94,56	95,70	94,56	100,06	95,70	95,91	104,12	104,12	95,91	96,32	93,07	96,32	96,32	100,50	100,50	100,42	103,81	103,81	103,32
2844	59,68	51,99	52,38	51,99	54,76	52,38	52,50	56,97	56,97	52,50	52,72	51,17	52,72	52,72	55,25	55,25	55,21	56,80	56,80	56,80
	58,02	50,50	50,88	50,50	53,22	50,88	51,00	55,38	55,38	51,00	51,22	49,70	51,22	51,22	53,70	53,70	53,68	55,22	55,22	55,22
2845	79,34	69,12	69,64	69,12	72,80	69,64	69,79	75,74	75,74	69,79	70,09	68,03	70,09	70,09	73,46	73,46	73,40	75,51	75,51	75,51
	77,14	67,29	67,80	67,29	70,78	67,80	67,95	73,78	73,78	67,95	68,25	66,23	68,25	68,25	71,55	71,55	71,36	73,56	73,56	73,56
2846	67,38	58,70	59,14	58,70	61,83	59,14	59,27	64,32	64,32	59,27	59,52	57,77	59,52	59,52	62,39	62,39	62,33	64,13	64,13	64,13
	65,52	56,99	57,45	56,99	60,12	57,45	57,63	62,58	62,58	57,63	57,92	56,06	57,92	57,92	60,61	60,61	60,66	62,35	62,35	62,35
2847	71,17	62,00	62,48	62,00	65,31	62,48	62,61	67,95	67,95	62,61	62,88	61,03	62,88	62,88	65,90	65,90	65,84	67,74	67,74	67,74
	69,21	60,40	60,87	60,40	63,50	60,87	61,00	66,07	66,07	61,00	61,27	59,34	61,27	61,27	64,23	64,23	64,17	66,03	66,03	66,03
2848	63,01	54,89	55,32	54,89	57,82	55,32	55,43	60,15	60,15	55,43	55,66	54,03	55,66	55,66	58,34	58,34	58,29	59,97	59,97	59,97
	61,26	53,43	53,85	53,43	56,22	53,85	53,88	58,48	58,48	53,88	54,11	52,53	54,11	54,11	56,82	56,82	56,67	58,41	58,41	58,41
2849	62,09	54,09	54,50	54,09	56,98	54,50	54,62	59,28	59,28	54,62	54,85	53,24	54,85	54,85	57,49	57,49	57,44	59,10	59,10	59,10
	60,36	52,56	52,96	52,56	55,39	52,96	53,08	57,64	57,64	53,08	53,32	51,77	53,32	53,32	55,89	55,89	55,84	57,46	57,46	57,46
2850	95,21	82,94	83,56	82,94	87,36	83,56	83,75	90,89	90,89	83,75	84,10	81,63	84,10	84,10	88,15	88,15	88,07	90,62	90,62	90,62
	92,58	80,84	81,45	80,84	85,18	81,45	81,64	88,64	88,64	81,64	81,77	79,56	81,77	81,77	85,95	85,95	85,63	88,37	88,37	88,37
2851	55,77	48,58	48,95	48,58	51,17	48,95	49,06	53,24	53,24	49,06	49,26	47,82	49,26	49,26	51,63	51,63	51,59	53,08	53,08	53,08
	54,22	47,24	47,60	47,24	49,76	47,60	47,65	51,77	51,77	47,65	47,93	46,50	47,93	47,93	50,20	50,20	50,17	51,61	51,61	51,61
2852	67,84	59,10	59,54	59,10	62,25	59,54	59,68	64,76	64,76	59,68	59,93	58,17	59,93	59,93	62,81	62,81	62,76	64,57	64,57	64,57
	65,95	57,56	57,89	57,56	60,65	57,89	58,02	62,96	62,96	58,02	58,37	56,65	58,37	58,37	61,20	61,20	61,15	62,92	62,92	62,92
2853	59,22	51,59	51,98	51,59	54,34	51,98	52,09	56,53	56,53	52,09	52,31	50,77	52,31	52,31	54,83	54,83	54,78	56,36	56,36	56,36
	57,57	50,20	50,54	50,20	52,89	50,54	50,69	55,04	55,04	50,69	50,90	49,39	50,90	50,90	53,37	53,37	53,33	54,87	54,87	54,87
2854	63,01	54,89	55,32	54,89	57,82	55,32	55,43	60,15	60,15	55,43	55,66	54,03	55,66	55,66	58,34	58,34	58,29	59,97	59,97	59,97
	61,26	53,43	53,85	53,43	56,22	53,85	53,88	58,48	58,48	53,88	54,11	52,53	54,11	54,11	56,82	56,82	56,67	58,41	58,41	58,41
2855	225,15	196,13	197,63	196,13	206,59	197,63	198,05	214,93	214,93	198,05	198,88	193,04	198,88	198,88	208,45	208,45	208,27	214,28	214,28	214,28
	218,91	191,81	193,27	191,81	202,07	193,27	192,56	210,25	210,25	192,56	194,51	188,78	193,37	194,51	203,89	203,89	203,72	209,61	209,61	209,61
2856	73,59	64,11	64,59	64,11	67,53	64,59	64,74	70,25	70,25	64,74	65,03	63,10	65,03	65,03	68,13	68,13	68,09	70,04	70,04	70,04
	71,55	62,24	62,74	62,24	65,67	62,74	62,95	68,34	68,34	62,95	63,27	61,23	63,27	63,27	66,24	66,24	66,26	68,10	68,10	68,10
2857	225,15	196,13	197,63	196,13	206,59	197,63	198,05	214,93	214,93	198,05	198,88	193,04	198,88	198,88	208,45	208,45	208,27	214,28	214,28	214,28
	218,91	191,81	193,27	191,81	202,07	193,27	192,56	210,25	210,25	192,56	194,51	188,78	193,37	194,51	203,89	203,89	203,72	209,61	209,61	209,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2858	101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	<u>173.20</u> 168,40	<u>203.93</u> 198,56	<u>203.93</u> 198,56	<u>192.22</u> 186,89	<u>187.46</u> 182,46	<u>181.85</u> 176,81	<u>205.18</u> 199,75	<u>169.86</u> 164,98	<u>172.55</u> 167,55	<u>169.86</u> 164,98
2859	101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	<u>174.50</u> 169,67	<u>205.46</u> 200,96	<u>205.46</u> 200,96	<u>193.66</u> 189,39	<u>188.87</u> 183,64	<u>183.22</u> 178,14	<u>206.72</u> 202,20	<u>171.13</u> 166,39	<u>173.85</u> 169,97	<u>171.13</u> 166,39
2860	101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	м2	<u>69.90</u> 67,96	<u>82.30</u> 80,50	<u>82.30</u> 80,50	<u>77.58</u> 75,87	<u>75.66</u> 73,99	<u>73.39</u> 71,35	<u>82.81</u> 81,00	<u>68.55</u> 67,02	<u>69.64</u> 68,08	<u>68.55</u> 67,02
2861	101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	м2	<u>82.00</u> 79,73	<u>96.55</u> 93,88	<u>96.55</u> 93,88	<u>91.00</u> 88,49	<u>88.75</u> 86,39	<u>86.09</u> 83,71	<u>97.16</u> 94,57	<u>80.42</u> 78,19	<u>81.69</u> 79,43	<u>80.42</u> 78,19
2862	101-9882	Стекло оконное	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2863	101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Стекло профильное</i>													
2864	101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	<u>69.52</u> 67,19	<u>90.37</u> 87,34	<u>80.64</u> 77,94	<u>90.37</u> 87,34	<u>76.46</u> 73,90	<u>72.99</u> 70,54	<u>96.57</u> 93,71	<u>72.99</u> 70,54	<u>69.60</u> 67,26	<u>72.99</u> 70,54
2865	101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	<u>169.50</u> 163,81	<u>220.34</u> 212,94	<u>196.61</u> 190,02	<u>220.34</u> 212,94	<u>186.44</u> 180,18	<u>177.97</u> 171,99	<u>235.44</u> 228,45	<u>177.97</u> 171,99	<u>169.68</u> 163,98	<u>177.97</u> 171,99
<i>Группа: Стеклопакеты</i>													
2866	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	<u>184.64</u> 179,35	<u>214.18</u> 208,05	<u>214.17</u> 208,04	<u>193.60</u> 188,13	<u>195.79</u> 190,18	<u>193.86</u> 188,31	<u>149.56</u> 145,27	<u>193.86</u> 188,31	<u>193.86</u> 188,31	<u>193.86</u> 188,31
2867	101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	м2	<u>309.20</u> 300,34	<u>364.06</u> 354,12	<u>364.06</u> 354,12	<u>343.15</u> 333,31	<u>334.66</u> 325,30	<u>324.65</u> 315,35	<u>366.29</u> 356,31	<u>303.23</u> 294,48	<u>308.05</u> 299,21	<u>303.23</u> 294,48
2868	101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	м2	<u>333.50</u> 323,94	<u>392.68</u> 381,42	<u>392.67</u> 381,41	<u>370.12</u> 359,51	<u>360.96</u> 350,86	<u>350.17</u> 340,13	<u>395.08</u> 384,31	<u>327.06</u> 317,63	<u>332.27</u> 322,73	<u>327.06</u> 317,63
2869	101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	м2	<u>351.00</u> 340,94	<u>413.28</u> 401,44	<u>413.28</u> 401,44	<u>389.54</u> 378,72	<u>379.90</u> 369,27	<u>368.54</u> 357,98	<u>415.81</u> 404,48	<u>344.22</u> 334,29	<u>349.69</u> 339,65	<u>344.22</u> 334,29
2870	101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	м2	<u>420.90</u> 408,84	<u>495.58</u> 481,37	<u>495.58</u> 481,37	<u>467.12</u> 454,15	<u>455.56</u> 442,82	<u>441.94</u> 429,27	<u>498.62</u> 484,33	<u>412.77</u> 400,87	<u>419.33</u> 407,31	<u>412.77</u> 400,87
2871	101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	м2	<u>428.90</u> 416,61	<u>505.00</u> 491,22	<u>505.00</u> 491,22	<u>475.99</u> 462,35	<u>464.22</u> 451,24	<u>450.34</u> 437,43	<u>508.10</u> 493,54	<u>420.62</u> 408,49	<u>427.30</u> 415,04	<u>420.62</u> 408,49
2872	101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	м2	<u>437.25</u> 424,73	<u>514.85</u> 500,80	<u>514.85</u> 500,79	<u>485.27</u> 471,80	<u>473.26</u> 459,70	<u>459.10</u> 445,96	<u>517.99</u> 503,88	<u>428.81</u> 416,45	<u>435.62</u> 423,13	<u>428.81</u> 416,45
2873	101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	м2	<u>446.90</u> 434,10	<u>526.20</u> 511,12	<u>526.20</u> 511,12	<u>495.98</u> 482,21	<u>483.70</u> 469,85	<u>469.24</u> 455,80	<u>529.42</u> 515,00	<u>438.27</u> 425,64	<u>445.23</u> 432,46	<u>438.27</u> 425,64
2874	101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	м2	<u>459.00</u> 445,84	<u>540.45</u> 525,69	<u>540.44</u> 524,94	<u>509.40</u> 494,79	<u>496.80</u> 482,90	<u>481.94</u> 468,12	<u>543.76</u> 528,94	<u>450.14</u> 437,15	<u>457.29</u> 444,18	<u>450.14</u> 437,15
2875	101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	м2	<u>466.95</u> 453,57	<u>549.81</u> 534,81	<u>549.80</u> 534,80	<u>518.22</u> 503,84	<u>505.40</u> 490,92	<u>490.29</u> 476,24	<u>553.17</u> 537,32	<u>457.93</u> 444,81	<u>465.21</u> 451,88	<u>457.93</u> 444,81
2876	101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	м2	<u>481.20</u> 467,41	<u>566.58</u> 551,12	<u>566.58</u> 551,12	<u>534.04</u> 518,74	<u>520.83</u> 506,27	<u>505.25</u> 490,77	<u>570.05</u> 554,52	<u>471.91</u> 458,31	<u>479.40</u> 465,65	<u>471.91</u> 458,31
2877	101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	м2	<u>493.70</u> 479,55	<u>581.30</u> 565,43	<u>581.30</u> 565,43	<u>547.91</u> 532,21	<u>534.35</u> 519,40	<u>518.38</u> 503,52	<u>584.86</u> 568,92	<u>484.17</u> 470,21	<u>491.86</u> 477,75	<u>484.17</u> 470,21
2878	101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	<u>529.70</u> 514,52	<u>623.69</u> 605,82	<u>623.69</u> 605,82	<u>587.86</u> 571,01	<u>573.32</u> 556,90	<u>556.18</u> 540,24	<u>627.51</u> 609,54	<u>519.47</u> 504,49	<u>527.72</u> 512,58	<u>519.47</u> 504,49
2879	101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	м2	<u>423.85</u> 411,71	<u>499.06</u> 485,44	<u>499.06</u> 485,44	<u>470.39</u> 457,34	<u>458.75</u> 445,92	<u>445.03</u> 432,29	<u>502.11</u> 488,43	<u>415.67</u> 403,76	<u>422.27</u> 410,16	<u>415.67</u> 403,76

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2858	199,17	173,49	174,80	173,49	182,74	174,80	175,19	190,12	190,12	175,19	175,93	170,76	175,93	175,93	184,39	184,39	184,23	189,55	189,55	189,55
	193,65	168,69	169,81	168,69	177,69	169,81	170,14	184,85	184,85	170,14	171,06	165,71	171,06	171,06	179,28	179,28	179,13	184,30	184,30	184,30
2859	200,67	174,79	176,11	174,79	184,12	176,11	176,51	191,55	191,55	176,51	177,25	172,04	177,25	177,25	185,77	185,77	185,62	190,98	190,98	190,98
	195,11	170,89	171,24	170,89	180,04	171,24	171,62	186,24	186,24	171,62	173,30	168,20	173,30	173,30	180,63	180,63	180,48	186,76	186,76	186,76
2860	80,38	70,02	70,54	70,02	73,75	70,54	70,70	76,74	76,74	70,70	71,00	68,91	71,00	71,00	74,42	74,42	74,35	76,50	76,50	76,50
	78,14	68,46	68,58	68,46	72,11	68,58	69,12	75,04	75,04	69,12	69,42	67,37	69,42	69,42	72,35	72,35	72,70	74,81	74,81	74,81
2861	94,29	82,14	82,76	82,14	86,52	82,76	82,94	90,02	90,02	82,94	83,29	80,84	83,29	83,29	87,30	87,30	87,22	89,74	89,74	89,74
	91,68	79,75	80,40	79,75	84,12	80,40	80,55	87,58	87,58	80,55	80,99	78,44	80,99	80,99	84,81	84,81	84,81	87,26	87,26	87,26
2862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2864	69,16	76,46	69,88	76,46	66,45	69,88	76,46	76,46	76,46	76,46	74,02	68,66	74,02	74,02	74,01	56,31	83,41	89,61	89,61	86,89
	66,83	73,90	67,53	73,90	64,18	67,53	73,90	73,90	73,90	73,90	71,60	66,34	71,60	71,60	71,20	54,42	80,62	86,88	86,88	83,98
2865	168,62	186,44	170,39	186,44	162,00	170,39	186,44	186,44	186,44	186,44	180,47	167,41	180,47	180,47	180,45	137,30	203,39	218,49	218,49	211,87
	162,94	180,18	164,67	180,18	156,45	164,67	180,18	180,18	180,18	180,18	174,56	161,76	174,56	174,56	174,38	132,69	196,56	211,84	211,84	204,75
2866	187,00	203,09	149,56	203,09	194,82	149,56	185,97	201,96	201,96	185,97	212,33	195,36	212,33	212,33	185,59	185,59	213,23	229,85	229,85	229,85
	181,64	197,28	145,27	197,28	189,19	145,27	180,64	196,20	196,19	180,64	206,24	189,86	206,24	206,24	180,27	180,27	207,38	223,26	223,26	223,26
2867	355,57	309,72	312,05	309,72	326,24	312,05	312,76	339,41	339,41	312,76	314,07	304,84	314,07	314,07	329,19	329,17	328,90	338,39	338,39	338,39
	345,38	300,85	303,13	300,85	317,04	303,13	303,83	329,95	329,95	303,83	305,07	296,10	305,07	305,07	319,93	319,92	319,65	328,95	328,95	328,95
2868	383,52	334,06	336,58	334,06	351,88	336,58	337,35	366,08	366,08	337,35	338,75	328,80	338,76	338,75	355,05	355,04	354,75	364,98	364,98	364,98
	372,52	324,49	326,96	324,49	341,79	326,96	327,71	355,88	355,88	327,71	329,04	319,37	329,10	329,04	344,87	344,86	344,58	354,80	354,80	354,80
2869	403,64	351,59	354,24	351,59	370,34	354,24	355,04	385,31	385,31	355,04	356,53	346,05	356,53	356,53	373,68	373,67	373,36	384,13	384,13	384,13
	392,07	341,52	344,11	341,52	359,90	344,11	344,86	374,56	374,56	344,86	346,31	336,08	346,31	346,31	363,17	363,16	362,86	373,42	373,42	373,42
2870	484,02	421,60	424,78	421,60	444,09	424,78	425,74	462,02	462,02	425,74	427,53	414,97	427,53	427,53	448,09	448,09	447,71	460,63	460,63	460,63
	470,16	409,51	412,64	409,51	431,57	412,64	413,58	449,15	449,15	413,58	415,34	403,07	415,34	415,34	435,24	435,24	435,12	447,79	447,79	447,79
2871	493,23	429,62	432,86	429,62	452,53	432,86	433,83	470,80	470,80	433,83	435,66	422,85	435,66	435,66	456,61	456,61	456,22	469,39	469,38	469,38
	479,09	417,32	420,49	417,32	439,78	420,49	421,44	457,69	457,69	421,44	423,24	410,68	423,24	423,24	443,53	443,53	443,14	456,31	456,30	456,30
2872	502,83	437,98	441,28	437,98	461,34	441,28	442,28	479,96	479,96	442,28	444,14	431,09	444,14	444,14	465,50	465,49	465,10	478,52	478,52	478,52
	488,43	425,43	428,68	425,43	448,34	428,68	429,61	466,21	466,21	429,61	431,48	418,69	431,48	431,48	452,42	452,41	451,78	465,19	465,19	465,19
2873	513,93	447,65	451,02	447,65	471,53	451,02	452,04	490,56	490,56	452,04	453,94	440,60	453,94	453,94	475,77	475,77	475,37	489,08	489,08	489,08
	499,21	434,83	438,14	434,83	458,02	438,14	439,14	476,90	476,90	439,14	441,00	427,92	441,00	441,00	462,40	462,40	462,01	475,45	475,45	475,45
2874	527,84	459,77	463,23	459,77	484,29	463,23	464,28	503,84	503,84	464,28	466,23	452,53	466,23	466,23	488,65	488,65	488,24	502,33	502,32	502,32
	512,71	446,59	449,99	446,59	470,63	449,99	450,97	489,39	489,39	450,97	452,93	439,56	452,93	452,93	474,64	474,64	474,51	487,93	487,92	487,92
2875	536,98	467,73	471,26	467,73	492,68	471,26	472,32	512,57	512,56	472,32	474,31	460,37	474,31	474,31	497,12	497,11	496,70	511,03	511,02	511,02
	521,60	454,34	457,76	454,34	478,56	457,76	458,84	498,30	497,88	458,84	460,72	447,12	460,72	460,72	483,15	483,14	482,47	496,39	496,78	496,78
2876	553,37	482,00	485,64	482,00	507,72	485,64	486,74	528,21	528,21	486,74	488,78	474,42	488,78	488,78	512,30	512,30	511,85	526,62	526,62	526,62
	537,51	468,20	471,77	468,20	493,41	471,77	472,80	513,50	513,50	472,80	474,77	460,77	474,77	474,77	497,90	497,89	497,46	511,94	511,94	511,94
2877	567,75	494,53	498,25	494,52	520,90	498,25	499,38	541,93	541,93	499,38	501,48	486,74	501,48	501,48	525,59	525,59	525,15	540,30	540,30	540,30
	551,47	480,35	484,01	480,34	505,97	484,01	485,07	526,40	526,40	485,07	487,18	472,79	487,18	487,18	510,81	510,81	510,38	524,81	524,81	524,81
2878	609,15	530,59	534,59	530,59	558,89	534,59	535,79	581,45	581,44	535,79	538,05	522,23	538,05	538,05	563,92	563,92	563,44	579,70	579,70	579,70
	591,69	515,39	519,32	515,39	543,14	519,32	520,49	564,79	564,78	520,49	522,71	507,27	522,71	522,71	548,07	548,07	547,29	563,09	563,09	563,09
2879	487,42	424,58	427,76	424,58	447,21	427,76	428,73	465,26	465,25	428,73	430,53	417,87	430,53	430,53	451,23	451,23	450,85	463,86	463,86	463,85
	473,46	412,41	415,54	412,41	434,61	415,54	416,49	452,31	452,30	416,49	418,26	405,85	418,26	418,26	438,55	438,55	437,94	450,93	450,93	450,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2880	101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	м2	434,30 421,85	511,36 496,70	511,36 496,70	481,99 468,61	470,06 456,58	456,01 442,93	514,49 500,47	425,91 413,63	432,68 420,27	425,91 413,63
2881	101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	м2	445,20 432,44	524,20 509,17	524,19 509,16	494,08 480,36	481,86 468,05	467,45 454,05	527,41 513,04	436,60 424,09	443,54 430,83	436,60 424,09
2882	101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	м2	445,20 432,44	524,20 509,17	524,19 509,16	494,08 480,36	481,86 468,05	467,45 454,05	527,41 513,04	436,60 424,09	443,54 430,83	436,60 424,09
2883	101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	м2	456,90 443,80	537,97 522,55	537,97 522,55	507,07 492,99	494,52 480,68	479,74 465,98	541,27 526,52	448,08 435,15	455,19 442,12	448,08 435,15
2884	101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	м2	465,30 451,97	547,86 532,91	547,86 532,91	516,39 501,60	503,63 489,54	488,56 474,56	551,22 536,20	456,32 443,16	463,56 450,28	456,32 443,16
2885	101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	м2	481,60 467,80	567,06 550,81	567,05 550,80	534,48 519,64	521,26 506,68	505,67 491,18	570,53 554,18	472,30 458,68	479,80 466,03	472,30 458,68
2886	101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	м2	498,30 484,02	586,72 570,71	586,72 570,71	553,01 537,66	539,33 524,24	523,21 508,21	590,33 573,40	488,68 474,68	496,44 482,20	488,68 474,68
2887	101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	м2	487,50 473,53	574,01 558,34	574,01 558,34	541,03 526,01	527,64 512,88	511,87 497,20	577,52 561,79	478,09 464,39	485,68 471,75	478,09 464,39
2888	101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	м2	500,00 485,68	588,72 571,86	588,72 571,86	554,90 539,50	541,17 526,04	524,99 509,95	592,33 576,20	490,37 476,22	498,13 483,86	490,37 476,22
2889	101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	м2	510,00 495,38	600,49 584,10	600,49 584,10	566,00 550,28	552,00 536,56	535,49 520,14	604,17 586,85	500,15 485,81	508,10 493,54	500,15 485,81
2890	101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	м2	514,20 499,47	605,44 588,09	605,44 588,09	570,66 554,31	556,54 540,98	539,90 524,43	609,15 592,56	504,27 489,73	512,30 497,59	504,27 489,73
2891	101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	м2	525,10 510,05	618,27 601,40	618,27 601,40	582,76 566,58	568,34 552,45	551,35 535,54	622,06 604,23	514,96 500,11	523,14 508,13	514,96 500,11
2892	101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	м2	534,70 519,38	629,60 612,40	629,58 612,39	593,41 576,93	578,73 562,54	561,43 545,34	633,43 616,17	524,38 509,26	532,70 517,41	524,38 509,26
2893	101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	м2	555,20 539,29	653,71 635,87	653,71 635,87	616,16 599,06	600,92 584,12	582,95 566,24	657,72 638,87	544,48 528,88	553,13 537,26	544,48 528,88
2894	101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	387,00 375,91	455,69 443,24	455,69 443,24	429,49 417,57	418,87 407,16	406,34 394,70	458,46 445,32	379,53 368,59	385,56 374,50	379,53 368,59
2895	101-9472	Крошка стеклянная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2896	101-1981	Крошка стеклянная	т	24 691,00 23 983,49	29 073,49 28 452,80	29 073,49 28 452,80	27 401,91 26 816,85	19 999,71 19 426,63	19 999,71 19 426,63	19 999,71 19 426,63	19 999,71 19 426,63	19 999,71 19 426,63	19 999,71 19 426,63
Группа: Стеклянные полотна													
2897	101-1283	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2	974,06 953,84	1 146,95 1 123,14	1 146,95 1 123,14	1 005,73 984,89	1 071,46 1 049,21	1 022,75 1 001,52	1 353,00 1 324,91	808,39 791,42	968,00 947,90	808,39 791,42
2898	101-1284	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2	1 095,91 1 073,16	1 290,43 1 263,65	1 290,43 1 263,65	1 131,54 1 108,09	1 205,49 1 180,47	1 150,70 1 126,81	1 522,26 1 491,15	909,51 890,42	1 089,11 1 066,48	909,51 890,42
2899	101-1285	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2	1 224,93 1 199,50	1 442,35 1 412,17	1 442,35 1 412,17	1 264,76 1 238,55	1 347,41 1 319,44	1 286,17 1 259,47	1 701,47 1 666,70	1 016,59 995,49	1 217,31 1 192,03	1 016,59 995,49
Подраздел: Металлоизделия													
Группа: Детали обрамления													
2900	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	31,05 30,39	36,36 35,60	33,23 32,53	36,36 35,60	32,50 31,81	32,50 31,81	36,80 36,03	31,93 31,25	30,84 30,18	31,93 31,25

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2880	499,44	435,03	438,31	435,03	458,24	438,31	439,30	476,73	476,73	439,30	441,14	428,18	441,14	441,14	462,36	462,35	461,97	475,29	475,29	475,29
	485,12	422,57	425,79	422,57	445,32	425,79	426,76	463,45	463,45	426,76	428,56	415,85	428,56	428,56	449,36	449,35	448,98	462,04	462,04	462,04
2881	511,97	445,94	449,31	445,94	469,73	449,31	450,32	488,69	488,69	450,32	452,21	438,92	452,22	452,21	473,96	473,96	473,56	487,22	487,22	487,22
	497,30	433,17	436,47	433,17	456,27	436,47	437,41	474,69	474,69	437,41	439,31	426,34	439,26	439,31	460,64	460,64	460,24	473,26	473,26	473,26
2882	511,97	445,94	449,31	445,94	469,73	449,31	450,32	488,69	488,69	450,32	452,21	438,92	452,22	452,21	473,96	473,96	473,56	487,22	487,22	487,22
	497,30	433,17	436,47	433,17	456,27	436,47	437,41	474,69	474,69	437,41	439,31	426,34	439,26	439,31	460,64	460,64	460,24	473,26	473,26	473,26
2883	525,43	457,66	461,11	457,66	482,08	461,11	462,16	501,53	501,53	462,16	464,10	450,46	464,10	464,10	486,42	486,41	486,01	500,04	500,04	500,02
	510,36	444,55	447,93	444,55	468,49	447,93	448,91	487,56	487,56	448,91	450,86	437,49	450,86	450,86	472,74	472,73	472,08	486,09	486,09	486,08
2884	535,09	466,08	469,59	466,08	490,94	469,59	470,65	510,77	510,77	470,65	472,63	458,75	472,63	472,63	495,36	495,36	494,96	509,24	509,24	509,24
	519,76	452,73	456,17	452,73	477,10	456,17	457,21	496,12	496,12	457,21	459,08	445,54	459,08	459,08	481,17	481,17	480,76	494,63	494,63	494,63
2885	553,83	482,41	486,04	482,40	508,14	486,04	487,14	528,65	528,65	487,14	489,19	474,81	489,19	489,19	512,71	512,71	512,30	527,07	527,07	527,07
	537,96	468,58	472,11	468,58	493,82	472,11	473,18	513,92	513,92	473,18	475,24	461,14	475,24	475,24	498,30	498,30	497,88	511,96	511,96	511,96
2886	573,04	499,13	502,90	499,13	525,76	502,90	504,03	546,98	546,98	504,03	506,16	491,28	506,16	506,16	530,49	530,49	530,04	545,34	545,33	545,33
	556,61	484,83	488,53	484,83	510,94	488,53	489,64	531,74	531,74	489,64	491,65	477,14	491,65	491,65	515,58	515,58	515,14	530,14	530,13	530,13
2887	560,62	488,33	492,00	488,33	514,36	492,00	493,11	535,12	535,12	493,11	495,18	480,63	495,18	495,18	518,99	518,99	518,56	533,52	533,51	533,51
	544,55	474,34	477,94	474,33	499,86	477,94	479,03	520,22	520,22	479,03	481,06	466,86	481,06	481,06	504,12	504,12	503,98	518,65	518,64	518,64
2888	574,99	500,84	504,61	500,84	527,55	504,61	505,75	548,84	548,84	505,75	507,88	492,95	507,88	507,88	532,30	532,30	531,85	547,20	547,19	547,19
	558,52	486,50	490,16	486,50	512,44	490,16	491,31	533,12	533,12	491,31	493,33	478,76	493,33	493,33	517,05	517,05	516,61	531,95	531,94	531,94
2889	586,49	510,85	514,70	510,85	538,10	514,70	515,87	559,82	559,82	515,87	518,04	502,81	518,04	518,04	542,95	542,94	542,49	558,14	558,14	558,14
	569,68	496,20	499,95	496,20	522,68	499,95	501,13	544,22	544,22	501,13	503,26	488,33	503,26	503,26	527,38	527,37	527,23	542,14	542,14	542,14
2890	591,32	515,06	518,94	515,06	542,53	518,94	520,12	564,43	564,43	520,11	522,30	506,95	522,30	522,30	547,42	547,42	546,98	562,74	562,73	562,73
	574,38	500,30	504,07	500,30	527,24	504,07	505,27	548,26	548,26	505,26	507,41	492,36	507,41	507,41	532,04	532,04	531,59	546,62	546,61	546,61
2891	603,86	525,98	529,94	525,98	554,03	529,94	531,15	576,40	576,40	531,15	533,37	517,70	533,37	533,37	559,02	559,02	558,55	574,67	574,66	574,66
	586,55	510,92	514,76	510,92	538,42	514,76	515,98	560,35	560,35	515,98	518,16	502,80	518,16	518,16	543,31	543,31	542,54	558,65	558,64	558,64
2892	614,90	535,59	539,63	535,59	564,16	539,63	540,86	586,93	586,93	540,86	543,12	527,16	543,13	543,12	569,24	569,24	568,76	585,17	585,17	585,17
	597,28	520,25	524,17	520,25	548,26	524,17	525,41	570,11	570,11	525,41	527,63	512,06	527,64	527,63	553,24	553,24	552,77	568,40	568,40	568,40
2893	638,47	556,14	560,32	556,14	585,79	560,32	561,59	609,44	609,44	561,59	563,95	547,37	563,95	563,95	591,07	591,06	590,57	607,61	607,60	607,60
	620,17	540,21	544,26	540,21	569,28	544,26	545,50	592,47	592,47	545,50	547,79	531,62	547,79	547,79	574,46	574,13	573,97	590,21	590,20	590,20
2894	445,04	387,65	390,57	387,65	408,33	390,57	391,45	424,81	424,80	391,45	393,10	381,54	393,10	393,10	412,00	412,00	411,65	423,54	423,54	423,54
	432,29	376,54	379,38	376,54	396,82	379,38	380,27	412,98	412,97	380,27	381,83	370,56	381,83	381,83	400,42	400,42	400,08	411,39	411,39	411,39
2895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2896	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	19 999,71	26 286,03	19 999,71	19 999,71	27 022,29	27 022,29	27 022,29
	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	19 426,63	25 532,81	19 426,63	19 426,63	26 441,83	26 441,83	26 441,83
2897	1 120,16	965,44	1 071,46	965,44	833,02	1 071,46	887,71	1 071,46	1 071,46	887,71	788,99	847,64	788,99	788,99	986,55	986,55	857,68	1 066,03	1 066,03	1 066,03
	1 096,91	945,40	1 049,21	945,40	815,73	1 049,21	869,28	1 049,21	1 049,21	869,28	772,61	829,90	772,61	772,61	966,08	966,08	839,87	1 043,84	1 043,84	1 043,84
2898	1 260,29	1 086,21	1 205,49	1 086,21	937,22	1 205,49	998,76	1 205,49	1 205,49	998,76	887,69	953,67	887,69	887,69	1 109,96	1 109,96	964,97	1 199,38	1 199,38	1 199,38
	1 234,12	1 063,65	1 180,47	1 063,65	917,58	1 180,47	977,92	1 180,47	1 180,47	977,92	869,26	933,87	869,26	869,26	1 086,94	1 086,94	944,94	1 174,42	1 174,42	1 174,42
2899	1 408,66	1 214,09	1 347,41	1 214,09	1 047,56	1 347,41	1 116,34	1 347,41	1 347,41	1 116,34	992,19	1 065,95	992,19	992,19	1 240,64	1 240,64	1 078,57	1 340,58	1 340,58	1 340,58
	1 379,42	1 188,87	1 319,44	1 188,87	1 025,61	1 319,44	1 093,16	1 319,44	1 319,44	1 093,16	971,60	1 043,82	971,60	971,60	1 214,90	1 214,90	1 056,18	1 312,68	1 312,68	1 312,68
2900	33,19	29,58	31,55	29,58	31,25	31,55	34,06	34,15	34,15	34,06	33,68	29,84	33,68	33,68	33,05	33,05	33,62	32,72	32,72	32,72
	32,49	28,95	30,88	28,95	30,59	30,88	33,34	33,42	33,42	33,34	32,97	29,20	32,97	32,97	32,35	32,35	32,91	32,03	32,03	32,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2901	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	26,41 25,85	29,23 28,62	29,23 28,62	29,20 28,59	25,80 25,25	25,80 25,25	31,90 31,23	26,00 25,45	25,96 25,41	26,00 25,45
2902	101-9444	Водоотводящий фартук	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2903	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,07 26,50	29,96 29,34	29,96 29,34	29,93 29,31	26,44 25,89	26,44 25,89	32,70 32,03	26,65 26,09	26,60 26,05	26,65 26,09
2904	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,32 16,95	20,28 19,85	18,53 18,14	20,28 19,85	18,13 17,74	18,13 17,74	20,53 20,10	17,81 17,43	17,20 16,83	17,81 17,43
2905	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	38,82 38,00	45,46 44,51	41,55 40,66	45,46 44,51	40,64 39,78	40,64 39,78	46,01 45,05	39,92 39,08	38,54 37,72	39,92 39,08
2906	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	23,15 22,66	27,11 26,54	24,77 24,24	27,11 26,54	24,23 23,71	24,23 23,71	27,44 26,85	23,80 23,29	22,98 22,49	23,80 23,29
2907	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	П.М	64,47 63,11	71,35 69,85	71,35 69,85	71,28 69,78	62,99 61,64	62,99 61,64	77,88 76,25	63,46 62,12	63,36 62,02	63,46 62,12
2908	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	21,05 20,61	24,65 24,13	22,53 22,06	24,65 24,13	22,03 21,57	22,03 21,57	24,95 24,43	21,64 21,19	20,90 20,46	21,64 21,19
2909	101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	46,06 45,09	53,30 52,10	53,30 52,09	51,41 50,25	48,97 47,84	48,35 47,33	53,59 52,35	46,69 45,71	46,35 45,26	45,70 44,57
2910	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	7,50 7,34	8,78 8,60	8,03 7,86	8,78 8,60	7,85 7,68	7,85 7,68	8,89 8,71	7,71 7,55	7,45 7,29	7,71 7,55
2911	101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Детали общего назначения</i>													
2912	101-9188	Глухари металлические	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2913	101-1790	Глухари металлические	т	9 684,00 9 460,73	11 336,74 11 077,74	10 368,34 10 131,50	11 336,74 11 077,74	8 126,32 7 937,20	8 126,32 7 937,20	10 050,08 9 823,24	8 189,62 7 999,26	8 176,68 7 988,16	8 189,62 7 999,26
2914	101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2915	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	10 100,00 9 867,14	11 178,62 10 929,65	11 178,62 10 929,65	11 166,27 10 908,83	9 865,32 9 637,87	9 865,32 9 637,87	12 200,75 11 931,74	9 942,16 9 712,94	9 926,46 9 697,60	9 942,16 9 712,94
2916	101-1860	Дробь металлическая	т	4 390,00 4 288,78	5 168,96 5 037,83	5 168,94 5 049,76	4 872,04 4 759,71	4 751,50 4 628,55	4 609,49 4 503,21	5 200,62 5 068,87	4 305,23 4 191,03	4 373,61 4 258,07	4 305,24 4 191,04
2917	101-9186	Закрепы металлические	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2918	101-1789	Ерши металлические строительные	кг	10,26 10,02	11,90 11,62	11,90 11,62	11,37 11,11	10,88 10,63	10,76 10,51	12,13 11,84	10,05 9,81	10,21 9,97	10,05 9,81
2919	101-9185	Ерши металлические	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2920	101-9052	Изделия для водосточных труб	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2921	101-9890	Кляммеры	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2922	101-2159	Кляммеры	шт.	8,00 7,81	8,85 8,65	8,85 8,65	8,84 8,64	7,81 7,63	7,81 7,63	9,66 9,43	7,87 7,68	7,86 7,68	7,87 7,68

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2901	27,81	27,97	26,09	27,97	25,78	26,09	27,57	29,04	29,04	27,57	27,50	24,56	27,50	27,50	28,11	25,11	30,79	27,18	27,18	27,18
	27,22	27,38	25,54	27,38	25,23	25,54	26,99	28,43	28,43	26,99	26,92	24,04	26,92	26,92	27,52	24,58	30,15	26,61	26,61	26,61
2902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2903	28,50	28,67	26,76	28,67	26,42	26,76	28,26	29,77	29,77	28,26	28,19	25,17	28,19	28,19	28,80	25,74	31,56	27,86	27,86	27,86
	27,91	28,07	26,20	28,07	25,87	26,20	27,68	29,14	29,14	27,68	27,61	24,64	27,61	27,61	28,20	25,20	30,90	27,27	27,27	27,27
2904	18,51	16,50	17,60	16,50	17,43	17,60	19,00	19,04	19,04	19,00	18,79	16,64	18,79	18,79	18,44	18,44	18,76	18,25	18,25	18,25
	18,12	16,15	17,22	16,15	17,06	17,22	18,59	18,64	18,64	18,59	18,39	16,28	18,39	18,39	18,05	18,05	18,36	17,86	17,86	17,86
2905	41,50	36,99	39,44	36,99	39,06	39,44	42,59	42,69	42,69	42,59	42,11	37,30	42,11	42,11	41,33	41,33	42,04	40,91	40,91	40,91
	40,62	36,20	38,61	36,20	38,23	38,61	41,69	41,79	41,79	41,69	41,22	36,51	41,22	41,22	40,46	40,46	41,16	40,05	40,05	40,05
2906	24,75	22,06	23,52	22,06	23,30	23,52	25,40	25,46	25,46	25,40	25,11	22,24	25,11	25,11	24,64	24,64	25,07	24,39	24,39	24,39
	24,22	21,59	23,02	21,59	22,80	23,02	24,86	24,92	24,92	24,86	24,58	21,76	24,58	24,58	24,12	24,12	24,54	23,87	23,87	23,87
2907	67,88	68,27	63,70	68,27	62,92	63,70	67,31	70,91	70,91	67,31	67,13	59,94	67,13	67,13	68,62	61,28	75,16	66,34	66,34	66,34
	66,45	66,83	62,35	66,83	61,59	62,35	65,89	69,41	69,41	65,89	65,71	58,66	65,71	65,71	67,16	59,98	73,59	64,94	64,94	64,94
2908	22,50	20,06	21,39	20,06	21,18	21,39	23,09	23,15	23,15	23,09	22,83	20,22	22,83	22,83	22,41	22,41	22,80	22,19	22,19	22,19
	22,03	19,64	20,94	19,64	20,74	20,94	22,61	22,66	22,66	22,61	22,35	19,79	22,35	22,35	21,94	21,94	22,32	21,72	21,72	21,72
2909	52,37	45,52	47,06	45,52	45,89	47,05	47,05	50,66	50,66	47,05	46,87	45,56	49,30	46,87	47,28	47,28	51,15	48,16	48,16	50,47
	51,12	44,56	45,89	44,56	44,92	45,88	45,94	49,59	49,59	45,95	45,80	44,50	48,27	45,80	46,29	46,29	50,08	47,15	47,15	49,30
2910	8,02	7,15	7,62	7,15	7,55	7,62	8,23	8,24	8,24	8,23	8,14	7,21	8,14	8,14	7,98	7,98	8,12	7,91	7,91	7,91
	7,85	7,00	7,46	7,00	7,39	7,46	8,06	8,06	8,06	8,06	7,97	7,06	7,97	7,97	7,81	7,81	7,95	7,74	7,74	7,74
2911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2913	8 759,38	8 810,02	8 219,93	8 810,02	8 119,62	8 219,93	8 685,82	9 589,19	9 589,19	8 685,82	8 662,72	7 844,04	8 662,72	8 662,72	10 303,77	7 908,56	9 699,52	10 213,39	10 213,39	10 213,39
	8 557,43	8 607,49	8 028,97	8 607,49	7 930,63	8 028,97	8 485,73	9 371,39	9 371,39	8 485,73	8 462,99	7 663,19	8 462,99	8 462,99	10 066,20	7 726,22	9 479,55	9 977,91	9 977,91	9 977,91
2914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2915	10 633,86	10 695,33	9 978,96	10 695,33	9 857,18	9 978,96	10 544,55	11 109,99	11 109,99	10 544,55	10 516,51	9 391,05	10 516,51	10 516,51	10 746,40	9 600,96	11 775,18	10 393,18	10 393,18	10 393,18
	10 395,57	10 455,84	9 748,89	10 455,84	9 629,92	9 748,89	10 301,44	10 853,84	10 853,84	10 301,44	10 280,52	9 177,13	10 280,52	10 280,52	10 498,65	9 379,61	11 514,51	10 153,56	10 153,56	10 153,56
2916	5 048,49	4 397,34	4 430,50	4 397,34	4 631,90	4 430,49	4 440,51	4 818,85	4 818,84	4 440,50	4 459,19	4 328,12	4 459,19	4 459,19	4 673,61	4 673,58	4 669,66	4 804,38	4 804,36	4 804,35
	4 932,09	4 281,34	4 313,85	4 281,34	4 511,30	4 313,84	4 338,13	4 707,74	4 707,73	4 338,12	4 341,96	4 213,47	4 341,97	4 341,96	4 552,19	4 552,16	4 548,32	4 693,61	4 680,38	4 693,58
2917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2918	11,79	10,29	10,31	10,29	10,83	10,31	10,33	11,26	11,26	10,33	10,40	10,08	10,40	10,40	10,91	10,91	10,93	11,04	11,04	11,04
	11,51	10,05	10,07	10,05	10,58	10,07	10,09	11,01	11,01	10,09	10,16	9,84	10,16	10,16	10,67	10,67	10,68	10,78	10,78	10,78
2919	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2922	8,42	8,47	7,91	8,47	7,81	7,91	8,35	8,79	8,79	8,35	8,33	7,44	8,33	8,33	8,51	7,60	9,33	8,23	8,23	8,23
	8,22	8,27	7,72	8,27	7,63	7,72	8,16	8,58	8,58	8,16	8,14	7,26	8,14	8,14	8,31	7,42	9,12	8,04	8,04	8,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2923	101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	<u>154,35</u> 150,72	<u>181,74</u> 177,58	<u>181,74</u> 177,58	<u>171,30</u> 167,34	<u>167,06</u> 163,18	<u>162,06</u> 158,25	<u>182,85</u> 178,66	<u>151,37</u> 147,80	<u>153,77</u> 150,15	<u>151,37</u> 147,80
2924	101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	<u>500,00</u> 488,47	<u>553,40</u> 540,64	<u>553,40</u> 540,64	<u>552,79</u> 540,04	<u>488,38</u> 477,07	<u>488,38</u> 477,07	<u>604,00</u> 590,43	<u>492,19</u> 480,81	<u>491,41</u> 480,04	<u>492,19</u> 480,81
2925	101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	<u>1 400,00</u> 1 367,73	<u>1 549,51</u> 1 514,31	<u>1 549,51</u> 1 514,31	<u>1 547,80</u> 1 512,63	<u>1 367,47</u> 1 335,95	<u>1 367,47</u> 1 335,95	<u>1 691,19</u> 1 653,21	<u>1 378,12</u> 1 346,28	<u>1 375,94</u> 1 344,14	<u>1 378,12</u> 1 346,28
2926	101-2060	комплект крепящих деталей	КОМПЛ.	<u>25,46</u> 24,87	<u>28,18</u> 27,54	<u>28,18</u> 27,54	<u>28,15</u> 27,50	<u>24,87</u> 24,29	<u>24,87</u> 24,29	<u>30,76</u> 30,07	<u>25,06</u> 24,48	<u>25,02</u> 24,44	<u>25,06</u> 24,48
2927	101-3977	Коробка водоотводная	КОМПЛ.	<u>3 748,08</u> 3 661,67	<u>4 148,35</u> 4 054,09	<u>4 148,35</u> 4 054,09	<u>4 143,77</u> 4 049,60	<u>3 660,99</u> 3 576,59	<u>3 660,99</u> 3 576,59	<u>4 527,66</u> 4 425,96	<u>3 689,51</u> 3 604,25	<u>3 683,68</u> 3 598,75	<u>3 689,51</u> 3 604,25
2928	101-9304	Костыль из квадратной стали	ШТ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2929	101-2534	Костыль из квадратной стали	ШТ.	<u>11,50</u> 11,24	<u>13,47</u> 13,17	<u>12,31</u> 12,04	<u>13,47</u> 13,17	<u>12,04</u> 11,77	<u>12,04</u> 11,77	<u>13,63</u> 13,32	<u>11,82</u> 11,56	<u>11,42</u> 11,17	<u>11,82</u> 11,56
2930	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	ШТ.	<u>6,47</u> 6,32	<u>7,62</u> 7,45	<u>7,62</u> 7,45	<u>7,18</u> 7,02	<u>7,00</u> 6,84	<u>6,78</u> 6,63	<u>7,66</u> 7,49	<u>6,36</u> 6,21	<u>6,45</u> 6,30	<u>6,36</u> 6,21
2931	101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2932	101-9057	Лазы и люки	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2933	101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	<u>15,61</u> 15,25	<u>18,38</u> 17,97	<u>18,38</u> 17,97	<u>17,32</u> 16,93	<u>16,90</u> 16,51	<u>16,39</u> 16,01	<u>18,49</u> 18,07	<u>15,31</u> 14,96	<u>15,54</u> 15,18	<u>15,31</u> 14,96
2934	101-9058	Люки чугунные	ШТ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2935	101-2535	Люки чугунные легкий	ШТ.	<u>375,00</u> 366,35	<u>414,39</u> 404,96	<u>391,63</u> 382,65	<u>414,39</u> 404,96	<u>397,65</u> 388,77	<u>393,74</u> 384,66	<u>486,86</u> 476,01	<u>369,18</u> 360,64	<u>393,74</u> 384,66	<u>369,18</u> 360,64
2936	101-2536	Люки чугунные тяжелый	ШТ.	<u>569,52</u> 556,39	<u>629,34</u> 615,04	<u>594,77</u> 581,15	<u>629,34</u> 615,04	<u>603,93</u> 590,01	<u>597,99</u> 584,20	<u>739,40</u> 722,35	<u>560,68</u> 547,76	<u>597,99</u> 584,20	<u>560,68</u> 547,76
2937	101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	ШТ.	<u>592,20</u> 578,55	<u>654,40</u> 639,53	<u>618,46</u> 604,20	<u>654,40</u> 639,53	<u>627,98</u> 613,96	<u>621,80</u> 607,47	<u>768,84</u> 751,72	<u>583,01</u> 569,57	<u>621,80</u> 607,47	<u>583,01</u> 569,57
2938	101-2538	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	ШТ.	<u>5 373,44</u> 5 249,55	<u>5 937,84</u> 5 802,88	<u>5 611,72</u> 5 482,34	<u>5 937,84</u> 5 802,88	<u>5 698,06</u> 5 566,68	<u>5 642,10</u> 5 512,02	<u>6 976,23</u> 6 820,91	<u>5 290,07</u> 5 167,81	<u>5 642,10</u> 5 512,02	<u>5 290,07</u> 5 167,81
2939	101-2539	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	ШТ.	<u>11 822,04</u> 11 549,47	<u>13 063,78</u> 12 766,86	<u>12 346,27</u> 12 063,42	<u>13 063,78</u> 12 766,86	<u>12 536,23</u> 12 256,40	<u>12 413,13</u> 12 126,93	<u>15 348,32</u> 14 994,44	<u>11 638,63</u> 11 369,65	<u>12 413,13</u> 12 126,93	<u>11 638,63</u> 11 369,65
2940	101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2941	101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	<u>15,00</u> 14,66	<u>16,89</u> 16,53	<u>16,72</u> 16,36	<u>16,89</u> 16,53	<u>16,49</u> 16,12	<u>15,74</u> 15,38	<u>21,24</u> 20,75	<u>15,51</u> 15,18	<u>15,74</u> 15,38	<u>15,51</u> 15,18
2942	101-9107	Наконечники	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2943	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	<u>25,00</u> 24,42	<u>27,67</u> 27,10	<u>27,67</u> 27,10	<u>27,64</u> 27,07	<u>24,42</u> 23,91	<u>24,42</u> 23,91	<u>30,20</u> 29,58	<u>24,61</u> 24,04	<u>24,57</u> 24,06	<u>24,61</u> 24,04
2944	101-9180	Решетки	ШТ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2945	101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	ШТ.	<u>28,00</u> 27,35	<u>30,79</u> 30,08	<u>30,41</u> 29,70	<u>28,73</u> 28,07	<u>30,79</u> 30,08	<u>29,39</u> 28,71	<u>36,02</u> 35,21	<u>28,97</u> 28,30	<u>27,54</u> 26,90	<u>28,97</u> 28,30

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2923	177,49	154,61	155,77	154,61	162,86	155,77	156,13	169,43	169,43	156,13	156,78	152,17	156,78	156,78	164,32	164,32	164,18	168,92	168,92	168,92
	173,32	150,98	152,12	150,98	159,04	152,12	152,47	165,45	165,45	152,47	153,11	148,59	153,11	153,11	160,50	160,50	160,36	165,01	165,01	165,01
2924	526,43	529,47	494,01	529,47	487,98	494,01	522,01	549,99	549,99	522,01	520,62	464,90	520,62	520,62	532,30	475,30	582,93	514,51	514,51	514,51
	514,29	517,36	482,59	517,36	476,68	482,59	510,04	537,31	537,31	510,04	508,68	454,17	508,68	508,68	519,92	464,25	569,77	502,69	502,69	502,69
2925	1 474,00	1 482,52	1 383,22	1 482,52	1 366,34	1 383,22	1 461,62	1 539,99	1 539,99	1 461,62	1 457,73	1 301,73	1 457,73	1 457,73	1 490,44	1 330,85	1 632,20	1 440,64	1 440,64	1 440,64
	1 440,28	1 448,63	1 351,34	1 448,63	1 334,73	1 351,34	1 427,93	1 504,49	1 504,49	1 427,93	1 424,13	1 271,39	1 424,13	1 424,13	1 455,80	1 299,92	1 595,38	1 407,43	1 407,43	1 407,43
2926	26,81	26,96	25,15	26,96	24,85	25,15	26,58	28,00	28,00	26,58	26,51	23,67	26,51	26,51	27,10	24,21	29,68	26,20	26,20	26,20
	26,19	26,34	24,57	26,34	24,27	24,57	25,97	27,35	27,35	25,97	25,90	23,12	25,90	25,90	26,47	23,64	29,01	25,60	25,60	25,60
2927	3 946,19	3 969,00	3 703,16	3 969,00	3 657,98	3 703,16	3 913,05	4 122,88	4 122,88	3 913,05	3 902,65	3 484,99	3 902,65	3 902,65	3 989,51	3 562,89	4 369,73	3 856,88	3 856,88	3 856,88
	3 855,89	3 877,50	3 617,78	3 877,50	3 573,33	3 617,78	3 823,40	4 027,83	4 027,83	3 823,40	3 813,21	3 403,74	3 813,21	3 813,21	3 897,54	3 480,75	4 268,99	3 768,33	3 768,33	3 768,33
2928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2929	12,29	10,97	11,68	10,97	11,57	11,68	12,62	12,64	12,64	12,62	12,50	11,05	12,50	12,50	12,24	12,24	12,45	12,12	12,12	12,12
	12,02	10,72	11,42	10,72	11,31	11,42	12,34	12,35	12,35	12,34	12,21	10,80	12,21	12,21	11,97	11,97	12,18	11,85	11,85	11,85
2930	7,43	6,48	6,53	6,48	6,83	6,53	6,54	7,10	7,10	6,54	6,57	6,38	6,57	6,57	6,89	6,89	6,89	7,08	7,08	7,08
	7,26	6,33	6,38	6,33	6,68	6,38	6,39	6,94	6,94	6,39	6,42	6,23	6,42	6,42	6,73	6,73	6,73	6,92	6,92	6,92
2931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2933	17,95	15,64	15,75	15,64	16,47	15,75	15,79	17,14	17,14	15,79	15,86	15,39	15,86	15,86	16,62	16,62	16,60	17,07	17,07	17,07
	17,54	15,28	15,39	15,28	16,09	15,39	15,43	16,74	16,74	15,43	15,49	15,03	15,49	15,49	16,24	16,24	16,22	16,68	16,68	16,68
2934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2935	429,31	412,49	412,49	412,49	412,49	412,49	412,49	412,49	412,49	412,49	431,24	431,24	431,24	431,24	393,01	393,01	357,73	418,33	418,33	418,33
	419,68	402,98	402,98	402,98	402,98	402,98	402,98	402,98	402,98	402,98	421,29	421,29	421,29	421,29	384,00	384,00	349,42	408,83	408,83	408,83
2936	651,99	626,46	626,46	626,46	626,46	626,46	626,46	626,46	626,46	626,46	654,94	654,94	654,94	654,94	596,87	596,87	543,29	635,32	635,32	635,32
	637,38	612,02	612,02	612,02	612,02	612,02	612,02	612,02	612,02	612,02	639,84	639,84	639,84	639,84	583,11	583,11	530,68	620,90	620,90	620,90
2937	677,96	651,41	651,41	651,41	651,41	651,41	651,41	651,41	651,41	651,41	681,02	681,02	681,02	681,02	620,63	620,63	564,93	660,62	660,62	660,62
	662,33	636,40	636,40	636,40	636,40	636,40	636,40	636,40	636,40	636,40	665,32	665,32	665,32	665,32	606,32	606,32	551,81	645,63	645,63	645,63
2938	6 151,59	5 910,77	5 910,77	5 910,77	5 910,77	5 910,77	5 910,77	5 910,77	5 910,77	5 910,77	6 179,45	6 179,45	6 179,45	6 179,45	5 631,44	5 631,44	5 125,96	5 994,30	5 994,30	5 994,30
	6 013,70	5 774,50	5 774,50	5 774,50	5 774,50	5 774,50	5 774,50	5 774,50	5 774,50	5 774,50	6 036,97	6 036,97	6 036,97	6 036,97	5 502,49	5 502,49	5 006,92	5 856,09	5 856,09	5 856,09
2939	13 534,04	13 004,22	13 004,22	13 004,22	13 004,22	13 004,22	13 004,22	13 004,22	13 004,22	13 004,22	13 595,34	13 595,34	13 595,34	13 595,34	12 389,69	12 389,69	11 277,56	13 187,98	13 187,98	13 187,98
	13 230,67	12 704,40	12 704,40	12 704,40	12 704,40	12 704,40	12 704,40	12 704,40	12 704,40	12 704,40	13 281,88	13 281,88	13 281,88	13 281,88	12 105,97	12 105,97	11 015,66	12 883,92	12 883,92	12 883,92
2940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2941	17,17	16,49	16,49	16,49	16,48	16,49	15,46	16,49	16,49	15,46	17,24	16,03	17,24	17,24	15,49	15,49	15,86	18,97	18,97	18,74
	16,77	16,12	16,12	16,12	16,13	16,12	15,13	16,12	16,12	15,13	16,85	15,69	16,85	16,85	15,16	15,16	15,51	18,54	18,54	18,32
2942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2943	26,32	26,47	24,70	26,47	24,40	24,70	26,10	27,49	27,49	26,10	26,03	23,25	26,03	26,03	25,82	23,76	29,15	25,74	25,74	25,74
	25,77	25,86	24,13	25,86	23,83	24,13	25,56	26,85	26,85	25,56	25,49	22,71	25,49	25,49	25,27	23,26	28,47	25,20	25,20	25,20
2944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2945	32,19	25,51	28,15	25,51	23,81	28,15	30,79	30,63	30,63	30,79	32,19	25,31	32,19	32,19	28,92	26,73	29,60	28,83	28,83	28,83
	31,44	24,91	27,50	24,91	23,24	27,50	30,08	29,92	29,92	30,08	31,44	24,72	31,44	31,44	28,25	26,11	28,91	28,14	28,14	28,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2946	101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.	54,00 52,75	59,39 58,02	58,64 57,28	55,41 54,13	59,39 58,02	56,69 55,38	69,46 67,91	55,87 54,58	53,11 51,88	55,87 54,58
2947	101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2948	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,87 11,60	13,05 12,75	12,89 12,60	12,18 11,90	13,05 12,75	12,45 12,17	15,27 14,93	12,28 12,00	11,67 11,40	12,28 12,00
2949	101-1895	Решетки для прямков стальные	т	7 932,60 7 749,71	8 471,17 8 275,86	8 471,17 8 275,86	8 248,05 8 057,88	6 378,14 6 223,30	6 378,14 6 223,30	9 558,31 9 337,93	8 163,22 7 973,38	8 329,22 8 137,19	8 163,22 7 973,38
2950	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	40 600,00 39 663,93	56 553,14 55 414,47	50 749,99 49 579,90	50 601,87 49 579,90	44 659,99 43 630,31	42 629,99 41 647,12	40 712,82 39 884,75	37 968,49 37 093,09	41 458,85 40 616,15	37 968,49 37 093,09
2951	101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т	22 494,31 21 975,69	31 333,11 30 688,95	28 117,88 27 469,60	28 035,82 27 456,32	24 743,73 24 173,25	23 619,02 23 074,46	22 556,82 22 084,75	21 036,33 20 551,32	22 970,16 22 489,98	21 036,33 20 551,32
2952	101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	20 611,00 20 135,79	28 709,77 28 047,83	25 763,74 25 169,73	25 688,55 25 155,07	22 672,09 22 149,36	21 641,54 21 142,57	20 668,27 20 191,74	19 275,09 18 830,69	21 047,01 20 604,54	19 275,09 18 830,69
2953	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,28 8,11	9,62 9,42	9,34 9,15	9,25 9,06	8,61 8,43	8,42 8,24	9,99 9,79	8,14 7,97	8,30 8,13	8,14 7,97
2954	101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,56 13,25	17,23 16,85	16,94 16,55	14,18 13,86	14,91 14,57	14,23 13,90	16,15 15,79	14,23 13,90	13,11 12,81	14,23 13,90
2955	101-2813	Чугун марки МК-1	т	6 120,00 5 978,90	7 721,34 7 543,32	7 649,99 7 473,62	7 441,14 7 269,58	6 731,99 6 576,78	6 425,99 6 277,84	7 510,46 7 333,42	5 395,40 5 259,83	6 348,69 6 194,43	5 395,40 5 259,83
2956	101-9668	Штыри	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2957	101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	43,10 42,11	50,75 49,61	50,75 49,61	47,83 46,75	46,67 45,60	45,25 44,21	51,06 49,92	42,27 41,30	42,94 41,96	42,27 41,30
<i>Группа: Жесть</i>													
2958	101-1858	Жесть белая	кг	10,97 10,72	12,14 11,87	12,14 11,87	12,13 11,86	10,72 10,48	10,72 10,48	13,25 12,96	10,80 10,56	10,78 10,54	10,80 10,56
2959	101-3940	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	11,96 11,69	14,08 13,75	14,08 13,75	13,27 12,98	12,94 12,66	12,55 12,26	14,17 13,84	11,73 11,47	11,92 11,66	11,73 11,47
2960	101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	10 971,06 10 717,07	12 142,70 11 874,83	12 142,70 11 874,83	12 129,29 11 861,68	10 716,14 10 468,05	10 716,14 10 468,05	13 252,99 12 946,17	10 799,61 10 558,07	10 782,55 10 532,92	10 799,61 10 558,07
2961	101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	10,97 10,72	12,92 12,64	12,92 12,64	12,17 11,90	11,87 11,61	11,51 11,25	13,01 12,72	10,76 10,52	10,93 10,69	10,76 10,52
2962	101-3942	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	10,07 9,83	11,86 11,60	11,86 11,60	11,18 10,93	10,90 10,66	10,56 10,31	11,93 11,67	9,88 9,65	10,03 9,80	9,88 9,65
<i>Группа: Поковки</i>													
2963	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5 989,00 5 848,06	6 806,43 6 646,25	6 806,43 6 646,25	6 384,11 6 229,36	6 587,89 6 432,86	6 288,44 6 140,45	6 895,93 6 735,38	5 421,05 5 285,17	6 280,08 6 127,37	5 421,05 5 285,17
2964	101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5 989,00 5 848,06	6 806,43 6 646,25	6 806,43 6 646,25	6 384,11 6 229,36	6 587,89 6 432,86	6 288,44 6 140,45	6 895,93 6 735,38	5 421,05 5 285,17	6 280,08 6 127,37	5 421,05 5 285,17
2965	101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	6 479,02 6 326,55	9 050,53 8 843,29	8 098,77 7 908,18	7 970,20 7 784,14	7 126,91 6 959,20	6 802,96 6 642,87	7 460,15 7 286,47	6 363,11 6 213,36	6 789,40 6 626,49	6 363,11 6 213,36
2966	101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	5 615,00 5 482,86	7 843,59 7 660,01	7 018,74 6 853,57	6 907,33 6 744,78	6 176,49 6 031,14	5 895,74 5 756,99	6 465,29 6 313,14	5 514,55 5 376,64	5 883,99 5 738,84	5 514,55 5 376,64
2967	101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	6 347,04 6 197,68	8 866,17 8 657,52	7 933,79 7 747,09	7 807,85 7 624,97	6 981,73 6 817,44	6 664,38 6 507,55	7 308,18 7 138,04	6 233,49 6 086,80	6 651,10 6 494,59	6 233,49 6 086,80

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2946	62,09 60,65	49,22 48,07	54,28 53,04	49,22 48,07	45,91 44,82	54,28 53,04	59,39 58,02	59,06 57,70	59,06 57,70	59,39 58,02	62,09 60,65	48,81 47,68	62,09 60,65	62,09 60,65	55,77 54,48	51,54 50,34	57,08 55,82	55,60 54,31	55,60 54,31	55,60 54,31
2947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2948	13,64 13,33	10,82 10,57	11,93 11,66	10,82 10,57	10,09 9,86	11,93 11,66	13,05 12,75	12,99 12,69	12,99 12,69	13,05 12,75	13,64 13,33	10,73 10,48	13,64 13,33	13,64 13,33	12,26 11,98	11,33 11,07	12,55 12,26	12,22 11,95	12,22 11,95	12,22 11,95
2949	9 122,48 8 912,16	6 870,09 6 705,60	8 618,33 8 419,56	6 870,09 6 705,60	8 725,85 8 524,67	8 618,33 8 419,56	6 721,39 6 566,43	8 725,85 8 524,67	8 725,85 8 524,67	6 721,39 6 566,43	6 689,07 6 528,13	6 520,78 6 363,14	6 689,07 6 528,13	6 689,07 6 528,13	8 876,65 8 672,82	8 876,65 8 672,82	7 664,44 7 484,38	10 312,37 10 074,61	10 312,37 10 074,61	9 915,74 9 687,13
2950	40 599,83 39 773,96	39 823,24 39 012,61	44 659,99 43 630,31	39 823,24 39 012,61	44 659,99 43 630,31	44 659,99 43 630,31	44 659,99 43 630,31	40 557,59 39 732,56	40 557,59 39 732,56	44 659,99 43 630,31	38 023,95 37 248,60	35 080,13 34 362,50	38 023,95 37 248,60	38 023,95 37 248,60	41 227,73 40 277,19	41 227,73 40 277,19	35 940,47 35 205,96	43 262,29 42 384,23	43 262,29 42 384,23	43 262,29 42 384,23
2951	22 494,21 22 023,37	22 063,95 21 601,54	24 743,73 24 173,25	22 063,95 21 601,54	24 743,73 24 173,25	24 743,73 24 173,25	24 743,73 24 173,25	22 470,81 21 952,73	22 470,81 21 952,73	24 743,73 24 173,25	21 067,06 20 624,20	19 436,04 18 987,92	21 067,06 20 624,20	21 067,06 20 624,20	22 842,10 22 364,44	22 842,10 22 364,44	19 912,70 19 492,47	23 969,34 23 469,57	23 969,34 23 469,57	23 969,34 23 469,57
2952	20 610,91 20 176,99	20 216,67 19 790,48	22 672,09 22 149,36	20 216,67 19 790,48	22 672,09 22 149,36	22 672,09 22 149,36	22 672,09 22 149,36	20 589,47 20 155,97	20 589,47 20 155,97	22 672,09 22 149,36	19 303,25 18 894,97	17 808,78 17 429,81	19 303,25 18 894,97	19 303,25 18 894,97	20 929,67 20 489,50	20 929,67 20 489,50	18 245,53 17 857,99	21 962,54 21 456,17	21 962,54 21 456,17	21 962,54 21 456,17
2953	9,08 8,89	8,77 8,59	8,57 8,39	8,77 8,59	8,42 8,24	8,57 8,39	8,67 8,49	8,98 8,79	8,98 8,79	8,67 8,49	8,65 8,47	8,07 7,90	8,65 8,47	8,65 8,47	8,69 8,51	8,34 8,17	9,66 9,47	9,02 8,83	9,02 8,83	8,98 8,79
2954	15,52 15,18	14,91 14,57	14,91 14,57	14,91 14,57	13,29 12,99	14,91 14,57	13,78 13,47	14,91 14,57	14,91 14,57	13,78 13,47	12,52 12,23	15,54 15,19	12,52 12,23	12,52 12,23	13,77 13,45	13,52 13,20	15,82 15,48	14,58 14,25	14,58 14,25	14,58 14,25
2955	6 444,37 6 295,79	6 089,04 5 939,87	6 731,99 6 576,78	6 089,04 5 939,87	6 015,07 5 867,35	6 731,99 6 576,78	6 513,50 6 356,00	6 731,99 6 576,78	6 731,99 6 576,78	6 513,50 6 356,00	6 418,42 6 262,79	5 912,34 5 766,63	6 418,42 6 262,79	6 418,42 6 262,79	6 214,78 6 062,31	6 046,08 5 897,75	7 122,32 6 952,89	7 955,99 7 772,56	7 955,99 7 772,56	7 649,99 7 473,62
2956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2957	49,56 48,42	43,17 42,18	43,50 42,51	43,17 42,18	45,47 44,44	43,50 42,51	43,61 42,61	47,31 46,24	47,31 46,24	43,61 42,61	43,78 42,78	42,49 41,52	43,78 42,78	43,78 42,78	45,88 44,84	45,88 44,84	45,85 44,81	47,18 46,11	47,18 46,11	47,18 46,11
2958	11,55 11,29	11,62 11,36	10,84 10,60	11,62 11,36	10,71 10,47	10,84 10,60	11,46 11,20	12,06 11,78	12,06 11,78	11,46 11,20	11,42 11,17	10,20 9,97	11,42 11,17	11,42 11,17	11,68 11,41	10,44 10,20	12,79 12,51	11,29 11,04	11,29 11,04	11,29 11,04
2959	13,74 13,43	11,99 11,72	12,07 11,80	11,99 11,72	12,62 12,34	12,07 11,80	12,10 11,83	13,13 12,83	13,13 12,83	12,10 11,83	12,15 11,88	11,79 11,53	12,15 11,88	12,15 11,88	12,73 12,44	12,73 12,44	13,94 13,63	13,09 12,80	13,09 12,80	13,09 12,80
2960	11 550,96 11 283,55	11 617,73 11 360,15	10 839,58 10 588,63	11 617,73 11 360,15	10 707,30 10 459,41	10 839,58 10 588,63	11 453,95 11 199,58	12 068,16 11 788,77	12 068,16 11 788,77	11 453,95 11 199,58	11 423,50 11 169,73	10 200,96 9 964,80	11 423,50 11 169,73	11 423,50 11 169,73	11 677,39 11 415,08	10 428,99 10 194,72	12 790,71 12 510,13	11 289,52 11 038,38	11 289,52 11 038,38	11 289,52 11 038,38
2961	12,61 12,32	10,99 10,74	11,07 10,82	10,99 10,74	11,57 11,31	11,07 10,82	11,10 10,85	12,04 11,77	12,04 11,77	11,10 10,85	11,14 10,89	10,82 10,58	11,14 10,89	11,14 10,89	11,68 11,42	11,68 11,42	11,67 11,41	12,01 11,74	12,01 11,74	12,01 11,74
2962	11,57 11,29	10,09 9,85	10,16 9,92	10,09 9,85	10,62 10,37	10,16 9,92	10,19 9,96	11,05 10,80	11,05 10,80	10,19 9,96	10,23 9,99	9,95 9,71	10,23 9,99	10,23 9,99	10,72 10,48	10,72 10,48	10,71 10,47	11,02 10,77	11,02 10,77	11,02 10,77
2963	5 436,16 5 300,00	5 355,39 5 220,81	5 816,00 5 672,39	5 355,39 5 220,81	6 221,84 6 070,27	5 816,00 5 672,39	6 587,89 6 432,86	6 587,89 6 432,86	6 587,89 6 432,86	6 587,89 6 432,86	4 851,09 4 736,93	5 336,10 5 210,52	4 851,09 4 736,93	4 851,09 4 736,93	7 486,24 7 310,07	7 186,79 7 017,66	7 186,79 7 017,66	6 442,96 6 294,02	6 442,93 6 291,31	6 442,91 6 291,29
2964	5 436,16 5 300,00	5 355,39 5 220,81	5 816,00 5 672,39	5 355,39 5 220,81	6 221,84 6 070,27	5 816,00 5 672,39	6 587,89 6 432,86	6 587,89 6 432,86	6 587,89 6 432,86	6 587,89 6 432,86	4 851,09 4 736,93	5 336,10 5 210,52	4 851,09 4 736,93	4 851,09 4 736,93	7 486,24 7 310,07	7 186,79 7 017,66	7 186,79 7 017,66	6 442,96 6 294,02	6 442,93 6 291,31	6 442,91 6 291,29
2965	7 450,86 7 275,52	6 623,55 6 467,68	6 489,44 6 332,42	6 623,55 6 467,68	7 126,91 6 959,20	6 489,44 6 332,42	7 126,91 6 959,20	7 126,91 6 959,20	7 126,91 6 959,20	7 126,91 6 959,20	5 491,44 5 353,98	5 640,73 5 507,99	5 491,44 5 353,98	5 491,44 5 353,98	8 098,77 7 908,18	7 774,81 7 591,85	7 774,81 7 591,85	8 422,72 8 224,51	8 422,72 8 224,51	8 098,77 7 908,18
2966	6 457,24 6 305,28	5 740,26 5 597,93	5 624,03 5 483,97	5 740,26 5 597,93	6 176,49 6 031,14	5 624,03 5 483,97	6 176,49 6 031,14	6 176,49 6 031,14	6 176,49 6 031,14	6 176,49 6 031,14	4 759,12 4 636,02	4 888,50 4 762,87	4 759,12 4 636,02	4 759,12 4 636,02	6 326,14 6 177,27	6 326,14 6 177,27	5 935,68 5 801,86	7 299,49 7 127,71	7 299,49 7 127,71	7 018,74 6 853,57
2967	7 299,09 7 127,32	6 488,63 6 335,93	6 357,25 6 207,65	6 488,63 6 335,93	6 981,73 6 817,44	6 357,25 6 207,65	6 981,73 6 817,44	6 981,73 6 817,44	6 981,73 6 817,44	6 981,73 6 817,44	5 379,58 5 252,99	5 525,82 5 387,69	5 379,58 5 252,99	5 379,58 5 252,99	7 150,89 6 982,62	7 150,89 6 982,62	6 709,53 6 551,64	8 251,14 8 056,97	8 251,14 8 056,97	7 933,79 7 747,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2968	101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8 460,00 8 260,91	11 817,76 11 556,26	10 574,99 10 326,13	10 407,12 10 173,28	9 305,99 9 086,99	8 882,99 8 673,95	9 741,11 9 514,33	8 308,67 8 113,12	8 865,28 8 661,67	8 308,67 8 113,12
2969	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7 977,00 7 789,27	11 143,06 10 880,82	9 971,24 9 736,58	9 812,95 9 590,76	8 774,69 8 568,19	8 375,84 8 178,72	9 184,97 8 968,81	7 834,29 7 649,92	8 359,16 8 162,42	7 834,29 7 649,92
2970	101-0789	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	11 116,77 10 855,16	15 529,00 15 194,73	13 895,95 13 568,94	13 675,36 13 377,44	12 228,44 11 940,67	11 672,60 11 397,91	12 800,20 12 502,20	10 917,89 10 660,96	11 649,33 11 391,13	10 917,89 10 660,96
2971	101-0790	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	10 869,98 10 614,18	15 184,26 14 856,75	13 587,47 13 267,72	13 371,77 13 079,80	11 956,97 11 675,59	11 413,47 11 144,88	12 516,04 12 221,51	10 675,52 10 436,42	11 390,71 11 122,66	10 675,52 10 436,42
2972	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,14 14,78	21,15 20,66	18,92 18,49	18,62 18,18	16,64 16,25	15,89 15,51	18,72 18,27	14,01 13,67	15,18 14,85	14,01 13,67
2973	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2974	101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 615,00 5 482,86	5 840,31 5 699,39	5 840,31 5 699,39	5 822,09 5 685,08	5 796,15 5 656,10	5 796,15 5 656,10	6 445,66 6 292,87	5 130,51 5 003,51	5 377,24 5 250,69	5 130,51 5 003,51
<i>Группа: Сваи</i>													
2975	101-9280	Сваи из стальных труб	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2976	101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм	т	7 207,18 7 030,71	8 486,03 8 289,86	8 485,99 8 289,82	7 998,55 7 802,71	7 800,67 7 609,68	7 567,53 7 382,24	8 538,00 8 340,81	7 068,02 6 894,96	7 180,28 7 009,71	7 068,02 6 899,66
2977	101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	т	6 788,13 6 621,92	7 992,62 7 806,12	7 992,58 7 806,08	7 533,49 7 355,99	7 347,11 7 167,21	7 127,53 6 953,01	8 041,57 7 854,11	6 657,06 6 494,06	6 762,79 6 600,41	6 657,06 6 496,76
<i>Группа: Сетка</i>													
2978	101-9430	Сетки в рамках	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2979	101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2980	101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм	м2	30,85 30,00	36,32 35,36	36,32 35,36	34,24 33,32	33,41 32,49	32,37 31,48	36,55 35,58	30,25 29,41	30,73 29,88	30,25 29,41
2981	101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	13,60 13,23	15,28 14,86	15,28 14,86	14,80 14,40	14,95 14,54	14,27 13,88	18,11 17,65	14,27 13,88	14,27 13,88	14,27 13,88
2982	101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	6,60 6,42	7,42 7,22	7,42 7,22	7,18 6,99	7,25 7,05	6,92 6,73	8,79 8,55	6,92 6,73	6,92 6,73	6,92 6,73
2983	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	37,24 36,21	41,84 40,68	41,84 40,68	40,55 39,45	40,95 39,82	39,09 38,01	49,58 48,31	39,09 38,01	39,09 38,01	39,09 38,01
2984	101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	34,20 33,25	38,42 37,36	38,42 37,36	37,24 36,21	37,61 36,57	35,90 34,90	41,97 40,87	30,15 29,31	35,48 34,49	30,15 29,31
2985	101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	26,05 25,32	30,67 29,85	30,67 29,85	28,91 28,12	28,20 27,43	27,34 26,58	30,86 30,03	25,55 24,83	25,95 25,22	25,55 24,83
2986	101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	18,64 18,13	21,95 21,38	21,95 21,38	20,69 20,14	20,17 19,62	19,56 19,03	22,08 21,48	18,28 17,78	18,57 18,07	18,28 17,78
2987	101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	23,08 22,44	27,18 26,43	27,18 26,43	25,61 24,90	24,98 24,30	24,21 23,54	27,34 26,61	22,63 22,00	22,99 22,35	22,63 22,00
2988	101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	29,72 28,89	34,99 34,01	34,99 34,01	32,98 32,08	32,17 31,29	31,20 30,32	35,21 34,27	29,15 28,33	29,61 28,78	29,15 28,33

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2968	9 728,99	8 648,73	8 473,61	8 648,73	9 305,99	8 473,61	9 305,99	9 305,99	9 305,99	9 305,99	7 170,47	7 365,40	7 170,47	7 170,47	9 531,46	9 531,46	8 943,16	10 997,99	10 997,99	10 574,99
	9 500,04	8 445,20	8 277,68	8 445,20	9 086,99	8 277,68	9 086,99	9 086,99	9 086,99	9 086,99	7 000,09	7 191,20	7 000,09	7 000,09	9 307,16	9 307,16	8 732,69	10 739,17	10 739,17	10 326,13
2969	9 173,54	8 154,95	7 989,83	8 154,95	8 774,69	7 989,83	8 774,69	8 774,69	8 774,69	8 774,69	6 761,09	6 944,89	6 761,09	6 761,09	8 987,29	8 987,29	8 432,60	10 370,09	10 370,09	9 971,24
	8 957,65	7 965,27	7 803,39	7 965,27	8 568,19	7 803,39	8 568,19	8 568,19	8 568,19	8 568,19	6 601,97	6 781,45	6 601,97	6 601,97	8 781,29	8 781,29	8 234,13	10 126,04	10 126,04	9 736,58
2970	12 784,28	11 364,76	11 134,66	11 364,76	12 228,44	11 134,66	12 228,44	12 228,44	12 228,44	12 228,44	9 422,27	9 678,42	9 422,27	9 422,27	12 524,71	12 524,71	11 751,68	14 451,79	14 451,79	13 895,95
	12 483,42	11 112,14	10 886,55	11 112,14	11 940,67	10 886,55	11 940,67	11 940,67	11 940,67	11 940,67	9 207,74	9 450,66	9 207,74	9 207,74	12 229,97	12 229,97	11 486,72	14 111,70	14 111,70	13 568,94
2971	12 500,47	11 112,47	10 887,47	11 112,47	11 956,97	10 887,47	11 956,97	11 956,97	11 956,97	11 956,97	9 213,10	9 463,56	9 213,10	9 213,10	12 246,66	12 246,66	11 490,78	14 130,96	14 130,96	13 587,47
	12 206,30	10 864,80	10 644,21	10 864,80	11 675,59	10 644,21	11 675,59	11 675,59	11 675,59	11 675,59	9 002,67	9 248,22	9 002,67	9 002,67	11 976,75	11 976,75	11 220,37	13 798,42	13 798,42	13 267,72
2972	13,70	14,54	14,86	14,54	14,39	14,86	13,80	12,26	12,26	13,80	13,31	12,26	13,31	13,31	15,47	15,47	12,96	19,68	19,68	18,92
	13,40	14,21	14,51	14,21	14,05	14,51	13,48	11,97	11,97	13,48	13,00	11,97	13,00	13,00	15,14	15,14	12,66	19,25	19,25	18,51
2973	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2974	5 095,14	5 228,10	5 292,06	5 228,10	5 465,43	5 292,06	5 334,74	5 586,65	5 586,65	5 334,74	5 563,60	5 431,41	5 563,60	5 563,60	6 187,09	6 187,09	5 750,60	6 341,54	6 341,54	6 341,54
	4 975,23	5 105,07	5 161,89	5 105,07	5 336,81	5 161,89	5 203,74	5 450,71	5 450,71	5 203,74	5 432,67	5 298,51	5 432,67	5 432,67	6 041,48	6 041,48	5 615,27	6 190,80	6 190,80	6 190,80
2975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2976	8 288,25	7 219,23	7 273,67	7 219,22	7 604,32	7 273,66	7 290,10	7 911,24	7 911,22	7 290,09	7 320,73	7 105,58	7 320,75	7 320,73	7 672,79	7 672,74	7 666,30	7 887,49	7 887,45	7 887,43
	8 085,31	7 047,90	7 101,27	7 047,89	7 425,44	7 101,26	7 111,61	7 726,34	7 717,52	7 111,60	7 147,41	6 936,47	7 147,43	7 147,41	7 492,56	7 492,51	7 478,59	7 703,05	7 703,01	7 694,30
2977	7 806,34	6 799,48	6 850,75	6 799,47	7 162,19	6 850,74	6 866,23	7 451,25	7 451,24	6 866,22	6 895,08	6 692,43	6 895,10	6 895,08	7 226,66	7 226,62	7 220,56	7 428,88	7 428,85	7 428,83
	7 615,20	6 636,38	6 686,64	6 632,98	6 991,97	6 686,63	6 701,82	7 275,37	7 275,36	6 701,81	6 730,10	6 531,43	6 726,27	6 730,10	7 055,18	7 055,14	7 043,76	7 246,98	7 246,95	7 253,39
2978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2980	35,47	30,90	31,13	30,90	32,55	31,13	31,20	33,86	33,86	31,20	31,35	30,42	31,35	31,35	32,84	32,84	32,82	33,76	33,76	33,76
	34,49	30,04	30,27	30,04	31,66	30,27	30,34	32,95	32,95	30,34	30,48	29,57	30,48	30,48	31,93	31,93	31,93	32,85	32,85	32,85
2981	15,63	14,52	14,34	14,52	14,95	14,34	13,96	14,95	14,95	13,96	15,46	11,85	15,46	15,46	14,28	14,28	16,31	16,02	16,02	16,02
	15,20	14,13	13,96	14,13	14,54	13,96	13,59	14,54	14,54	13,59	15,06	11,52	15,06	15,06	13,90	13,90	15,87	15,61	15,61	15,61
2982	7,58	7,04	6,96	7,04	7,25	6,96	6,77	7,25	7,25	6,77	7,50	5,75	7,50	7,50	6,93	6,93	7,91	7,77	7,77	7,77
	7,37	6,85	6,77	6,85	7,05	6,77	6,59	7,05	7,05	6,59	7,30	5,59	7,30	7,30	6,74	6,74	7,69	7,56	7,56	7,56
2983	42,82	39,72	39,26	39,72	40,95	39,26	38,22	40,95	40,95	38,22	42,32	32,46	42,32	42,32	39,10	39,10	44,68	43,86	43,86	43,86
	41,63	38,64	38,19	38,64	39,82	38,19	37,17	39,82	39,82	37,17	41,15	31,56	41,15	41,15	38,03	38,03	43,44	42,70	42,70	42,70
2984	36,01	34,03	37,61	34,03	33,61	37,61	36,40	37,61	37,61	36,40	35,87	29,81	35,87	35,87	35,91	33,79	39,80	40,28	40,28	40,28
	35,01	33,08	36,57	33,08	32,67	36,57	35,41	36,57	36,57	35,41	34,87	28,98	34,87	34,87	34,91	32,85	38,69	39,16	39,16	39,16
2985	29,95	26,09	26,29	26,09	27,49	26,29	26,35	28,59	28,59	26,35	26,46	25,68	26,46	26,46	27,73	27,73	27,71	28,51	28,51	28,51
	29,11	25,36	25,55	25,36	26,73	25,55	25,61	27,79	27,79	25,61	25,72	24,96	25,72	25,72	26,96	26,96	26,94	27,71	27,71	27,71
2986	21,43	18,67	18,81	18,67	19,67	18,81	18,85	20,46	20,46	18,85	18,93	18,38	18,93	18,93	19,84	19,84	19,83	20,40	20,40	20,40
	20,84	18,16	18,30	18,16	19,14	18,30	18,34	19,92	19,92	18,34	18,41	17,88	18,41	18,41	19,31	19,31	19,29	19,86	19,86	19,86
2987	26,53	23,12	23,29	23,12	24,35	23,29	23,35	25,33	25,33	23,35	23,44	22,75	23,44	23,44	24,57	24,57	24,55	25,26	25,26	25,26
	25,80	22,48	22,64	22,48	23,68	22,64	22,70	24,63	24,63	22,70	22,79	22,11	22,79	22,79	23,90	23,90	23,88	24,57	24,57	24,57
2988	34,17	29,77	29,99	29,77	31,37	29,99	30,06	32,62	32,62	30,06	30,19	29,31	30,19	30,19	31,64	31,64	31,61	32,53	32,53	32,53
	33,21	28,94	29,15	28,94	30,50	29,15	29,22	31,73	31,73	29,22	29,35	28,48	29,35	29,35	30,77	30,77	30,74	31,64	31,64	31,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
2989	101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	<u>19,09</u> 18,56	<u>22,48</u> 21,88	<u>22,48</u> 21,88	<u>21,19</u> 20,61	<u>20,66</u> 20,09	<u>20,03</u> 19,48	<u>22,62</u> 22,02	<u>18,72</u> 18,20	<u>19,02</u> 18,49	<u>18,72</u> 18,20
2990	101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	<u>12,59</u> 12,24	<u>14,82</u> 14,41	<u>14,82</u> 14,41	<u>13,97</u> 13,59	<u>13,63</u> 13,25	<u>13,21</u> 12,84	<u>14,91</u> 14,50	<u>12,35</u> 12,01	<u>12,54</u> 12,19	<u>12,35</u> 12,01
2991	101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	<u>16,79</u> 16,32	<u>19,77</u> 19,24	<u>19,77</u> 19,24	<u>18,63</u> 18,11	<u>18,17</u> 17,67	<u>17,62</u> 17,13	<u>19,89</u> 19,36	<u>16,47</u> 16,01	<u>16,73</u> 16,26	<u>16,47</u> 16,01
2992	101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	<u>16,79</u> 16,32	<u>19,77</u> 19,24	<u>19,77</u> 19,24	<u>18,63</u> 18,11	<u>18,17</u> 17,67	<u>17,62</u> 17,13	<u>19,89</u> 19,36	<u>16,47</u> 16,01	<u>16,73</u> 16,26	<u>16,47</u> 16,01
2993	101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	<u>18,08</u> 17,58	<u>20,31</u> 19,76	<u>20,31</u> 19,76	<u>19,68</u> 19,14	<u>19,88</u> 19,33	<u>18,97</u> 18,45	<u>24,07</u> 23,40	<u>18,97</u> 18,45	<u>18,97</u> 18,45	<u>18,97</u> 18,45
2994	101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	<u>18,87</u> 18,34	<u>21,20</u> 20,60	<u>21,20</u> 20,60	<u>20,54</u> 19,98	<u>20,75</u> 20,16	<u>19,80</u> 19,25	<u>25,12</u> 24,42	<u>19,80</u> 19,25	<u>19,80</u> 19,25	<u>19,80</u> 19,25
2995	101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	<u>2,10</u> 2,04	<u>2,36</u> 2,29	<u>2,36</u> 2,29	<u>2,30</u> 2,23	<u>2,30</u> 2,23	<u>2,20</u> 2,13	<u>2,81</u> 2,73	<u>2,20</u> 2,13	<u>2,20</u> 2,13	<u>2,20</u> 2,13
2996	101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	<u>3,40</u> 3,30	<u>3,83</u> 3,72	<u>3,83</u> 3,72	<u>3,70</u> 3,60	<u>3,73</u> 3,62	<u>3,56</u> 3,46	<u>4,53</u> 4,41	<u>3,56</u> 3,46	<u>3,56</u> 3,46	<u>3,56</u> 3,46
2997	101-9069	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
2998	101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	<u>25,97</u> 25,25	<u>30,58</u> 29,73	<u>30,58</u> 29,73	<u>28,82</u> 28,04	<u>28,11</u> 27,33	<u>27,26</u> 26,50	<u>30,77</u> 29,92	<u>25,47</u> 24,76	<u>25,87</u> 25,15	<u>25,47</u> 24,76
2999	101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	<u>33,74</u> 32,80	<u>39,73</u> 38,62	<u>39,73</u> 38,62	<u>37,44</u> 36,43	<u>36,52</u> 35,52	<u>35,42</u> 34,43	<u>39,97</u> 38,91	<u>33,09</u> 32,17	<u>33,61</u> 32,67	<u>33,09</u> 32,17
3000	101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	<u>23,76</u> 23,10	<u>27,98</u> 27,24	<u>27,98</u> 27,24	<u>26,37</u> 25,66	<u>25,72</u> 25,01	<u>24,94</u> 24,25	<u>28,15</u> 27,37	<u>23,30</u> 22,65	<u>23,67</u> 23,02	<u>23,30</u> 22,65
3001	101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	<u>14,34</u> 13,94	<u>16,88</u> 16,43	<u>16,88</u> 16,43	<u>15,91</u> 15,48	<u>15,52</u> 15,10	<u>15,05</u> 14,63	<u>16,99</u> 16,54	<u>14,06</u> 13,66	<u>14,29</u> 13,89	<u>14,06</u> 13,66
3002	101-9070	Сетка стальная плетеная	м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3003	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	<u>26,10</u> 25,37	<u>29,33</u> 28,53	<u>29,33</u> 28,53	<u>28,41</u> 27,61	<u>28,70</u> 27,90	<u>27,40</u> 26,63	<u>34,75</u> 33,85	<u>27,40</u> 26,63	<u>27,40</u> 26,63	<u>27,40</u> 26,63
3004	101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	<u>34,91</u> 33,94	<u>41,10</u> 40,00	<u>41,10</u> 40,00	<u>38,74</u> 37,66	<u>37,78</u> 36,75	<u>36,65</u> 35,63	<u>41,36</u> 40,26	<u>34,24</u> 33,28	<u>34,78</u> 33,81	<u>34,24</u> 33,28
3005	101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	<u>40,87</u> 39,74	<u>48,12</u> 46,85	<u>48,12</u> 46,85	<u>45,36</u> 44,14	<u>44,24</u> 43,01	<u>42,90</u> 41,72	<u>48,42</u> 47,14	<u>40,08</u> 38,96	<u>40,72</u> 39,59	<u>40,08</u> 38,96
3006	101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	<u>31,37</u> 30,50	<u>36,94</u> 35,97	<u>36,94</u> 35,97	<u>34,81</u> 33,88	<u>33,95</u> 33,03	<u>32,93</u> 32,02	<u>37,16</u> 36,18	<u>30,76</u> 29,91	<u>31,25</u> 30,39	<u>30,76</u> 29,91
3007	101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	<u>26,87</u> 26,13	<u>31,64</u> 30,81	<u>31,64</u> 30,81	<u>29,84</u> 29,03	<u>29,08</u> 28,28	<u>28,20</u> 27,43	<u>31,83</u> 30,96	<u>26,35</u> 25,62	<u>26,78</u> 26,04	<u>26,35</u> 25,62
3008	101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	<u>26,48</u> 25,75	<u>31,18</u> 30,36	<u>31,18</u> 30,36	<u>29,39</u> 28,60	<u>28,66</u> 27,89	<u>27,78</u> 27,02	<u>31,37</u> 30,54	<u>25,97</u> 25,25	<u>26,38</u> 25,65	<u>25,97</u> 25,25
3009	101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	<u>20,32</u> 19,75	<u>23,93</u> 23,29	<u>23,93</u> 23,29	<u>22,55</u> 21,92	<u>21,99</u> 21,38	<u>21,33</u> 20,73	<u>24,07</u> 23,43	<u>19,93</u> 19,37	<u>20,24</u> 19,67	<u>19,93</u> 19,37
3010	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	<u>28,25</u> 27,47	<u>31,74</u> 30,86	<u>31,74</u> 30,86	<u>30,75</u> 29,90	<u>31,07</u> 30,21	<u>29,65</u> 28,83	<u>37,61</u> 36,64	<u>29,65</u> 28,83	<u>29,65</u> 28,83	<u>29,65</u> 28,83

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
2989	21,94	19,13	19,27	19,13	20,15	19,27	19,31	20,95	20,95	19,31	19,39	18,82	19,39	19,39	20,32	20,32	20,31	20,89	20,89	20,89
	21,33	18,59	18,73	18,59	19,59	18,73	18,77	20,38	20,38	18,77	18,85	18,29	18,85	18,85	19,76	19,76	19,75	20,32	20,32	20,32
2990	14,47	12,61	12,71	12,61	13,28	12,71	12,73	13,82	13,82	12,73	12,79	12,41	12,79	12,79	13,40	13,40	13,39	13,78	13,78	13,78
	14,07	12,26	12,36	12,26	12,92	12,36	12,38	13,44	13,44	12,38	12,44	12,07	12,44	12,44	13,03	13,03	13,02	13,41	13,41	13,41
2991	19,30	16,82	16,94	16,82	17,72	16,94	16,98	18,43	18,43	16,98	17,05	16,56	17,05	17,05	17,87	17,87	17,86	18,37	18,37	18,37
	18,76	16,35	16,47	16,35	17,22	16,47	16,51	17,93	17,93	16,51	16,58	16,09	16,58	16,58	17,38	17,38	17,36	17,87	17,87	17,87
2992	19,30	16,82	16,94	16,82	17,72	16,94	16,98	18,43	18,43	16,98	17,05	16,56	17,05	17,05	17,87	17,87	17,86	18,37	18,37	18,37
	18,76	16,35	16,47	16,35	17,22	16,47	16,51	17,93	17,93	16,51	16,58	16,09	16,58	16,58	17,38	17,38	17,36	17,87	17,87	17,87
2993	20,78	19,29	19,06	19,29	19,88	19,06	18,55	19,88	19,88	18,55	20,55	17,83	20,55	20,55	18,98	18,98	21,69	21,30	21,30	21,30
	20,21	18,76	18,54	18,76	19,33	18,54	18,04	19,33	19,33	18,04	19,98	17,34	19,98	19,98	18,46	18,46	21,09	20,73	20,73	20,73
2994	21,69	20,15	19,89	20,15	20,75	19,89	19,37	20,75	20,75	19,37	21,44	18,62	21,44	21,44	19,81	19,81	22,63	22,23	22,23	22,23
	21,08	19,58	19,34	19,58	20,16	19,34	18,83	20,16	20,16	18,83	20,86	18,09	20,86	20,86	19,25	19,25	22,00	21,63	21,63	21,63
2995	2,41	2,24	2,21	2,24	2,30	2,21	2,16	2,30	2,30	2,16	2,39	1,83	2,39	2,39	2,20	2,20	2,51	2,47	2,47	2,47
	2,34	2,18	2,15	2,18	2,23	2,15	2,10	2,23	2,23	2,10	2,32	1,77	2,32	2,32	2,14	2,14	2,44	2,40	2,40	2,40
2996	3,90	3,63	3,58	3,63	3,73	3,58	3,49	3,73	3,73	3,49	3,86	2,96	3,86	3,86	3,57	3,57	4,07	4,00	4,00	4,00
	3,79	3,53	3,48	3,53	3,62	3,48	3,39	3,62	3,62	3,39	3,75	2,87	3,75	3,75	3,47	3,47	3,95	3,89	3,89	3,89
2997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2998	29,86	26,01	26,21	26,01	27,40	26,21	26,27	28,51	28,51	26,27	26,38	25,60	26,38	26,38	27,65	27,65	27,62	28,42	28,42	28,42
	29,03	25,29	25,49	25,29	26,65	25,49	25,54	27,72	27,72	25,54	25,65	24,89	25,65	25,65	26,90	26,90	26,87	27,63	27,63	27,63
2999	38,79	33,80	34,05	33,80	35,60	34,05	34,13	37,04	37,04	34,13	34,27	33,26	34,27	34,27	35,92	35,92	35,89	36,92	36,92	36,92
	37,71	32,86	33,10	32,86	34,62	33,10	33,18	36,03	36,03	33,18	33,32	32,33	33,32	33,32	34,94	34,94	34,91	35,92	35,92	35,92
3000	27,31	23,80	23,98	23,80	25,07	23,98	24,03	26,08	26,08	24,03	24,13	23,43	24,13	24,13	25,29	25,29	25,27	26,00	26,00	26,00
	26,56	23,14	23,32	23,14	24,39	23,32	23,37	25,36	25,36	23,37	23,47	22,78	23,47	23,47	24,59	24,59	24,58	25,28	25,28	25,28
3001	16,48	14,36	14,47	14,36	15,13	14,47	14,50	15,74	15,74	14,50	14,57	14,14	14,57	14,57	15,27	15,27	15,25	15,69	15,69	15,69
	16,02	13,96	14,07	13,96	14,71	14,07	14,10	15,31	15,31	14,10	14,16	13,74	14,16	14,16	14,85	14,85	14,83	15,26	15,26	15,26
3002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3003	30,01	27,84	27,52	27,84	28,70	27,52	26,79	28,70	28,70	26,79	29,66	22,75	29,66	29,66	27,40	27,40	31,31	30,74	30,74	30,74
	29,17	27,07	26,76	27,07	27,90	26,76	26,04	27,90	27,90	26,04	28,83	22,11	28,83	28,83	26,64	26,64	30,43	29,88	29,88	29,88
3004	40,14	34,97	35,23	34,97	36,83	35,23	35,31	38,32	38,32	35,31	35,46	34,43	35,46	35,46	37,17	37,17	37,13	38,21	38,21	38,20
	39,02	33,99	34,25	33,99	35,82	34,25	34,33	37,28	37,28	34,33	34,47	33,46	34,47	34,47	36,13	36,13	36,09	37,17	37,17	37,13
3005	46,99	40,94	41,25	40,94	43,12	41,25	41,34	44,86	44,86	41,34	41,51	40,29	41,51	41,51	43,51	43,51	43,47	44,73	44,73	44,73
	45,69	39,81	40,11	39,81	41,94	40,11	40,20	43,65	43,65	40,20	40,37	39,17	40,37	40,37	42,33	42,33	42,29	43,49	43,49	43,49
3006	36,07	31,42	31,66	31,42	33,10	31,66	31,73	34,43	34,43	31,73	31,88	30,93	31,88	31,88	33,41	33,41	33,37	34,33	34,33	34,33
	35,07	30,55	30,79	30,55	32,20	30,79	30,86	33,50	33,50	30,86	30,99	30,07	30,99	30,99	32,50	32,50	32,47	33,41	33,41	33,41
3007	30,89	26,91	27,12	26,91	28,35	27,12	27,18	29,49	29,49	27,18	27,29	26,49	27,29	27,29	28,61	28,61	28,58	29,41	29,41	29,41
	30,04	26,17	26,38	26,17	27,57	26,38	26,43	28,70	28,70	26,43	26,54	25,76	26,54	26,54	27,84	27,84	27,81	28,62	28,62	28,62
3008	30,44	26,52	26,72	26,52	27,94	26,72	26,78	29,07	29,07	26,78	26,90	26,11	26,90	26,90	28,19	28,19	28,17	28,98	28,98	28,98
	29,60	25,79	25,99	25,79	27,18	25,99	26,04	28,29	28,29	26,04	26,16	25,39	26,16	26,16	27,43	27,43	27,41	28,20	28,20	28,20
3009	23,36	20,35	20,51	20,35	21,44	20,51	20,55	22,31	22,30	20,55	20,66	20,03	20,66	20,66	21,63	21,63	21,61	22,24	22,24	22,24
	22,70	19,78	19,94	19,78	20,84	19,94	19,98	21,68	21,67	19,98	20,07	19,47	20,07	20,07	21,03	21,03	21,01	21,61	21,61	21,61
3010	32,48	30,13	29,78	30,13	31,07	29,78	28,99	31,07	31,07	28,99	32,10	24,62	32,10	32,10	29,66	29,66	33,89	33,28	33,28	33,28
	31,58	29,31	28,96	29,31	30,21	28,96	28,18	30,21	30,21	28,18	31,21	23,91	31,21	31,21	28,85	28,85	32,95	32,36	32,36	32,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3011	101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2	34,20 33,25	38,42 37,39	38,42 37,39	37,23 36,22	37,61 36,57	35,90 34,90	45,53 44,36	35,90 34,90	35,90 34,90	35,90 34,90
3012	101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	23,84 23,18	28,07 27,33	28,07 27,33	26,46 25,75	25,80 25,09	25,02 24,33	28,24 27,46	23,38 22,73	23,75 23,09	23,38 22,73
3013	101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	30,33 29,49	35,71 34,76	35,71 34,76	33,66 32,75	32,83 31,94	31,84 30,95	35,94 34,98	29,74 28,91	30,22 29,38	29,74 28,91
<i>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</i>													
3014	101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3015	101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3016	101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	11 097,03 10 844,35	13 066,09 12 768,57	13 066,04 12 780,06	12 315,52 12 044,26	12 010,84 11 745,55	11 651,87 11 386,56	13 146,12 12 858,57	10 882,76 10 639,59	11 055,61 10 809,05	10 882,78 10 639,61
3017	101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	10 089,12 9 859,39	11 879,34 11 616,63	11 879,29 11 616,58	11 196,94 10 947,61	10 919,93 10 671,28	10 593,57 10 352,35	11 952,11 11 687,97	9 894,31 9 669,02	10 051,46 9 822,59	9 894,33 9 669,04
3018	101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	9 838,91 9 614,88	11 584,73 11 327,80	11 584,68 11 327,75	10 919,25 10 670,62	10 649,12 10 410,53	10 330,85 10 095,61	11 655,69 11 390,30	9 648,95 9 429,96	9 802,18 9 578,99	9 648,95 9 429,97
3019	101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	10 089,96 9 860,22	11 880,33 11 609,82	11 880,28 11 617,55	11 197,87 10 948,52	10 920,84 10 676,93	10 594,45 10 353,22	11 953,09 11 680,93	9 895,13 9 669,83	10 052,30 9 823,42	9 895,15 9 669,85
3020	101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	9 838,91 9 614,88	11 584,73 11 327,80	11 584,68 11 327,75	10 919,25 10 670,62	10 649,12 10 410,53	10 330,85 10 095,61	11 655,69 11 390,30	9 648,95 9 429,96	9 802,18 9 578,99	9 648,95 9 429,97
3021	101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	8 945,28 8 741,60	10 532,53 10 296,23	10 532,49 10 292,67	9 927,50 9 703,06	9 681,90 9 461,45	9 392,53 9 178,67	10 597,05 10 355,76	8 772,56 8 572,81	8 911,89 8 708,97	8 772,57 8 572,82
3022	101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	10 090,38 9 860,63	11 880,82 11 618,08	11 880,77 11 618,03	11 198,34 10 948,98	10 921,29 10 677,37	10 594,89 10 353,65	11 953,59 11 689,43	9 895,55 9 670,24	10 052,72 9 823,83	9 895,56 9 670,25
3023	101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	9 839,33 9 615,29	11 585,23 11 321,44	11 585,18 11 328,24	10 919,72 10 671,08	10 649,57 10 410,97	10 331,29 10 096,04	11 656,19 11 397,86	9 649,34 9 429,63	9 802,60 9 580,61	9 649,36 9 430,38
3024	101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	8 945,66 8 741,97	10 532,98 10 293,15	10 532,94 10 296,63	9 927,92 9 703,47	9 682,31 9 461,85	9 392,93 9 179,06	10 597,50 10 356,21	8 772,93 8 571,13	8 912,27 8 707,74	8 772,95 8 571,15
3025	101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	9 822,24 9 598,59	11 565,10 11 308,55	11 565,05 11 301,72	10 900,75 10 657,23	10 631,07 10 389,00	10 313,34 10 078,51	11 635,94 11 378,00	9 632,58 9 413,25	9 785,58 9 562,77	9 632,61 9 413,27
3026	101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	9 399,27 9 185,25	11 067,08 10 820,30	11 067,03 10 820,25	10 431,34 10 193,82	10 173,27 9 944,01	9 869,22 9 644,50	11 134,87 10 886,76	9 217,78 9 007,26	9 364,19 9 150,80	9 217,80 9 007,91
3027	101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	8 951,69 8 747,86	10 540,08 10 303,63	10 540,04 10 303,59	9 934,61 9 710,03	9 688,84 9 469,08	9 399,26 9 185,24	10 604,64 10 363,17	8 778,84 8 576,93	8 918,28 8 713,63	8 778,87 8 576,95
3028	101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	9 838,08 9 614,07	11 583,75 11 326,84	11 583,70 11 326,79	10 918,34 10 674,47	10 648,22 10 405,76	10 329,97 10 094,76	11 654,70 11 396,40	9 648,12 9 429,16	9 801,36 9 579,40	9 648,14 9 428,45
3029	101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	9 598,12 9 379,58	11 301,21 11 043,89	11 301,17 11 049,80	10 652,02 10 413,38	10 388,50 10 151,96	10 078,02 9 848,55	11 370,44 11 117,71	9 412,80 9 198,45	9 562,29 9 345,01	9 412,82 9 198,47
3030	101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	9 364,02 9 150,80	11 025,58 10 774,53	11 025,53 10 779,56	10 392,22 10 155,59	10 135,12 9 906,61	9 832,21 9 608,33	11 093,11 10 845,82	9 183,21 8 974,11	9 329,07 9 116,65	9 183,23 8 973,39
3031	101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	11 320,50 11 062,74	13 329,21 13 025,71	13 329,16 13 025,66	12 563,53 12 287,41	12 252,71 11 973,72	11 886,52 11 615,87	13 410,86 13 118,12	11 101,92 10 849,13	11 278,24 11 027,32	11 101,94 10 854,47
3032	101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10 147,70 9 916,65	11 948,31 11 676,26	11 948,26 11 676,21	11 261,95 11 011,35	10 983,33 10 733,25	10 655,08 10 412,47	12 021,50 11 756,00	9 951,76 9 726,85	10 109,82 9 881,81	9 951,78 9 726,87
3033	101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	10 027,62 9 799,29	11 806,93 11 545,64	11 806,87 11 545,58	11 128,68 10 880,69	10 853,37 10 610,78	10 528,99 10 289,24	11 879,24 11 608,75	9 834,00 9 611,40	9 990,19 9 764,52	9 834,02 9 611,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3034	101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	Т	10 090,38 9 860,63	11 880,82 11 618,08	11 880,77 11 618,03	11 198,34 10 948,98	10 921,29 10 677,37	10 594,89 10 353,65	11 953,59 11 689,43	9 895,55 9 670,24	10 052,72 9 823,83	9 895,56 9 670,25
3035	101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	Т	9 837,66 9 613,66	11 583,26 11 319,51	11 583,21 11 319,46	10 917,87 10 674,01	10 647,76 10 405,31	10 329,53 10 094,33	11 654,21 11 388,86	9 647,71 9 428,04	9 800,94 9 578,98	9 647,72 9 428,05
3036	101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	КГ	18,27 17,85	21,51 21,06	21,51 21,06	20,28 19,85	19,77 19,32	19,17 18,73	21,64 21,14	17,92 17,54	18,20 17,81	17,92 17,54
3037	101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	Т	12 276,61 11 997,07	14 454,97 14 146,17	14 454,91 14 146,11	13 624,62 13 332,10	13 287,55 13 001,64	12 890,43 12 596,92	14 543,52 14 212,36	12 039,57 11 778,12	12 230,79 11 952,29	12 039,58 11 778,14
3038	101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	Т	12 761,63 12 471,06	15 026,06 14 683,93	15 026,00 14 683,87	14 162,90 13 840,43	13 812,52 13 516,32	13 399,70 13 094,61	15 118,10 14 796,30	12 515,21 12 244,46	12 713,99 12 424,51	12 515,26 12 244,48
3039	101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	Т	11 097,07 10 844,39	13 066,14 12 768,62	13 066,08 12 768,57	12 315,56 12 044,30	12 010,88 11 737,39	11 651,91 11 386,60	13 146,17 12 846,83	10 882,80 10 639,63	11 055,65 10 803,91	10 882,82 10 639,65
3040	101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	Т	10 088,70 9 858,99	11 878,84 11 616,14	11 878,79 11 616,09	11 196,47 10 941,54	10 919,48 10 670,85	10 593,13 10 351,93	11 951,60 11 687,47	9 893,90 9 668,63	10 051,04 9 824,18	9 893,92 9 670,14
3041	101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	Т	10 675,31 10 432,24	12 569,54 12 283,34	12 569,49 12 293,25	11 847,49 11 585,41	11 554,39 11 298,05	11 209,07 10 953,84	12 646,53 12 368,78	10 469,18 10 230,80	10 635,46 10 393,30	10 469,20 10 234,14
3042	101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	Т	9 964,02 9 737,15	11 732,04 11 472,22	11 731,99 11 464,86	11 058,10 10 811,49	10 784,53 10 543,29	10 462,21 10 224,00	11 803,90 11 535,14	9 771,63 9 549,14	9 926,83 9 702,41	9 771,64 9 549,15
3043	101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	Т	10 735,00 10 490,57	12 639,82 12 352,02	12 639,77 12 362,15	11 913,74 11 642,47	11 619,00 11 361,40	11 271,74 11 015,09	12 717,24 12 427,67	10 527,72 10 288,01	10 694,94 10 451,41	10 527,74 10 288,03
3044	101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	Т	9 848,63 9 624,38	11 596,18 11 339,02	11 596,13 11 338,97	10 930,05 10 685,95	10 659,64 10 416,92	10 341,05 10 105,59	11 667,20 11 408,65	9 658,46 9 439,30	9 811,87 9 589,70	9 658,48 9 439,32
3045	101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	Т	10 948,20 10 698,91	12 890,85 12 608,31	12 890,80 12 597,28	12 150,35 11 882,33	11 849,75 11 579,93	11 495,60 11 233,85	12 969,81 12 685,72	10 736,80 10 492,32	10 907,33 10 658,97	10 736,82 10 492,34
3046	101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	Т	10 681,17 10 437,96	12 576,44 12 300,06	12 576,39 12 290,02	11 854,00 11 584,08	11 560,73 11 297,49	11 215,22 10 959,85	12 653,47 12 365,34	10 474,93 10 239,76	10 641,30 10 399,00	10 474,95 10 239,78
3047	101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	Т	11 203,35 10 948,25	13 191,28 12 902,85	13 191,22 12 890,86	12 433,51 12 150,40	12 125,91 11 849,80	11 763,51 11 495,65	13 272,07 12 982,05	10 987,03 10 741,82	11 161,53 10 912,90	10 987,05 10 736,88
3048	101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	Т	10 431,80 10 194,27	12 282,82 12 003,14	12 282,77 12 012,15	11 577,26 11 320,46	11 290,83 11 039,66	10 953,38 10 703,97	12 358,07 12 085,97	10 230,37 9 999,99	10 392,86 10 159,30	10 230,39 9 997,45
3049	101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	Т	11 097,07 10 844,39	13 066,14 12 768,62	13 066,08 12 768,57	12 315,56 12 044,30	12 010,88 11 737,39	11 651,91 11 386,60	13 146,17 12 846,83	10 882,80 10 639,63	11 055,65 10 803,91	10 882,82 10 639,65
3050	101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	Т	10 089,96 9 860,22	11 880,33 11 609,82	11 880,28 11 617,55	11 197,87 10 948,52	10 920,84 10 676,93	10 594,45 10 353,22	11 953,09 11 680,93	9 895,13 9 669,83	10 052,30 9 823,42	9 895,15 9 669,85
3051	101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	Т	10 091,21 9 861,44	11 881,80 11 611,26	11 881,75 11 618,99	11 199,26 10 949,89	10 922,19 10 678,25	10 595,76 10 354,50	11 954,58 11 690,40	9 896,36 9 672,53	10 053,54 9 824,63	9 896,38 9 672,55
<i>Группа: Сталь, железо</i>													
3052	101-3939	Железо обручное	КГ	5,74 5,63	6,76 6,60	6,76 6,60	6,38 6,22	6,21 6,06	6,02 5,90	6,80 6,64	5,63 5,49	5,72 5,59	5,63 5,49
3053	101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	Т	43 800,00 42 907,52	49 548,29 48 546,97	49 548,29 48 546,97	46 389,03 45 449,66	37 022,52 36 266,81	37 022,52 36 266,81	50 394,83 49 367,97	40 721,36 39 893,12	44 131,58 43 236,47	40 721,36 39 893,12
3054	101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	Т	13 500,00 13 224,92	15 271,73 14 960,55	15 271,73 14 960,55	14 297,99 14 006,65	11 411,05 11 178,53	11 411,05 11 178,53	15 532,63 15 198,31	12 551,11 12 275,23	13 602,20 13 325,04	12 551,11 12 275,23
3055	101-3907	Сталь марки IV н08кп	Т	5 800,00 5 681,81	6 792,65 6 629,68	6 206,81 6 080,34	6 792,65 6 629,68	6 071,19 5 922,37	6 071,19 5 922,37	6 874,17 6 709,60	5 963,89 5 842,36	5 758,47 5 641,13	5 963,89 5 842,36
3056	101-2090	Сталь марки IV н10кп	Т	5 200,00 5 094,04	5 931,03 5 810,17	5 564,73 5 451,33	5 931,03 5 810,17	4 733,47 4 610,88	4 733,47 4 610,88	6 443,18 6 287,06	5 206,38 5 074,51	5 459,99 5 348,73	5 206,38 5 074,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<i>Группа: Сталь круглая и квадратная</i>													
3057	101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	<u>6 217,15</u> 6 080,34	<u>7 320,32</u> 7 147,00	<u>7 320,29</u> 7 146,97	<u>6 899,81</u> 6 747,97	<u>6 729,11</u> 6 567,39	<u>6 528,00</u> 6 384,35	<u>7 365,17</u> 7 190,97	<u>6 097,10</u> 5 947,77	<u>6 193,94</u> 6 042,71	<u>6 097,12</u> 5 947,79
3058	101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	<u>6 199,58</u> 6 063,16	<u>7 299,64</u> 7 139,01	<u>7 299,60</u> 7 138,97	<u>6 880,31</u> 6 728,91	<u>6 710,10</u> 6 562,45	<u>6 509,55</u> 6 366,31	<u>7 344,35</u> 7 170,56	<u>6 079,87</u> 5 930,88	<u>6 176,44</u> 6 025,55	<u>6 079,88</u> 5 930,89
3059	101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	<u>6 053,14</u> 5 919,94	<u>7 127,21</u> 6 957,68	<u>7 127,18</u> 6 970,35	<u>6 717,79</u> 6 556,29	<u>6 551,60</u> 6 407,44	<u>6 355,79</u> 6 215,93	<u>7 170,87</u> 7 013,07	<u>5 936,26</u> 5 805,63	<u>6 030,55</u> 5 882,52	<u>5 936,27</u> 5 805,64
3060	101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	<u>6 185,36</u> 6 049,25	<u>7 282,89</u> 7 110,31	<u>7 282,86</u> 7 110,28	<u>6 864,53</u> 6 700,15	<u>6 694,71</u> 6 533,66	<u>6 494,62</u> 6 351,70	<u>7 327,50</u> 7 154,04	<u>6 065,93</u> 5 932,45	<u>6 162,27</u> 6 026,67	<u>6 065,94</u> 5 917,22
3061	101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	<u>5 673,64</u> 5 548,79	<u>6 680,37</u> 6 519,60	<u>6 680,34</u> 6 533,34	<u>6 296,62</u> 6 143,38	<u>6 140,85</u> 6 005,72	<u>5 957,31</u> 5 826,22	<u>6 721,29</u> 6 559,72	<u>5 564,09</u> 5 425,21	<u>5 652,46</u> 5 511,85	<u>5 564,10</u> 5 425,22
3062	101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	<u>5 619,67</u> 5 496,01	<u>6 616,83</u> 6 457,31	<u>6 616,80</u> 6 471,20	<u>6 236,73</u> 6 084,66	<u>6 082,43</u> 5 933,39	<u>5 900,64</u> 5 770,80	<u>6 657,36</u> 6 497,04	<u>5 511,16</u> 5 373,32	<u>5 598,69</u> 5 459,13	<u>5 511,17</u> 5 373,33
3063	101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т	<u>6 114,64</u> 5 980,09	<u>7 199,62</u> 7 028,67	<u>7 199,59</u> 7 028,64	<u>6 786,05</u> 6 623,21	<u>6 618,16</u> 6 458,61	<u>6 420,36</u> 6 279,08	<u>7 243,72</u> 7 084,32	<u>5 996,57</u> 5 849,21	<u>6 091,82</u> 5 942,59	<u>5 996,58</u> 5 849,22
3064	101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	<u>5 967,36</u> 5 836,05	<u>7 026,21</u> 6 858,66	<u>7 026,18</u> 6 858,63	<u>6 622,61</u> 6 462,97	<u>6 458,75</u> 6 302,33	<u>6 265,72</u> 6 127,84	<u>7 069,25</u> 6 913,70	<u>5 852,14</u> 5 723,37	<u>5 945,09</u> 5 814,27	<u>5 852,15</u> 5 707,62
3065	101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	<u>5 374,06</u> 5 255,80	<u>6 327,64</u> 6 188,39	<u>6 327,61</u> 6 173,76	<u>5 964,15</u> 5 817,43	<u>5 816,60</u> 5 672,77	<u>5 642,75</u> 5 518,58	<u>6 366,39</u> 6 226,29	<u>5 270,29</u> 5 137,17	<u>5 354,00</u> 5 236,18	<u>5 270,30</u> 5 137,18
3066	101-9340	Сталь круглая	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3067	101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	<u>7 135,98</u> 6 978,95	<u>8 402,19</u> 8 207,66	<u>8 402,16</u> 8 207,63	<u>7 919,54</u> 7 734,47	<u>7 723,61</u> 7 542,39	<u>7 492,77</u> 7 327,89	<u>8 453,66</u> 8 267,63	<u>6 998,19</u> 6 831,19	<u>7 109,34</u> 6 952,89	<u>6 998,21</u> 6 831,21
3068	101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	<u>6 936,40</u> 6 783,76	<u>8 167,20</u> 7 977,28	<u>8 167,16</u> 7 977,24	<u>7 698,04</u> 7 528,64	<u>7 507,59</u> 7 330,60	<u>7 283,21</u> 7 122,94	<u>8 217,22</u> 8 026,32	<u>6 802,47</u> 6 639,31	<u>6 910,51</u> 6 758,44	<u>6 802,48</u> 6 639,32
3069	101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	<u>6 936,40</u> 6 783,76	<u>8 167,20</u> 7 977,28	<u>8 167,16</u> 7 977,24	<u>7 698,04</u> 7 528,64	<u>7 507,59</u> 7 330,60	<u>7 283,21</u> 7 122,94	<u>8 217,22</u> 8 026,32	<u>6 802,47</u> 6 639,31	<u>6 910,51</u> 6 758,44	<u>6 802,48</u> 6 639,32
3070	101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	т	<u>6 580,33</u> 6 435,53	<u>7 747,95</u> 7 566,25	<u>7 747,91</u> 7 566,21	<u>7 302,87</u> 7 142,18	<u>7 122,20</u> 6 952,77	<u>6 909,34</u> 6 757,30	<u>7 795,40</u> 7 623,86	<u>6 453,29</u> 6 311,27	<u>6 555,78</u> 6 411,52	<u>6 453,29</u> 6 296,97
3071	101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм	т	<u>6 507,95</u> 6 364,74	<u>7 662,72</u> 7 494,10	<u>7 662,69</u> 7 482,66	<u>7 222,54</u> 7 051,14	<u>7 043,87</u> 6 875,97	<u>6 833,34</u> 6 682,97	<u>7 709,66</u> 7 528,71	<u>6 382,29</u> 6 227,37	<u>6 483,66</u> 6 326,75	<u>6 382,30</u> 6 227,38
3072	101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	<u>6 785,77</u> 6 636,45	<u>7 989,84</u> 7 814,02	<u>7 989,81</u> 7 813,99	<u>7 530,87</u> 7 353,43	<u>7 344,56</u> 7 170,77	<u>7 125,05</u> 6 968,26	<u>8 038,78</u> 7 851,38	<u>6 654,74</u> 6 494,47	<u>6 760,44</u> 6 611,67	<u>6 654,76</u> 6 508,31
3073	101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	<u>6 520,92</u> 6 377,43	<u>7 678,00</u> 7 497,67	<u>7 677,96</u> 7 497,63	<u>7 236,94</u> 7 065,26	<u>7 057,90</u> 6 889,73	<u>6 846,96</u> 6 696,29	<u>7 725,02</u> 7 543,77	<u>6 395,01</u> 6 239,84	<u>6 496,58</u> 6 339,42	<u>6 395,02</u> 6 239,85
3074	101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	<u>5 230,01</u> 5 114,92	<u>5 804,28</u> 5 676,55	<u>5 361,94</u> 5 230,40	<u>5 804,28</u> 5 676,55	<u>4 236,30</u> 4 143,08	<u>4 236,30</u> 4 143,08	<u>5 738,33</u> 5 599,41	<u>4 257,00</u> 4 147,13	<u>5 182,52</u> 5 068,47	<u>4 257,00</u> 4 147,13
3075	101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	<u>5 230,01</u> 5 114,92	<u>5 804,28</u> 5 676,55	<u>5 361,94</u> 5 230,40	<u>5 804,28</u> 5 676,55	<u>4 236,30</u> 4 143,08	<u>4 236,30</u> 4 143,08	<u>5 738,33</u> 5 599,41	<u>4 257,00</u> 4 147,13	<u>5 182,52</u> 5 068,47	<u>4 257,00</u> 4 147,13
3076	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	<u>5 230,01</u> 5 114,92	<u>5 804,28</u> 5 676,55	<u>5 361,94</u> 5 230,40	<u>5 804,28</u> 5 676,55	<u>4 236,30</u> 4 143,08	<u>4 236,30</u> 4 143,08	<u>5 738,33</u> 5 599,41	<u>4 257,00</u> 4 147,13	<u>5 182,52</u> 5 068,47	<u>4 257,00</u> 4 147,13
3077	101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 14 мм	т	<u>5 230,01</u> 5 114,92	<u>5 804,28</u> 5 676,55	<u>5 361,94</u> 5 230,40	<u>5 804,28</u> 5 676,55	<u>4 236,30</u> 4 143,08	<u>4 236,30</u> 4 143,08	<u>5 738,33</u> 5 599,41	<u>4 257,00</u> 4 147,13	<u>5 182,52</u> 5 068,47	<u>4 257,00</u> 4 147,13

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3057	7 149,71 6 992,38	6 227,55 6 090,51	6 274,50 6 136,42	6 227,54 6 090,50	6 559,74 6 401,34	6 274,49 6 121,68	6 288,68 6 135,59	6 824,49 6 660,90	6 824,48 6 674,30	6 288,67 6 135,58	6 315,11 6 161,50	6 129,50 5 994,61	6 315,12 6 161,51	6 315,11 6 161,50	6 618,80 6 473,15	6 618,76 6 473,11	6 613,20 6 453,75	6 804,00 6 640,81	6 803,98 6 640,79	6 803,95 6 640,76
3058	7 129,51 6 972,62	6 209,95 6 058,41	6 256,77 6 104,31	6 209,94 6 058,40	6 541,20 6 383,16	6 256,76 6 104,30	6 270,91 6 118,17	6 805,21 6 655,46	6 805,19 6 641,97	6 270,90 6 118,16	6 297,26 6 158,69	6 112,18 5 962,55	6 297,28 6 144,02	6 297,26 6 158,69	6 600,09 6 454,86	6 600,05 6 454,82	6 594,51 6 435,43	6 784,79 6 621,97	6 784,75 6 635,46	6 784,73 6 621,92
3059	6 961,10 6 807,92	6 063,26 5 914,59	6 108,98 5 959,42	6 063,25 5 914,58	6 386,69 6 231,68	6 108,97 5 974,55	6 122,79 5 972,95	6 644,46 6 498,25	6 644,45 6 484,39	6 122,77 5 988,04	6 148,51 5 998,17	5 967,81 5 821,01	6 148,53 5 998,19	6 148,51 5 998,17	6 444,19 6 288,05	6 444,15 6 288,01	6 438,74 6 282,71	6 624,51 6 464,84	6 624,49 6 464,82	6 624,46 6 464,79
3060	7 113,15 6 956,63	6 195,70 6 059,37	6 242,42 6 105,05	6 195,70 6 059,37	6 526,22 6 368,46	6 242,41 6 105,04	6 256,52 6 104,06	6 789,60 6 640,19	6 789,59 6 626,68	6 256,51 6 104,05	6 282,81 6 144,56	6 098,16 5 948,81	6 282,83 6 144,58	6 282,81 6 144,56	6 584,95 6 426,05	6 584,91 6 426,01	6 579,39 6 420,60	6 769,21 6 620,25	6 769,19 6 606,68	6 769,16 6 620,20
3061	6 524,67 6 381,09	5 683,13 5 541,92	5 725,98 5 599,98	5 683,12 5 541,91	5 986,28 5 839,12	5 725,97 5 583,92	5 738,92 5 612,63	6 227,89 6 090,84	6 227,88 6 090,83	5 738,91 5 596,60	5 763,03 5 620,25	5 593,66 5 454,20	5 763,05 5 620,27	5 763,03 5 620,25	6 040,19 5 891,96	6 040,14 5 891,93	6 035,09 5 886,96	6 209,19 6 057,66	6 209,17 6 057,64	6 209,14 6 072,51
3062	6 462,61 6 320,40	5 629,07 5 488,92	5 671,51 5 530,52	5 629,06 5 505,20	5 929,33 5 783,29	5 671,50 5 530,51	5 684,32 5 543,08	6 168,65 6 017,92	6 168,64 6 032,90	5 684,31 5 559,23	5 708,21 5 566,50	5 540,45 5 402,03	5 708,23 5 582,62	5 708,21 5 566,50	5 982,72 5 835,63	5 982,68 5 835,59	5 977,66 5 830,67	6 150,13 5 999,76	6 150,10 6 014,77	6 150,08 5 999,71
3063	7 031,83 6 877,09	6 124,86 5 974,98	6 171,05 6 020,27	6 124,86 5 974,98	6 451,58 6 295,30	6 171,04 6 020,26	6 184,99 6 033,94	6 711,97 6 564,27	6 711,96 6 564,26	6 184,98 6 048,88	6 210,98 6 059,42	6 028,46 5 880,46	6 211,00 6 074,33	6 210,98 6 059,42	6 509,66 6 352,24	6 509,62 6 352,20	6 504,16 6 346,85	6 691,82 6 530,83	6 691,79 6 530,80	6 691,77 6 544,52
3064	6 862,45 6 711,45	5 977,34 5 845,82	6 022,41 5 874,54	5 977,33 5 830,35	6 296,19 6 157,64	6 022,40 5 874,53	6 036,01 5 887,88	6 550,30 6 406,16	6 550,29 6 406,15	6 036,00 5 887,87	6 061,38 5 912,75	5 883,23 5 738,09	6 061,40 5 928,02	6 061,38 5 912,75	6 352,87 6 198,52	6 352,83 6 213,04	6 347,50 6 193,26	6 530,64 6 372,81	6 530,61 6 372,78	6 530,59 6 372,76
3065	6 180,16 6 044,16	5 383,05 5 247,72	5 423,64 5 287,51	5 383,04 5 247,71	5 670,19 5 529,23	5 423,63 5 287,50	5 435,89 5 299,52	5 899,04 5 753,59	5 899,03 5 753,58	5 435,88 5 299,51	5 458,73 5 321,92	5 298,30 5 164,63	5 458,75 5 338,63	5 458,73 5 321,92	5 721,24 5 579,28	5 721,20 5 579,24	5 716,41 5 574,54	5 881,33 5 751,90	5 881,31 5 751,88	5 881,29 5 751,86
3066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3067	8 206,37 8 025,78	7 147,91 6 977,97	7 201,81 7 043,33	7 147,91 6 977,97	7 529,20 7 351,79	7 201,80 7 030,81	7 218,08 7 046,77	7 833,08 7 649,71	7 833,07 7 649,70	7 218,07 7 046,76	7 248,41 7 076,50	7 035,38 6 880,56	7 248,43 7 076,52	7 248,41 7 076,50	7 596,99 7 418,25	7 596,94 7 418,20	7 590,59 7 411,96	7 809,57 7 626,66	7 809,53 7 626,62	7 809,51 7 626,60
3068	7 976,85 7 801,31	6 948,00 6 795,10	7 000,39 6 833,35	6 947,99 6 781,97	7 318,62 7 145,34	7 000,38 6 833,34	7 016,20 6 848,85	7 614,00 7 434,93	7 613,99 7 434,92	7 016,19 6 848,84	7 045,69 6 877,76	6 838,61 6 674,74	7 045,71 6 890,67	7 045,69 6 877,76	7 384,51 7 222,02	7 384,47 7 221,98	7 378,27 7 215,91	7 591,15 7 424,10	7 591,12 7 412,49	7 591,10 7 412,47
3069	7 976,85 7 801,31	6 948,00 6 795,10	7 000,39 6 833,35	6 947,99 6 781,97	7 318,62 7 145,34	7 000,38 6 833,34	7 016,20 6 848,85	7 614,00 7 434,93	7 613,99 7 434,92	7 016,19 6 848,84	7 045,69 6 877,76	6 838,61 6 674,74	7 045,71 6 890,67	7 045,69 6 877,76	7 384,51 7 222,02	7 384,47 7 221,98	7 378,27 7 215,91	7 591,15 7 424,10	7 591,12 7 412,49	7 591,10 7 412,47
3070	7 567,37 7 400,85	6 591,33 6 432,31	6 641,03 6 481,03	6 591,33 6 432,31	6 942,93 6 777,01	6 641,02 6 481,02	6 656,04 6 495,75	7 223,15 7 051,74	7 223,14 7 064,20	6 656,03 6 495,74	6 684,01 6 523,17	6 487,56 6 344,80	6 684,03 6 523,19	6 684,01 6 523,17	7 005,44 6 838,30	7 005,40 6 838,26	6 999,52 6 845,50	7 201,47 7 043,00	7 201,46 7 030,46	7 201,41 7 030,43
3071	7 484,13 7 319,44	6 518,83 6 375,38	6 567,99 6 409,43	6 518,82 6 361,22	6 866,56 6 702,14	6 567,98 6 409,42	6 582,83 6 423,97	7 143,70 6 973,85	7 143,69 6 973,84	6 582,83 6 437,96	6 610,49 6 451,09	6 416,20 6 260,61	6 610,51 6 465,04	6 610,49 6 451,09	6 928,38 6 762,75	6 928,34 6 762,71	6 922,53 6 757,01	7 122,25 6 965,53	7 122,22 6 965,50	7 122,20 6 952,77
3072	7 803,63 7 631,91	6 797,12 6 634,06	6 848,37 6 684,31	6 797,11 6 634,05	7 159,69 7 002,13	6 848,36 6 684,30	6 863,84 6 699,47	7 448,66 7 272,83	7 448,65 7 272,82	6 863,84 6 699,47	6 892,68 6 741,00	6 690,11 6 529,15	6 892,70 6 727,77	6 892,68 6 741,00	7 224,15 7 052,72	7 224,11 7 052,68	7 218,05 7 059,21	7 426,30 7 262,88	7 426,27 7 262,85	7 426,24 7 250,85
3073	7 499,05 7 334,03	6 531,83 6 373,97	6 581,08 6 422,26	6 531,83 6 373,97	6 880,25 6 715,56	6 581,07 6 422,25	6 595,94 6 436,83	7 157,94 7 000,43	7 157,93 6 987,80	6 595,93 6 450,79	6 623,66 6 464,00	6 428,99 6 273,15	6 623,68 6 464,02	6 623,66 6 464,00	6 942,19 6 776,29	6 942,15 6 776,25	6 936,32 6 770,53	7 136,45 6 966,74	7 136,42 6 966,71	7 136,39 6 966,68
3074	4 549,23 4 433,63	4 359,57 4 263,64	4 346,48 4 234,84	4 359,57 4 263,64	4 772,62 4 652,64	4 346,48 4 234,84	4 777,94 4 657,85	4 822,02 4 715,91	4 822,02 4 715,91	4 777,94 4 657,85	5 218,15 5 089,43	5 346,30 5 228,65	5 218,15 5 089,43	5 218,15 5 089,43	5 567,88 5 429,64	5 056,61 4 931,06	4 370,28 4 274,11	5 559,40 5 423,99	5 559,40 5 423,99	5 559,40 5 423,99
3075	4 549,23 4 433,63	4 359,57 4 263,64	4 346,48 4 234,84	4 359,57 4 263,64	4 772,62 4 652,64	4 346,48 4 234,84	4 777,94 4 657,85	4 822,02 4 715,91	4 822,02 4 715,91	4 777,94 4 657,85	5 218,15 5 089,43	5 346,30 5 228,65	5 218,15 5 089,43	5 218,15 5 089,43	5 567,88 5 429,64	5 056,61 4 931,06	4 370,28 4 274,11	5 559,40 5 423,99	5 559,40 5 423,99	5 559,40 5 423,99
3076	4 549,23 4 433,63	4 359,57 4 263,64	4 346,48 4 234,84	4 359,57 4 263,64	4 772,62 4 652,64	4 346,48 4 234,84	4 777,94 4 657,85	4 822,02 4 715,91	4 822,02 4 715,91	4 777,94 4 657,85	5 218,15 5 089,43	5 346,30 5 228,65	5 218,15 5 089,43	5 218,15 5 089,43	5 567,88 5 429,64	5 056,61 4 931,06	4 370,28 4 274,11	5 559,40 5 423,99	5 559,40 5 423,99	5 559,40 5 423,99
3077	4 549,23 4 433,63	4 359,57 4 263,64	4 346,48 4 234,84	4 359,57 4 263,64	4 772,62 4 652,64	4 346,48 4 234,84	4 777,94 4 657,85	4 822,02 4 715,91	4 822,02 4 715,91	4 777,94 4 657,85	5 218,15 5 089,43	5 346,30 5 228,65	5 218,15 5 089,43	5 218,15 5 089,43	5 567,88 5 429,64	5 056,61 4 931,06	4 370,28 4 274,11	5 559,40 5 423,99	5 559,40 5 423,99	5 559,40 5 423,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3078	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	Т	5 230,01 5 114,92	5 804,28 5 676,55	5 361,94 5 230,40	5 804,28 5 676,55	4 236,30 4 143,08	4 236,30 4 143,08	5 738,33 5 599,41	4 257,00 4 147,13	5 182,52 5 068,47	4 257,00 4 147,13
3079	101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	Т	5 230,01 5 114,92	5 804,28 5 676,55	5 361,94 5 230,40	5 804,28 5 676,55	4 236,30 4 143,08	4 236,30 4 143,08	5 738,33 5 599,41	4 257,00 4 147,13	5 182,52 5 068,47	4 257,00 4 147,13
3080	101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	Т	5 230,01 5 114,92	5 804,28 5 676,55	5 361,94 5 230,40	5 804,28 5 676,55	4 236,30 4 143,08	4 236,30 4 143,08	5 738,33 5 599,41	4 257,00 4 147,13	5 182,52 5 068,47	4 257,00 4 147,13
3081	101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 36 мм	Т	5 230,01 5 114,92	5 804,28 5 676,55	5 361,94 5 230,40	5 804,28 5 676,55	4 236,30 4 143,08	4 236,30 4 143,08	5 738,33 5 599,41	4 257,00 4 147,13	5 182,52 5 068,47	4 257,00 4 147,13
3082	101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	Т	44 908,36 43 920,16	50 802,10 49 776,20	50 802,10 49 776,20	47 562,90 46 600,51	37 959,37 37 185,29	37 959,37 37 185,29	51 670,08 50 627,16	41 751,82 40 903,38	45 248,33 44 331,33	41 751,82 40 903,38
3083	101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	Т	44 456,36 43 478,10	50 290,78 49 274,91	50 290,78 49 274,91	47 084,19 46 131,19	37 577,31 36 810,72	37 577,31 36 810,72	51 150,02 50 024,46	41 331,59 40 491,39	44 792,90 43 884,83	41 331,59 40 491,39
3084	101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	Т	44 290,62 43 316,01	50 103,28 49 091,08	50 103,28 49 091,08	46 908,65 45 876,42	37 437,22 36 613,42	37 437,22 36 613,42	50 959,33 49 837,97	41 177,50 40 340,32	44 625,91 43 643,92	41 177,50 40 340,32
3085	101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	Т	43 898,88 42 932,89	49 660,13 48 567,36	49 660,13 48 567,36	46 493,75 45 552,33	37 106,10 36 348,75	37 106,10 36 348,75	50 508,62 49 488,46	40 813,29 39 983,25	44 231,20 43 334,14	40 813,29 39 983,25
3086	101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	Т	43 718,08 42 756,07	49 455,60 48 456,10	49 455,60 48 456,10	46 302,27 45 364,60	36 953,27 36 198,92	36 953,27 36 198,92	50 300,58 49 284,51	40 645,22 39 818,46	44 049,03 43 155,54	40 645,22 39 818,46
3087	101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	Т	44 084,53 43 114,45	49 870,15 48 772,75	49 870,15 48 772,75	46 690,38 45 745,10	37 263,02 36 502,59	37 263,02 36 502,59	50 722,21 49 697,88	40 985,90 40 152,47	44 418,26 43 440,83	40 985,90 40 152,47
3088	101-3732	Сталь круглая нержавеющая 12Х18Н10Т Д=10-250 мм	Т	24 664,85 24 122,10	29 041,39 28 402,33	29 041,27 28 402,21	27 373,13 26 770,78	26 695,93 26 142,70	25 898,08 25 328,20	29 219,27 28 616,56	24 188,60 23 684,53	24 572,78 24 061,18	24 188,60 23 684,57
3089	101-3733	Сталь круглая нержавеющая 20Х13 Д=10-250 мм	Т	9 514,23 9 304,87	11 202,44 10 953,00	11 202,41 10 952,96	10 558,92 10 326,57	10 297,70 10 066,00	9 989,93 9 770,10	11 271,05 11 023,03	9 330,52 9 125,20	9 478,72 9 270,14	9 330,54 9 117,81
3090	101-3734	Сталь круглая нержавеющая 40Х13 Д=10-250 мм	Т	9 514,23 9 304,87	11 202,44 10 953,00	11 202,41 10 952,96	10 558,92 10 326,57	10 297,70 10 066,00	9 989,93 9 770,10	11 271,05 11 023,03	9 330,52 9 125,20	9 478,72 9 270,14	9 330,54 9 117,81
3091	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	Т	14 400,00 14 083,13	16 967,10 16 604,63	16 967,03 16 604,56	16 056,43 15 711,82	15 420,28 15 088,14	15 119,99 14 787,28	17 009,39 16 646,09	14 179,62 13 871,81	14 338,28 14 027,36	14 179,64 13 867,62
3092	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3093	101-9342	Сталь стержневая диаметром более 10 мм	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Сталь легированная</i>													
3094	101-9385	Сталь легированная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3095	101-1891	Сталь легированная	кг	5,33 5,19	6,24 6,09	5,70 5,56	6,24 6,09	5,58 5,43	5,58 5,43	6,32 6,17	5,48 5,34	5,29 5,16	5,48 5,34
<i>Группа: Сталь листовая</i>													
3096	101-9401	Металл листовой	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3097	101-9350	Сталь листовая	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3098	101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	33,46 32,69	39,40 38,50	39,40 38,50	37,13 36,28	36,22 35,40	35,12 34,31	39,64 38,75	32,81 32,06	33,34 32,58	32,81 32,06

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3078	4 549,23	4 359,57	4 346,48	4 359,57	4 772,62	4 346,48	4 777,94	4 822,02	4 822,02	4 777,94	5 218,15	5 346,30	5 218,15	5 218,15	5 567,88	5 056,61	4 370,28	5 559,40	5 559,40	5 559,40
	4 433,63	4 263,64	4 234,84	4 263,64	4 652,64	4 234,84	4 657,85	4 715,91	4 715,91	4 657,85	5 089,43	5 228,65	5 089,43	5 089,43	5 429,64	4 931,06	4 274,11	5 423,99	5 423,99	5 423,99
3079	4 549,23	4 359,57	4 346,48	4 359,57	4 772,62	4 346,48	4 777,94	4 822,02	4 822,02	4 777,94	5 218,15	5 346,30	5 218,15	5 218,15	5 567,88	5 056,61	4 370,28	5 559,40	5 559,40	5 559,40
	4 433,63	4 263,64	4 234,84	4 263,64	4 652,64	4 234,84	4 657,85	4 715,91	4 715,91	4 657,85	5 089,43	5 228,65	5 089,43	5 089,43	5 429,64	4 931,06	4 274,11	5 423,99	5 423,99	5 423,99
3080	4 549,23	4 359,57	4 346,48	4 359,57	4 772,62	4 346,48	4 777,94	4 822,02	4 822,02	4 777,94	5 218,15	5 346,30	5 218,15	5 218,15	5 567,88	5 056,61	4 370,28	5 559,40	5 559,40	5 559,40
	4 433,63	4 263,64	4 234,84	4 263,64	4 652,64	4 234,84	4 657,85	4 715,91	4 715,91	4 657,85	5 089,43	5 228,65	5 089,43	5 089,43	5 429,64	4 931,06	4 274,11	5 423,99	5 423,99	5 423,99
3081	4 549,23	4 359,57	4 346,48	4 359,57	4 772,62	4 346,48	4 777,94	4 822,02	4 822,02	4 777,94	5 218,15	5 346,30	5 218,15	5 218,15	5 567,88	5 056,61	4 370,28	5 559,40	5 559,40	5 559,40
	4 433,63	4 263,64	4 234,84	4 263,64	4 652,64	4 234,84	4 657,85	4 715,91	4 715,91	4 657,85	5 089,43	5 228,65	5 089,43	5 089,43	5 429,64	4 931,06	4 274,11	5 423,99	5 423,99	5 423,99
3082	51 644,60	43 685,17	42 046,90	43 685,17	42 822,15	42 046,90	44 032,53	49 399,19	49 399,19	44 032,53	45 344,87	48 263,64	45 344,87	45 344,87	47 809,54	44 309,35	38 246,21	47 736,72	47 736,72	47 736,72
	50 508,17	42 798,82	41 121,67	42 798,82	41 952,72	41 121,67	43 139,37	48 312,17	48 312,17	43 139,37	44 425,97	47 287,51	44 425,97	44 425,97	46 839,96	43 410,76	37 466,50	46 767,87	46 767,87	46 767,87
3083	51 124,80	43 245,48	41 623,70	43 245,48	42 391,14	41 623,70	43 589,35	48 901,99	48 901,99	43 589,35	44 888,48	47 777,87	44 888,48	44 888,48	47 328,34	43 863,38	37 861,27	47 256,25	47 256,25	47 256,25
	49 999,80	42 293,86	40 777,77	42 293,86	41 530,16	40 777,77	42 704,88	47 825,90	47 825,90	42 704,88	43 900,70	46 726,52	43 900,70	43 900,70	46 368,20	42 973,53	37 089,11	46 296,82	46 296,82	46 296,82
3084	50 934,20	43 084,25	41 468,53	43 084,25	42 233,10	41 468,53	43 426,84	48 719,67	48 719,67	43 426,84	44 721,14	47 599,75	44 721,14	44 721,14	47 151,89	43 699,85	37 720,12	47 080,07	47 080,07	47 080,07
	49 813,40	42 209,68	40 625,64	42 209,68	41 375,22	40 625,64	42 471,24	47 647,60	47 647,60	42 471,24	43 814,47	46 636,64	43 814,47	43 814,47	46 195,21	42 813,21	36 950,73	46 124,10	46 124,10	46 124,10
3085	50 483,70	42 703,18	41 101,75	42 703,18	41 859,56	41 101,75	43 042,74	48 288,76	48 288,76	43 042,74	44 325,58	47 178,74	44 325,58	44 325,58	46 734,84	43 313,34	37 386,49	46 663,66	46 663,66	46 663,66
	49 372,81	41 836,08	40 266,05	41 836,08	41 009,00	40 266,05	42 095,59	47 226,17	47 226,17	42 095,59	43 350,20	46 223,89	43 350,20	43 350,20	45 786,34	42 434,28	36 623,64	45 715,84	45 715,84	45 715,84
3086	50 275,78	42 527,31	40 932,47	42 527,31	41 687,16	40 932,47	42 865,46	48 089,88	48 089,88	42 865,46	44 143,02	46 984,43	44 143,02	44 143,02	46 542,36	43 134,95	37 232,51	46 471,47	46 471,47	46 471,47
	49 169,47	41 591,50	40 031,76	41 591,50	40 839,98	40 031,76	41 995,18	47 031,67	47 031,67	41 995,18	43 171,66	46 033,39	43 171,66	43 171,66	45 597,64	42 259,39	36 472,68	45 527,43	45 527,43	45 527,43
3087	50 697,20	42 883,78	41 275,58	42 883,78	42 036,59	41 275,58	43 224,78	48 492,97	48 492,97	43 224,78	44 513,04	47 378,26	44 513,04	44 513,04	46 932,48	43 496,51	37 544,60	46 861,00	46 861,00	46 861,00
	49 581,61	42 013,14	40 436,47	42 013,14	41 182,56	40 436,47	42 347,45	47 425,89	47 425,89	42 347,45	43 610,45	46 335,69	43 610,45	43 610,45	45 980,11	42 613,86	36 778,65	45 909,32	45 909,32	45 909,32
3088	28 364,57	24 706,09	24 892,38	24 706,06	26 023,97	24 892,35	24 948,62	27 074,31	27 074,27	24 948,58	25 053,46	24 317,14	25 053,53	25 053,46	26 258,28	26 258,12	26 236,08	26 993,04	26 992,92	26 992,83
	27 740,41	24 191,88	24 344,61	24 162,40	25 451,31	24 374,48	24 429,65	26 478,53	26 478,49	24 399,58	24 532,44	23 810,55	24 532,50	24 532,44	25 713,63	25 713,47	25 658,75	26 399,05	26 433,87	26 398,85
3089	10 941,35	9 530,14	9 602,01	9 530,13	10 038,50	9 601,98	9 623,69	10 443,66	10 443,64	9 623,67	9 664,13	9 380,10	9 664,16	9 664,13	10 128,88	10 128,81	10 120,32	10 412,31	10 412,26	10 412,23
	10 700,59	9 320,42	9 390,71	9 320,41	9 811,89	9 390,69	9 405,21	10 213,84	10 213,82	9 411,90	9 451,47	9 166,40	9 444,89	9 451,47	9 905,99	9 905,93	9 897,62	10 183,19	10 178,32	10 183,11
3090	10 941,35	9 530,14	9 602,01	9 530,13	10 038,50	9 601,98	9 623,69	10 443,66	10 443,64	9 623,67	9 664,13	9 380,10	9 664,16	9 664,13	10 128,88	10 128,81	10 120,32	10 412,31	10 412,26	10 412,23
	10 700,59	9 320,42	9 390,71	9 320,41	9 811,89	9 390,69	9 405,21	10 213,84	10 213,82	9 411,90	9 451,47	9 166,40	9 444,89	9 451,47	9 905,99	9 905,93	9 897,62	10 183,19	10 178,32	10 183,11
3091	16 559,99	14 384,34	14 390,05	14 384,33	15 164,23	14 390,03	14 635,52	15 814,65	15 814,62	14 635,50	14 456,68	14 222,14	14 456,72	14 456,68	15 267,92	15 267,82	15 155,76	15 564,44	15 564,35	15 564,30
	16 195,59	14 072,51	14 073,40	14 072,50	14 830,54	14 078,09	14 318,77	15 466,65	15 474,75	14 318,75	14 143,44	13 909,18	14 143,47	14 143,44	14 931,95	14 931,85	14 828,81	15 229,46	15 229,39	15 221,81
3092	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3093	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3094	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3095	5,70	5,08	5,42	5,08	5,36	5,42	5,85	5,85	5,85	5,85	5,78	5,12	5,78	5,78	5,67	5,67	5,77	5,62	5,62	5,62
	5,56	4,95	5,27	4,95	5,22	5,27	5,70	5,70	5,70	5,70	5,64	4,99	5,64	5,64	5,52	5,52	5,62	5,47	5,47	5,47
3096	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3097	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3098	38,47	33,52	33,77	33,52	35,30	33,77	33,84	36,73	36,73	33,84	33,99	32,99	33,99	33,99	35,62	35,62	35,59	36,62	36,62	36,62
	37,58	32,75	33,00	32,75	34,50	33,00	33,07	35,90	35,90	33,07	33,21	32,23	33,21	33,21	34,80	34,80	34,78	35,79	35,79	35,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3099	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	Т	5 763,00 5 631,23	6 282,64 6 138,99	6 169,62 6 022,25	5 809,29 5 676,46	6 282,64 6 138,99	6 051,14 5 912,78	6 504,07 6 350,14	5 809,92 5 669,60	6 051,14 5 912,78	5 809,92 5 669,60
3100	101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	Т	5 763,00 5 631,23	6 282,64 6 138,99	6 169,62 6 022,25	5 809,29 5 676,46	6 282,64 6 138,99	6 051,14 5 912,78	6 504,07 6 350,14	5 809,92 5 669,60	6 051,14 5 912,78	5 809,92 5 669,60
3101	101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм	Т	5 681,30 5 551,40	6 193,57 6 051,96	6 082,16 5 943,09	5 726,93 5 595,99	6 193,57 6 051,96	5 965,36 5 828,96	6 411,86 6 265,26	5 727,56 5 596,60	5 965,36 5 828,96	5 727,56 5 596,60
3102	101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм	Т	5 511,98 5 385,95	6 008,98 5 871,59	5 900,89 5 765,97	5 556,25 5 429,21	6 008,98 5 871,59	5 787,57 5 655,24	6 220,77 6 078,53	5 556,86 5 429,81	5 787,57 5 655,24	5 556,86 5 429,81
3103	101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	Т	9 237,75 9 026,53	11 298,13 11 039,80	11 298,13 11 039,80	10 203,91 9 974,05	10 161,52 9 929,17	9 699,63 9 477,85	10 800,12 10 558,57	9 699,63 9 477,85	9 699,63 9 477,85	9 699,63 9 477,85
3104	101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	Т	8 911,18 8 707,42	10 898,72 10 649,52	10 898,72 10 649,52	9 843,18 9 620,40	9 802,29 9 578,15	9 356,73 9 142,78	10 418,31 10 180,09	9 356,73 9 142,78	9 356,73 9 142,78	9 356,73 9 142,78
3105	101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	Т	8 813,44 8 611,92	10 779,18 10 532,71	10 779,18 10 532,71	9 735,22 9 514,55	9 694,77 9 473,10	9 254,10 9 042,51	10 304,04 10 072,22	9 254,10 9 042,51	9 254,10 9 042,51	9 254,10 9 042,51
3106	101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	Т	9 779,30 9 555,70	11 960,47 11 687,00	11 960,47 11 687,00	10 802,09 10 560,50	10 757,22 10 511,26	10 268,26 10 033,48	11 433,26 11 179,30	10 268,26 10 033,48	10 268,26 10 033,48	10 268,26 10 033,48
3107	101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	Т	48 255,03 47 151,68	59 017,80 57 668,36	59 017,80 57 668,36	53 301,91 52 083,16	53 080,52 51 866,84	50 667,77 49 509,25	56 416,32 55 126,37	50 667,77 49 509,25	50 667,77 49 509,25	50 667,77 49 509,25
3108	101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	Т	48 405,71 47 298,91	59 202,09 57 848,42	59 202,09 57 848,42	53 468,35 52 390,17	53 246,27 52 028,79	50 825,99 49 663,85	56 592,49 55 298,49	50 825,99 49 663,85	50 825,99 49 663,85	50 825,99 49 663,85
3109	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	Т	14 700,00 14 363,88	17 978,68 17 596,38	17 978,68 17 596,38	16 237,44 15 889,28	16 169,99 15 800,26	15 434,99 15 082,06	17 186,19 16 819,43	15 434,99 15 082,06	15 434,99 15 082,06	15 434,99 15 082,06
3110	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	Т	6 812,77 6 657,00	8 332,29 8 139,13	8 332,29 8 139,13	7 525,31 7 347,97	7 494,04 7 322,69	7 153,40 6 989,84	7 965,00 7 779,04	7 153,40 6 989,84	7 153,40 6 989,84	7 153,40 6 989,84
3111	101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	Т	6 862,34 6 705,43	8 392,92 8 201,01	8 392,92 8 201,01	7 615,85 7 441,72	7 548,56 7 375,96	7 205,45 7 040,69	8 129,49 7 940,31	7 205,45 7 040,69	7 205,45 7 040,69	7 205,45 7 040,69
3112	101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	Т	6 800,42 6 644,93	8 007,09 7 820,31	8 007,06 7 823,98	7 547,13 7 374,57	7 360,41 7 186,31	7 140,43 6 977,17	8 056,13 7 868,39	6 669,11 6 516,62	6 775,04 6 612,42	6 669,12 6 508,57
3113	101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	Т	6 782,85 6 627,76	7 986,40 7 803,79	7 986,37 7 799,99	7 527,63 7 350,25	7 341,40 7 167,67	7 121,98 6 959,14	8 035,32 7 847,98	6 651,88 6 491,67	6 757,53 6 595,25	6 651,89 6 491,68
3114	101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	Т	6 778,66 6 623,67	7 981,47 7 798,97	7 981,43 7 798,93	7 522,98 7 345,69	7 336,86 7 163,22	7 117,58 6 954,84	8 030,36 7 843,12	6 647,77 6 487,64	6 753,36 6 591,16	6 647,78 6 487,65
3115	101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	Т	6 712,55 6 559,07	7 903,63 7 718,88	7 903,59 7 718,84	7 449,61 7 273,76	7 265,31 7 099,19	7 048,17 6 887,01	7 952,04 7 766,34	6 582,94 6 424,08	6 687,49 6 526,58	6 582,95 6 424,09
3116	101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	Т	6 691,21 6 538,22	7 878,50 7 698,36	7 878,47 7 698,33	7 425,93 7 256,14	7 242,21 7 070,43	7 025,76 6 865,12	7 926,76 7 741,55	6 562,01 6 403,56	6 666,23 6 505,74	6 562,02 6 411,98
3117	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	Т	5 941,89 5 806,03	6 874,40 6 709,83	6 874,40 6 709,83	6 796,56 6 633,51	6 081,21 5 942,17	6 081,21 5 942,17	6 349,39 6 204,21	6 219,01 6 076,82	6 097,73 5 958,31	6 219,01 6 076,82
3118	101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	Т	5 891,61 5 756,90	6 816,23 6 652,80	6 816,23 6 652,80	6 739,05 6 577,13	6 029,75 5 891,88	6 029,75 5 891,88	6 295,66 6 151,71	6 166,38 6 025,39	6 046,13 5 897,80	6 166,38 6 025,39
3119	101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	Т	6 690,38 6 537,40	7 877,52 7 697,39	7 877,49 7 693,25	7 425,01 7 249,64	7 241,31 7 075,72	7 024,89 6 864,26	7 925,77 7 744,53	6 561,20 6 402,77	6 665,41 6 513,00	6 561,21 6 411,18
3120	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	Т	6 671,97 6 519,41	7 855,85 7 676,21	7 855,81 7 676,17	7 404,57 7 229,60	7 221,39 7 050,01	7 005,56 6 845,37	7 903,96 7 723,23	6 543,14 6 385,06	6 647,09 6 486,96	6 543,15 6 385,07
3121	101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	Т	6 654,39 6 502,24	7 835,15 7 651,74	7 835,11 7 651,70	7 385,06 7 210,47	7 202,36 7 031,36	6 987,10 6 827,34	7 883,14 7 702,90	6 525,90 6 368,16	6 629,55 6 477,97	6 525,91 6 368,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3122	101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	6 642,26 6 490,38	7 820,87 7 637,74	7 820,83 7 637,70	7 371,60 7 203,04	7 189,23 7 018,48	6 974,36 6 814,89	7 868,77 7 688,84	6 514,01 6 365,06	6 617,47 6 466,16	6 514,02 6 365,07
3123	101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т	6 455,65 6 308,04	7 601,14 7 427,34	7 601,11 7 422,29	7 164,50 7 000,68	6 987,26 6 820,47	6 778,42 6 623,43	7 647,71 7 467,97	6 331,00 6 177,08	6 431,55 6 284,49	6 331,01 6 177,09
3124	101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	т	6 163,60 6 022,67	7 257,27 7 091,33	7 257,24 7 085,16	6 840,38 6 676,47	6 671,15 6 518,61	6 471,77 6 323,79	7 301,72 7 128,77	6 044,59 5 896,29	6 140,59 6 000,18	6 044,60 5 896,30
3125	101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	6 707,53 6 554,17	7 897,72 7 717,14	7 897,68 7 717,10	7 444,04 7 268,30	7 259,88 7 087,75	7 042,90 6 881,87	7 946,09 7 760,50	6 578,01 6 427,61	6 682,49 6 521,68	6 578,03 6 419,27
3126	101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	т	6 435,98 6 288,82	7 577,98 7 399,61	7 577,95 7 399,58	7 142,67 6 972,84	6 965,96 6 799,59	6 757,77 6 603,25	7 624,40 7 445,12	6 311,71 6 158,17	6 411,98 6 256,46	6 311,72 6 158,18
3127	101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	т	6 379,08 6 233,23	7 510,99 7 333,94	7 510,95 7 333,90	7 079,52 6 910,93	6 904,38 6 739,22	6 698,02 6 544,88	7 556,99 7 379,03	6 255,92 6 103,47	6 355,27 6 209,97	6 255,92 6 103,47
3128	101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	6 350,21 6 205,01	7 476,99 7 300,60	7 476,96 7 305,99	7 047,48 6 879,51	6 873,13 6 708,58	6 667,71 6 515,25	7 522,79 7 345,50	6 227,59 6 085,19	6 326,51 6 172,68	6 227,61 6 075,72
3129	101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	7 301,67 7 134,72	8 597,28 8 398,93	8 597,24 8 398,89	8 103,42 7 914,75	7 902,94 7 718,20	7 666,74 7 491,45	8 649,94 8 450,55	7 160,68 6 996,95	7 274,41 7 101,99	7 160,70 6 990,51
3130	101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	7 242,26 7 076,67	8 527,33 8 332,37	8 527,29 8 330,31	8 037,48 7 853,71	7 838,64 7 659,42	7 604,36 7 430,49	8 579,56 8 381,55	7 102,42 6 933,38	7 215,23 7 043,97	7 102,43 6 933,39
3131	101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	6 646,44 6 494,47	7 825,79 7 642,56	7 825,75 7 642,52	7 376,24 7 201,83	7 193,75 7 022,92	6 978,75 6 819,18	7 873,72 7 689,55	6 518,10 6 360,51	6 621,63 6 462,01	6 518,12 6 360,53
3132	101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	6 518,82 6 369,76	7 675,52 7 500,01	7 675,49 7 495,21	7 234,61 7 062,97	7 055,63 6 887,50	6 844,75 6 688,24	7 722,54 7 541,34	6 392,95 6 237,82	6 494,49 6 337,37	6 392,96 6 237,83
3133	101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т	6 925,52 6 767,17	8 154,39 7 964,72	8 154,35 7 964,68	7 685,96 7 505,47	7 495,82 7 319,06	7 271,79 7 105,52	8 204,33 8 013,68	6 791,80 6 628,85	6 899,67 6 734,60	6 791,81 6 636,52
3134	101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т	7 115,48 6 952,78	8 378,05 8 186,48	8 378,03 8 183,97	7 896,78 7 712,16	7 701,42 7 520,63	7 471,23 7 300,40	8 429,37 8 234,31	6 978,09 6 818,53	7 088,92 6 920,14	6 978,10 6 818,54
3135	101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	7 134,31 6 971,19	8 400,23 8 205,74	8 400,19 8 205,70	7 917,68 7 736,65	7 721,80 7 545,25	7 491,02 7 319,74	8 451,68 8 256,18	6 996,55 6 836,58	7 107,68 6 945,17	6 996,57 6 829,60
3136	101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7 180,75 7 016,56	8 454,91 8 261,59	8 454,87 8 259,31	7 969,22 7 783,18	7 772,06 7 589,89	7 539,78 7 367,38	8 506,69 8 310,11	7 042,10 6 881,08	7 153,95 6 983,90	7 042,11 6 874,25
3137	101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 195,82 7 031,28	8 472,65 8 276,74	8 472,61 8 276,70	7 985,94 7 799,57	7 788,37 7 605,88	7 555,60 7 382,83	8 524,55 8 329,63	7 056,88 6 895,51	7 168,96 7 005,03	7 056,89 6 895,52
3138	101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 230,13 7 064,81	8 513,05 8 318,40	8 513,01 8 316,31	8 024,02 7 840,55	7 825,51 7 646,58	7 591,63 7 418,04	8 565,20 8 367,47	7 090,52 6 928,39	7 203,14 7 038,44	7 090,54 6 928,41
3139	101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5 391,99 5 268,71	6 594,62 6 435,53	6 594,62 6 435,53	5 955,93 5 819,76	5 931,18 5 795,57	5 661,58 5 532,14	6 303,93 6 159,80	5 661,58 5 532,14	5 661,58 5 532,14	5 661,58 5 532,14
3140	101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5 301,30 5 180,09	6 483,70 6 326,79	6 483,70 6 326,79	5 855,75 5 721,86	5 831,42 5 698,09	5 566,36 5 439,08	6 197,90 6 046,59	5 566,36 5 439,08	5 566,36 5 439,08	5 566,36 5 439,08
3141	101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	5 150,21 5 032,45	6 298,91 6 145,62	6 298,91 6 145,62	5 688,86 5 547,53	5 665,22 5 535,69	5 407,71 5 284,06	6 021,26 5 873,42	5 407,71 5 284,06	5 407,71 5 284,06	5 407,71 5 284,06
3142	101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5 161,51 5 043,49	6 312,73 6 159,17	6 312,73 6 159,17	5 701,34 5 559,77	5 677,65 5 547,83	5 419,58 5 295,65	6 034,47 5 896,50	5 419,58 5 295,65	5 419,58 5 295,65	5 419,58 5 295,65
3143	101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 455,23 7 284,76	8 778,09 8 577,37	8 778,05 8 577,33	8 273,84 8 081,83	8 069,15 7 881,15	7 827,98 7 648,99	8 831,86 8 628,91	7 311,28 7 138,14	7 427,40 7 251,98	7 311,29 7 144,11
3144	101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 326,36 7 158,84	8 626,35 8 427,43	8 626,32 8 427,40	8 130,82 7 941,61	7 929,66 7 748,34	7 692,67 7 516,77	8 679,19 8 479,23	7 184,90 7 014,24	7 299,01 7 132,11	7 184,91 7 014,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3145	101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	Т	6 671,55 6 519,01	7 855,35 7 675,73	7 855,32 7 671,51	7 404,11 7 229,15	7 220,93 7 049,56	7 005,12 6 844,95	7 903,47 7 718,72	6 542,73 6 384,66	6 646,65 6 486,54	6 542,74 6 384,67
3146	101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	Т	7 513,81 7 342,01	8 847,06 8 643,81	8 847,03 8 643,78	8 338,85 8 145,56	8 132,55 7 943,31	7 889,49 7 709,10	8 901,25 8 697,73	7 368,74 7 194,47	7 485,76 7 314,60	7 368,74 7 194,47
3147	101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	Т	7 427,20 7 257,37	8 745,09 8 543,84	8 745,05 8 543,80	8 242,73 8 054,25	8 038,81 7 855,00	7 798,55 7 620,23	8 798,65 8 597,46	7 283,79 7 117,24	7 399,48 7 224,61	7 283,80 7 117,25
3148	101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	Т	7 381,59 7 212,81	8 691,38 8 492,65	8 691,35 8 491,15	8 192,11 8 001,70	7 989,44 7 803,00	7 750,66 7 573,44	8 744,62 8 544,68	7 239,06 7 073,54	7 354,04 7 180,06	7 239,07 7 067,35
3149	101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	Т	6 612,97 6 461,76	7 786,38 7 603,93	7 786,34 7 603,89	7 339,10 7 171,29	7 157,53 6 987,41	6 943,61 6 784,84	7 834,07 7 650,68	6 485,28 6 328,34	6 588,29 6 429,33	6 485,29 6 328,35
3150	101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	Т	6 193,72 6 052,10	7 292,75 7 119,97	7 292,71 7 125,97	6 873,81 6 716,65	6 703,75 6 542,52	6 503,40 6 354,70	7 337,40 7 163,75	6 074,13 5 925,25	6 170,60 6 029,52	6 074,14 5 925,26
3151	101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	Т	7 292,05 7 125,31	8 585,95 8 387,82	8 585,92 8 389,59	8 092,74 7 904,28	7 892,53 7 707,99	7 656,64 7 481,57	8 638,54 8 441,01	7 151,25 6 981,25	7 264,83 7 092,60	7 151,26 6 981,26
3152	101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	Т	7 267,78 7 101,60	8 557,38 8 361,71	8 557,34 8 361,67	8 065,81 7 881,39	7 866,26 7 686,40	7 631,16 7 456,67	8 609,79 8 411,19	7 127,45 6 957,92	7 240,65 7 068,90	7 127,46 6 957,93
3153	101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	Т	7 352,72 7 184,60	8 657,39 8 459,44	8 657,35 8 457,82	8 160,07 7 970,29	7 958,20 7 772,38	7 720,35 7 543,82	8 710,42 8 511,26	7 210,75 7 039,58	7 325,27 7 157,78	7 210,76 7 039,59
3154	101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	Т	7 402,51 7 233,25	8 716,01 8 515,33	8 715,98 8 515,30	8 215,34 8 024,47	8 012,09 7 825,21	7 772,63 7 594,90	8 769,40 8 568,89	7 259,60 7 087,46	7 374,88 7 206,25	7 259,60 7 087,47
3155	101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	Т	7 272,80 7 106,51	8 563,29 8 365,60	8 563,25 8 365,56	8 071,38 7 883,34	7 871,69 7 691,70	7 636,43 7 461,83	8 615,74 8 418,74	7 132,37 6 962,74	7 245,65 7 073,80	7 132,38 6 962,75
3156	101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	Т	6 938,91 6 780,25	8 170,15 7 980,17	8 170,12 7 980,14	7 700,82 7 520,04	7 510,31 7 333,27	7 285,85 7 119,25	8 220,20 8 029,24	6 804,93 6 641,72	6 913,01 6 747,68	6 804,94 6 641,73
3157	101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	Т	6 839,75 6 683,36	8 053,40 7 865,71	8 053,36 7 865,67	7 590,78 7 412,16	7 402,98 7 228,04	7 181,73 7 017,52	8 102,73 7 914,07	6 707,68 6 546,38	6 814,22 6 658,41	6 707,69 6 554,32
3158	101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	Т	7 304,60 7 137,58	8 600,73 8 402,31	8 600,69 8 402,27	8 106,67 7 921,32	7 906,11 7 725,34	7 669,82 7 494,45	8 653,43 8 453,96	7 163,56 6 999,77	7 277,33 7 110,94	7 163,57 6 993,33
3159	101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	Т	6 983,68 6 824,00	8 222,87 8 031,86	8 222,83 8 031,82	7 750,51 7 568,76	7 558,77 7 385,94	7 332,85 7 165,19	8 273,23 8 081,23	6 848,83 6 684,76	6 957,61 6 791,41	6 848,85 6 692,25
3160	101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	Т	6 779,92 6 624,90	7 982,95 7 796,64	7 982,92 7 800,39	7 524,38 7 347,06	7 338,23 7 170,44	7 118,91 6 956,13	8 031,85 7 848,20	6 649,01 6 496,99	6 754,61 6 592,39	6 649,02 6 497,00
3161	101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	Т	6 716,74 6 563,17	7 908,56 7 727,74	7 908,53 7 723,68	7 454,26 7 283,83	7 269,84 7 097,51	7 052,57 6 891,32	7 957,00 7 771,20	6 587,05 6 436,44	6 691,67 6 530,68	6 587,06 6 436,45
3162	101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	Т	6 282,01 6 138,37	7 396,69 7 221,88	7 396,66 7 221,85	6 971,79 6 805,31	6 799,32 6 636,22	6 596,10 6 445,28	7 442,00 7 266,30	6 160,71 6 010,13	6 258,56 6 106,06	6 160,72 6 010,14
3163	101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	Т	6 240,59 6 097,90	7 347,92 7 174,06	7 347,89 7 179,87	6 925,83 6 760,25	6 754,48 6 592,26	6 552,61 6 402,79	7 392,93 7 223,89	6 120,09 5 970,31	6 217,30 6 075,14	6 120,10 5 980,16
3164	101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	Т	6 053,14 5 914,74	7 127,21 6 957,68	7 127,18 6 964,22	6 717,79 6 556,29	6 551,60 6 401,81	6 355,79 6 210,47	7 170,87 7 006,91	5 936,26 5 800,53	6 030,55 5 882,52	5 936,27 5 800,54
3165	101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	Т	6 192,05 6 050,47	7 290,77 7 124,06	7 290,74 7 118,00	6 871,96 6 714,84	6 701,95 6 540,76	6 501,64 6 352,98	7 335,43 7 167,71	6 072,49 5 923,64	6 168,94 6 018,20	6 072,50 5 933,65
3166	101-9351	Сталь листовая оцинкованная	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3167	101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	Т	9 054,39 8 847,36	10 661,01 10 417,24	10 660,96 10 417,20	10 048,59 9 818,83	9 799,99 9 578,05	9 507,10 9 289,72	10 726,30 10 481,04	8 879,56 8 676,53	9 020,59 8 814,33	8 879,58 8 676,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3168	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	45,82 44,83	53,95 52,80	53,95 52,80	50,85 49,76	49,59 48,53	48,10 47,06	54,28 53,11	44,94 43,97	45,65 44,66	44,94 43,97
3169	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	11 200,00 10 943,91	13 698,04 13 399,67	13 698,04 13 399,67	12 371,38 12 088,50	12 319,99 12 038,29	11 759,99 11 491,10	13 094,24 12 807,71	11 759,99 11 491,10	11 759,99 11 491,10	11 759,99 11 491,10
3170	101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	10 484,00 10 244,28	12 344,30 12 072,47	12 344,23 12 061,98	11 635,18 11 377,26	11 347,33 11 095,05	11 008,19 10 756,48	12 419,90 12 135,91	10 281,57 10 046,48	10 444,87 10 210,29	10 281,59 10 050,21
3171	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	10 196,65 9 963,50	12 005,95 11 740,76	12 005,90 11 740,71	11 316,27 11 064,60	11 036,31 10 790,13	10 706,47 10 461,67	12 079,49 11 803,29	9 999,76 9 773,91	10 158,59 9 926,31	9 999,78 9 773,93
3172	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	11 200,00 10 943,91	13 698,04 13 399,67	13 698,04 13 399,67	12 371,38 12 088,50	12 319,99 12 038,29	11 759,99 11 491,10	13 094,24 12 807,71	11 759,99 11 491,10	11 759,99 11 491,10	11 759,99 11 491,10
3173	101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	11 144,00 10 889,20	13 629,55 13 317,92	13 629,55 13 317,92	12 309,53 12 038,39	12 258,39 11 978,11	11 701,19 11 433,65	13 028,77 12 743,52	11 701,19 11 433,65	11 701,19 11 433,65	11 701,19 11 433,65
3174	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	11 000,00 10 748,49	13 453,43 13 145,82	13 453,43 13 145,82	12 150,48 11 872,66	12 099,99 11 823,33	11 549,99 11 285,90	12 860,42 12 578,47	11 549,99 11 285,90	11 549,99 11 285,90	11 549,99 11 285,90
3175	101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	10 500,00 10 259,92	11 424,63 11 174,22	11 218,73 10 972,35	10 562,20 10 328,70	11 424,63 11 174,22	11 024,99 10 772,91	11 828,08 11 569,76	10 563,36 10 329,83	11 024,99 10 772,91	10 563,36 10 329,83
3176	101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	8 900,00 8 696,50	9 687,84 9 466,32	9 513,31 9 295,78	8 956,83 8 754,81	9 687,84 9 466,32	9 344,99 9 131,32	10 029,81 9 806,75	8 957,80 8 755,76	9 344,99 9 131,32	8 957,80 8 755,76
3177	101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	8 877,51 8 674,53	9 608,55 9 388,86	9 489,27 9 272,30	8 934,20 8 729,92	9 608,55 9 388,86	9 321,38 9 108,25	10 004,47 9 775,72	8 706,09 8 505,60	8 844,37 8 641,17	8 706,11 8 505,62
3178	101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	9 801,68 9 577,57	11 540,89 11 277,02	11 540,84 11 276,97	10 877,94 10 629,22	10 608,82 10 366,25	10 291,75 10 056,44	11 611,58 11 346,09	9 612,42 9 394,16	9 765,09 9 543,84	9 612,44 9 394,18
3179	101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	9 529,71 9 311,81	11 220,67 10 970,88	11 220,62 10 970,83	10 576,11 10 334,27	10 314,45 10 082,43	10 006,19 9 777,39	11 289,39 11 031,26	9 345,70 9 132,67	9 494,14 9 277,05	9 345,72 9 132,03
3180	101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	9 512,55 9 295,05	11 200,46 10 944,36	11 200,41 10 944,32	10 557,06 10 315,68	10 295,88 10 064,22	9 988,17 9 759,79	11 269,06 11 018,32	9 328,87 9 116,17	9 477,04 9 261,44	9 328,89 9 115,59
3181	101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 807,95 10 560,82	12 725,72 12 434,74	12 725,66 12 434,68	11 994,70 11 729,73	11 697,95 11 438,80	11 348,34 11 088,85	12 803,66 12 522,83	10 599,26 10 361,65	10 767,61 10 526,70	10 599,28 10 361,67
3182	101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 924,69 9 697,76	11 685,73 11 426,82	11 685,68 11 426,77	11 014,45 10 768,70	10 741,96 10 501,55	10 420,91 10 182,64	11 757,31 11 488,47	9 733,06 9 510,51	9 887,64 9 663,98	9 733,08 9 510,52
3183	101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 813,39 9 589,01	11 554,68 11 298,34	11 554,63 11 290,44	10 890,93 10 647,60	10 621,50 10 378,63	10 304,05 10 068,45	11 625,46 11 359,65	9 623,90 9 403,86	9 776,76 9 553,22	9 623,92 9 403,88
3184	101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	т	12 106,28 11 829,47	14 254,42 13 945,14	14 254,36 13 945,08	13 435,59 13 128,39	13 103,20 12 816,49	12 711,58 12 420,93	14 341,73 14 030,74	11 872,53 11 601,05	12 061,09 11 794,82	11 872,55 11 609,97
3185	101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	9 148,54 8 939,36	10 771,86 10 530,87	10 771,81 10 530,82	10 153,08 9 924,22	9 901,91 9 677,97	9 605,96 9 386,32	10 837,84 10 595,55	8 971,89 8 766,75	9 114,39 8 905,90	8 971,91 8 766,21
3186	101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т	9 065,69 8 858,40	10 674,31 10 435,23	10 674,26 10 435,18	10 061,13 9 831,08	9 812,22 9 587,86	9 518,96 9 301,31	10 739,69 10 499,33	8 890,64 8 687,35	9 031,85 8 824,97	8 890,66 8 686,55
3187	101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т	9 188,70 8 978,60	10 819,15 10 577,23	10 819,10 10 577,18	10 197,65 9 964,48	9 945,36 9 720,57	9 648,13 9 427,52	10 885,42 10 636,52	9 011,28 8 804,81	9 154,40 8 945,08	9 011,29 8 804,82
3188	101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	26 212,97 25 613,61	30 864,21 30 229,25	30 864,08 30 158,37	29 091,24 28 426,06	28 371,54 27 785,45	27 523,61 26 894,28	31 053,26 30 414,59	25 706,83 25 172,99	26 115,12 25 573,28	25 706,88 25 173,04
3189	101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	20 746,80 20 272,42	22 547,49 22 078,98	22 140,63 21 680,10	20 843,43 20 366,84	22 547,49 22 078,98	21 784,13 21 286,03	23 344,65 22 860,51	20 845,70 20 369,06	21 784,13 21 286,03	20 845,70 20 369,06
3190	101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	20 294,80 19 830,76	22 056,26 21 551,94	21 658,26 21 163,05	20 389,32 19 923,12	22 056,26 21 551,94	21 309,53 20 822,29	22 836,05 22 313,91	20 391,55 19 925,29	21 309,53 20 822,29	20 391,55 19 925,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3191	101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	Т	22 901,26 22 377,63	26 964,87 26 406,37	26 964,75 26 406,25	25 415,89 24 834,76	24 787,11 24 271,31	24 046,31 23 496,50	27 130,03 26 568,29	22 459,06 21 945,54	22 815,78 22 338,63	22 459,11 21 988,95
3192	101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 2,0 мм	Т	22 341,42 21 830,59	26 305,69 25 760,11	26 305,58 25 704,11	24 794,58 24 227,66	24 181,17 23 677,25	23 458,48 22 922,11	26 466,82 25 918,08	21 910,03 21 450,64	22 258,03 21 791,82	21 910,07 21 450,68
3193	101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 3,0 мм	Т	22 082,85 21 577,93	26 001,24 25 461,63	26 001,13 25 461,52	24 507,62 23 997,30	23 901,31 23 402,88	23 186,98 22 656,82	26 160,50 25 617,77	21 656,45 21 161,28	22 000,42 21 539,26	21 656,50 21 202,08
3194	101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной до 1,0 мм	Т	21 730,54 21 233,68	25 586,43 25 054,95	25 586,31 25 001,29	24 116,63 23 613,97	23 519,99 22 982,21	22 817,06 22 295,35	25 743,14 25 208,59	21 310,95 20 863,31	21 649,43 21 195,15	21 310,99 20 823,73
3195	101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	Т	34 249,37 33 466,25	40 326,59 39 506,09	40 326,42 39 505,93	38 010,06 37 140,95	37 069,71 36 313,07	35 961,83 35 139,55	40 573,60 39 748,26	33 588,05 32 820,05	34 121,53 33 422,70	33 588,12 32 820,12
3196	101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	Т	31 672,38 30 948,20	37 292,34 36 531,34	37 292,18 36 531,18	35 150,11 34 431,11	34 280,51 33 496,70	33 255,99 32 495,60	37 520,76 36 662,86	31 060,82 30 422,00	31 554,16 30 832,69	31 060,88 30 422,06
3197	101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	Т	30 444,77 29 748,65	37 235,15 36 383,77	37 235,15 36 383,77	33 628,92 32 939,75	32 951,81 32 198,37	31 967,00 31 236,07	35 593,84 34 866,14	29 856,91 29 174,24	30 331,13 29 637,61	29 856,97 29 174,29
3198	101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	Т	27 997,07 27 356,92	34 241,52 33 540,34	34 241,52 33 540,34	30 925,22 30 289,06	30 796,77 30 092,60	29 396,91 28 724,76	32 732,17 31 983,75	27 456,47 26 828,68	29 396,91 28 724,76	27 456,53 26 828,74
3199	101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	Т	26 429,29 25 824,99	31 118,93 30 478,97	31 118,78 30 478,83	29 331,31 28 660,66	28 605,66 28 014,98	27 750,74 27 116,23	31 309,52 30 665,83	25 918,97 25 380,97	26 330,64 25 784,57	25 919,02 25 381,02
3200	101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	Т	34 172,38 33 391,03	40 235,94 39 417,22	40 235,77 39 315,78	37 924,62 37 151,22	36 986,38 36 231,38	35 880,99 35 060,57	40 482,39 39 556,77	33 512,55 32 825,66	34 044,82 33 347,49	33 512,61 32 825,72
3201	101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	Т	5 917,04 5 781,75	7 236,77 7 071,30	7 236,77 7 071,30	6 535,91 6 386,45	6 508,73 6 359,92	6 212,88 6 070,83	6 917,78 6 752,36	6 212,88 6 070,83	6 212,88 6 070,83	6 212,88 6 070,83
3202	101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	Т	31 647,28 30 923,67	37 262,79 36 502,37	37 262,63 36 502,21	35 122,25 34 403,80	34 253,34 33 551,93	33 229,63 32 469,84	37 491,02 36 633,79	31 036,21 30 397,88	31 529,15 30 881,15	31 036,26 30 397,93
3203	101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	Т	5 325,00 5 203,24	6 512,68 6 363,76	6 512,68 6 363,76	5 881,93 5 747,44	5 857,49 5 723,55	5 591,24 5 463,39	6 225,61 6 073,76	5 591,24 5 463,39	5 591,24 5 463,39	5 591,24 5 463,39
3204	101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	Т	3 976,00 3 885,09	4 684,80 4 577,68	4 684,78 4 563,14	4 433,36 4 316,65	4 257,72 4 160,36	4 174,79 4 079,33	4 696,48 4 574,61	3 915,15 3 808,60	3 958,96 3 868,44	3 915,16 3 825,64
3205	101-3816	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	Т	6 677,82 6 525,13	7 862,74 7 678,79	7 862,70 7 678,75	7 411,07 7 235,97	7 227,72 7 056,22	7 011,70 6 851,38	7 910,90 7 726,00	6 548,88 6 399,14	6 652,89 6 500,77	6 548,89 6 399,15
3206	101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	Т	6 737,24 6 583,20	7 932,70 7 747,38	7 932,66 7 747,34	7 477,01 7 306,05	7 292,03 7 119,27	7 074,09 6 912,35	7 981,29 7 795,01	6 607,15 6 447,82	6 712,09 6 558,62	6 607,16 6 447,83
3207	101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	Т	6 641,00 6 489,16	7 819,38 7 640,60	7 819,35 7 640,57	7 370,20 7 195,91	7 187,87 7 023,53	6 973,04 6 813,61	7 867,28 7 683,24	6 512,77 6 363,87	6 616,21 6 464,94	6 512,78 6 355,30
3208	101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	Т	6 703,35 6 550,08	7 892,80 7 708,26	7 892,76 7 708,22	7 439,40 7 263,75	7 255,35 7 083,31	7 038,51 6 877,57	7 941,14 7 759,57	6 573,92 6 423,61	6 678,33 6 517,60	6 573,93 6 423,62
3209	101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	Т	6 583,26 6 432,74	7 751,40 7 569,63	7 751,36 7 569,59	7 306,12 7 133,08	7 125,37 6 955,88	6 912,41 6 754,37	7 798,87 7 616,17	6 456,14 6 299,77	6 558,69 6 408,73	6 456,16 6 299,79
3210	101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	Т	6 666,53 6 514,10	7 849,44 7 665,75	7 849,41 7 665,72	7 398,54 7 229,38	7 215,50 7 050,52	6 999,85 6 839,80	7 897,52 7 712,89	6 537,81 6 388,33	6 641,65 6 481,64	6 537,82 6 379,85
3211	101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	Т	6 743,93 6 589,73	7 940,58 7 755,10	7 940,54 7 755,06	7 484,43 7 313,30	7 299,27 7 132,37	7 081,12 6 919,21	7 989,21 7 806,53	6 613,71 6 454,25	6 718,76 6 565,13	6 613,72 6 454,26
3212	101-3825	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	Т	6 520,08 6 371,00	7 677,01 7 501,47	7 676,97 7 501,43	7 236,01 7 064,35	7 056,99 6 888,84	6 846,07 6 689,54	7 724,03 7 542,80	6 394,18 6 239,02	6 495,74 6 338,59	6 394,20 6 239,04
3213	101-3826	Сталь толстолистовая марки 18сп	Т	6 493,31 6 344,84	7 645,49 7 465,80	7 645,45 7 465,76	7 206,30 7 035,22	7 028,02 6 867,33	6 817,97 6 662,07	7 692,31 7 516,42	6 367,93 6 222,33	6 469,08 6 312,45	6 367,94 6 213,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3214	101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3215	101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 630,96 6 479,34	7 807,56 7 629,04	7 807,53 7 624,66	7 359,06 7 190,79	7 177,00 7 012,89	6 962,50 6 803,30	7 855,38 7 675,76	6 502,92 6 345,63	6 606,21 6 455,16	6 502,94 6 345,65
3216	101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 715,10 8 516,12	10 261,51 10 030,52	10 261,47 10 030,48	9 672,05 9 451,22	9 432,76 9 218,02	9 150,85 8 941,92	10 324,36 10 092,14	8 546,84 8 349,46	8 682,57 8 484,33	8 546,84 8 349,47
<i>Группа: Сталь листовая кровельная</i>													
3217	101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	8 900,00 8 690,56	11 416,03 11 162,41	11 124,99 10 863,19	10 655,23 10 404,48	8 958,58 8 753,14	8 958,58 8 753,14	8 635,30 8 432,09	8 737,97 8 532,34	8 297,37 8 104,90	8 737,97 8 532,34
3218	101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8 900,00 8 690,56	11 416,03 11 162,41	11 124,99 10 863,19	10 655,23 10 404,48	8 958,58 8 753,14	8 958,58 8 753,14	8 635,30 8 432,09	8 737,97 8 532,34	8 297,37 8 104,90	8 737,97 8 532,34
3219	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8 900,00 8 690,56	11 416,03 11 162,41	11 124,99 10 863,19	10 655,23 10 404,48	8 958,58 8 753,14	8 958,58 8 753,14	8 635,30 8 432,09	8 737,97 8 532,34	8 297,37 8 104,90	8 737,97 8 532,34
3220	101-3413	Лист гладкий RANNILA, пластизол	м2	88,70 86,61	104,44 102,04	104,44 102,04	98,44 96,16	96,00 93,74	93,13 90,93	105,08 102,67	86,99 84,93	88,37 86,29	86,99 84,93
3221	101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	118,83 116,03	139,92 136,63	139,91 136,70	131,88 128,82	128,62 125,63	124,76 121,82	140,77 137,45	116,54 113,78	118,39 115,60	116,54 113,78
3222	101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м2	115,90 113,18	136,47 133,34	136,46 133,33	128,63 125,66	125,44 122,53	121,69 118,83	137,30 134,08	113,66 110,99	115,47 112,76	113,66 110,99
3223	101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2	193,31 188,76	227,61 222,26	227,61 222,26	214,54 209,57	209,23 204,37	202,97 198,19	229,01 223,76	189,58 185,11	192,59 188,05	189,58 185,11
<i>Группа: Металлочерепица</i>													
3224	101-9495	Металлочерепица	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3225	101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	м2	49,37 48,31	58,13 56,88	58,13 56,88	54,79 49,73	53,44 50,27	51,83 50,72	58,49 55,49	48,42 43,82	49,20 46,16	48,42 43,82
3226	101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	м2	46,44 45,44	54,68 47,11	54,68 47,11	51,54 46,78	50,26 49,17	48,75 47,70	55,02 52,20	45,54 41,21	46,27 45,27	45,54 41,21
3227	101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	м2	47,70 46,68	56,16 54,97	56,16 54,97	52,94 48,04	51,63 50,53	50,08 49,00	56,51 53,61	46,78 42,33	47,52 44,59	46,78 42,33
3228	101-3408	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	м2	102,93 100,73	121,19 104,40	121,19 104,40	114,23 111,79	111,42 104,80	108,07 105,76	121,94 115,69	100,94 98,78	102,55 100,36	100,94 98,78
3229	101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	м2	166,95 163,37	196,57 169,35	196,57 169,35	185,28 168,15	180,70 169,98	175,29 171,53	197,78 193,53	163,73 160,22	166,33 162,76	163,73 160,22
3230	101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2	128,45 125,70	151,24 148,00	151,24 148,00	142,55 129,37	139,03 130,78	134,86 131,98	152,17 144,37	125,97 113,99	127,97 120,07	125,97 113,99
3231	101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	166,11 162,55	195,59 168,50	195,59 168,50	184,37 180,41	179,79 169,12	174,41 170,67	196,78 186,69	162,90 147,41	165,50 155,28	162,90 147,41
3232	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	70,50 68,99	83,07 71,56	83,07 71,56	78,61 76,93	75,50 71,02	74,02 72,43	83,28 79,01	69,42 62,82	70,20 68,69	69,42 62,82
3233	101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3234	101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	166,64 163,07	196,21 192,06	196,21 192,06	184,94 181,01	180,36 176,52	174,96 171,21	197,41 193,18	163,42 159,92	166,02 162,46	163,42 159,92
3235	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	164,28 160,75	193,43 189,27	193,43 189,27	182,33 165,47	177,81 167,26	172,48 168,78	194,61 190,42	161,11 157,65	163,67 153,57	161,11 157,65

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3215	7 625,59 7 451,23	6 642,05 6 490,17	6 692,13 6 531,13	6 642,04 6 482,02	6 996,35 6 829,39	6 692,12 6 531,12	6 707,27 6 545,96	7 278,73 7 106,23	7 278,71 7 106,21	6 707,25 6 545,95	6 735,43 6 581,42	6 537,48 6 379,51	6 735,45 6 573,60	6 735,43 6 581,42	7 059,34 6 891,14	7 059,30 6 891,10	7 053,37 6 885,29	7 256,88 7 084,81	7 256,85 7 090,92	7 256,82 7 084,75
3216	10 022,36 9 793,53	8 729,67 8 528,72	8 795,50 8 593,26	8 729,66 8 528,71	9 195,33 8 985,25	8 795,48 8 593,24	8 815,37 8 612,74	9 566,46 9 348,03	9 566,45 9 349,09	8 815,35 8 612,72	8 852,41 8 649,05	8 592,24 8 393,98	8 852,44 8 649,08	8 852,41 8 649,05	9 278,12 9 066,42	9 278,06 9 066,23	9 270,28 9 058,73	9 537,75 9 319,98	9 537,70 9 320,91	9 537,67 9 320,88
3217	10 234,99 9 994,13	8 677,49 8 477,56	7 129,95 6 960,37	8 677,49 8 477,56	9 789,99 9 559,61	7 129,95 6 960,37	8 363,73 8 166,90	8 348,55 8 152,08	8 348,55 8 152,08	8 363,73 8 166,90	10 234,99 9 994,13	8 105,29 7 916,58	10 234,99 9 994,13	10 234,99 9 994,13	8 985,53 8 779,56	8 985,53 8 779,56	7 158,07 6 987,94	11 569,99 11 297,72	11 569,99 11 297,72	11 124,99 10 863,19
3218	10 234,99 9 994,13	8 677,49 8 477,56	7 129,95 6 960,37	8 677,49 8 477,56	9 789,99 9 559,61	7 129,95 6 960,37	8 363,73 8 166,90	8 348,55 8 152,08	8 348,55 8 152,08	8 363,73 8 166,90	10 234,99 9 994,13	8 105,29 7 916,58	10 234,99 9 994,13	10 234,99 9 994,13	8 985,53 8 779,56	8 985,53 8 779,56	7 158,07 6 987,94	11 569,99 11 297,72	11 569,99 11 297,72	11 124,99 10 863,19
3219	10 234,99 9 994,13	8 677,49 8 477,56	7 129,95 6 960,37	8 677,49 8 477,56	9 789,99 9 559,61	7 129,95 6 960,37	8 363,73 8 166,90	8 348,55 8 152,08	8 348,55 8 152,08	8 363,73 8 166,90	10 234,99 9 994,13	8 105,29 7 916,58	10 234,99 9 994,13	10 234,99 9 994,13	8 985,53 8 779,56	8 985,53 8 779,56	7 158,07 6 987,94	11 569,99 11 297,72	11 569,99 11 297,72	11 124,99 10 863,19
3220	102,00 99,59	88,85 86,76	89,52 87,41	88,85 86,76	93,59 91,40	89,52 87,41	89,72 87,61	97,36 95,07	97,36 95,07	89,72 87,61	90,10 87,98	87,47 85,39	90,10 87,98	90,10 87,98	94,43 92,21	94,43 92,21	94,35 92,15	97,07 94,82	97,07 94,82	97,07 94,82
3221	136,64 133,42	119,03 116,23	119,93 117,11	119,03 116,23	125,38 122,45	119,93 117,11	120,20 117,37	130,44 127,41	130,44 127,41	120,20 117,37	120,70 117,86	117,15 114,39	120,70 117,86	120,70 117,86	126,51 123,56	126,51 123,56	126,40 123,45	130,05 127,03	130,05 127,03	130,05 127,03
3222	133,28 130,15	116,09 113,36	116,97 114,22	116,09 113,36	122,29 119,44	116,97 114,22	117,23 114,48	127,23 124,28	127,23 124,28	117,23 114,48	117,73 114,97	114,27 111,58	117,73 114,97	117,73 114,97	123,39 120,52	123,39 120,52	123,28 120,41	126,84 123,90	126,84 123,90	126,84 123,90
3223	222,30 217,06	193,63 189,07	195,09 190,50	193,63 189,07	203,96 199,16	195,09 190,50	195,53 190,94	212,19 207,27	212,19 207,27	195,53 190,94	196,36 191,74	190,58 186,08	196,36 191,74	196,36 191,74	205,80 200,95	205,80 200,95	205,62 200,83	211,56 206,65	211,56 206,65	211,56 206,65
3224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3225	56,77 55,55	49,45 44,95	49,83 45,84	49,45 44,95	52,09 46,98	49,83 48,74	49,94 48,79	54,19 53,03	54,19 53,03	49,94 48,79	50,15 48,99	48,67 47,65	50,15 48,99	50,15 48,99	52,56 51,46	52,56 51,46	52,52 51,39	54,03 52,96	54,03 52,96	54,03 52,96
3226	53,40 52,25	46,52 45,52	46,87 43,12	46,52 45,52	49,00 44,19	46,87 45,86	46,97 45,89	50,98 49,91	50,98 49,91	46,97 45,89	47,18 46,08	45,79 44,82	47,18 46,08	47,18 46,08	49,44 48,41	49,44 48,41	49,40 48,42	50,82 49,81	50,82 49,81	50,82 49,81
3227	54,85 53,67	47,78 43,43	48,14 44,29	47,78 43,43	50,33 49,26	48,14 47,10	48,25 47,15	52,36 51,28	52,36 51,28	48,25 47,15	48,45 47,33	47,03 46,04	48,45 47,33	48,45 47,33	50,78 49,69	50,78 49,69	50,75 49,74	52,20 51,17	52,20 51,17	52,20 51,17
3228	118,36 115,83	103,10 93,72	103,88 101,66	103,10 93,72	108,60 97,94	103,88 101,63	104,11 101,74	112,99 110,57	112,98 110,65	104,11 101,74	104,55 102,14	101,48 99,31	104,55 102,14	104,55 102,14	109,58 107,24	109,58 107,24	109,49 107,15	112,65 110,43	112,65 110,43	112,65 110,43
3229	191,98 187,87	167,23 163,64	168,49 155,01	167,23 163,64	176,15 158,87	168,49 164,88	168,87 165,00	183,26 179,45	183,26 179,45	168,87 165,00	169,58 165,66	164,60 161,06	169,58 165,66	169,58 165,66	177,74 174,04	177,74 174,04	177,59 174,09	182,71 179,10	182,71 179,10	182,71 179,10
3230	147,71 144,55	128,66 116,96	129,63 126,85	128,66 116,96	135,53 122,23	129,63 126,82	129,93 127,15	141,02 138,08	141,02 138,08	129,93 127,15	130,47 127,68	126,64 123,93	130,47 127,68	130,47 127,68	136,75 133,91	136,75 133,91	136,63 133,71	140,57 137,80	140,57 137,80	140,57 137,80
3231	191,02 186,92	166,39 151,26	167,64 154,22	166,39 151,26	175,26 158,06	167,64 164,00	168,03 164,18	182,34 178,43	182,34 178,43	168,03 164,18	168,73 164,82	163,77 160,33	168,73 164,82	168,73 164,82	176,84 173,16	176,84 173,16	176,70 172,91	181,80 178,20	181,80 178,20	181,80 178,20
3232	81,06 79,33	70,42 68,91	70,45 64,81	70,42 68,91	74,24 66,95	70,45 64,81	71,66 65,34	77,43 75,77	77,43 75,77	71,66 65,34	70,78 68,15	69,63 68,13	70,78 68,15	70,78 68,15	75,11 73,50	75,11 73,50	74,21 72,61	76,20 74,57	76,20 74,57	76,20 74,57
3233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3234	191,63 187,52	166,92 163,35	168,18 164,58	166,92 163,35	175,82 172,07	168,18 164,58	168,56 164,95	182,92 179,00	182,92 179,00	168,56 164,95	169,27 165,65	164,29 160,77	169,27 165,65	169,27 165,65	177,41 173,63	177,40 173,62	177,26 173,48	182,37 178,46	182,37 178,46	182,37 178,46
3235	188,91 184,85	164,55 149,58	165,80 152,53	164,55 149,58	173,33 169,60	165,80 162,19	166,17 162,60	180,33 176,58	180,33 176,58	166,17 162,60	166,87 163,00	161,96 158,56	166,87 163,00	166,87 163,00	174,89 171,13	174,89 171,13	174,75 170,99	179,79 176,23	179,79 176,23	179,79 176,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Сталь угловая</i>													
3236	101-9390	Сталь угловая	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3237	101-1844	Сталь угловая	т	5 763,00	6 931,85	6 931,85	6 626,23	5 928,99	5 929,01	6 237,41	5 917,14	5 851,07	5 917,14
				5 620,25	6 760,15	6 760,15	6 462,09	5 782,95	5 782,95	6 085,33	5 771,34	5 706,56	5 771,34
3238	101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 630,54	7 807,07	7 807,03	7 358,59	7 176,55	6 962,06	7 854,88	6 502,51	6 605,79	6 502,52
				6 466,29	7 624,21	7 624,17	7 184,52	7 006,05	6 789,59	7 671,08	6 341,43	6 442,15	6 341,44
3239	101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	5 763,00	6 055,75	6 055,75	5 962,56	5 758,09	5 758,09	6 209,77	5 516,52	5 740,05	5 516,52
				5 620,25	5 905,75	5 905,75	5 814,87	5 615,47	5 615,47	6 055,95	5 379,87	5 601,10	5 379,87
3240	101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	5 220,60	5 485,80	5 485,80	5 401,38	5 370,96	5 370,96	5 650,36	5 360,23	5 300,39	5 360,23
				5 091,28	5 349,91	5 349,91	5 267,58	5 235,87	5 235,87	5 509,79	5 227,45	5 166,68	5 227,45
3241	101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	5 559,10	5 842,45	5 842,45	5 752,56	5 555,33	5 555,33	5 991,02	5 321,34	5 537,92	5 321,34
				5 421,39	5 701,49	5 701,49	5 610,05	5 420,00	5 420,00	5 842,61	5 189,52	5 402,93	5 189,52
3242	101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	5 117,86	5 378,72	5 378,72	5 295,96	5 265,26	5 265,26	5 539,16	5 254,74	5 196,08	5 254,74
				4 991,09	5 245,49	5 245,49	5 164,78	5 134,84	5 134,84	5 400,77	5 121,93	5 064,42	5 121,93
3243	101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5 136,00	5 398,91	5 398,91	5 315,86	5 283,92	5 283,92	5 558,80	4 918,35	5 214,50	4 918,35
				5 008,77	5 267,54	5 267,54	5 186,12	5 153,03	5 153,03	5 420,02	4 796,41	5 082,47	4 796,41
3244	101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 984,74	5 241,59	5 241,59	5 160,99	4 984,13	4 984,13	5 374,81	4 775,18	4 968,52	4 775,18
				4 861,26	5 111,74	5 111,74	5 033,39	4 860,66	4 860,66	5 243,02	4 656,89	4 845,44	4 656,89
3245	101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 881,91	5 134,02	5 134,02	5 055,07	4 881,86	4 881,86	5 264,49	4 677,23	4 866,58	4 677,23
				4 760,98	5 006,84	5 006,84	4 929,55	4 759,74	4 759,74	5 134,07	4 559,12	4 744,76	4 559,12
3246	101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	5 121,53	5 888,67	5 381,69	5 888,67	5 269,05	5 269,07	5 543,14	5 258,51	5 199,80	5 258,51
				4 994,67	5 743,43	5 248,39	5 743,43	5 135,95	5 135,95	5 405,83	5 128,25	5 068,06	5 128,25
3247	101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 146,13	6 189,86	6 189,86	5 916,95	5 294,36	5 294,38	5 547,96	5 283,77	5 224,78	5 283,77
				5 018,66	6 036,54	6 036,54	5 770,39	5 163,22	5 163,24	5 410,54	5 152,89	5 095,36	5 152,89
3248	101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20x20x3 мм	т	6 698,74	7 887,37	7 887,33	7 434,28	7 250,36	7 033,67	7 935,68	6 569,39	6 673,74	6 569,41
				6 532,80	7 691,99	7 691,95	7 258,73	7 078,42	6 859,43	7 750,30	6 410,80	6 513,10	6 410,82
3249	101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т	6 697,07	7 885,40	7 885,37	7 432,43	7 248,55	7 031,91	7 933,70	6 567,76	6 672,08	6 567,77
				6 531,18	7 701,00	7 700,97	7 248,33	7 076,64	6 857,73	7 748,36	6 405,08	6 511,47	6 405,09
3250	101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32x32x3 мм	т	6 682,85	7 868,66	7 868,62	7 416,66	7 233,16	7 016,98	7 916,85	6 553,81	6 657,90	6 553,82
				6 517,31	7 684,59	7 684,55	7 241,45	7 061,55	6 843,17	7 720,75	6 395,52	6 497,57	6 395,53
3251	101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35x35 мм	т	6 678,66	7 863,72	7 863,69	7 412,00	7 228,63	7 012,58	7 911,89	6 549,70	6 653,73	6 549,71
				6 513,23	7 668,93	7 679,72	7 236,89	7 049,57	6 838,88	7 726,97	6 391,49	6 493,48	6 391,50
3252	101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36x36x3 мм	т	6 597,49	7 768,15	7 768,12	7 321,92	7 140,77	6 927,35	7 815,73	6 470,12	6 572,86	6 470,12
				6 434,07	7 586,05	7 586,02	7 140,55	6 970,97	6 755,76	7 632,70	6 309,84	6 414,20	6 313,47
3253	101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	т	6 297,91	7 415,41	7 415,38	6 989,44	6 816,52	6 612,80	7 460,83	6 176,30	6 274,40	6 176,32
				6 141,90	7 231,72	7 231,69	6 822,61	6 647,66	6 448,99	7 284,76	6 025,42	6 121,59	6 025,44
3254	101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45x45 мм	т	6 743,51	7 940,08	7 940,05	7 483,98	7 298,82	7 080,68	7 988,71	6 613,30	6 718,34	6 613,31
				6 576,47	7 743,40	7 743,37	7 298,60	7 125,93	6 905,28	7 802,29	6 453,85	6 551,93	6 449,50
3255	101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 70x70 мм	т	6 630,54	7 807,07	7 807,03	7 358,59	7 176,55	6 962,06	7 854,88	6 502,51	6 605,79	6 502,52
				6 466,29	7 624,21	7 624,17	7 184,52	7 006,05	6 789,59	7 671,08	6 341,43	6 442,15	6 341,44
3256	101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 80x80 мм	т	6 546,03	7 707,56	7 707,53	7 264,80	7 085,08	6 873,32	7 754,77	6 419,63	6 521,61	6 419,65
				6 383,88	7 516,63	7 526,62	7 084,84	6 916,38	6 703,06	7 562,68	6 263,97	6 360,06	6 263,99

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3237	6 627,44	5 542,20	5 437,01	5 542,20	5 805,23	5 437,01	5 693,21	6 226,63	6 226,63	5 693,21	5 542,11	6 090,15	5 542,11	5 542,11	6 135,20	5 716,10	5 306,62	6 307,10	6 307,10	6 307,10
	6 463,28	5 403,75	5 302,33	5 403,75	5 661,62	5 302,33	5 551,80	6 074,76	6 074,76	5 551,80	5 403,66	5 939,29	5 403,66	5 403,66	5 983,23	5 574,51	5 172,79	6 150,49	6 150,49	6 150,49
3238	7 625,11	6 641,63	6 691,71	6 641,62	6 995,93	6 691,70	6 706,82	7 278,27	7 278,25	6 706,81	6 735,01	6 537,07	6 735,03	6 735,01	7 058,89	7 058,85	7 052,93	7 256,42	7 256,39	7 256,36
	7 436,22	6 477,10	6 530,72	6 477,09	6 828,96	6 530,71	6 545,53	7 097,98	7 105,76	6 545,52	6 573,17	6 379,11	6 573,19	6 573,17	6 884,03	6 883,99	6 878,22	7 076,67	7 076,64	7 084,30
3239	5 228,93	5 118,31	5 218,47	5 118,31	5 500,90	5 218,47	5 671,05	5 553,89	5 553,89	5 671,05	5 625,70	6 051,76	5 625,70	5 625,70	5 835,77	5 835,77	5 281,99	6 381,22	6 381,22	6 381,22
	5 099,41	4 991,53	5 089,21	4 991,53	5 366,64	5 089,21	5 530,57	5 416,32	5 416,32	5 530,57	5 488,99	5 901,86	5 488,99	5 488,99	5 691,21	5 691,21	5 152,02	6 223,16	6 223,16	6 223,16
3240	4 736,80	5 020,58	4 925,29	5 020,58	5 258,87	4 925,29	5 157,38	5 031,17	5 031,17	5 157,38	5 020,50	5 516,95	5 020,50	5 020,50	5 286,52	5 178,11	4 807,18	5 780,63	5 780,63	5 780,63
	4 619,46	4 896,21	4 803,29	4 896,21	5 125,97	4 803,29	5 026,47	4 906,54	4 906,54	5 026,47	4 896,13	5 378,99	4 896,13	4 896,13	5 152,46	5 046,80	4 683,14	5 633,96	5 633,96	5 633,96
3241	5 044,88	4 937,22	5 034,79	4 937,22	5 307,23	5 034,79	5 471,35	5 358,35	5 358,35	5 471,35	5 427,60	5 838,60	5 427,60	5 427,60	5 630,25	5 630,25	5 096,06	6 156,40	6 156,40	6 156,40
	4 919,56	4 814,92	4 909,67	4 814,92	5 175,76	4 909,67	5 335,81	5 225,61	5 225,61	5 335,81	5 293,15	5 693,97	5 293,15	5 293,15	5 490,77	5 490,77	4 969,82	6 009,29	6 009,29	6 009,29
3242	4 644,45	4 921,77	4 828,36	4 921,77	5 155,37	4 828,36	5 055,89	4 933,04	4 933,04	5 055,89	4 921,70	5 408,38	4 921,70	4 921,70	5 448,49	5 076,21	4 712,57	5 667,75	5 667,75	5 667,75
	4 529,41	4 799,85	4 703,91	4 799,85	5 024,50	4 703,91	4 926,97	4 810,85	4 810,85	4 926,97	4 795,42	5 272,55	4 795,42	4 795,42	5 313,52	4 950,48	4 590,39	5 523,29	5 523,29	5 523,29
3243	4 662,04	4 563,46	4 652,72	4 563,46	4 904,42	4 652,72	5 073,81	4 951,66	4 951,66	5 073,81	4 939,14	5 427,55	4 939,14	4 939,14	5 201,73	5 094,20	4 729,28	5 687,84	5 687,84	5 687,84
	4 545,13	4 448,47	4 535,99	4 448,47	4 782,76	4 535,99	4 948,12	4 829,06	4 829,06	4 948,12	4 812,51	5 291,35	4 812,51	4 812,51	5 069,32	4 964,53	4 606,77	5 542,99	5 542,99	5 542,99
3244	4 526,42	4 430,74	4 517,38	4 430,74	4 761,67	4 517,38	4 908,83	4 807,52	4 807,52	4 908,83	4 869,60	5 238,14	4 869,60	4 869,60	5 051,32	5 051,32	4 572,32	5 520,33	5 520,33	5 520,33
	4 411,27	4 317,46	4 405,47	4 317,46	4 643,71	4 405,47	4 786,18	4 686,84	4 686,84	4 786,18	4 748,97	5 108,38	4 748,97	4 748,97	4 925,87	4 925,87	4 456,27	5 383,58	5 383,58	5 383,58
3245	4 433,60	4 339,90	4 424,74	4 339,90	4 664,00	4 424,74	4 808,13	4 708,88	4 708,88	4 808,13	4 769,70	5 130,63	4 769,70	4 769,70	4 947,66	4 947,66	4 478,57	5 406,45	5 406,45	5 406,45
	4 320,27	4 228,40	4 311,58	4 228,40	4 548,47	4 311,58	4 689,02	4 592,23	4 592,23	4 689,02	4 649,78	5 003,63	4 649,78	4 649,78	4 824,25	4 824,25	4 364,34	5 272,53	5 272,53	5 272,53
3246	4 646,91	4 925,31	4 831,83	4 925,31	5 159,06	4 831,83	5 059,51	5 533,55	5 533,55	5 059,51	4 925,23	5 412,25	4 925,23	4 925,23	5 190,51	5 079,86	4 715,95	5 671,82	5 671,82	5 671,82
	4 531,80	4 803,30	4 707,31	4 803,30	5 031,27	4 707,31	4 930,52	5 395,27	5 395,27	4 930,52	4 798,88	5 276,35	4 798,88	4 798,88	5 058,30	4 950,47	4 593,70	5 531,33	5 531,33	5 531,33
3247	5 918,04	4 948,97	4 855,04	4 948,97	5 183,84	4 855,04	5 066,90	5 560,13	5 560,13	5 066,90	5 026,41	5 438,25	5 026,41	5 026,41	5 214,00	5 214,00	4 719,49	5 701,07	5 701,07	5 701,07
	5 771,45	4 826,38	4 734,78	4 826,38	5 055,44	4 734,78	4 941,15	5 422,40	5 422,40	4 941,15	4 901,45	5 303,54	4 901,45	4 901,45	5 084,84	5 084,84	4 600,55	5 562,88	5 562,88	5 562,88
3248	7 703,54	6 709,94	6 760,54	6 709,93	7 067,86	6 760,53	6 775,81	7 353,13	7 353,12	6 775,80	6 804,28	6 604,30	6 804,30	6 804,28	7 131,50	7 131,45	7 125,47	7 331,05	7 331,02	7 331,00
	7 512,71	6 548,59	6 598,20	6 543,71	6 899,49	6 598,19	6 607,96	7 179,17	7 179,16	6 607,95	6 641,08	6 445,02	6 641,10	6 641,08	6 961,89	6 961,84	6 955,97	7 157,52	7 149,42	7 157,47
3249	7 701,62	6 708,29	6 758,85	6 708,27	7 066,10	6 758,84	6 774,12	7 351,29	7 351,28	6 774,11	6 802,59	6 602,66	6 802,62	6 802,59	7 129,72	7 129,68	7 123,70	7 329,23	7 329,20	7 329,17
	7 510,85	6 542,11	6 591,43	6 542,10	6 897,77	6 591,42	6 611,51	7 177,37	7 177,36	6 611,50	6 639,43	6 443,42	6 639,45	6 639,43	6 960,14	6 960,10	6 954,24	7 155,74	7 155,71	7 155,68
3250	7 685,27	6 694,03	6 744,50	6 694,02	7 051,10	6 744,50	6 759,74	7 335,69	7 335,67	6 759,72	6 788,14	6 588,64	6 788,16	6 788,14	7 114,58	7 114,54	7 108,57	7 313,66	7 313,64	7 313,61
	7 494,90	6 532,99	6 582,47	6 528,20	6 883,06	6 582,47	6 597,42	7 162,07	7 162,05	6 592,28	6 625,26	6 425,44	6 625,28	6 625,26	6 945,30	6 945,26	6 939,41	7 140,47	7 132,47	7 140,43
3251	7 680,45	6 689,83	6 740,27	6 689,82	7 046,68	6 740,26	6 755,50	7 331,09	7 331,07	6 755,49	6 783,89	6 584,51	6 783,91	6 783,89	7 110,12	7 110,08	7 104,11	7 309,08	7 309,07	7 309,02
	7 490,20	6 528,88	6 573,31	6 528,87	6 872,13	6 573,30	6 593,26	7 157,56	7 157,54	6 593,25	6 621,09	6 421,41	6 621,11	6 621,09	6 940,93	6 940,89	6 935,03	7 128,03	7 135,96	7 135,93
3252	7 587,10	6 608,52	6 658,35	6 608,51	6 961,04	6 658,34	6 673,39	7 241,99	7 241,98	6 673,38	6 701,44	6 504,48	6 701,46	6 701,44	7 023,71	7 023,66	7 017,77	7 220,25	7 220,22	7 220,19
	7 399,17	6 444,82	6 498,01	6 444,81	6 794,77	6 498,00	6 512,76	7 070,21	7 070,20	6 512,75	6 540,26	6 347,16	6 535,46	6 540,26	6 856,21	6 856,16	6 850,39	7 041,40	7 041,38	7 048,84
3253	7 242,59	6 308,45	6 356,01	6 308,45	6 644,95	6 356,00	6 370,37	6 913,14	6 913,13	6 370,36	6 397,14	6 209,12	6 397,17	6 397,14	6 704,77	6 704,73	6 699,11	6 892,40	6 892,36	6 892,34
	7 063,17	6 154,97	6 201,60	6 152,17	6 484,88	6 201,59	6 215,68	6 747,81	6 747,80	6 215,67	6 241,93	6 057,59	6 241,95	6 241,93	6 543,52	6 543,48	6 537,97	6 727,47	6 727,44	6 727,42
3254	7 755,03	6 754,79	6 805,72	6 754,78	7 115,10	6 805,71	6 821,09	7 402,27	7 402,26	6 821,08	6 849,76	6 648,44	6 849,78	6 849,76	7 179,16	7 179,12	7 173,09	7 380,05	7 380,02	7 379,99
	7 562,93	6 592,56	6 637,14	6 592,55	6 945,81	6 637,13	6 657,56	7 227,35	7 227,34	6 657,55	6 685,67	6 488,30	6 685,69	6 685,67	7 008,61	7 008,57	6 995,41	7 205,56	7 197,21	7 205,50
3255	7 625,11	6 641,63	6 691,71	6 641,62	6 995,93	6 691,70	6 706,82	7 278,27	7 278,25	6 706,81	6 735,01	6 537,07	6 735,03	6 735,01	7 058,89	7 058,85	7 052,93	7 256,42	7 256,39	7 256,36
	7 436,22	6 477,10	6 530,72	6 477,09	6 828,96	6 530,71	6 545,53	7 097,98	7 105,76	6 545,52	6 573,17	6 379,11	6 573,19	6 573,17	6 884,03	6 883,99	6 878,22	7 076,67	7 076,64	7 084,30
3256	7 527,92	6 556,98	6 606,42	6 556,97	6 906,74	6 606,41	6 621,34	7 185,50	7 185,49	6 621,33	6 649,17	6 453,75	6 649,19	6 649,17	6 968,92	6 968,90	6 963,03	7 163,93	7 163,90	7 163,87
	7 341,45	6 398,63	6 447,10	6 394,54	6 741,53	6 447,09	6 457,32	7 014,83	7 014,82	6 461,72	6 489,01	6 297,43	6 489,03	6 489,01	6 796,29	6 802,46	6 796,72	6 993,68	6 993,65	6 993,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3257	101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм	Т	6 528,03 6 366,32	7 686,37 7 505,88	7 686,33 7 505,84	7 244,83 7 072,99	7 065,59 6 897,27	6 854,42 6 684,63	7 733,45 7 552,03	6 401,98 6 246,67	6 503,66 6 346,36	6 401,99 6 246,68
3258	101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм	Т	6 257,32 6 102,32	7 367,62 7 193,38	7 367,59 7 193,35	6 944,40 6 772,37	6 772,59 6 610,01	6 570,18 6 407,43	7 412,75 7 237,62	6 136,50 5 984,49	6 233,97 6 079,54	6 136,51 5 984,50
3259	101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм	Т	6 242,68 6 088,04	7 350,38 7 176,47	7 350,36 7 168,28	6 928,15 6 756,53	6 756,75 6 589,38	6 554,80 6 392,43	7 395,41 7 220,62	6 122,14 5 970,49	6 219,38 6 065,32	6 122,15 5 972,33
3260	101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм	Т	6 219,67 6 065,61	7 323,29 7 149,92	7 323,26 7 149,89	6 902,61 6 737,48	6 731,84 6 570,06	6 530,64 6 368,88	7 368,15 7 193,90	6 099,57 5 950,19	6 196,45 6 045,17	6 099,59 5 950,21
3261	101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	Т	5 995,55 5 847,00	7 059,40 6 891,20	7 059,37 6 891,17	6 653,88 6 493,63	6 489,27 6 328,49	6 295,32 6 139,34	7 102,64 6 933,59	6 177,43 6 025,28	5 973,17 5 826,27	6 177,43 6 025,28
3262	101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	Т	6 031,10 5 881,71	7 101,26 6 925,36	7 101,23 6 925,33	6 693,33 6 527,54	6 527,75 6 366,06	6 332,65 6 175,79	7 144,75 6 967,78	5 914,64 5 768,14	6 005,83 5 861,67	5 914,65 5 768,15
3263	101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	Т	6 031,10 5 881,71	7 101,26 6 925,36	7 101,23 6 925,33	6 693,33 6 527,54	6 527,75 6 366,06	6 332,65 6 175,79	7 144,75 6 967,78	5 914,64 5 768,14	6 005,83 5 861,67	5 914,65 5 768,15
3264	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	5 763,00 5 620,25	6 055,75 5 905,75	6 055,75 5 905,75	5 962,56 5 814,87	5 758,09 5 615,47	5 758,09 5 615,47	6 209,77 6 055,95	5 516,52 5 379,87	5 740,05 5 601,10	5 516,52 5 379,87
3265	101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	Т	5 763,00 5 620,25	6 055,75 5 905,75	6 055,75 5 905,75	5 962,56 5 814,87	5 758,09 5 615,47	5 758,09 5 615,47	6 209,77 6 055,95	5 516,52 5 379,87	5 740,05 5 601,10	5 516,52 5 379,87
3266	101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	М	15,13 14,75	18,20 17,76	18,20 17,76	17,40 16,98	15,57 15,18	15,57 15,18	16,38 15,98	15,54 15,15	15,36 14,98	15,54 15,15
3267	101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	Т	6 031,00 5 881,61	6 935,85 6 768,59	6 234,66 6 080,23	6 935,85 6 768,59	5 117,11 4 990,36	5 117,11 4 990,36	6 034,16 5 889,45	5 884,79 5 739,01	6 195,17 6 047,30	5 884,79 5 739,01
3268	101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	Т	5 763,00 5 620,25	6 627,64 6 463,48	5 958,81 5 811,21	6 627,64 6 463,48	4 890,92 4 769,77	4 890,92 4 769,77	5 767,22 5 624,37	5 624,49 5 487,81	5 921,07 5 778,57	5 624,49 5 487,81
3269	101-2543	Сталь угловая 60х60х4 мм	Т	5 548,88 5 411,43	6 381,39 6 223,32	5 737,41 5 595,29	6 381,39 6 223,32	4 709,20 4 592,55	4 709,20 4 592,55	5 703,60 5 562,31	5 415,52 5 281,37	5 626,08 5 486,71	5 415,52 5 281,37
3270	101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	Т	5 636,21 5 496,60	6 440,17 6 280,64	6 316,71 6 160,24	6 440,17 6 280,64	5 050,88 4 922,06	5 050,88 4 922,06	5 793,37 5 649,86	5 918,01 5 771,42	5 844,86 5 700,47	5 918,01 5 771,42
3271	101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	Т	5 531,93 5 394,90	6 321,01 6 164,44	6 199,84 6 046,26	6 321,01 6 164,44	4 957,44 4 834,64	4 957,46 4 834,64	5 558,69 5 419,92	5 808,52 5 664,63	5 736,74 5 594,62	5 808,52 5 664,63
3272	101-2546	Сталь угловая 80х80 мм	Т	5 763,00 5 620,25	6 585,04 6 421,93	6 232,80 6 080,81	6 585,04 6 421,93	5 753,28 5 610,69	5 753,28 5 610,69	5 923,69 5 777,76	5 937,83 5 791,62	5 843,18 5 698,45	5 937,83 5 791,62
3273	101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	Т	6 702,93 6 536,89	7 892,30 7 707,77	7 892,27 7 696,77	7 438,93 7 254,66	7 254,90 7 082,87	7 038,07 6 863,72	7 940,64 7 743,94	6 573,50 6 414,83	6 677,91 6 512,49	6 573,52 6 414,85
3274	101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	Т	5 051,17 4 926,05	5 308,63 5 180,56	5 308,63 5 180,56	5 226,95 5 097,47	5 196,65 5 064,97	5 196,65 5 064,97	5 466,98 5 330,00	5 186,27 5 057,80	5 128,37 4 998,03	5 186,27 5 057,80
3275	101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	Т	5 443,44 5 308,60	6 547,47 6 389,31	6 547,47 6 389,31	6 258,80 6 106,30	5 600,22 5 460,63	5 600,22 5 460,63	5 891,55 5 746,25	5 589,03 5 449,66	5 526,63 5 389,72	5 589,03 5 449,66
3276	101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	Т	5 317,52 5 185,80	5 589,72 5 453,72	5 589,72 5 453,72	5 503,74 5 369,42	5 315,08 5 184,46	5 315,08 5 184,46	5 731,84 5 593,05	5 092,18 4 965,93	5 298,43 5 168,14	5 092,18 4 965,93
3277	101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	Т	5 387,37 5 253,92	6 480,03 6 323,19	6 480,03 6 323,19	6 194,33 6 043,09	5 542,53 5 404,07	5 542,53 5 404,07	5 830,86 5 686,75	5 531,46 5 393,22	5 469,70 5 332,67	5 531,46 5 393,22
3278	101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	Т	6 305,86 6 149,66	7 424,77 7 240,85	7 424,74 7 249,38	6 998,26 6 831,26	6 825,13 6 661,52	6 621,14 6 457,13	7 470,25 7 285,20	6 184,10 6 033,06	6 282,32 6 129,36	6 184,11 6 033,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3279	101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	Т	6 348,95 6 191,68	7 475,51 7 290,33	7 475,48 7 299,12	7 046,08 6 878,14	6 871,77 6 701,55	6 666,39 6 501,25	7 521,30 7 334,99	6 226,36 6 074,49	6 325,26 6 171,45	6 226,37 6 074,50
3280	101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	Т	6 328,45 6 171,69	7 451,37 7 266,79	7 451,36 7 275,46	7 023,33 6 855,84	6 849,58 6 685,49	6 644,86 6 480,26	7 497,01 7 311,31	6 206,25 6 052,52	6 304,83 6 151,43	6 206,27 6 052,54
3281	101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	Т	6 364,02 6 206,38	7 493,25 7 316,54	7 493,22 7 316,51	7 062,81 6 887,85	6 888,08 6 723,24	6 682,21 6 516,69	7 539,15 7 361,54	6 241,14 6 086,53	6 340,26 6 183,20	6 241,15 6 088,99
3282	101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм	Т	6 353,56 6 196,18	7 480,94 7 304,47	7 480,92 7 304,45	7 051,20 6 883,16	6 876,76 6 712,14	6 671,23 6 505,98	7 526,76 7 340,32	6 230,88 6 078,93	6 329,85 6 173,05	6 230,89 6 076,55
3283	101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм	Т	6 348,95 6 191,68	7 475,51 7 290,33	7 475,48 7 299,12	7 046,08 6 878,14	6 871,77 6 701,55	6 666,39 6 501,25	7 521,30 7 334,99	6 226,36 6 074,49	6 325,26 6 171,45	6 226,37 6 074,50
3284	101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	Т	6 349,37 6 192,09	7 476,01 7 299,64	7 475,97 7 299,60	7 046,55 6 878,60	6 872,22 6 701,99	6 666,83 6 501,68	7 521,80 7 335,48	6 226,77 6 072,53	6 325,67 6 168,98	6 226,78 6 074,91
3285	101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	Т	6 349,37 6 192,09	7 476,01 7 299,64	7 475,97 7 299,60	7 046,55 6 878,60	6 872,22 6 701,99	6 666,83 6 501,68	7 521,80 7 335,48	6 226,77 6 072,53	6 325,67 6 168,98	6 226,78 6 074,91
3286	101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм	Т	6 304,60 6 148,43	7 423,31 7 247,96	7 423,26 7 247,93	6 996,87 6 823,56	6 823,77 6 654,74	6 619,82 6 455,84	7 468,76 7 283,75	6 182,87 6 029,72	6 281,07 6 128,13	6 182,88 6 029,73
3287	101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм	Т	6 302,51 6 146,39	7 420,83 7 245,54	7 420,80 7 245,51	6 994,55 6 821,29	6 821,51 6 657,97	6 617,63 6 453,70	7 466,28 7 290,10	6 180,82 6 029,85	6 278,98 6 126,08	6 180,83 6 027,73
<i>Группа: Сталь полосовая</i>													
3288	101-9373-001	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3289	101-9370	Сталь полосовая	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3290	101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	Т	5 561,00 5 420,08	6 224,68 6 066,94	6 224,68 6 066,94	6 073,16 5 919,26	5 507,78 5 368,21	5 507,78 5 368,21	6 525,98 6 368,24	5 839,04 5 691,07	5 839,04 5 691,07	5 839,04 5 691,07
3291	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	5 000,00 4 873,29	5 596,73 5 454,89	5 596,73 5 454,89	5 460,49 5 322,11	5 298,22 5 164,55	5 249,99 5 116,94	5 867,63 5 722,80	5 249,99 5 116,94	5 249,99 5 116,94	5 249,99 5 116,94
3292	101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	Т	4 500,00 4 385,96	5 042,95 4 917,67	5 042,95 4 917,67	4 920,34 4 795,65	4 462,84 4 348,93	4 462,84 4 348,93	5 401,52 5 264,64	4 705,22 4 586,56	4 724,99 4 605,25	4 705,22 4 586,56
3293	101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	Т	5 763,00 5 616,96	6 450,79 6 287,32	6 450,79 6 287,32	6 293,76 6 134,27	5 707,85 5 563,21	5 707,85 5 563,21	6 909,99 6 748,10	6 018,27 5 865,76	6 051,14 5 897,80	6 018,27 5 865,76
3294	101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	М	12,37 12,06	13,85 13,50	13,85 13,50	12,90 12,58	13,01 12,68	12,98 12,65	12,12 11,81	10,03 9,76	10,34 10,07	10,03 9,76
3295	101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм	Т	5 760,00 5 614,04	6 782,06 6 610,20	6 782,03 6 619,27	6 392,47 6 237,35	6 234,32 6 082,30	6 047,99 5 894,73	6 823,60 6 660,02	6 047,99 5 894,73	5 738,50 5 596,20	6 047,99 5 894,73
3296	101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	Т	6 414,41 6 251,86	7 329,37 7 155,88	7 188,87 7 018,13	7 329,37 7 155,88	6 942,62 6 766,68	6 735,12 6 564,44	7 598,85 7 406,28	6 735,12 6 564,44	6 651,87 6 491,66	6 735,12 6 564,44
3297	101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	Т	6 100,00 5 945,42	6 970,11 6 793,49	6 305,68 6 155,64	6 970,11 6 793,49	5 175,35 5 044,20	5 175,35 5 044,20	6 102,90 5 948,24	5 951,82 5 808,72	6 265,74 6 106,96	5 951,82 5 808,72
3298	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	Т	6 200,00 6 042,88	6 937,91 6 775,47	6 937,91 6 775,47	6 582,93 6 416,10	6 138,63 5 983,06	6 138,63 5 983,06	7 241,39 7 057,88	6 476,55 6 312,42	6 509,99 6 345,01	6 476,55 6 312,42
3299	101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	Т	7 396,23 7 208,80	8 708,62 8 508,08	8 708,58 8 487,89	8 208,36 8 017,63	8 005,29 7 818,54	7 766,03 7 569,23	8 761,96 8 560,38	7 253,42 7 081,42	7 368,62 7 181,89	7 253,43 7 081,43
3300	101-3722	Сталь полосовая 60х4 мм, марка Ст3сп	Т	7 396,23 7 208,80	8 708,62 8 508,08	8 708,58 8 487,89	8 208,36 8 017,63	8 005,29 7 818,54	7 766,03 7 569,23	8 761,96 8 560,38	7 253,42 7 081,42	7 368,62 7 181,89	7 253,43 7 081,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3301	101-3723	Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп	т	7 394,14 7 206,76	8 706,16 8 505,67	8 706,12 8 485,49	8 206,04 7 998,08	8 003,03 7 816,33	7 763,84 7 567,09	8 759,51 8 557,96	7 251,37 7 079,41	7 366,54 7 179,86	7 251,38 7 079,42
3302	101-3724	Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп	т	7 392,89 7 205,55	8 704,69 8 504,23	8 704,65 8 484,07	8 204,65 8 013,99	8 001,67 7 798,90	7 762,52 7 565,82	8 758,00 8 556,49	7 250,14 7 066,42	7 365,29 7 191,09	7 250,16 7 078,22
3303	101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	т	5 382,77 5 246,36	6 150,58 6 000,20	6 032,67 5 884,60	6 150,58 6 000,20	4 823,76 4 701,52	4 823,76 4 701,52	5 408,81 5 272,97	5 651,90 5 508,67	5 582,04 5 442,81	5 651,90 5 508,67
3304	101-3725	Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп	т	7 385,36 7 198,21	8 695,82 8 475,46	8 695,78 8 495,49	8 196,30 7 988,60	7 993,52 7 790,95	7 754,62 7 558,11	8 749,08 8 547,75	7 242,77 7 070,97	7 357,79 7 183,74	7 242,77 7 070,97
3305	101-3726	Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп	т	7 070,71 6 891,53	8 325,34 8 132,32	8 325,30 8 114,33	7 847,12 7 648,25	7 652,96 7 473,12	7 424,24 7 236,10	8 376,33 8 164,06	6 934,18 6 758,46	7 044,32 6 876,42	6 934,22 6 768,46
3306	101-3727	Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп	т	7 024,27 6 846,26	8 270,66 8 078,71	8 270,62 8 078,67	7 795,56 7 612,93	7 602,70 7 423,85	7 375,47 7 188,56	8 321,32 8 110,44	6 888,64 6 714,07	6 998,05 6 831,05	6 888,65 6 723,80
Группа: Сталь шестигранная													
3307	101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм	т	7 682,37 7 497,19	8 450,60 8 246,90	8 343,19 8 149,82	8 120,10 7 931,10	8 450,60 8 246,90	8 066,48 7 872,04	7 453,89 7 274,21	7 916,46 7 731,45	7 367,11 7 192,88	7 916,46 7 731,45
3308	101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм	т	7 690,23 7 504,86	8 459,24 8 255,34	8 351,72 8 150,41	8 128,40 7 939,24	8 459,24 8 255,34	8 074,73 7 880,09	7 461,51 7 285,43	7 924,55 7 739,39	7 374,65 7 196,89	7 924,55 7 739,39
3309	101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм	т	7 730,82 7 544,47	8 503,89 8 298,91	8 395,80 8 193,42	8 171,31 7 981,31	8 503,89 8 298,91	8 117,35 7 921,68	7 500,89 7 320,07	7 966,38 7 774,35	7 413,57 7 238,43	7 966,38 7 774,35
Группа: Стружка стальная													
3310	101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	т	315,33 277,68	356,71 314,12	356,71 314,12	349,43 307,83	266,54 234,71	266,54 234,71	362,81 319,49	331,09 291,55	331,09 291,55	331,09 291,55
3311	101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	т	261,26 230,06	295,55 260,26	295,55 260,26	289,51 255,04	220,83 186,72	220,83 186,72	300,60 264,93	274,31 241,55	274,31 241,55	274,31 241,55
Подраздел: Металлопрокат													
3312	101-9400	Металлопрокат	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Балки двутавровые													
3313	101-9416	Балки двутавровые стальные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3314	101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	т	7 945,00 7 741,40	9 354,76 9 149,61	9 354,72 9 149,57	8 817,39 8 622,78	8 599,25 8 408,92	8 342,24 8 128,46	9 412,06 9 205,79	7 791,59 7 617,09	7 915,34 7 738,42	7 791,61 7 617,11
3315	101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	т	8 318,00 8 104,84	9 793,95 9 580,19	9 793,91 9 580,15	9 231,34 9 028,61	9 002,96 8 804,71	8 733,89 8 510,07	9 853,95 9 601,43	8 157,39 7 975,72	8 286,95 8 074,59	8 157,40 7 975,73
3316	101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	т	7 658,00 7 461,75	9 016,84 8 785,77	9 016,80 8 818,28	8 498,88 8 281,08	8 288,61 8 076,20	8 040,89 7 834,83	9 072,07 8 839,59	7 510,13 7 341,15	7 629,41 7 433,89	7 510,15 7 317,69
3317	101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	т	8 018,00 7 812,53	9 440,72 9 233,89	9 440,68 9 233,85	8 898,40 8 702,20	8 678,26 8 455,88	8 418,89 8 203,15	9 498,54 9 255,13	7 863,18 7 687,28	7 988,07 7 783,37	7 863,20 7 661,70
3318	101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	т	7 345,00 7 156,77	8 648,31 8 457,01	8 648,26 8 426,64	8 151,50 7 969,95	7 949,84 7 772,24	7 712,24 7 514,60	8 701,27 8 508,94	7 203,18 7 040,22	7 317,58 7 152,38	7 203,19 7 040,23
3319	101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	т	7 691,00 7 493,91	9 055,69 8 823,63	9 055,66 8 823,60	8 535,50 8 346,42	8 324,33 8 139,39	8 075,54 7 868,60	9 111,16 8 910,79	7 542,50 7 349,21	7 662,29 7 490,33	7 542,51 7 372,90
3320	101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т	4 218,49 4 110,38	6 116,80 5 960,04	5 273,10 5 137,97	4 617,78 4 505,51	4 640,33 4 521,41	4 429,40 4 315,89	5 538,08 5 396,15	4 429,40 4 315,89	4 429,40 4 315,89	4 429,40 4 315,89
3321	101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки СтЗкп	т	4 521,76 4 405,88	6 556,54 6 388,52	5 652,19 5 507,34	4 949,75 4 830,98	4 973,93 4 846,46	4 747,83 4 626,15	5 936,22 5 798,10	4 747,83 4 626,15	4 747,83 4 626,15	4 747,83 4 626,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
3322	101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	т	4 549,45 4 432,86	6 596,69 6 427,64	5 686,80 5 541,07	4 980,06 4 852,43	5 004,39 4 876,14	4 776,90 4 654,48	5 972,57 5 833,74	4 776,90 4 654,48	4 776,90 4 654,48	4 776,90 4 654,48
3323	101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	т	4 580,38 4 463,00	6 641,54 6 471,34	5 725,47 5 578,74	5 013,91 4 885,42	5 038,41 4 909,29	4 809,39 4 686,14	6 013,17 5 873,54	4 809,39 4 686,14	4 809,39 4 686,14	4 809,39 4 686,14
3324	101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	т	4 608,63 4 490,53	6 682,50 6 511,26	5 760,78 5 613,15	5 044,84 4 924,20	5 069,48 4 939,57	4 839,05 4 715,05	6 050,26 5 909,91	4 839,05 4 715,05	4 839,05 4 715,05	4 839,05 4 715,05
3325	101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	т	4 711,18 4 590,45	6 831,20 6 656,14	5 888,97 5 738,05	5 157,09 5 034,25	5 182,29 5 049,49	4 946,73 4 819,96	6 184,89 6 041,90	4 946,73 4 819,96	4 946,73 4 819,96	4 946,73 4 819,96
3326	101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	4 669,23 4 549,58	6 770,37 6 596,88	5 836,53 5 686,97	5 111,17 4 989,23	5 136,14 5 004,53	4 902,68 4 777,05	6 129,82 5 987,91	4 902,68 4 777,05	4 902,68 4 777,05	4 902,68 4 777,05
3327	101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	4 851,30 4 726,98	7 034,38 6 854,11	6 064,12 5 908,71	5 310,48 5 174,39	5 336,42 5 199,67	5 093,86 4 963,32	6 368,84 6 222,24	5 093,86 4 963,32	5 093,86 4 963,32	5 093,86 4 963,32
3328	101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	т	4 886,62 4 761,39	7 085,59 6 904,01	6 108,26 5 951,73	5 349,14 5 222,53	5 375,27 5 237,52	5 130,94 4 999,45	6 415,21 6 267,70	5 130,94 4 999,45	5 130,94 4 999,45	5 130,94 4 999,45
3329	101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	т	4 982,10 4 854,43	7 224,04 7 038,91	6 227,62 6 068,03	5 453,67 5 313,91	5 480,30 5 339,86	5 231,20 5 097,14	6 540,56 6 390,59	5 231,20 5 097,14	5 231,20 5 097,14	5 231,20 5 097,14
3330	101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	т	4 928,85 4 802,54	7 146,82 6 963,67	6 161,04 6 003,16	5 395,37 5 267,86	5 421,73 5 282,78	5 175,28 5 042,66	6 470,65 6 304,83	5 175,28 5 042,66	5 175,28 5 042,66	5 175,28 5 042,66
3331	101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5 239,83 5 105,55	7 597,74 7 403,04	6 549,78 6 381,93	5 735,78 5 588,78	5 763,80 5 616,10	5 501,81 5 360,82	6 878,91 6 702,63	5 501,81 5 360,82	5 501,81 5 360,82	5 501,81 5 360,82
3332	101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	5 436,07 5 296,76	7 882,29 7 680,29	6 795,08 6 620,94	5 950,60 5 812,20	5 979,67 5 826,43	5 707,86 5 561,59	7 136,53 6 953,64	5 707,86 5 561,59	5 707,86 5 561,59	5 707,86 5 561,59
3333	101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	5 456,02 5 316,21	7 911,22 7 708,49	6 820,02 6 645,25	5 972,43 5 833,60	6 001,61 5 847,82	5 728,81 5 582,01	7 162,72 7 000,55	5 728,81 5 582,01	5 728,81 5 582,01	5 728,81 5 582,01
3334	101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	5 827,98 5 678,63	8 450,56 8 234,00	7 284,96 7 098,28	6 379,60 6 232,79	6 410,77 6 246,48	6 119,37 5 962,55	7 651,04 7 454,97	6 119,37 5 962,55	6 119,37 5 962,55	6 119,37 5 962,55
3335	101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	6 054,63 5 899,47	8 779,20 8 554,22	7 568,28 7 374,33	6 627,71 6 476,03	6 660,08 6 489,41	6 357,35 6 194,43	7 948,59 7 744,89	6 357,35 6 194,43	6 357,35 6 194,43	6 357,35 6 194,43
3336	101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	7 299,92 7 112,85	10 584,87 10 313,62	9 124,89 8 891,05	7 990,86 7 786,09	8 029,90 7 824,13	7 664,91 7 468,48	9 583,41 9 373,78	7 664,91 7 468,48	7 664,91 7 468,48	7 664,91 7 468,48
3337	101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	6 179,78 6 021,42	8 960,67 8 731,05	7 724,70 7 526,75	6 764,70 6 591,35	6 797,75 6 623,55	6 488,76 6 322,48	8 112,88 7 932,08	6 488,76 6 322,48	6 488,76 6 322,48	6 488,76 6 322,48
3338	101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 990,00 5 836,50	8 685,49 8 462,91	7 487,49 7 295,62	6 556,96 6 406,67	6 588,99 6 420,14	6 289,49 6 128,32	7 863,74 7 687,83	6 289,49 6 128,32	6 289,49 6 128,32	6 289,49 6 128,32
3339	101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	4 004,00 3 901,39	5 805,79 5 657,01	5 004,99 4 876,73	4 382,98 4 275,32	4 404,39 4 291,52	4 204,19 4 096,45	5 256,50 5 131,71	4 204,19 4 096,45	4 204,19 4 096,45	4 204,19 4 096,45
3340	101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	6 102,00 5 945,63	8 847,89 8 621,15	7 627,49 7 432,03	6 679,56 6 526,87	6 712,19 6 540,18	6 407,09 6 242,90	8 010,77 7 805,49	6 407,09 6 242,90	6 407,09 6 242,90	6 407,09 6 242,90
<i>Группа: Двутавры</i>													
3341	101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	7 250,00 7 066,27	10 108,13 9 888,21	9 062,49 8 832,83	8 462,46 8 274,81	7 974,99 7 772,89	7 612,49 7 419,57	7 627,72 7 456,44	7 448,32 7 259,56	7 508,46 7 318,18	7 448,32 7 259,56
3342	101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	т	5 476,87 5 338,08	7 635,99 7 464,54	6 846,08 6 672,59	6 392,80 6 245,73	6 024,55 5 871,88	5 750,70 5 604,97	5 762,22 5 627,51	5 626,69 5 484,10	5 672,11 5 528,37	5 626,69 5 484,10
3343	101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	5 374,30 5 238,11	7 492,99 7 303,11	6 717,87 6 547,63	6 273,07 6 114,11	5 911,72 5 761,91	5 643,01 5 500,01	5 654,29 5 521,70	5 521,31 5 391,33	5 565,89 5 435,03	5 521,31 5 391,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3344	101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	6 800,00 6 627,68	9 480,73 9 273,11	8 499,99 8 284,59	7 937,20 7 736,06	7 479,99 7 290,44	7 139,99 6 959,05	7 154,27 6 992,27	6 986,01 6 827,31	7 042,41 6 863,95	6 986,01 6 827,31
3345	101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	5 095,54 4 966,41	7 104,33 6 924,29	6 369,42 6 208,00	5 947,70 5 809,36	5 605,08 5 463,04	5 350,31 5 214,72	5 361,01 5 234,17	5 234,93 5 110,56	5 277,19 5 143,46	5 234,93 5 110,56
3346	101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	т	5 042,29 4 914,51	7 030,10 6 870,53	6 302,85 6 143,13	5 885,54 5 748,42	5 546,51 5 405,95	5 294,39 5 160,23	5 304,99 5 170,55	5 180,22 5 056,93	5 222,04 5 089,70	5 180,22 5 056,93
3347	101-1036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	т	6 202,13 6 044,96	8 647,17 8 428,04	7 752,65 7 556,19	7 239,35 7 075,68	6 822,33 6 649,45	6 512,23 6 347,20	6 525,25 6 375,58	6 371,79 6 225,13	6 423,23 6 260,46	6 371,79 6 225,13
3348	101-1037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	т	6 052,33 5 898,96	8 438,31 8 224,47	7 565,40 7 373,69	7 064,49 6 885,47	6 657,55 6 488,85	6 354,94 6 193,90	6 367,65 6 221,07	6 217,89 6 074,25	6 268,09 6 123,47	6 217,89 6 074,25
3349	101-1038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	т	5 790,79 5 644,05	8 073,67 7 869,08	7 238,48 7 055,05	6 759,22 6 604,97	6 369,86 6 208,45	6 080,32 5 926,24	6 092,48 5 938,09	5 949,20 5 810,83	5 997,22 5 857,91	5 949,20 5 810,83
3350	101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	5 989,00 5 837,24	8 350,02 8 138,43	7 486,24 7 296,54	6 990,57 6 831,78	6 587,89 6 420,95	6 288,44 6 129,09	6 301,02 6 155,75	6 152,83 5 996,92	6 202,50 6 059,16	6 152,83 5 996,92
3351	101-1040	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	т	5 618,17 5 475,80	7 833,00 7 657,69	7 022,70 6 844,74	6 557,73 6 391,55	6 179,98 6 023,37	5 899,07 5 749,58	5 910,87 5 773,25	5 771,86 5 625,60	5 818,45 5 671,00	5 771,86 5 625,60
3352	101-1041	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	т	5 546,36 5 405,81	7 732,88 7 559,53	6 932,94 6 757,25	6 473,91 6 325,25	6 100,99 5 946,38	5 823,67 5 676,09	5 835,32 5 687,45	5 698,08 5 564,63	5 744,08 5 609,73	5 698,08 5 564,63
3353	101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	т	6 593,30 6 426,22	9 192,55 8 990,58	8 241,62 8 032,77	7 695,93 7 523,31	7 252,62 7 068,83	6 922,96 6 747,52	6 936,80 6 761,01	6 773,66 6 619,12	6 828,34 6 672,73	6 773,66 6 619,12
3354	101-1043	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	т	6 419,17 6 256,50	8 949,77 8 722,97	8 023,95 7 820,62	7 492,68 7 324,04	7 061,08 6 882,14	6 740,12 6 569,32	6 753,60 6 599,46	6 594,77 6 443,74	6 648,00 6 479,53	6 594,77 6 443,74
3355	101-1044	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	т	6 303,59 6 143,85	8 788,62 8 565,90	7 879,48 7 679,80	7 357,77 7 191,78	6 933,94 6 758,23	6 618,76 6 451,03	6 632,00 6 480,24	6 476,03 6 327,33	6 528,30 6 378,57	6 476,03 6 327,33
3356	101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	6 113,00 5 958,09	8 522,90 8 334,06	7 641,24 7 447,60	7 135,31 6 973,68	6 724,29 6 553,89	6 418,64 6 255,98	6 431,48 6 283,65	6 280,22 6 135,36	6 330,92 6 170,49	6 280,22 6 135,36
3357	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	т	5 914,05 5 764,18	8 245,52 8 036,56	7 392,55 7 205,22	6 903,11 6 728,16	6 505,45 6 340,59	6 209,74 6 052,38	6 222,17 6 078,45	6 075,83 5 934,98	6 124,88 5 969,67	6 075,83 5 934,98
3358	101-1047	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	т	5 838,61 5 690,66	8 140,35 7 959,01	7 298,25 7 113,32	6 815,03 6 642,33	6 422,46 6 259,72	6 130,53 5 975,18	6 142,80 6 000,63	5 998,33 5 859,00	6 046,75 5 893,53	5 998,33 5 859,00
3359	101-1048	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	т	6 956,53 6 780,24	9 698,97 9 487,07	8 695,65 8 475,29	8 119,91 7 938,98	7 652,17 7 458,25	7 304,35 7 119,24	7 318,96 7 153,73	7 146,83 6 984,98	7 204,52 7 041,53	7 146,83 6 984,98
3360	101-1049	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	т	6 799,45 6 627,15	9 479,97 9 272,37	8 499,30 8 283,93	7 936,56 7 759,22	7 479,39 7 289,86	7 139,41 6 958,50	7 153,69 6 972,41	6 985,45 6 808,44	7 041,84 6 882,04	6 985,45 6 808,44
3361	101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	6 666,82 6 497,87	9 295,05 9 091,07	8 333,51 8 122,33	7 781,75 7 607,45	7 333,49 7 147,65	7 000,15 6 822,75	7 014,15 6 854,90	6 849,19 6 675,61	6 904,48 6 729,51	6 849,19 6 675,61
3362	101-1051	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	т	6 387,97 6 226,09	8 906,27 8 680,57	7 984,95 7 782,60	7 456,27 7 288,35	7 026,76 6 848,69	6 707,36 6 537,38	6 720,78 6 567,28	6 562,71 6 396,40	6 615,69 6 448,03	6 562,71 6 396,40
3363	101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	8 280,00 8 070,18	11 544,19 11 296,11	10 349,99 10 087,72	9 664,71 9 453,49	9 107,99 8 877,19	8 693,99 8 473,68	8 711,38 8 518,85	8 506,50 8 317,99	8 575,17 8 357,87	8 506,50 8 317,99
3364	101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	6 208,98 6 051,64	8 656,72 8 465,26	7 761,21 7 564,54	7 247,36 7 063,69	6 829,87 6 656,79	6 519,42 6 354,21	6 532,46 6 382,65	6 378,83 6 232,03	6 430,34 6 267,37	6 378,83 6 232,03
3365	101-1054	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	т	5 586,97 5 445,39	6 145,66 5 989,92	5 830,83 5 696,41	5 973,82 5 822,44	6 145,66 5 989,92	5 866,31 5 717,65	5 847,10 5 698,93	5 313,55 5 189,27	5 728,39 5 583,23	5 313,55 5 189,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3366	101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	Т	5 517,34 5 377,52	6 069,06 5 915,26	5 758,16 5 612,24	5 899,37 5 749,87	6 069,06 5 915,26	5 793,20 5 646,39	5 804,79 5 669,25	5 247,33 5 114,35	5 714,03 5 569,23	5 247,33 5 114,35
3367	101-1056	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20-24	Т	6 143,75 5 988,06	8 565,77 8 348,71	7 679,68 7 485,07	7 171,20 7 008,87	6 758,12 6 586,86	6 450,93 6 287,45	6 463,83 6 315,37	6 311,81 6 166,33	6 362,77 6 216,29	6 311,81 6 166,33
3368	101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	Т	6 070,08 5 916,25	8 463,06 8 275,40	7 587,59 7 395,30	7 085,21 6 905,65	6 677,08 6 507,87	6 373,57 6 212,05	6 386,32 6 224,48	6 236,13 6 092,13	6 286,47 6 141,49	6 236,13 6 092,13
3369	101-1058	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	Т	6 264,99 6 106,23	8 734,81 8 541,82	7 831,23 7 632,78	7 312,72 7 147,61	6 891,48 6 716,84	6 578,22 6 411,52	6 591,39 6 440,43	6 436,37 6 288,45	6 488,33 6 323,91	6 436,37 6 288,45
3370	101-1059	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	Т	6 212,68 6 055,24	8 661,88 8 470,32	7 765,84 7 569,04	7 251,66 7 087,75	6 833,94 6 660,75	6 523,30 6 357,99	6 536,35 6 386,47	6 382,63 6 235,76	6 434,15 6 271,10	6 382,63 6 235,76
3371	101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	Т	6 328,00 6 167,64	8 822,66 8 627,95	7 909,99 7 709,54	7 386,27 7 219,72	6 960,79 6 784,39	6 644,39 6 476,01	6 657,68 6 505,42	6 501,10 6 351,91	6 553,58 6 403,36	6 501,10 6 351,91
3372	101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	Т	6 024,48 5 871,81	8 399,48 8 213,06	7 530,59 7 339,75	7 031,99 6 853,79	6 626,92 6 458,98	6 325,69 6 165,39	6 338,35 6 192,35	6 189,28 6 046,20	6 239,24 6 081,13	6 189,28 6 046,20
3373	101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	Т	5 335,91 5 200,70	7 439,46 7 271,87	6 669,88 6 500,87	6 228,26 6 084,42	5 869,49 5 720,76	5 602,70 5 460,72	5 613,90 5 471,65	5 481,87 5 352,66	5 526,13 5 396,05	5 481,87 5 352,66
3374	101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	Т	5 783,40 5 636,84	8 063,36 7 883,53	7 229,24 7 046,04	6 750,60 6 596,51	6 361,73 6 200,51	6 072,56 5 918,67	6 084,71 5 930,51	5 941,61 5 791,04	5 989,57 5 850,41	5 941,61 5 791,04
3375	101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	Т	5 989,81 5 838,02	8 351,14 8 165,67	7 487,25 7 297,52	6 991,52 6 832,71	6 588,78 6 421,81	6 289,29 6 129,91	6 301,87 6 156,58	6 153,66 6 011,28	6 203,34 6 059,99	6 153,66 6 011,28
3376	101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	Т	5 883,68 5 734,58	8 203,18 8 020,61	7 354,59 7 168,22	6 867,64 6 711,26	6 472,04 6 308,03	6 177,85 6 021,30	6 190,21 6 047,11	6 044,63 5 891,45	6 093,42 5 952,22	6 044,63 5 891,45
3377	101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	Т	5 424,94 5 287,47	7 563,59 7 371,92	6 781,16 6 609,33	6 332,18 6 186,30	5 967,42 5 816,21	5 696,18 5 551,83	5 707,57 5 573,94	5 573,34 5 442,34	5 618,33 5 486,45	5 573,34 5 442,34
3378	101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	П.М	35,55 34,65	41,86 40,80	41,86 40,80	39,45 38,48	38,49 37,51	37,32 36,37	42,11 41,08	34,86 33,98	35,43 34,53	34,86 33,98
<i>Группа: Лента стальная</i>													
3379	101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	Т	5 167,91 5 035,97	5 684,69 5 539,56	5 470,89 5 341,90	5 551,88 5 421,30	5 684,69 5 539,56	5 426,30 5 287,76	5 881,41 5 744,37	4 859,03 4 734,96	4 990,32 4 862,91	4 859,03 4 734,96
3380	101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	Т	5 676,56 5 531,63	6 244,21 6 084,78	6 009,37 5 869,82	6 098,33 5 957,03	6 244,21 6 084,78	5 960,38 5 808,20	6 460,28 6 295,35	5 337,25 5 210,88	5 481,49 5 352,29	5 337,25 5 210,88
3381	101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	Т	5 568,05 5 425,89	6 124,85 5 968,47	5 894,49 5 757,19	5 981,75 5 842,74	6 124,85 5 968,47	5 846,44 5 697,17	6 336,79 6 190,82	5 235,23 5 110,86	5 376,71 5 239,44	5 235,23 5 110,86
3382	101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	Т	5 618,57 5 475,12	6 180,42 6 022,62	5 947,98 5 796,12	6 036,03 5 881,93	6 180,42 6 022,62	5 899,49 5 748,87	6 394,29 6 247,19	5 282,73 5 147,86	5 425,49 5 286,97	5 282,73 5 147,86
3383	101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	Т	5 777,43 5 629,92	6 355,16 6 192,90	6 116,16 5 959,99	6 206,69 6 048,22	6 355,16 6 192,90	6 066,29 5 911,41	6 575,08 6 424,44	5 432,09 5 303,86	5 578,90 5 436,46	5 432,09 5 303,86
3384	101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	Т	5 792,26 5 644,37	6 371,48 6 208,80	6 131,85 5 975,29	6 222,62 6 063,74	6 371,48 6 208,80	6 081,86 5 926,58	6 591,96 6 440,99	5 446,04 5 317,53	5 593,22 5 461,83	5 446,04 5 317,53
3385	101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	Т	5 768,28 5 621,01	6 345,10 6 183,10	6 106,47 5 965,01	6 196,86 6 038,65	6 345,10 6 183,10	6 056,68 5 902,05	6 564,67 6 414,23	5 423,49 5 285,02	5 570,06 5 439,12	5 423,49 5 285,02
3386	101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	Т	5 682,27 5 537,20	6 250,49 6 090,91	6 015,41 5 875,74	6 104,46 5 963,04	6 250,49 6 090,91	5 966,37 5 814,05	6 466,78 6 301,68	5 342,62 5 206,22	5 487,01 5 357,70	5 342,62 5 206,22

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3366	5 000,49	5 103,54	5 227,80	5 103,54	5 477,97	5 227,80	5 243,42	5 138,12	5 138,12	5 243,42	5 071,54	5 472,98	5 071,54	5 071,54	5 873,78	5 313,33	4 916,87	6 128,54	6 128,54	6 128,54
	4 873,77	4 974,21	5 095,32	4 974,21	5 339,14	5 095,32	5 110,54	5 007,91	5 007,91	5 110,54	4 950,38	5 334,28	4 950,38	4 950,38	5 724,93	5 178,68	4 798,74	5 984,15	5 984,15	5 984,15
3367	7 065,30	6 023,37	6 076,40	6 023,37	6 427,53	6 076,40	6 101,60	6 477,40	6 477,40	6 101,60	5 647,33	6 094,35	5 647,33	5 647,33	6 540,66	5 916,58	5 475,11	6 824,34	6 824,34	6 824,34
	6 886,26	5 883,54	5 935,53	5 883,54	6 279,78	5 935,53	5 960,24	6 313,26	6 313,26	5 960,24	5 514,88	5 953,13	5 514,88	5 514,88	6 374,91	5 766,65	5 346,03	6 666,31	6 666,31	6 666,31
3368	6 980,58	5 951,15	6 003,54	5 951,15	6 350,46	6 003,54	6 028,46	6 399,74	6 399,74	6 028,46	5 579,61	6 021,27	5 579,61	5 579,61	6 462,23	5 845,63	5 409,45	6 742,51	6 742,51	6 742,51
	6 803,68	5 812,74	5 851,40	5 812,74	6 189,52	5 851,40	5 875,67	6 252,53	6 252,53	5 875,67	5 448,49	5 881,49	5 448,49	5 448,49	6 311,51	5 709,29	5 281,66	6 586,08	6 586,08	6 586,08
3369	7 204,73	6 142,24	6 196,31	6 142,24	6 554,38	6 196,31	6 222,01	6 605,23	6 605,23	6 222,01	5 758,78	6 214,62	5 758,78	5 758,78	6 669,73	6 033,33	5 583,15	6 959,01	6 959,01	6 959,01
	7 022,15	6 000,08	6 053,09	6 000,08	6 388,29	6 053,09	6 078,29	6 437,85	6 437,85	6 078,29	5 612,84	6 071,04	5 612,84	5 612,84	6 500,71	5 880,44	5 441,67	6 798,35	6 798,35	6 798,35
3370	7 144,57	6 090,95	6 144,57	6 090,95	6 499,65	6 144,57	6 170,06	6 550,08	6 550,08	6 170,06	5 710,69	6 162,73	5 710,69	5 710,69	6 614,04	5 982,96	5 536,53	6 900,91	6 900,91	6 900,91
	6 963,52	5 936,60	6 002,37	5 936,60	6 350,49	6 002,37	6 013,70	6 384,10	6 384,10	6 013,70	5 565,98	6 006,56	5 565,98	5 565,98	6 446,44	5 831,35	5 396,23	6 741,38	6 741,38	6 741,38
3371	7 277,19	6 204,01	6 258,63	6 204,01	6 620,30	6 258,63	6 284,59	6 671,66	6 671,66	6 284,59	5 816,69	6 277,12	5 816,69	5 816,69	6 736,81	6 094,01	5 639,31	7 029,00	7 029,00	7 029,00
	7 092,78	6 060,64	6 114,19	6 060,64	6 452,53	6 114,19	6 139,64	6 519,12	6 519,12	6 139,64	5 669,29	6 132,32	5 669,29	5 669,29	6 580,71	5 952,80	5 507,01	6 866,97	6 866,97	6 866,97
3372	6 928,14	5 906,44	5 958,44	5 906,44	6 302,76	5 958,44	5 983,15	6 351,66	6 351,66	5 983,15	5 537,70	5 976,04	5 537,70	5 537,70	6 413,68	5 801,72	5 368,81	6 691,86	6 691,86	6 691,86
	6 752,57	5 756,77	5 807,44	5 756,77	6 157,46	5 807,44	5 844,11	6 205,40	6 205,40	5 844,11	5 407,40	5 824,60	5 407,40	5 407,40	6 263,91	5 666,24	5 241,82	6 536,42	6 536,42	6 536,42
3373	6 136,29	5 231,36	5 277,42	5 231,36	5 582,38	5 277,42	5 299,30	5 625,69	5 625,69	5 299,30	4 904,77	5 293,02	4 904,77	4 904,77	5 680,62	5 138,61	4 755,18	5 927,01	5 927,01	5 927,01
	5 980,79	5 098,80	5 152,22	5 098,80	5 451,20	5 152,22	5 173,67	5 483,14	5 483,14	5 173,67	4 786,88	5 167,51	4 786,88	4 786,88	5 536,67	5 008,40	4 640,22	5 786,58	5 786,58	5 786,58
3374	6 650,90	5 670,08	5 720,00	5 670,08	6 050,54	5 720,00	5 743,72	6 097,48	6 097,48	5 743,72	5 316,10	5 736,90	5 316,10	5 316,10	6 157,03	5 569,55	5 153,97	6 424,07	6 424,07	6 424,07
	6 482,36	5 526,39	5 586,12	5 526,39	5 897,21	5 586,12	5 609,38	5 942,96	5 942,96	5 609,38	5 190,14	5 602,69	5 190,14	5 190,14	6 012,29	5 438,62	5 031,19	6 273,89	6 273,89	6 273,89
3375	6 888,27	5 872,45	5 924,15	5 872,45	6 266,48	5 924,15	5 948,72	6 315,10	6 315,10	5 948,72	5 505,83	5 941,65	5 505,83	5 505,83	6 376,77	5 768,34	5 337,92	6 653,35	6 653,35	6 653,35
	6 713,71	5 735,58	5 774,03	5 735,58	6 107,68	5 774,03	5 810,36	6 169,55	6 169,55	5 810,36	5 376,15	5 791,08	5 376,15	5 376,15	6 215,17	5 622,15	5 211,53	6 484,74	6 484,74	6 484,74
3376	6 766,22	5 768,40	5 819,18	5 768,40	6 155,45	5 819,18	5 843,33	6 203,21	6 203,21	5 843,33	5 408,30	5 836,37	5 408,30	5 408,30	6 263,78	5 666,12	5 243,33	6 535,46	6 535,46	6 535,46
	6 594,76	5 633,57	5 683,36	5 633,57	6 013,03	5 683,36	5 707,02	6 059,86	6 059,86	5 707,02	5 271,23	5 700,21	5 271,23	5 271,23	6 105,05	5 522,53	5 110,46	6 369,83	6 369,83	6 369,83
3377	6 238,67	5 318,65	5 365,47	5 318,65	5 675,54	5 365,47	5 387,72	5 719,56	5 719,56	5 387,72	4 986,60	5 381,32	4 986,60	4 986,60	5 775,40	5 224,35	4 834,53	6 025,89	6 025,89	6 025,89
	6 080,58	5 183,87	5 238,54	5 183,87	5 542,52	5 238,54	5 260,36	5 574,62	5 574,62	5 260,36	4 867,10	5 244,95	4 867,10	4 867,10	5 629,05	5 091,96	4 718,01	5 873,19	5 873,19	5 873,19
3378	40,87	35,61	35,88	35,61	37,51	35,88	35,96	39,02	39,02	35,96	36,11	35,05	36,11	36,11	37,85	37,85	37,81	38,91	38,91	38,91
	39,84	34,71	34,98	34,71	36,56	34,98	35,05	38,05	38,05	35,05	35,20	34,16	35,20	35,20	36,91	36,91	36,87	37,92	37,92	37,92
3379	5 393,47	4 891,70	5 684,69	4 891,70	5 684,69	5 684,69	4 974,65	5 373,41	5 373,41	4 974,65	5 151,71	5 943,09	5 151,71	5 151,71	5 502,26	4 959,63	5 541,85	5 656,35	5 656,35	5 656,35
	5 266,00	4 766,81	5 539,56	4 766,81	5 539,56	5 539,56	4 847,64	5 246,33	5 246,33	4 847,64	5 028,98	5 791,36	5 028,98	5 028,98	5 370,27	4 840,66	5 411,47	5 521,62	5 521,62	5 521,62
3380	5 924,32	5 373,17	6 244,21	5 373,17	6 244,21	6 244,21	5 464,28	5 902,28	5 902,28	5 464,28	5 658,76	6 528,03	5 658,76	5 658,76	6 043,82	5 447,78	6 087,31	6 213,06	6 213,06	6 213,06
	5 786,44	5 246,09	6 084,78	5 246,09	6 084,78	6 084,78	5 324,78	5 764,83	5 764,83	5 324,78	5 526,08	6 361,36	5 526,08	5 526,08	5 901,21	5 319,24	5 931,90	6 067,42	6 067,42	6 067,42
3381	5 811,07	5 270,46	6 124,85	5 270,46	6 124,85	6 124,85	5 359,85	5 789,46	5 789,46	5 359,85	5 550,59	6 403,25	5 550,59	5 550,59	5 928,29	5 343,64	5 970,94	6 094,30	6 094,30	6 094,30
	5 675,41	5 145,40	5 968,47	5 145,40	5 968,47	5 968,47	5 222,99	5 641,65	5 641,65	5 222,99	5 420,03	6 239,76	5 420,03	5 420,03	5 787,95	5 217,14	5 818,49	5 950,98	5 950,98	5 950,98
3382	5 863,80	5 318,28	6 180,42	5 318,28	6 180,42	6 180,42	5 408,46	5 841,99	5 841,99	5 408,46	5 600,95	6 461,35	5 600,95	5 600,95	5 982,08	5 392,12	6 025,12	6 149,59	6 149,59	6 149,59
	5 727,10	5 192,28	6 022,62	5 192,28	6 022,62	6 022,62	5 280,69	5 692,84	5 692,84	5 280,69	5 469,41	6 296,38	5 469,41	5 469,41	5 840,68	5 264,67	5 871,29	5 992,59	5 992,59	5 992,59
3383	6 029,59	5 468,65	6 355,16	5 468,65	6 355,16	6 355,16	5 561,38	6 007,16	6 007,16	5 561,38	5 759,31	6 644,03	5 759,31	5 759,31	6 151,22	5 544,58	6 195,47	6 323,46	6 323,46	6 323,46
	5 889,64	5 339,70	6 192,90	5 339,70	6 192,90	6 192,90	5 430,61	5 867,65	5 867,65	5 430,61	5 624,66	6 474,40	5 624,66	5 624,66	5 994,16	5 403,01	6 052,27	6 162,01	6 162,01	6 162,01
3384	6 045,07	5 482,68	6 371,48	5 482,68	6 371,48	6 371,48	5 575,65	6 022,58	6 022,58	5 575,65	5 774,10	6 661,09	5 774,10	5 774,10	6 167,01	5 558,81	6 211,38	6 339,69	6 339,69	6 339,69
	5 904,82	5 353,46	6 208,80	5 353,46	6 208,80	6 208,80	5 433,29	5 868,81	5 868,81	5 433,29	5 639,16	6 491,02	5 639,16	5 639,16	6 021,99	5 428,09	6 067,87	6 191,56	6 191,56	6 191,56
3385	6 020,04	5 459,98	6 345,10	5 459,98	6 345,10	6 345,10	5 552,57	5 997,65	5 997,65	5 552,57	5 750,19	6 633,51	5 750,19	5 750,19	6 141,48	5 535,80	6 185,66	6 313,44	6 313,44	6 313,44
	5 880,28	5 320,58	6 183,10	5 320,58	6 183,10	6 183,10	5 421,98	5 844,52	5 844,52	5 421,98	5 603,38	6 464,15	5 603,38	5 603,38	5 996,96	5 405,53	6 042,65	6 165,82	6 165,82	6 165,82
3386	5 930,28	5 378,57	6 250,49	5 378,57	6 250,49	6 250,49	5 469,77	5 908,22	5 908,22	5 469,77	5 664,45	6 534,60	5 664,45	5 664,45	6 049,91	5 453,26	6 093,43	6 219,30	6 219,30	6 219,30
	5 792,28	5 241,25	6 090,91	5 241,25	6 090,91	6 090,91	5 340,80	5 770,65	5 770,65	5 340,80	5 531,66	6 367,77	5 531,66	5 531,66	5 907,18	5 324,61	5 937,87	6 060,53	6 060,53	6 060,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3387	101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	Т	5 734,78 5 588,36	6 308,25 6 147,19	6 071,00 5 930,24	6 160,87 6 003,57	6 308,25 6 147,19	6 021,51 5 867,77	6 526,54 6 359,90	5 391,99 5 264,54	5 537,71 5 407,41	5 391,99 5 264,54
3388	101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	Т	5 902,93 5 752,23	6 493,21 6 327,44	6 249,01 6 104,76	6 341,52 6 195,46	6 493,21 6 327,44	6 198,07 6 039,83	6 717,91 6 546,40	5 550,09 5 419,54	5 700,08 5 554,55	5 550,09 5 419,54
3389	101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	Т	6 160,04 6 002,76	6 776,03 6 603,03	6 521,19 6 354,69	6 617,73 6 448,77	6 776,03 6 603,03	6 468,03 6 302,89	7 010,51 6 851,33	5 791,83 5 656,54	5 948,37 5 796,48	5 791,83 5 656,54
3390	101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	Т	6 133,73 5 977,13	6 747,09 6 574,83	6 493,34 6 344,30	6 589,46 6 438,53	6 747,09 6 574,83	6 440,41 6 275,98	6 980,57 6 821,98	5 767,10 5 632,30	5 922,95 5 771,73	5 767,10 5 632,30
3391	101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	Т	6 043,77 5 889,47	6 648,14 6 478,41	6 398,10 6 250,93	6 492,82 6 327,06	6 648,14 6 478,41	6 345,95 6 183,93	6 878,19 6 702,59	5 682,51 5 549,37	5 836,08 5 687,08	5 682,51 5 549,37
3392	101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	Т	6 098,72 5 943,01	6 708,58 6 537,30	6 456,28 6 291,44	6 551,85 6 401,66	6 708,58 6 537,30	6 403,65 6 240,15	6 940,73 6 763,52	5 734,19 5 600,03	5 889,14 5 751,95	5 734,19 5 600,03
3393	101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	Т	6 279,68 6 119,35	6 907,64 6 731,28	6 647,85 6 495,78	6 746,26 6 592,26	6 907,64 6 731,28	6 593,65 6 425,31	7 146,67 6 984,82	5 904,32 5 753,57	6 063,89 5 923,27	5 904,32 5 753,57
3394	101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	Т	4 831,47 4 708,12	5 314,61 5 178,92	5 114,73 4 984,15	5 190,45 5 057,94	5 314,61 5 178,92	5 073,03 4 943,52	5 498,52 5 368,99	4 542,68 4 431,89	4 665,44 4 552,24	4 542,68 4 431,89
3395	101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	Т	5 141,77 5 010,49	5 655,94 5 511,53	5 443,22 5 314,77	5 523,80 5 382,77	5 655,94 5 511,53	5 398,85 5 261,00	5 851,66 5 715,20	4 834,43 4 717,92	4 965,09 4 838,32	4 834,43 4 717,92
3396	101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	Т	5 227,76 5 094,29	5 750,53 5 603,71	5 534,27 5 392,96	5 616,18 5 484,34	5 750,53 5 603,71	5 489,14 5 348,99	5 949,52 5 811,14	4 915,28 4 789,79	5 048,11 4 927,41	4 915,28 4 789,79
3397	101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	Т	5 535,33 5 394,01	6 088,85 5 933,40	5 859,86 5 723,24	5 946,60 5 808,28	6 088,85 5 933,40	5 812,09 5 663,70	6 299,56 6 154,32	5 204,47 5 080,70	5 345,12 5 208,66	5 204,47 5 080,70
3398	101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	Т	5 035,17 4 906,62	5 538,68 5 397,27	5 330,37 5 194,28	5 409,28 5 271,18	5 538,68 5 397,27	5 286,92 5 151,94	5 730,34 5 596,26	4 734,20 4 619,65	4 862,14 4 745,08	4 734,20 4 619,65
3399	101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	Т	5 364,73 5 227,76	5 901,19 5 750,53	5 679,25 5 546,17	5 763,33 5 616,18	5 901,19 5 750,53	5 632,96 5 489,14	6 105,40 5 949,52	5 044,06 4 915,28	5 180,38 5 057,08	5 044,06 4 915,28
3400	101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	Т	5 457,17 5 317,84	6 002,88 5 849,61	5 777,11 5 642,11	5 862,64 5 725,97	6 002,88 5 849,61	5 730,02 5 583,72	6 210,60 6 067,10	5 130,98 5 008,65	5 269,64 5 144,59	5 130,98 5 008,65
3401	101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	Т	5 782,00 5 634,38	6 360,19 6 197,81	6 120,99 5 964,71	6 211,60 6 068,08	6 360,19 6 197,81	6 071,09 5 916,09	6 580,28 6 429,53	5 436,39 5 308,07	5 583,31 5 440,76	5 436,39 5 308,07
3402	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	Т	7 590,00 7 396,22	8 348,99 8 135,83	8 034,99 7 829,84	8 153,93 7 972,33	8 348,99 8 135,83	7 969,49 7 766,02	8 637,90 8 446,81	7 136,32 6 954,12	7 329,18 7 163,75	7 136,32 6 954,12
<i>Группа: Лента стальная крепежная</i>													
3403	101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	М	3,20 3,14	3,66 3,49	3,35 3,26	3,66 3,49	3,51 3,44	3,35 3,28	3,97 3,72	3,35 3,28	3,35 3,28	3,35 3,28
3404	101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	М	3,70 3,63	4,23 4,03	3,88 3,78	4,23 4,03	4,06 3,98	3,88 3,80	4,59 4,30	3,88 3,80	3,88 3,80	3,88 3,80
3405	101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	М	7,10 6,95	8,11 7,94	7,42 7,26	8,11 7,94	7,80 7,64	7,45 7,29	8,80 8,62	7,45 7,29	7,45 7,29	7,45 7,29
3406	101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	М	3,70 3,63	4,23 4,03	3,88 3,78	4,23 4,03	4,06 3,98	3,88 3,80	4,59 4,30	3,88 3,80	3,88 3,80	3,88 3,80
<i>Группа: Проволока</i>													
3407	101-9270	Проволока	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3387	5 985,09 5 832,28	5 428,28 5 300,12	6 308,25 6 147,19	5 428,28 5 300,12	6 308,25 6 147,19	6 308,25 6 147,19	5 520,32 5 390,36	5 962,82 5 810,58	5 962,82 5 810,58	5 520,32 5 390,36	5 716,80 5 582,99	6 594,99 6 426,60	5 716,80 5 582,99	5 716,80 5 582,99	6 105,82 5 949,90	5 503,67 5 363,13	6 149,74 6 007,44	6 276,77 6 129,88	6 276,77 6 129,88	6 276,77 6 129,88
3388	6 160,57 6 003,29	5 587,44 5 444,79	6 493,21 6 327,44	5 587,44 5 444,79	6 493,21 6 327,44	6 493,21 6 327,44	5 682,18 5 549,04	6 137,65 5 980,95	6 137,65 5 980,95	5 682,18 5 549,04	5 884,42 5 747,32	6 788,36 6 615,05	5 884,42 5 747,32	5 884,42 5 747,32	6 284,85 6 137,52	5 665,02 5 532,22	6 330,06 6 184,22	6 460,81 6 295,87	6 460,81 6 295,87	6 460,81 6 295,87
3389	6 428,90 6 264,76	5 830,81 5 694,76	6 776,03 6 603,03	5 830,81 5 694,76	6 776,03 6 603,03	6 776,03 6 603,03	5 929,68 5 791,69	6 404,99 6 241,46	6 404,99 6 241,46	5 929,68 5 791,69	6 140,72 5 998,59	7 084,04 6 903,16	6 140,72 5 998,59	6 140,72 5 998,59	6 558,60 6 405,90	5 911,77 5 774,13	6 605,78 6 454,53	6 742,22 6 586,20	6 742,22 6 586,20	6 742,22 6 586,20
3390	6 401,44 6 238,00	5 805,90 5 657,67	6 747,09 6 574,83	5 805,90 5 657,67	6 747,09 6 574,83	6 747,09 6 574,83	5 904,35 5 766,86	6 377,63 6 230,86	6 377,63 6 230,86	5 904,35 5 766,86	6 114,50 5 958,39	7 053,78 6 873,69	6 114,50 5 958,39	6 114,50 5 958,39	6 530,59 6 378,44	5 886,52 5 749,38	6 577,56 6 426,87	6 713,42 6 557,96	6 713,42 6 557,96	6 713,42 6 557,96
3391	6 307,55 6 162,15	5 720,75 5 586,86	6 648,14 6 478,41	5 720,75 5 586,86	6 648,14 6 478,41	6 648,14 6 478,41	5 817,76 5 681,97	6 284,09 6 139,15	6 284,09 6 139,15	5 817,76 5 681,97	6 024,82 5 871,00	6 950,33 6 772,88	6 024,82 5 871,00	6 024,82 5 871,00	6 434,81 6 284,54	5 800,19 5 664,74	6 481,09 6 332,29	6 614,96 6 446,07	6 614,96 6 446,07	6 614,96 6 446,07
3392	6 364,90 6 202,39	5 772,76 5 637,85	6 708,58 6 537,30	5 772,76 5 637,85	6 708,58 6 537,30	6 708,58 6 537,30	5 870,65 5 733,82	6 341,23 6 179,32	6 341,23 6 179,32	5 870,65 5 733,82	6 079,60 5 938,67	7 013,52 6 834,45	6 079,60 5 938,67	6 079,60 5 938,67	6 493,32 6 341,90	5 852,92 5 716,44	6 540,01 6 390,05	6 675,10 6 520,40	6 675,10 6 520,40	6 675,10 6 520,40
3393	6 553,76 6 403,53	5 944,05 5 805,78	6 907,64 6 731,28	5 944,05 5 805,78	6 907,64 6 731,28	6 907,64 6 731,28	6 044,84 5 904,59	6 529,38 6 379,63	6 529,38 6 379,63	6 044,84 5 904,59	6 260,00 6 115,53	7 221,62 7 037,24	6 260,00 6 115,53	6 260,00 6 115,53	6 685,99 6 530,79	6 026,59 5 886,70	6 734,07 6 562,14	6 873,16 6 714,58	6 873,16 6 714,58	6 873,16 6 714,58
3394	5 042,34 4 921,75	4 573,24 4 456,48	5 314,61 5 178,92	4 573,24 4 456,48	5 314,61 5 178,92	5 314,61 5 178,92	4 650,79 4 537,88	5 023,59 4 903,37	5 023,59 4 903,37	4 650,79 4 537,88	4 816,32 4 700,16	5 556,18 5 414,33	4 816,32 4 700,16	4 816,32 4 700,16	5 144,08 5 019,11	4 636,75 4 524,11	5 181,07 5 048,79	5 288,08 5 160,57	5 288,08 5 160,57	5 288,08 5 160,57
3395	5 366,19 5 229,18	4 866,96 4 742,70	5 655,94 5 511,53	4 866,96 4 742,70	5 655,94 5 511,53	5 655,94 5 511,53	4 949,49 4 823,12	5 346,23 5 209,73	5 346,23 5 209,73	4 949,49 4 823,12	5 125,65 4 994,78	5 913,03 5 762,05	5 125,65 4 994,78	5 125,65 4 994,78	5 474,46 5 334,68	4 934,54 4 808,55	5 513,82 5 383,99	5 627,71 5 493,53	5 627,71 5 493,53	5 627,71 5 493,53
3396	5 455,93 5 316,64	4 948,35 4 829,60	5 750,53 5 603,71	4 948,35 4 829,60	5 750,53 5 603,71	5 750,53 5 603,71	5 032,26 4 911,87	5 435,64 5 307,34	5 435,64 5 307,34	5 032,26 4 911,87	5 211,37 5 078,32	6 011,91 5 858,42	5 211,37 5 078,32	5 211,37 5 078,32	5 566,01 5 432,78	5 017,06 4 896,97	5 606,03 5 462,90	5 721,83 5 585,81	5 721,83 5 585,81	5 721,83 5 585,81
3397	5 776,92 5 629,44	5 239,49 5 115,03	6 088,85 5 933,40	5 239,49 5 115,03	6 088,85 5 933,40	6 088,85 5 933,40	5 328,33 5 202,13	5 755,44 5 608,51	5 755,44 5 608,51	5 328,33 5 202,13	5 517,97 5 388,05	6 365,62 6 203,10	5 517,97 5 388,05	5 517,97 5 388,05	5 893,48 5 753,83	5 312,24 5 186,36	5 935,86 5 784,32	6 058,47 5 903,80	6 058,47 5 903,80	6 058,47 5 903,80
3398	5 254,93 5 130,17	4 766,06 4 650,89	5 538,68 5 397,27	4 766,06 4 650,89	5 538,68 5 397,27	5 538,68 5 397,27	4 846,87 4 730,11	5 235,41 5 111,02	5 235,41 5 111,02	4 846,87 4 730,11	5 019,38 4 899,24	5 790,44 5 642,60	5 019,38 4 899,24	5 019,38 4 899,24	5 360,96 5 224,09	4 832,24 4 708,87	5 399,51 5 271,92	5 511,04 5 370,34	5 511,04 5 370,34	5 511,04 5 370,34
3399	5 598,88 5 467,38	5 078,00 4 956,71	5 901,19 5 750,53	5 078,00 4 956,71	5 901,19 5 750,53	5 901,19 5 750,53	5 164,11 5 032,26	5 578,05 5 446,96	5 578,05 5 446,96	5 164,11 5 032,26	5 347,91 5 221,33	6 169,43 6 011,91	5 347,91 5 221,33	5 347,91 5 221,33	5 711,84 5 575,75	5 148,51 5 025,84	5 752,91 5 606,03	5 871,75 5 721,84	5 871,75 5 721,84	5 871,75 5 721,84
3400	5 695,35 5 561,96	5 165,50 5 042,50	6 002,88 5 849,61	5 165,50 5 042,50	6 002,88 5 849,61	6 002,88 5 849,61	5 253,09 5 128,37	5 674,17 5 541,19	5 674,17 5 541,19	5 253,09 5 128,37	5 440,06 5 311,67	6 275,74 6 115,51	5 440,06 5 311,67	5 440,06 5 311,67	5 810,26 5 672,24	5 237,23 5 112,82	5 852,04 5 715,57	5 972,93 5 831,99	5 972,93 5 831,99	5 972,93 5 831,99
3401	6 034,36 5 894,32	5 472,97 5 343,94	6 360,19 6 197,81	5 472,97 5 343,94	6 360,19 6 197,81	6 360,19 6 197,81	5 565,77 5 434,92	6 011,92 5 872,32	6 011,92 5 872,32	5 565,77 5 434,92	5 763,87 5 616,71	6 649,29 6 479,53	5 763,87 5 616,71	5 763,87 5 616,71	6 156,11 6 011,31	5 548,97 5 418,45	6 200,38 6 057,08	6 328,46 6 180,54	6 328,46 6 180,54	6 328,46 6 180,54
3402	7 921,27 7 719,03	7 184,34 7 021,75	8 348,99 8 135,83	7 184,34 7 021,75	8 348,99 8 135,83	8 348,99 8 135,83	7 306,16 7 119,62	7 891,81 7 715,35	7 891,81 7 715,35	7 306,16 7 119,62	7 566,20 7 396,12	8 728,49 8 505,64	7 566,20 7 396,12	7 566,20 7 396,12	8 081,09 7 898,54	7 284,10 7 119,55	8 139,20 7 931,40	8 307,34 8 095,25	8 307,34 8 095,25	8 307,34 8 095,25
3403	3,55 3,47	3,49 3,41	3,51 3,44	3,49 3,41	3,51 3,44	3,51 3,44	3,51 3,44	3,51 3,44	3,51 3,44	3,51 3,44	3,49 3,18	3,36 3,10	3,49 3,18	3,49 3,18	3,45 3,37	3,45 3,37	3,69 3,35	3,47 3,38	3,47 3,39	3,47 3,39
3404	4,10 4,00	4,03 3,64	4,06 3,98	4,03 3,64	4,06 3,98	4,06 3,98	4,06 3,98	4,06 3,98	4,06 3,98	4,06 3,98	4,03 3,68	3,89 3,58	4,03 3,68	4,03 3,68	3,98 3,87	3,98 3,87	4,27 4,17	4,02 3,92	4,02 3,92	4,02 3,92
3405	7,87 7,71	7,73 7,57	7,80 7,64	7,73 7,57	7,80 7,64	7,80 7,64	7,80 7,64	7,80 7,64	7,80 7,64	7,80 7,64	7,74 7,58	7,46 7,30	7,74 7,58	7,74 7,58	7,65 7,49	7,65 7,49	8,20 8,03	7,71 7,55	7,71 7,55	7,71 7,55
3406	4,10 4,00	4,03 3,64	4,06 3,98	4,03 3,64	4,06 3,98	4,06 3,98	4,06 3,98	4,06 3,98	4,06 3,98	4,06 3,98	4,03 3,68	3,89 3,58	4,03 3,68	4,03 3,68	3,98 3,87	3,98 3,87	4,27 4,17	4,02 3,92	4,02 3,92	4,02 3,92
3407	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
3408	101-9266	Проволока вязальная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3409	101-1870	Проволока вязальная	кг	9,50 9,29	11,43 11,19	11,43 11,19	10,63 10,40	10,44 10,21	9,97 9,74	9,79 9,58	9,25 9,05	9,04 8,84	9,25 9,05
3410	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 455,20 4 358,44	4 688,20 4 586,38	4 616,88 4 506,26	4 529,63 4 420,72	4 688,20 4 586,38	4 677,95 4 576,35	4 322,90 4 229,02	3 986,63 3 888,37	3 979,66 3 893,23	3 986,63 3 888,37
3411	101-0793	Проволока из легированной стали	т	14 200,00 13 891,61	17 081,63 16 724,98	17 081,63 16 724,98	15 890,13 15 556,84	15 619,99 15 280,76	14 909,99 14 586,18	14 635,13 14 326,45	13 822,69 13 529,94	13 507,97 13 221,39	13 822,69 13 529,94
3412	101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т	16 927,40 16 559,77	20 362,52 19 941,53	20 362,52 19 941,53	18 942,17 18 549,03	18 620,13 18 215,74	17 773,76 17 387,75	17 446,11 17 067,21	16 477,62 16 132,81	16 102,45 15 752,74	16 477,62 16 132,81
3413	101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т	28 702,00 28 078,66	34 526,55 33 776,71	34 526,55 33 776,71	32 118,21 31 420,68	31 572,19 30 886,52	30 137,09 29 482,58	29 581,52 28 979,77	27 939,35 27 332,57	27 303,22 26 746,14	27 939,35 27 332,57
3414	101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	47 460,00 46 429,27	57 091,15 55 950,00	57 091,15 55 950,00	53 108,85 52 045,78	52 205,99 51 072,19	49 832,99 48 750,72	48 914,32 47 933,50	46 198,93 45 271,35	45 147,06 44 240,10	46 198,93 45 271,35
3415	101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	49 222,38 48 153,37	59 211,17 57 925,23	59 211,17 57 925,23	56 006,50 54 886,61	54 144,61 52 968,70	51 683,49 50 561,03	57 601,72 56 450,55	47 966,60 47 004,36	48 835,32 47 856,04	47 966,60 47 004,36
3416	101-9269	Проволока канатная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3417	101-9344	Проволока катанная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3418	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	8 023,00 7 848,75	9 651,12 9 441,50	9 651,12 9 441,50	8 977,92 8 780,16	8 825,28 8 633,61	8 424,14 8 241,18	8 268,85 8 089,26	7 809,82 7 640,20	7 632,00 7 460,63	7 809,82 7 640,20
3419	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	8 190,00 8 012,13	9 852,01 9 637,11	9 852,01 9 637,11	9 164,80 8 963,38	9 008,99 8 813,33	8 599,49 8 412,73	8 440,97 8 253,74	7 972,38 7 794,34	7 790,86 7 621,66	7 972,38 7 794,34
3420	101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	11 447,45 11 198,83	13 770,50 13 478,77	13 770,50 13 478,77	12 809,96 12 537,06	12 592,19 12 318,70	12 019,81 11 758,76	11 798,23 11 545,17	11 143,28 10 901,26	10 889,56 10 654,32	11 143,28 10 901,26
3421	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	т	9 690,00 9 479,55	11 656,41 11 403,25	11 656,41 11 403,25	10 843,35 10 609,01	10 658,99 10 427,50	10 174,49 9 953,52	9 986,93 9 770,03	9 432,53 9 225,86	9 217,76 9 017,57	9 432,53 9 225,86
3422	101-0799	Проволока светлая	т	6 215,00 6 080,02	7 476,22 7 307,91	7 476,22 7 307,91	6 954,73 6 803,68	6 836,49 6 688,01	6 525,74 6 384,01	6 405,45 6 266,33	6 049,88 5 918,47	5 912,11 5 783,71	6 049,88 5 918,47
3423	101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	18 200,00 17 804,74	21 893,36 21 442,36	21 893,36 21 442,36	20 366,22 19 945,16	20 019,99 19 585,20	19 109,99 18 694,97	18 757,70 18 368,18	17 716,40 17 347,30	17 313,03 16 937,03	17 716,40 17 347,30
3424	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	10 200,00 9 978,48	10 707,01 10 476,98	10 543,74 10 316,91	10 343,98 10 121,07	10 707,01 10 476,98	10 707,01 10 476,98	9 870,69 9 657,06	9 100,82 8 903,17	9 084,87 8 887,56	9 100,82 8 903,17
3425	101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	9 503,70 9 297,30	10 454,06 10 227,02	9 823,97 9 610,62	9 637,85 9 428,54	10 454,06 10 227,02	9 978,88 9 762,15	9 794,92 9 582,20	8 479,56 8 295,40	9 040,54 8 844,20	8 479,56 8 295,40
3426	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	13 232,00 12 944,63	15 917,20 15 571,51	15 917,20 15 571,51	14 806,92 14 494,87	14 555,19 14 239,08	13 893,59 13 591,85	13 637,47 13 348,35	12 880,41 12 600,67	12 587,14 12 318,61	12 880,41 12 600,67
3427	101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т	7 764,80 7 596,17	9 340,53 9 137,68	9 340,53 9 137,68	8 688,99 8 496,90	8 541,27 8 355,78	8 153,03 7 975,97	8 002,74 7 828,94	7 558,48 7 394,33	7 386,39 7 219,84	7 558,48 7 394,33
3428	101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	14 690,00 14 370,96	17 671,07 17 287,29	17 671,07 17 287,29	16 438,45 16 094,41	16 158,99 15 808,05	15 424,49 15 089,50	15 140,15 14 821,56	14 299,67 13 989,10	13 974,09 13 678,37	14 299,67 13 989,10
3429	101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 882,85 6 733,37	8 104,16 7 923,53	8 104,11 7 923,49	7 638,61 7 467,11	7 449,63 7 281,84	7 226,98 7 070,03	8 153,78 7 976,70	6 749,95 6 603,36	6 857,16 6 700,99	6 749,96 6 603,37
3430	101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	10 712,48 10 479,82	12 886,39 12 612,00	12 886,39 12 612,00	11 987,51 11 727,16	11 783,72 11 527,79	11 248,09 11 003,80	11 040,74 10 802,53	10 427,84 10 201,36	10 190,41 9 969,09	10 427,84 10 201,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
3431	101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	8,94 8,75	10,75 10,52	10,75 10,52	10,00 9,79	9,82 9,62	9,38 9,18	9,21 9,02	8,70 8,51	8,50 8,31	8,70 8,51
3432	101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	6,60 6,46	7,94 7,77	7,94 7,77	7,40 7,23	7,25 7,10	6,92 6,77	6,80 6,65	6,42 6,28	6,28 6,15	6,42 6,28
3433	101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 730,00 10 496,97	12 566,40 12 298,28	11 482,60 11 233,22	12 566,40 12 298,28	11 231,69 10 987,76	11 231,69 10 987,76	12 717,22 12 446,14	11 033,19 10 793,57	10 653,18 10 421,81	11 033,19 10 793,57
3434	101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	16 700,00 16 337,31	17 517,05 17 136,62	17 249,73 16 891,41	16 922,68 16 570,77	17 517,05 17 136,62	17 517,05 17 136,62	16 147,77 15 811,06	14 887,29 14 575,29	14 861,18 14 549,69	14 887,29 14 575,29
3435	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	14 690,00 14 370,96	15 411,18 15 088,91	15 176,03 14 858,37	14 888,34 14 576,32	15 411,18 15 088,91	15 411,18 15 088,91	14 206,70 13 898,16	13 097,93 12 821,02	13 074,96 12 791,00	13 097,93 12 821,02
3436	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14 690,00 14 370,96	15 411,18 15 088,91	15 176,03 14 858,37	14 888,34 14 576,32	15 411,18 15 088,91	15 411,18 15 088,91	14 206,70 13 898,16	13 097,93 12 821,02	13 074,96 12 791,00	13 097,93 12 821,02
3437	101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	12 110,78 11 847,75	14 568,45 14 252,04	14 568,45 14 252,04	13 552,25 13 257,92	13 321,85 13 032,52	12 716,31 12 440,13	12 481,89 12 215,43	11 788,98 11 536,10	11 520,57 11 270,37	11 788,98 11 536,10
3438	101-9347	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3439	101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	11 250,00 11 005,68	13 246,21 12 964,76	13 246,15 12 964,70	12 485,29 12 214,14	12 176,40 11 915,93	11 812,49 11 555,95	13 327,34 13 037,91	11 032,77 10 793,17	11 208,02 10 966,53	11 032,80 10 794,75
3440	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	12 242,00 11 976,13	14 414,23 14 101,19	14 414,17 14 101,12	13 586,22 13 291,15	12 846,42 12 574,44	12 846,42 12 574,44	11 839,24 11 582,12	12 005,62 11 744,88	12 196,32 11 931,44	12 005,66 11 744,91
3441	101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	8,60 8,41	9,03 8,83	8,89 8,70	8,72 8,53	9,03 8,83	9,03 8,83	8,32 8,14	7,68 7,51	7,66 7,49	7,68 7,51
3442	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	12 110,00 11 847,00	12 708,11 12 438,84	12 514,27 12 242,49	12 277,10 12 016,28	12 708,11 12 438,84	12 708,11 12 438,84	11 715,18 11 460,75	10 801,15 10 566,57	10 782,21 10 548,05	10 801,15 10 566,57
3443	101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	т	8 292,70 8 112,60	9 764,16 9 550,99	9 764,12 9 550,95	9 203,26 9 003,38	8 975,58 8 777,87	8 707,33 8 518,22	9 823,97 9 609,62	8 132,58 7 951,40	8 261,75 8 082,32	8 132,59 7 951,41
3444	101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	т	7 225,48 7 068,56	8 507,57 8 319,03	8 507,55 8 322,79	8 018,86 7 839,91	7 820,48 7 650,65	7 586,74 7 421,98	8 559,68 8 370,12	7 085,96 6 925,30	7 198,51 7 035,64	7 085,98 6 925,32
3445	101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т	6 175,62 6 041,50	7 271,42 7 107,12	7 271,39 7 107,09	6 853,72 6 697,61	6 684,16 6 539,00	6 484,38 6 343,56	7 315,96 7 150,79	6 056,38 5 915,91	6 152,57 6 018,95	6 056,39 5 915,92
3446	101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	10 522,48 10 293,95	12 657,83 12 387,92	12 657,83 12 387,92	11 774,90 11 519,17	11 574,72 11 323,34	11 048,59 10 808,64	10 844,92 10 609,38	10 242,89 10 020,33	10 009,67 9 791,68	10 242,89 10 020,33
3447	101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	6 500,00 6 358,83	7 819,07 7 644,03	7 819,07 7 644,03	7 273,65 7 115,68	7 149,99 6 994,70	6 824,99 6 676,76	6 699,18 6 546,10	6 327,30 6 189,87	6 183,23 6 048,94	6 327,30 6 189,87
3448	101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	7 840,00 7 669,74	9 430,99 9 224,35	9 430,99 9 224,35	8 773,14 8 579,40	8 623,99 8 436,70	8 231,99 8 053,22	8 080,24 7 900,08	7 631,68 7 460,32	7 457,92 7 289,97	7 631,68 7 460,32
3449	101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	6 670,00 6 525,14	8 023,58 7 844,52	8 023,58 7 844,52	7 463,89 7 295,82	7 336,99 7 177,64	7 003,49 6 851,39	6 874,39 6 717,88	6 492,77 6 343,74	6 344,94 6 207,14	6 492,77 6 343,74
3450	101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	6 500,00 6 358,83	6 830,53 6 682,18	6 726,48 6 580,39	6 599,19 6 449,70	6 830,53 6 682,18	6 824,99 6 676,76	6 297,57 6 154,00	5 806,97 5 673,02	5 796,80 5 663,05	5 806,97 5 673,02
<i>Группа: Прокат круглый</i>													
3451	101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	522,38 508,65	629,98 614,14	629,98 614,14	573,31 558,24	539,76 525,57	539,76 525,57	595,82 580,16	536,89 522,87	529,25 515,38	536,89 522,87
3452	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	504,30 491,04	608,18 592,88	608,18 592,88	553,46 539,24	521,08 507,49	521,08 507,49	575,20 560,08	518,31 504,78	510,93 497,54	518,31 504,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3453	101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	<u>497,91</u> 484,82	<u>600,47</u> 585,37	<u>600,47</u> 585,37	<u>546,47</u> 532,41	<u>514,48</u> 501,06	<u>514,48</u> 501,06	<u>567,91</u> 552,98	<u>511,75</u> 498,30	<u>504,46</u> 491,24	<u>511,75</u> 498,30
3454	101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	<u>485,10</u> 472,34	<u>585,02</u> 570,30	<u>585,02</u> 570,30	<u>532,39</u> 518,39	<u>501,24</u> 488,16	<u>501,24</u> 488,16	<u>553,30</u> 538,74	<u>498,58</u> 485,55	<u>491,48</u> 478,55	<u>498,58</u> 485,55
<i>Группа: Прокат оцинкованный</i>													
3455	101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1	т	<u>13 143,65</u> 12 850,66	<u>15 850,95</u> 15 513,62	<u>15 850,95</u> 15 513,62	<u>13 862,62</u> 13 553,60	<u>10 646,36</u> 10 409,03	<u>10 646,36</u> 10 409,03	<u>13 793,12</u> 13 500,95	<u>12 814,01</u> 12 541,03	<u>12 845,14</u> 12 571,55	<u>12 814,01</u> 12 541,03
3456	101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	<u>12 395,76</u> 12 119,44	<u>14 949,01</u> 14 615,77	<u>14 949,01</u> 14 615,77	<u>13 073,82</u> 12 795,75	<u>10 040,57</u> 9 816,75	<u>10 040,57</u> 9 816,75	<u>13 008,27</u> 12 718,30	<u>12 084,87</u> 11 815,47	<u>12 114,24</u> 11 854,99	<u>12 084,87</u> 11 815,47
<i>Группа: Прокат рифленый</i>													
3457	101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	<u>7 144,74</u> 6 968,44	<u>8 723,46</u> 8 530,69	<u>8 723,46</u> 8 530,69	<u>7 401,15</u> 7 218,52	<u>5 910,90</u> 5 773,28	<u>5 910,90</u> 5 773,28	<u>8 259,76</u> 8 055,94	<u>6 830,55</u> 6 674,90	<u>7 033,47</u> 6 873,84	<u>6 830,55</u> 6 674,90
3458	101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	<u>7 018,31</u> 6 845,13	<u>8 569,09</u> 8 379,35	<u>8 569,09</u> 8 379,35	<u>7 270,19</u> 7 090,79	<u>5 806,30</u> 5 670,73	<u>5 806,30</u> 5 670,73	<u>8 113,60</u> 7 932,79	<u>6 709,68</u> 6 556,40	<u>6 909,01</u> 6 751,82	<u>6 709,68</u> 6 556,40
3459	101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	<u>6 834,81</u> 6 666,16	<u>8 345,04</u> 8 139,13	<u>8 345,04</u> 8 139,13	<u>7 080,10</u> 6 919,55	<u>5 654,49</u> 5 521,90	<u>5 654,49</u> 5 521,90	<u>7 901,46</u> 7 706,49	<u>6 534,25</u> 6 384,41	<u>6 728,37</u> 6 562,35	<u>6 534,25</u> 6 384,41
3460	101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	<u>6 733,53</u> 6 567,37	<u>8 221,39</u> 8 038,47	<u>8 221,39</u> 8 038,47	<u>6 975,19</u> 6 803,07	<u>5 570,70</u> 5 439,75	<u>5 570,70</u> 5 439,75	<u>7 784,39</u> 7 610,03	<u>6 437,42</u> 6 289,48	<u>6 628,67</u> 6 476,98	<u>6 437,42</u> 6 289,48
3461	101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	<u>6 573,32</u> 6 411,12	<u>8 025,78</u> 7 846,69	<u>8 025,78</u> 7 846,69	<u>6 809,23</u> 6 641,21	<u>5 438,16</u> 5 303,97	<u>5 438,16</u> 5 303,97	<u>7 599,17</u> 7 428,45	<u>6 284,26</u> 6 139,32	<u>6 470,95</u> 6 311,28	<u>6 284,26</u> 6 139,32
3462	101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	<u>7 246,41</u> 7 067,60	<u>8 847,59</u> 8 629,28	<u>8 847,59</u> 8 629,28	<u>7 506,47</u> 7 337,56	<u>5 995,01</u> 5 855,74	<u>5 995,01</u> 5 855,74	<u>8 377,30</u> 8 191,32	<u>6 927,75</u> 6 770,19	<u>7 133,56</u> 6 971,97	<u>6 927,75</u> 6 770,19
3463	101-1115	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	<u>7 122,23</u> 6 946,48	<u>8 695,97</u> 8 503,74	<u>8 695,97</u> 8 503,74	<u>7 377,84</u> 7 211,46	<u>5 892,29</u> 5 755,03	<u>5 892,29</u> 5 755,03	<u>8 233,74</u> 8 050,57	<u>6 809,03</u> 6 641,01	<u>7 011,31</u> 6 838,29	<u>6 809,03</u> 6 641,01
3464	101-1116	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	<u>6 950,56</u> 6 779,05	<u>8 486,37</u> 8 276,97	<u>8 486,37</u> 8 276,97	<u>7 200,01</u> 7 037,11	<u>5 750,25</u> 5 615,78	<u>5 750,25</u> 5 615,78	<u>8 035,29</u> 7 837,00	<u>6 644,91</u> 6 492,90	<u>6 842,32</u> 6 686,44	<u>6 644,91</u> 6 492,90
3465	101-1117	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	<u>6 839,73</u> 6 670,95	<u>8 351,05</u> 8 165,58	<u>8 351,05</u> 8 165,58	<u>7 085,20</u> 6 910,36	<u>5 658,56</u> 5 525,89	<u>5 658,56</u> 5 525,89	<u>7 907,15</u> 7 712,03	<u>6 538,97</u> 6 377,59	<u>6 733,21</u> 6 567,06	<u>6 538,97</u> 6 377,59

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3453	548,43	513,55	425,09	513,55	484,46	425,09	480,59	526,54	526,54	480,59	520,88	552,46	520,88	520,88	530,08	463,43	410,96	506,73	506,73	506,73
	534,01	500,15	413,42	500,15	471,63	413,42	467,84	512,70	512,70	467,84	507,34	538,30	507,34	507,34	516,13	451,24	399,57	493,40	493,40	493,40
3454	534,32	500,34	414,16	500,34	472,01	414,16	468,22	512,99	512,99	468,22	507,48	538,25	507,48	507,48	516,44	451,51	400,39	493,69	493,69	493,69
	520,59	487,28	402,79	487,28	459,49	402,79	455,79	499,68	499,68	455,79	494,13	524,45	494,13	494,13	502,85	439,63	389,86	480,76	480,76	480,76
3455	15 115,19	11 597,98	13 980,48	11 597,98	12 705,69	13 980,48	12 153,08	13 018,58	13 018,58	12 153,08	10 646,36	15 115,19	10 646,36	10 646,36	13 778,73	13 778,73	10 646,36	13 376,39	13 376,39	13 376,39
	14 778,25	11 348,85	13 668,83	11 348,85	12 422,47	13 668,83	11 882,17	12 741,59	12 741,59	11 882,17	10 409,03	14 778,25	10 409,03	10 409,03	13 486,84	13 486,84	10 409,03	13 091,43	13 091,43	13 091,43
3456	14 255,11	10 938,04	13 184,97	10 938,04	11 982,72	13 184,97	11 461,56	12 277,81	12 277,81	11 461,56	10 040,57	14 255,11	10 040,57	10 040,57	12 994,70	12 994,70	10 040,57	12 615,26	12 615,26	12 615,26
	13 937,35	10 694,21	12 904,72	10 694,21	11 726,04	12 904,72	11 215,10	12 015,35	12 015,35	11 215,10	9 816,75	13 937,35	9 816,75	9 816,75	12 705,02	12 705,02	9 816,75	12 334,04	12 334,04	12 334,04
3457	8 216,44	6 059,26	7 859,20	6 059,26	6 666,91	7 859,20	6 940,77	6 680,82	6 680,82	6 940,77	5 961,85	6 091,53	5 961,85	5 961,85	7 762,23	7 762,23	5 820,43	7 271,26	7 271,26	7 271,26
	8 013,70	5 918,73	7 665,27	5 918,73	6 502,40	7 665,27	6 782,96	6 515,96	6 515,96	6 782,96	5 814,73	5 950,37	5 814,73	5 814,73	7 570,69	7 570,69	5 684,58	7 105,54	7 105,54	7 105,54
3458	8 071,05	5 952,03	7 720,13	5 952,03	6 548,94	7 720,13	6 817,95	6 562,60	6 562,60	6 817,95	5 856,35	5 983,74	5 856,35	5 856,35	7 624,87	7 624,87	5 717,43	7 142,59	7 142,59	7 142,59
	7 871,89	5 805,16	7 529,63	5 805,16	6 387,34	7 529,63	6 662,54	6 412,20	6 412,20	6 662,54	5 719,80	5 844,69	5 719,80	5 719,80	7 436,72	7 436,72	5 583,60	6 979,40	6 979,40	6 979,40
3459	7 860,02	5 796,41	7 518,28	5 796,41	6 377,71	7 518,28	6 639,69	6 391,02	6 391,02	6 639,69	5 703,23	5 827,29	5 703,23	5 703,23	7 425,51	7 425,51	5 567,94	6 955,84	6 955,84	6 955,84
	7 666,07	5 661,03	7 332,77	5 661,03	6 230,94	7 332,77	6 487,78	6 243,99	6 243,99	6 487,78	5 562,50	5 683,50	5 562,50	5 562,50	7 258,19	7 258,19	5 430,55	6 784,21	6 784,21	6 784,21
3460	7 743,55	5 710,52	7 406,87	5 710,52	6 283,20	7 406,87	6 541,30	6 296,31	6 296,31	6 541,30	5 618,72	5 740,94	5 618,72	5 618,72	7 315,48	7 315,48	5 485,44	6 852,77	6 852,77	6 852,77
	7 552,47	5 576,83	7 224,10	5 576,83	6 138,28	7 224,10	6 391,32	6 151,13	6 151,13	6 391,32	5 486,83	5 606,65	5 486,83	5 486,83	7 150,32	7 150,32	5 350,08	6 695,26	6 695,26	6 695,26
3461	7 559,31	5 574,65	7 230,64	5 574,65	6 133,71	7 230,64	6 385,67	6 146,51	6 146,51	6 385,67	5 485,04	5 604,35	5 485,04	5 485,04	7 141,42	7 141,42	5 354,92	6 689,72	6 689,72	6 689,72
	7 372,78	5 437,09	7 052,22	5 437,09	5 982,36	7 052,22	6 238,74	5 994,84	5 994,84	6 238,74	5 349,69	5 472,74	5 349,69	5 349,69	6 979,67	6 979,67	5 228,20	6 535,41	6 535,41	6 535,41
3462	8 333,36	6 145,48	7 971,03	6 145,48	6 761,78	7 971,03	7 039,54	6 775,89	6 775,89	7 039,54	6 046,69	6 178,22	6 046,69	6 046,69	7 872,68	7 872,68	5 903,25	7 374,73	7 374,73	7 374,73
	8 127,73	5 993,84	7 774,34	5 993,84	6 607,48	7 774,34	6 879,79	6 621,31	6 621,31	6 879,79	5 897,48	6 035,36	5 897,48	5 897,48	7 696,59	7 696,59	5 765,78	7 206,98	7 206,98	7 206,98
3463	8 190,55	6 040,19	7 834,44	6 040,19	6 645,91	7 834,44	6 918,92	6 659,77	6 659,77	6 918,92	5 943,07	6 072,34	5 943,07	5 943,07	7 737,77	7 737,77	5 802,09	7 248,35	7 248,35	7 248,35
	7 988,44	5 891,12	7 641,12	5 891,12	6 481,91	7 641,12	6 761,53	6 507,47	6 507,47	6 761,53	5 804,82	5 931,55	5 804,82	5 804,82	7 564,33	7 564,33	5 658,92	7 083,09	7 083,09	7 083,09
3464	7 993,13	5 894,58	7 645,61	5 894,58	6 485,72	7 645,61	6 752,15	6 499,25	6 499,25	6 752,15	5 799,82	5 925,98	5 799,82	5 799,82	7 551,26	7 551,26	5 662,24	7 073,64	7 073,64	7 073,64
	7 795,90	5 757,28	7 456,95	5 757,28	6 336,83	7 456,95	6 598,03	6 350,09	6 350,09	6 598,03	5 656,71	5 779,75	5 656,71	5 656,71	7 381,48	7 381,48	5 522,53	6 911,80	6 911,80	6 911,80
3465	7 865,68	5 800,59	7 523,69	5 800,59	6 382,30	7 523,69	6 644,47	6 395,62	6 395,62	6 644,47	5 707,34	5 831,48	5 707,34	5 707,34	7 430,86	7 430,86	5 571,95	6 960,85	6 960,85	6 960,85
	7 671,58	5 665,13	7 338,04	5 665,13	6 235,44	7 338,04	6 492,47	6 248,50	6 248,50	6 492,47	5 573,71	5 687,58	5 573,71	5 573,71	7 263,44	7 263,44	5 440,98	6 801,22	6 801,22	6 801,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3466	101-1118	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	6 677,03 6 512,27	8 152,40 7 951,23	8 152,40 7 951,23	6 916,66 6 759,32	5 523,96 5 387,65	5 523,96 5 387,65	7 719,06 7 545,99	6 383,42 6 236,53	6 573,05 6 422,45	6 383,42 6 236,53
<i>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</i>													
3467	101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	4 695,66 4 568,65	5 722,38 5 588,46	5 722,38 5 588,46	5 130,01 5 007,70	3 803,48 3 700,61	3 803,48 3 700,61	5 160,78 5 037,87	4 930,43 4 797,07	4 630,73 4 505,48	4 930,43 4 797,07
3468	101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	4 530,00 4 407,47	5 520,50 5 390,53	5 520,50 5 390,53	4 949,02 4 830,26	3 669,30 3 570,05	3 669,30 3 570,05	4 978,71 4 859,37	4 756,49 4 627,83	4 467,36 4 346,52	4 756,49 4 627,83
3469	101-0966	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т	5 074,15 4 936,90	6 183,63 6 040,66	6 183,63 6 040,66	5 543,51 5 413,09	4 110,06 3 998,89	4 110,06 3 998,89	5 576,76 5 445,69	5 327,85 5 183,74	5 003,99 4 884,15	5 327,85 5 183,74
3470	101-0967	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т	5 110,71 4 972,47	6 228,18 6 084,34	6 228,18 6 084,34	5 583,45 5 452,25	4 139,68 4 027,70	4 139,68 4 027,70	5 616,94 5 465,00	5 366,24 5 221,08	5 040,04 4 919,50	5 366,24 5 221,08
3471	101-0968	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т	5 151,96 5 012,61	6 278,45 6 133,62	6 278,45 6 133,62	5 628,51 5 496,43	4 173,09 4 060,21	4 173,09 4 060,21	5 662,28 5 529,53	5 409,55 5 263,23	5 080,72 4 959,38	5 409,55 5 263,23
3472	101-0969	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т	5 289,27 5 146,21	6 445,79 6 271,45	6 445,79 6 271,45	5 778,52 5 643,50	4 284,31 4 168,43	4 284,31 4 168,43	5 813,18 5 655,95	5 553,72 5 403,51	5 216,13 5 092,13	5 553,72 5 403,51
3473	101-0970	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т	5 227,06 5 085,68	6 369,97 6 223,35	6 369,97 6 223,35	5 710,56 5 576,87	4 233,92 4 119,40	4 233,92 4 119,40	5 744,81 5 610,45	5 488,40 5 339,95	5 154,78 5 031,99	5 488,40 5 339,95
3474	101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	5 433,02 5 286,07	6 620,97 6 469,43	6 620,97 6 469,43	5 935,57 5 775,03	4 400,75 4 281,72	4 400,75 4 281,72	5 971,17 5 832,37	5 704,66 5 550,36	5 357,89 5 231,11	5 704,66 5 550,36
3475	101-0972	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т	5 480,59 5 332,35	6 678,94 6 498,29	6 678,94 6 498,29	5 987,54 5 848,42	4 439,28 4 319,20	4 439,28 4 319,20	6 023,46 5 883,63	5 754,61 5 598,96	5 404,81 5 258,61	5 754,61 5 598,96
3476	101-0973	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т	5 620,62 5 468,59	6 849,59 6 664,32	6 849,59 6 664,32	6 140,52 5 974,43	4 552,70 4 429,56	4 552,70 4 429,56	6 177,38 6 010,28	5 901,64 5 742,01	5 542,90 5 392,98	5 901,64 5 742,01
3477	101-0974	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т	5 542,58 5 392,67	6 754,48 6 600,32	6 754,48 6 600,32	6 055,27 5 891,50	4 489,49 4 368,06	4 489,49 4 368,06	6 091,59 5 950,43	5 819,70 5 662,29	5 465,94 5 318,10	5 819,70 5 662,29
3478	101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	4 660,00 4 533,96	5 678,93 5 545,86	5 678,93 5 545,86	5 091,06 4 969,51	3 774,60 3 672,51	3 774,60 3 672,51	5 121,58 4 999,44	4 892,99 4 760,65	4 595,56 4 471,26	4 892,99 4 760,65
3479	101-0976	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	т	5 306,30 5 162,77	6 466,55 6 318,03	6 466,55 6 318,03	5 797,13 5 661,74	4 298,10 4 181,84	4 298,10 4 181,84	5 831,90 5 674,15	5 571,61 5 420,90	5 232,93 5 108,60	5 571,61 5 420,90
3480	101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	т	5 328,07 5 183,96	6 493,07 6 344,03	6 493,07 6 344,03	5 820,91 5 663,46	4 315,74 4 199,01	4 315,74 4 199,01	5 855,83 5 719,29	5 594,46 5 443,15	5 254,40 5 129,65	5 594,46 5 443,15
3481	101-0978	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	т	5 393,54 5 247,66	6 572,86 6 395,08	6 572,86 6 395,08	5 892,44 5 733,07	4 368,77 4 250,60	4 368,77 4 250,60	5 927,78 5 789,83	5 663,21 5 510,03	5 318,96 5 192,95	5 663,21 5 510,03
3482	101-0979	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	т	5 437,07 5 290,01	6 625,90 6 446,69	6 625,90 6 446,69	5 940,00 5 779,34	4 404,03 4 284,91	4 404,03 4 284,91	5 975,62 5 836,73	5 708,91 5 554,50	5 361,89 5 235,03	5 708,91 5 554,50
3483	101-0980	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	т	5 552,48 5 402,29	6 766,55 6 612,15	6 766,55 6 612,15	6 066,08 5 925,42	4 497,51 4 375,85	4 497,51 4 375,85	6 102,47 5 961,09	5 830,09 5 672,39	5 475,70 5 346,61	5 830,09 5 672,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3484	101-0981	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	т	<u>5 487,18</u> 5 338,76	<u>6 686,97</u> 6 534,13	<u>6 686,97</u> 6 534,13	<u>5 994,74</u> 5 855,48	<u>4 444,62</u> 4 324,40	<u>4 444,62</u> 4 324,40	<u>6 030,70</u> 5 890,73	<u>5 761,53</u> 5 605,69	<u>5 411,31</u> 5 283,49	<u>5 761,53</u> 5 605,69
3485	101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	<u>5 650,00</u> 5 497,18	<u>6 885,39</u> 6 699,16	<u>6 885,39</u> 6 699,16	<u>6 172,62</u> 6 005,66	<u>4 576,50</u> 4 452,72	<u>4 576,50</u> 4 452,72	<u>6 176,23</u> 6 009,17	<u>5 932,49</u> 5 772,03	<u>5 571,88</u> 5 421,17	<u>5 932,49</u> 5 772,03
3486	101-0983	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	т	<u>5 774,04</u> 5 617,86	<u>7 036,55</u> 6 876,86	<u>7 036,55</u> 6 876,86	<u>6 308,14</u> 6 137,52	<u>4 676,97</u> 4 550,47	<u>4 676,97</u> 4 550,47	<u>6 345,97</u> 6 199,82	<u>6 062,73</u> 5 898,74	<u>5 694,20</u> 5 560,83	<u>6 062,73</u> 5 898,74
3487	101-0984	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	т	<u>5 138,18</u> 4 999,21	<u>6 261,66</u> 6 117,16	<u>6 261,66</u> 6 117,16	<u>5 613,46</u> 5 481,67	<u>4 161,93</u> 4 049,36	<u>4 161,93</u> 4 049,36	<u>5 647,13</u> 5 514,68	<u>5 395,08</u> 5 249,16	<u>5 067,13</u> 4 946,05	<u>5 395,08</u> 5 249,16
3488	101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	<u>5 817,58</u> 5 660,23	<u>7 089,61</u> 6 897,86	<u>7 089,61</u> 6 897,86	<u>6 355,70</u> 6 209,36	<u>4 712,24</u> 4 584,79	<u>4 712,24</u> 4 584,79	<u>6 393,82</u> 6 246,73	<u>6 108,45</u> 5 943,23	<u>5 737,14</u> 5 602,93	<u>6 108,45</u> 5 943,23
3489	101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	<u>7 437,24</u> 7 236,08	<u>8 756,91</u> 8 563,49	<u>8 756,87</u> 8 563,45	<u>8 253,87</u> 8 030,62	<u>8 049,68</u> 7 870,12	<u>7 809,09</u> 7 597,87	<u>8 810,54</u> 8 572,23	<u>7 293,63</u> 7 128,90	<u>7 409,48</u> 7 242,48	<u>7 293,63</u> 7 096,38
3490	101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	<u>6 585,77</u> 6 407,64	<u>7 754,35</u> 7 580,58	<u>7 754,32</u> 7 544,58	<u>7 308,91</u> 7 111,22	<u>7 128,09</u> 6 935,29	<u>6 915,05</u> 6 728,01	<u>7 801,85</u> 7 590,82	<u>6 458,61</u> 6 283,92	<u>6 561,19</u> 6 410,82	<u>6 458,62</u> 6 283,93
3491	101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	<u>6 476,57</u> 6 301,39	<u>7 625,78</u> 7 454,53	<u>7 625,74</u> 7 419,48	<u>7 187,72</u> 7 025,06	<u>7 009,90</u> 6 850,73	<u>6 800,39</u> 6 616,45	<u>7 672,48</u> 7 500,32	<u>6 351,51</u> 6 205,25	<u>6 452,39</u> 6 304,15	<u>6 351,53</u> 6 179,73
3492	101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	<u>5 085,00</u> 4 947,46	<u>5 643,35</u> 5 509,60	<u>5 253,08</u> 5 129,99	<u>5 643,35</u> 5 509,60	<u>4 118,85</u> 4 007,44	<u>4 118,85</u> 4 007,44	<u>5 560,65</u> 5 431,53	<u>4 912,39</u> 4 779,52	<u>4 781,77</u> 4 667,92	<u>4 912,39</u> 4 779,52
3493	101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	<u>4 590,00</u> 4 465,85	<u>5 094,00</u> 4 956,21	<u>4 741,73</u> 4 613,46	<u>5 094,00</u> 4 956,21	<u>3 717,90</u> 3 617,34	<u>3 717,90</u> 3 617,34	<u>5 044,67</u> 4 908,20	<u>4 434,20</u> 4 314,26	<u>4 526,53</u> 4 404,09	<u>4 434,20</u> 4 314,26
3494	101-0988	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	<u>5 088,22</u> 4 950,60	<u>6 200,78</u> 6 057,48	<u>6 200,78</u> 6 057,48	<u>5 558,88</u> 5 428,16	<u>4 121,46</u> 4 009,99	<u>4 121,46</u> 4 009,99	<u>5 592,22</u> 5 460,85	<u>5 342,62</u> 5 198,12	<u>5 017,86</u> 4 882,14	<u>5 342,62</u> 5 198,12
3495	101-0989	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	<u>5 124,32</u> 4 985,72	<u>6 244,77</u> 6 100,60	<u>6 244,77</u> 6 100,60	<u>5 598,32</u> 5 446,90	<u>4 150,70</u> 4 038,43	<u>4 150,70</u> 4 038,43	<u>5 631,90</u> 5 479,57	<u>5 380,53</u> 5 235,00	<u>5 053,46</u> 4 932,65	<u>5 380,53</u> 5 235,00
3496	101-0990	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	<u>5 171,50</u> 5 031,62	<u>6 302,27</u> 6 131,81	<u>6 302,27</u> 6 131,81	<u>5 649,86</u> 5 517,36	<u>4 188,92</u> 4 075,61	<u>4 188,92</u> 4 075,61	<u>5 683,75</u> 5 550,58	<u>5 430,07</u> 5 283,19	<u>5 099,99</u> 4 962,04	<u>5 430,07</u> 5 283,19
3497	101-0991	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	<u>5 293,77</u> 5 150,59	<u>6 451,27</u> 6 303,05	<u>6 451,27</u> 6 303,05	<u>5 783,44</u> 5 648,32	<u>4 287,95</u> 4 171,98	<u>4 287,95</u> 4 171,98	<u>5 818,13</u> 5 682,33	<u>5 558,45</u> 5 408,11	<u>5 220,57</u> 5 096,49	<u>5 558,45</u> 5 408,11

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3484	6 310,25	5 353,88	5 107,76	5 353,88	5 590,51	5 107,76	6 035,89	5 607,71	5 607,71	6 035,89	5 674,56	6 160,62	5 674,56	5 674,56	5 838,97	5 838,97	5 021,29	5 668,54	5 668,54	5 668,54
	6 139,56	5 227,18	4 985,89	5 227,18	5 459,17	4 985,89	5 872,63	5 476,03	5 476,03	5 872,63	5 541,57	5 993,98	5 541,57	5 541,57	5 702,76	5 702,76	4 901,11	5 535,67	5 535,67	5 535,67
3485	6 497,49	5 512,74	5 259,32	5 512,74	5 756,40	5 259,32	6 214,99	5 774,11	5 774,11	6 214,99	5 858,63	6 294,68	5 858,63	5 858,63	6 694,41	6 694,41	5 140,58	6 816,85	6 816,85	6 816,85
	6 321,75	5 363,64	5 117,07	5 363,64	5 600,70	5 117,07	6 046,89	5 617,93	5 617,93	6 046,89	5 723,65	6 151,15	5 723,65	5 723,65	6 513,34	6 513,34	5 019,69	6 663,10	6 663,10	6 663,10
3486	6 640,14	5 633,78	5 374,79	5 633,78	5 882,77	5 374,79	6 351,43	5 900,87	5 900,87	6 351,43	5 971,22	6 482,69	5 971,22	5 971,22	6 841,38	6 841,38	5 283,79	6 966,51	6 966,51	6 966,51
	6 460,53	5 481,39	5 229,41	5 481,39	5 745,70	5 229,41	6 179,64	5 763,45	5 763,45	6 179,64	5 832,42	6 333,86	5 832,42	5 832,42	6 656,33	6 656,33	5 140,87	6 778,07	6 778,07	6 778,07
3487	5 908,90	5 013,36	4 782,89	5 013,36	5 234,94	4 782,89	5 651,99	5 251,04	5 251,04	5 651,99	5 313,65	5 768,79	5 313,65	5 313,65	5 467,59	5 467,59	4 701,93	5 308,01	5 308,01	5 308,01
	5 749,08	4 877,77	4 667,39	4 877,77	5 110,57	4 667,39	5 499,12	5 126,36	5 126,36	5 499,12	5 187,74	5 633,96	5 187,74	5 187,74	5 338,66	5 338,66	4 588,01	5 182,21	5 182,21	5 182,21
3488	6 690,21	5 676,26	5 415,32	5 676,26	5 927,13	5 415,32	6 399,33	5 945,37	5 945,37	6 399,33	6 016,25	6 531,57	6 016,25	6 016,25	6 190,55	6 190,55	5 323,64	6 009,86	6 009,86	6 009,86
	6 509,25	5 543,24	5 268,85	5 543,24	5 789,19	5 268,85	6 226,24	5 807,07	5 807,07	6 226,24	5 853,53	6 381,78	5 853,53	5 853,53	6 047,45	6 047,45	5 197,53	5 847,31	5 847,31	5 847,31
3489	8 552,82	7 449,68	7 505,85	7 449,67	7 847,06	7 505,84	7 522,81	8 163,77	8 163,76	7 522,79	7 554,42	7 332,39	7 554,44	7 554,42	7 917,71	7 917,66	7 911,02	8 139,26	8 139,23	8 139,20
	8 321,48	7 281,89	7 336,96	7 281,88	7 634,82	7 336,95	7 353,58	7 942,96	7 981,97	7 319,32	7 384,57	7 166,90	7 350,11	7 384,57	7 740,74	7 740,69	7 734,18	7 957,95	7 919,09	7 919,06
3490	7 573,63	6 596,78	6 646,52	6 596,77	6 948,67	6 646,51	6 661,54	7 229,12	7 229,11	6 661,53	6 689,53	6 492,93	6 689,55	6 689,53	7 011,23	7 011,19	7 005,31	7 207,42	7 207,39	7 207,37
	7 368,78	6 418,35	6 466,75	6 445,70	6 790,70	6 494,47	6 509,20	7 065,65	7 033,58	6 509,19	6 508,59	6 343,90	6 536,66	6 508,59	6 852,03	6 821,55	6 815,83	7 044,38	7 044,35	7 044,33
3491	7 448,05	6 487,40	6 536,32	6 487,39	6 833,45	6 536,31	6 551,08	7 109,25	7 109,24	6 551,07	6 578,61	6 385,27	6 578,63	6 578,61	6 894,98	6 894,95	6 889,15	7 087,91	7 087,88	7 087,86
	7 246,59	6 338,48	6 386,44	6 338,47	6 677,74	6 386,43	6 400,91	6 948,13	6 948,12	6 400,90	6 427,90	6 238,35	6 427,92	6 427,90	6 708,48	6 738,02	6 702,81	6 927,21	6 927,18	6 927,16
3492	4 610,49	4 609,45	4 525,68	4 609,45	4 864,54	4 525,68	5 593,49	4 540,68	4 540,68	5 593,49	5 274,80	5 667,24	5 274,80	5 274,80	6 027,03	6 027,03	4 628,57	5 253,07	5 253,07	5 253,07
	4 500,00	4 498,98	4 416,85	4 498,98	4 749,07	4 416,85	5 442,20	4 431,56	4 431,56	5 442,20	5 151,28	5 536,03	5 151,28	5 151,28	5 864,01	5 864,01	4 503,38	5 110,98	5 110,98	5 110,98
3493	4 161,68	4 478,50	4 272,62	4 478,50	4 676,45	4 272,62	5 048,99	4 098,67	4 098,67	5 048,99	4 746,75	5 153,33	4 746,75	4 746,75	4 884,27	4 884,27	4 200,28	4 741,73	4 741,73	4 741,73
	4 049,12	4 357,37	4 167,12	4 357,37	4 563,03	4 167,12	4 912,43	3 987,81	3 987,81	4 912,43	4 631,96	5 013,94	4 631,96	4 631,96	4 766,78	4 766,78	4 096,20	4 613,46	4 613,46	4 613,46
3494	5 851,44	4 964,62	4 736,39	4 964,62	5 184,04	4 736,39	5 597,03	5 199,99	5 199,99	5 597,03	5 261,98	5 712,70	5 261,98	5 261,98	5 414,43	5 414,43	4 656,20	5 256,40	5 256,40	5 256,40
	5 693,18	4 830,34	4 621,80	4 830,34	5 060,67	4 621,80	5 445,65	5 059,35	5 059,35	5 445,65	5 119,66	5 558,19	5 119,66	5 119,66	5 286,54	5 286,54	4 530,26	5 131,61	5 131,61	5 131,61
3495	5 892,96	4 999,84	4 769,99	4 999,84	5 220,82	4 769,99	5 636,74	5 236,88	5 236,88	5 636,74	5 299,31	5 753,23	5 299,31	5 299,31	5 452,85	5 452,85	4 689,23	5 293,69	5 293,69	5 293,69
	5 733,57	4 880,08	4 654,74	4 880,08	5 096,73	4 654,74	5 484,28	5 112,48	5 112,48	5 484,28	5 173,68	5 597,62	5 173,68	5 173,68	5 324,21	5 324,21	4 562,40	5 150,51	5 150,51	5 150,51
3496	5 947,21	5 045,87	4 813,91	5 045,87	5 268,89	4 813,91	5 688,64	5 285,10	5 285,10	5 688,64	5 348,12	5 806,20	5 348,12	5 348,12	5 503,05	5 503,05	4 732,41	5 342,43	5 342,43	5 342,43
	5 786,35	4 925,21	4 683,70	4 925,21	5 143,86	4 683,70	5 534,77	5 159,75	5 159,75	5 534,77	5 221,52	5 649,15	5 221,52	5 221,52	5 373,43	5 373,43	4 617,90	5 215,96	5 215,96	5 215,96
3497	6 087,83	5 165,17	4 927,72	5 165,17	5 393,46	4 927,72	5 823,14	5 410,05	5 410,05	5 823,14	5 474,55	5 943,48	5 474,55	5 474,55	5 633,16	5 633,16	4 844,30	5 468,74	5 468,74	5 468,74
	5 923,17	5 042,17	4 809,38	5 042,17	5 265,99	4 809,38	5 665,64	5 282,25	5 282,25	5 665,64	5 345,49	5 782,73	5 345,49	5 345,49	5 500,99	5 500,99	4 727,59	5 339,79	5 339,79	5 339,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3498	101-0992	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	<u>5 212,18</u> 5 071,20	<u>6 351,84</u> 6 205,57	<u>6 351,84</u> 6 205,57	<u>5 694,30</u> 5 560,93	<u>4 221,87</u> 4 107,67	<u>4 221,87</u> 4 107,67	<u>5 728,46</u> 5 594,42	<u>5 472,78</u> 5 324,75	<u>5 140,11</u> 5 001,08	<u>5 472,78</u> 5 324,75
3499	101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	<u>5 451,52</u> 5 304,07	<u>6 643,52</u> 6 491,53	<u>6 643,52</u> 6 491,53	<u>5 955,78</u> 5 817,28	<u>4 415,73</u> 4 296,30	<u>4 415,73</u> 4 296,30	<u>5 991,51</u> 5 852,31	<u>5 724,09</u> 5 569,26	<u>5 376,15</u> 5 249,01	<u>5 724,09</u> 5 569,26
3500	101-0994	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	<u>5 492,20</u> 5 343,65	<u>6 693,09</u> 6 540,13	<u>6 693,09</u> 6 540,13	<u>6 000,23</u> 5 860,86	<u>4 448,68</u> 4 328,36	<u>4 448,68</u> 4 328,36	<u>6 036,22</u> 5 896,14	<u>5 766,80</u> 5 610,82	<u>5 416,26</u> 5 288,34	<u>5 766,80</u> 5 610,82
3501	101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	<u>5 628,02</u> 5 475,79	<u>6 858,61</u> 6 702,41	<u>6 858,61</u> 6 702,41	<u>6 148,61</u> 5 982,30	<u>4 558,70</u> 4 435,39	<u>4 558,70</u> 4 435,39	<u>6 185,49</u> 6 042,49	<u>5 909,41</u> 5 749,57	<u>5 550,20</u> 5 419,65	<u>5 909,41</u> 5 749,57
3502	101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	<u>6 102,00</u> 5 936,95	<u>7 436,22</u> 7 268,69	<u>7 436,22</u> 7 268,69	<u>6 666,43</u> 6 514,00	<u>4 942,62</u> 4 808,93	<u>4 942,62</u> 4 808,93	<u>6 706,42</u> 6 553,20	<u>6 407,09</u> 6 233,79	<u>6 017,62</u> 5 877,91	<u>6 407,09</u> 6 233,79
3503	101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	<u>5 085,00</u> 4 947,46	<u>5 555,36</u> 5 423,69	<u>5 253,08</u> 5 129,99	<u>5 555,36</u> 5 423,69	<u>4 118,85</u> 4 007,44	<u>4 118,85</u> 4 007,44	<u>5 560,65</u> 5 431,53	<u>4 912,39</u> 4 779,52	<u>4 781,77</u> 4 667,92	<u>4 912,39</u> 4 779,52
3504	101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	<u>5 047,54</u> 4 911,01	<u>5 514,43</u> 5 365,28	<u>5 214,38</u> 5 073,34	<u>5 514,43</u> 5 365,28	<u>4 088,51</u> 3 977,92	<u>4 088,51</u> 3 977,92	<u>5 547,53</u> 5 397,46	<u>4 876,20</u> 4 744,31	<u>4 746,54</u> 4 618,16	<u>4 876,20</u> 4 744,31
3505	101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	<u>5 088,22</u> 4 950,60	<u>6 200,78</u> 6 057,48	<u>6 200,78</u> 6 057,48	<u>5 558,88</u> 5 428,16	<u>4 121,46</u> 4 009,99	<u>4 121,46</u> 4 009,99	<u>5 592,22</u> 5 460,85	<u>5 342,62</u> 5 198,12	<u>5 017,86</u> 4 882,14	<u>5 342,62</u> 5 198,12
3506	101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	<u>5 131,27</u> 4 992,48	<u>6 253,24</u> 6 108,91	<u>6 253,24</u> 6 108,91	<u>5 605,91</u> 5 454,28	<u>4 156,33</u> 4 043,91	<u>4 156,33</u> 4 043,91	<u>5 639,53</u> 5 507,23	<u>5 387,82</u> 5 242,09	<u>5 060,32</u> 4 923,45	<u>5 387,82</u> 5 242,09
3507	101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	<u>5 178,06</u> 5 038,00	<u>6 310,26</u> 6 164,81	<u>6 310,26</u> 6 164,81	<u>5 657,03</u> 5 504,02	<u>4 194,23</u> 4 080,78	<u>4 194,23</u> 4 080,78	<u>5 690,96</u> 5 557,65	<u>5 436,95</u> 5 289,89	<u>5 106,46</u> 4 984,61	<u>5 436,95</u> 5 289,89
3508	101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	<u>5 293,54</u> 5 150,36	<u>6 450,99</u> 6 302,78	<u>6 450,99</u> 6 302,78	<u>5 783,19</u> 5 648,07	<u>4 287,77</u> 4 171,79	<u>4 287,77</u> 4 171,79	<u>5 817,88</u> 5 682,08	<u>5 558,21</u> 5 407,87	<u>5 220,34</u> 5 096,26	<u>5 558,21</u> 5 407,87
3509	101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	<u>5 212,18</u> 5 071,20	<u>6 351,84</u> 6 205,57	<u>6 351,84</u> 6 205,57	<u>5 694,30</u> 5 560,93	<u>4 221,87</u> 4 107,67	<u>4 221,87</u> 4 107,67	<u>5 728,46</u> 5 594,42	<u>5 472,78</u> 5 324,75	<u>5 140,11</u> 5 001,08	<u>5 472,78</u> 5 324,75
3510	101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	<u>5 451,52</u> 5 304,07	<u>6 643,52</u> 6 491,53	<u>6 643,52</u> 6 491,53	<u>5 955,78</u> 5 817,28	<u>4 415,73</u> 4 296,30	<u>4 415,73</u> 4 296,30	<u>5 991,51</u> 5 852,31	<u>5 724,09</u> 5 569,26	<u>5 376,15</u> 5 249,01	<u>5 724,09</u> 5 569,26
3511	101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	<u>5 492,20</u> 5 343,65	<u>6 693,09</u> 6 540,13	<u>6 693,09</u> 6 540,13	<u>6 000,23</u> 5 860,86	<u>4 448,68</u> 4 328,36	<u>4 448,68</u> 4 328,36	<u>6 036,22</u> 5 896,14	<u>5 766,80</u> 5 610,82	<u>5 416,26</u> 5 288,34	<u>5 766,80</u> 5 610,82

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3498	5 994,00	5 085,56	4 851,78	5 085,56	5 310,33	4 851,78	5 733,39	5 326,68	5 326,68	5 733,39	5 390,17	5 851,87	5 390,17	5 390,17	5 546,34	5 546,34	4 769,63	5 384,46	5 384,46	5 384,46
	5 831,87	4 964,12	4 720,55	4 964,12	5 184,49	4 720,55	5 578,31	5 200,51	5 200,51	5 578,31	5 262,76	5 715,41	5 262,76	5 262,76	5 415,87	5 415,87	4 640,62	5 257,16	5 257,16	5 257,16
3499	6 269,24	5 319,09	5 074,57	5 319,09	5 554,18	5 074,57	5 996,66	5 571,27	5 571,27	5 996,66	5 637,69	6 120,59	5 637,69	5 637,69	5 801,02	5 801,02	4 988,65	5 631,71	5 631,71	5 631,71
	6 099,67	5 193,07	4 937,32	5 193,07	5 423,55	4 937,32	5 834,47	5 440,31	5 440,31	5 834,47	5 485,20	5 978,86	5 485,20	5 485,20	5 665,55	5 665,55	4 869,11	5 479,38	5 479,38	5 479,38
3500	6 316,02	5 358,78	5 112,43	5 358,78	5 595,62	5 112,43	6 041,41	5 612,84	5 612,84	6 041,41	5 679,76	6 166,26	5 679,76	5 679,76	5 844,31	5 844,31	5 025,88	5 673,73	5 673,73	5 673,73
	6 145,19	5 231,99	4 990,47	5 231,99	5 444,27	4 990,47	5 878,01	5 461,03	5 461,03	5 878,01	5 546,67	6 023,63	5 546,67	5 546,67	5 708,00	5 708,00	4 905,61	5 520,27	5 520,27	5 520,27
3501	6 472,21	5 491,30	5 238,86	5 491,30	5 734,00	5 238,86	6 190,81	5 751,64	5 751,64	6 190,81	5 820,21	6 318,75	5 820,21	5 820,21	5 988,84	5 988,84	5 150,17	5 814,04	5 814,04	5 814,04
	6 297,15	5 361,91	5 097,16	5 361,91	5 578,90	5 097,16	6 023,36	5 617,14	5 617,14	6 023,36	5 684,37	6 173,13	5 684,37	5 684,37	5 849,69	5 849,69	5 027,47	5 678,32	5 678,32	5 678,32
3502	7 017,29	5 953,77	5 680,07	5 953,77	6 216,91	5 680,07	6 712,19	6 236,03	6 236,03	6 712,19	6 310,38	6 850,90	6 310,38	6 310,38	6 493,21	6 493,21	5 583,90	6 303,69	6 303,69	6 303,69
	6 827,48	5 815,31	5 546,98	5 815,31	6 073,29	5 546,98	6 530,64	6 092,03	6 092,03	6 530,64	6 164,93	6 665,59	6 164,93	6 164,93	6 344,17	6 344,17	5 452,69	6 133,19	6 133,19	6 133,19
3503	4 610,49	4 609,45	4 525,68	4 609,45	4 864,54	4 525,68	5 593,49	4 540,68	4 540,68	5 593,49	5 274,80	5 667,24	5 274,80	5 274,80	6 027,03	6 027,03	4 628,57	6 137,22	6 137,22	6 137,22
	4 500,00	4 498,98	4 416,85	4 498,98	4 749,07	4 416,85	5 442,20	4 431,56	4 431,56	5 442,20	5 151,28	5 536,03	5 151,28	5 151,28	5 864,01	5 864,01	4 503,38	5 996,79	5 996,79	5 996,79
3504	4 576,53	4 575,49	4 492,34	4 575,49	4 828,70	4 492,34	5 552,28	4 507,23	4 507,23	5 552,28	5 219,91	5 667,03	5 219,91	5 219,91	5 371,14	5 371,14	4 618,97	5 214,37	5 214,37	5 214,37
	4 452,74	4 451,73	4 370,83	4 451,73	4 698,09	4 370,83	5 402,10	4 385,31	4 385,31	5 402,10	5 078,72	5 534,19	5 078,72	5 078,72	5 244,10	5 244,10	4 506,68	5 090,41	5 090,41	5 090,41
3505	5 851,44	4 964,62	4 736,39	4 964,62	5 184,04	4 736,39	5 597,03	5 199,99	5 199,99	5 597,03	5 261,98	5 712,70	5 261,98	5 261,98	5 414,43	5 414,43	4 656,20	5 256,40	5 256,40	5 256,40
	5 693,18	4 830,34	4 621,80	4 830,34	5 060,67	4 621,80	5 445,65	5 059,35	5 059,35	5 445,65	5 119,66	5 558,19	5 119,66	5 119,66	5 286,54	5 286,54	4 530,26	5 131,61	5 131,61	5 131,61
3506	5 900,94	5 006,62	4 776,46	5 006,62	5 227,90	4 776,46	5 644,39	5 243,98	5 243,98	5 644,39	5 306,50	5 761,03	5 306,50	5 306,50	5 460,24	5 460,24	4 695,59	5 300,87	5 300,87	5 300,87
	5 741,33	4 886,73	4 661,08	4 886,73	5 086,49	4 661,08	5 491,72	5 119,44	5 119,44	5 491,72	5 180,73	5 605,21	5 180,73	5 180,73	5 312,55	5 312,55	4 581,80	5 175,21	5 175,21	5 175,21
3507	5 954,76	5 052,27	4 820,02	5 052,27	5 275,57	4 820,02	5 695,86	5 291,80	5 291,80	5 695,86	5 354,89	5 813,56	5 354,89	5 354,89	5 510,03	5 510,03	4 738,41	5 349,21	5 349,21	5 349,21
	5 793,69	4 931,49	4 703,79	4 931,49	5 150,41	4 703,79	5 541,79	5 166,32	5 166,32	5 541,79	5 228,17	5 677,85	5 228,17	5 228,17	5 360,99	5 360,99	4 623,78	5 204,52	5 204,52	5 204,52
3508	6 087,56	5 164,95	4 927,51	5 164,95	5 393,22	4 927,51	5 822,88	5 409,83	5 409,83	5 822,88	5 474,31	5 943,22	5 474,31	5 474,31	5 632,92	5 632,92	4 844,09	5 468,50	5 468,50	5 468,50
	5 922,90	5 025,25	4 809,17	5 025,25	5 265,75	4 809,17	5 665,39	5 282,03	5 282,03	5 665,39	5 345,25	5 804,97	5 345,25	5 345,25	5 500,75	5 500,75	4 727,39	5 339,55	5 339,55	5 339,55
3509	5 994,00	5 085,56	4 851,78	5 085,56	5 310,33	4 851,78	5 733,39	5 326,68	5 326,68	5 733,39	5 390,17	5 851,87	5 390,17	5 390,17	5 546,34	5 546,34	4 769,63	5 384,46	5 384,46	5 384,46
	5 831,87	4 964,12	4 720,55	4 964,12	5 184,49	4 720,55	5 578,31	5 200,51	5 200,51	5 578,31	5 262,76	5 715,41	5 262,76	5 262,76	5 415,87	5 415,87	4 640,62	5 257,16	5 257,16	5 257,16
3510	6 269,24	5 319,09	5 074,57	5 319,09	5 554,18	5 074,57	5 996,66	5 571,27	5 571,27	5 996,66	5 637,69	6 120,59	5 637,69	5 637,69	5 801,02	5 801,02	4 988,65	5 631,71	5 631,71	5 631,71
	6 099,67	5 193,07	4 937,32	5 193,07	5 423,55	4 937,32	5 834,47	5 440,31	5 440,31	5 834,47	5 485,20	5 978,86	5 485,20	5 485,20	5 665,55	5 665,55	4 869,11	5 479,38	5 479,38	5 479,38
3511	6 316,02	5 358,78	5 112,43	5 358,78	5 595,62	5 112,43	6 041,41	5 612,84	5 612,84	6 041,41	5 679,76	6 166,26	5 679,76	5 679,76	5 844,31	5 844,31	5 025,88	5 673,73	5 673,73	5 673,73
	6 145,19	5 231,99	4 990,47	5 231,99	5 444,27	4 990,47	5 878,01	5 461,03	5 461,03	5 878,01	5 546,67	6 023,63	5 546,67	5 546,67	5 708,00	5 708,00	4 905,61	5 520,27	5 520,27	5 520,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3512	101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	5 628,02 5 475,79	6 858,61 6 702,41	6 858,61 6 702,41	6 148,61 5 982,30	4 558,70 4 435,39	4 558,70 4 435,39	6 185,49 6 042,49	5 909,41 5 749,57	5 550,20 5 419,65	5 909,41 5 749,57
3513	101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	5 532,88 5 383,23	6 742,66 6 588,73	6 742,66 6 588,73	6 044,67 5 881,18	4 481,63 4 360,42	4 481,63 4 360,42	6 080,92 5 939,97	5 809,51 5 652,38	5 456,37 5 327,66	5 809,51 5 652,38
3514	101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	5 466,06 5 318,22	6 574,68 6 424,04	6 574,68 6 424,04	5 971,67 5 810,15	4 427,51 4 307,76	4 427,51 4 307,76	5 916,03 5 756,02	5 612,25 5 480,49	5 390,47 5 244,68	5 612,25 5 480,49
3515	101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т	5 587,05 5 435,93	6 720,21 6 538,44	6 720,21 6 538,44	6 423,92 6 276,24	5 747,96 5 613,53	5 747,96 5 613,53	6 046,98 5 906,69	5 736,48 5 602,28	5 672,44 5 519,01	5 736,48 5 602,28
3516	101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	5 732,18 5 577,14	6 894,77 6 708,29	6 894,77 6 708,29	6 590,79 6 439,84	5 897,27 5 759,92	5 897,27 5 759,92	6 204,06 6 036,26	5 885,49 5 748,37	5 819,78 5 683,95	5 885,49 5 748,37
3517	101-1091	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	т	5 853,19 5 694,87	7 040,33 6 849,90	7 040,33 6 849,90	6 729,93 6 576,25	6 021,77 5 858,90	6 021,77 5 858,90	6 335,03 6 163,67	6 009,74 5 847,19	5 942,64 5 804,40	6 009,74 5 847,19
3518	101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	6 216,18 6 048,05	7 476,94 7 308,61	7 476,94 7 308,61	7 147,29 6 953,98	6 395,21 6 248,09	6 395,21 6 248,09	6 727,90 6 545,93	6 382,44 6 235,57	6 311,18 6 165,71	6 382,44 6 235,57
3519	101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	7 353,70 7 154,79	8 845,19 8 650,02	8 845,19 8 650,02	8 455,19 8 267,68	7 565,50 7 395,44	7 565,50 7 395,44	7 959,06 7 781,28	7 550,38 7 380,61	7 466,09 7 297,98	7 550,38 7 380,61
3520	101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т	6 385,74 6 213,02	7 680,89 7 508,56	7 680,89 7 508,56	7 342,25 7 143,66	6 569,66 6 419,12	6 569,66 6 419,12	6 911,42 6 724,48	6 556,53 6 379,19	6 483,33 6 334,49	6 556,53 6 379,19
<i>Группа: Прокат толстолистовой</i>													
3521	101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	5 542,57 5 398,96	7 408,36 7 216,41	6 928,20 6 748,69	5 765,30 5 630,53	4 928,05 4 809,70	4 928,05 4 809,70	6 017,20 5 877,50	5 611,54 5 479,79	5 492,68 5 363,26	5 611,54 5 479,79
3522	101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	5 679,23 5 532,08	7 591,02 7 420,46	7 099,03 6 915,09	5 907,44 5 754,38	5 049,56 4 928,83	5 049,56 4 928,83	6 165,56 6 022,95	5 749,90 5 615,44	5 628,11 5 496,03	5 749,90 5 615,44
3523	101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	5 821,93 5 671,08	7 781,76 7 607,46	7 277,40 7 088,84	6 055,87 5 915,41	5 176,44 5 042,32	5 176,44 5 042,32	6 320,48 6 156,72	5 894,38 5 757,08	5 769,52 5 634,67	5 894,38 5 757,08
3524	101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	6 642,23 6 470,13	8 878,20 8 648,17	8 302,78 8 087,65	6 909,13 6 751,94	5 905,79 5 752,77	5 905,79 5 752,77	7 211,02 7 047,91	6 724,89 6 571,31	6 582,44 6 431,65	6 724,89 6 571,31
3525	101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	т	7 913,86 7 708,80	10 577,90 10 348,77	9 892,31 9 635,99	8 231,86 8 018,56	7 036,43 6 876,74	7 036,43 6 876,74	8 591,55 8 401,37	8 012,36 7 804,73	7 842,62 7 667,12	8 012,36 7 804,73
3526	101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	7 271,15 7 082,75	9 718,83 9 506,54	9 088,93 8 853,43	7 563,33 7 367,36	6 464,98 6 297,47	6 464,98 6 297,47	7 893,80 7 717,30	7 361,64 7 195,57	7 205,70 7 042,69	7 361,64 7 195,57
3527	101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	т	8 056,93 7 848,17	10 769,13 10 536,25	10 071,15 9 810,20	8 380,68 8 163,53	7 163,63 7 001,45	7 163,63 7 001,45	8 746,87 8 520,23	8 157,20 7 975,53	7 984,40 7 777,52	8 157,20 7 975,53

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3512	6 472,21	5 491,30	5 238,86	5 491,30	5 734,00	5 238,86	6 190,81	5 751,64	5 751,64	6 190,81	5 820,21	6 318,75	5 820,21	5 820,21	5 988,84	5 988,84	5 150,17	5 814,04	5 814,04	5 814,04
	6 297,15	5 361,91	5 097,16	5 361,91	5 578,90	5 097,16	6 023,36	5 617,14	5 617,14	6 023,36	5 684,37	6 173,13	5 684,37	5 684,37	5 849,69	5 849,69	5 027,47	5 678,32	5 678,32	5 678,32
3513	6 362,80	5 398,47	5 150,30	5 398,47	5 637,07	5 150,30	6 086,16	5 654,41	5 654,41	6 086,16	5 721,83	6 211,93	5 721,83	5 721,83	5 887,60	5 887,60	5 063,11	5 715,75	5 715,75	5 715,75
	6 190,70	5 270,90	5 027,59	5 270,90	5 504,82	5 027,59	5 921,54	5 521,82	5 521,82	5 921,54	5 587,92	6 068,41	5 587,92	5 587,92	5 728,36	5 728,36	4 942,11	5 581,96	5 581,96	5 581,96
3514	6 285,96	5 256,63	5 088,10	5 256,63	5 506,12	5 088,10	5 399,87	5 586,12	5 586,12	5 399,87	5 256,55	5 776,34	5 256,55	5 256,55	5 816,50	5 421,57	5 033,20	5 646,72	5 646,72	5 646,72
	6 115,94	5 131,84	4 950,48	5 131,84	5 376,44	4 950,48	5 253,82	5 435,03	5 435,03	5 253,82	5 131,76	5 641,36	5 131,76	5 131,76	5 659,17	5 274,93	4 912,79	5 494,00	5 494,00	5 494,00
3515	6 425,10	5 372,99	5 271,01	5 372,99	5 627,99	5 271,01	5 519,40	6 036,52	6 036,52	5 519,40	5 372,90	5 904,20	5 372,90	5 372,90	5 945,25	5 541,58	5 144,63	5 771,71	5 771,71	5 771,71
	6 251,31	5 227,66	5 145,94	5 227,66	5 475,77	5 145,94	5 370,11	5 873,25	5 873,25	5 370,11	5 227,57	5 744,50	5 227,57	5 227,57	5 805,37	5 411,20	5 005,46	5 615,59	5 615,59	5 615,59
3516	6 591,99	5 512,56	5 407,93	5 512,56	5 774,19	5 407,93	5 662,79	6 193,33	6 193,33	5 662,79	5 512,47	6 057,57	5 512,47	5 512,47	6 099,68	5 685,53	5 278,25	5 921,64	5 921,64	5 921,64
	6 413,69	5 382,75	5 280,17	5 382,75	5 618,02	5 280,17	5 530,02	6 050,17	6 050,17	5 530,02	5 382,66	5 917,07	5 382,66	5 382,66	5 956,78	5 552,33	5 153,03	5 782,85	5 782,85	5 782,85
3517	6 731,16	5 628,93	5 522,10	5 628,93	5 896,08	5 522,10	5 782,31	6 324,07	6 324,07	5 782,31	5 628,84	6 185,45	5 628,84	5 628,84	6 228,45	5 805,55	5 389,67	6 046,65	6 046,65	6 046,65
	6 549,09	5 496,84	5 392,10	5 496,84	5 758,75	5 392,10	5 647,21	6 153,02	6 153,02	5 647,21	5 496,75	6 042,45	5 496,75	5 496,75	6 083,02	5 670,00	5 243,89	5 883,10	5 883,10	5 883,10
3518	7 148,60	5 978,01	5 864,56	5 978,01	6 261,73	5 864,56	6 140,91	6 716,27	6 716,27	6 140,91	5 977,92	6 569,06	5 977,92	5 977,92	6 614,71	6 165,59	5 723,92	6 421,64	6 421,64	6 421,64
	6 955,25	5 839,07	5 727,85	5 839,07	6 117,23	5 727,85	5 998,78	6 534,62	6 534,62	5 998,78	5 838,99	6 391,37	5 838,99	5 838,99	6 461,71	6 022,98	5 589,97	6 247,96	6 247,96	6 247,96
3519	8 456,74	7 071,95	6 937,73	7 071,95	7 407,59	6 937,73	7 264,65	7 945,30	7 945,30	7 264,65	7 071,84	7 771,13	7 071,84	7 071,84	7 825,16	7 293,85	6 771,35	7 596,76	7 596,76	7 596,76
	8 228,00	6 880,66	6 779,98	6 880,66	7 240,62	6 779,98	7 100,49	7 767,79	7 767,79	7 100,49	6 911,46	7 597,03	6 911,46	6 911,46	7 648,42	7 129,11	6 616,86	7 425,12	7 425,12	7 425,12
3520	7 343,59	6 141,08	6 024,52	6 141,08	6 432,54	6 024,52	6 308,41	6 899,47	6 899,47	6 308,41	6 140,98	6 748,23	6 140,98	6 140,98	6 795,14	6 333,77	5 880,05	6 596,81	6 596,81	6 596,81
	7 144,96	5 998,95	5 884,67	5 998,95	6 284,69	5 884,67	6 163,00	6 742,47	6 742,47	6 163,00	5 974,88	6 594,19	5 974,88	5 974,88	6 611,35	6 162,46	5 743,03	6 418,38	6 418,38	6 418,38
3521	6 373,95	5 298,76	4 961,16	5 298,76	6 096,82	4 961,16	6 096,82	6 096,82	6 096,82	6 096,82	5 400,79	5 447,82	5 400,79	5 400,79	6 276,96	6 276,96	5 586,67	5 776,57	5 776,57	5 776,57
	6 208,79	5 173,14	4 842,16	5 173,14	5 938,85	4 842,16	5 938,85	5 938,85	5 938,85	5 938,85	5 273,17	5 300,07	5 273,17	5 273,17	6 132,16	6 132,16	5 455,41	5 626,90	5 626,90	5 626,90
3522	6 531,10	5 429,41	5 083,49	5 429,41	6 247,14	5 083,49	6 247,14	6 247,14	6 247,14	6 247,14	5 533,95	5 582,14	5 533,95	5 533,95	6 431,73	6 431,73	5 724,41	5 919,00	5 919,00	5 919,00
	6 361,88	5 301,23	4 951,78	5 301,23	6 085,28	4 951,78	6 085,28	6 085,28	6 085,28	6 085,28	5 390,57	5 437,51	5 390,57	5 390,57	6 283,90	6 283,90	5 590,45	5 765,64	5 765,64	5 765,64
3523	6 695,21	5 565,83	5 211,22	5 565,83	6 404,11	5 211,22	6 404,11	6 404,11	6 404,11	6 404,11	5 673,00	5 722,40	5 673,00	5 673,00	6 593,33	6 593,33	5 868,25	6 067,73	6 067,73	6 067,73
	6 521,73	5 434,98	5 087,32	5 434,98	6 238,18	5 087,32	6 238,18	6 238,18	6 238,18	6 238,18	5 540,04	5 567,21	5 540,04	5 540,04	6 442,33	6 442,33	5 716,20	5 927,03	5 927,03	5 927,03
3524	7 638,55	6 350,04	5 945,47	6 350,04	7 306,44	5 945,47	7 306,44	7 306,44	7 306,44	7 306,44	6 472,32	6 528,68	6 472,32	6 472,32	7 522,32	7 522,32	6 695,08	6 922,65	6 922,65	6 922,65
	7 440,64	6 185,51	5 807,17	6 185,51	7 117,13	5 807,17	7 117,13	7 117,13	7 117,13	7 117,13	6 323,69	6 351,62	6 323,69	6 323,69	7 327,42	7 327,42	6 542,08	6 765,19	6 765,19	6 765,19
3525	9 100,93	7 565,74	7 083,71	7 565,74	8 705,24	7 083,71	8 705,24	8 705,24	8 705,24	8 705,24	7 711,42	7 778,57	7 711,42	7 711,42	8 962,44	8 962,44	7 976,82	8 247,98	8 247,98	8 247,98
	8 865,11	7 369,70	6 923,09	7 369,70	8 479,67	6 923,09	8 479,67	8 479,67	8 479,67	8 479,67	7 538,50	7 577,01	7 538,50	7 538,50	8 730,21	8 730,21	7 798,69	8 064,53	8 064,53	8 064,53
3526	8 361,81	6 951,30	6 508,42	6 951,30	7 998,26	6 508,42	7 998,26	7 998,26	7 998,26	7 998,26	7 085,16	7 146,84	7 085,16	7 085,16	8 234,57	8 234,57	7 329,00	7 578,12	7 578,12	7 578,12
	8 145,15	6 793,28	6 359,08	6 793,28	7 791,02	6 359,08	7 791,02	7 791,02	7 791,02	7 791,02	6 901,57	6 953,02	6 901,57	6 901,57	8 051,39	8 051,39	7 163,57	7 381,77	7 381,77	7 381,77
3527	9 265,46	7 702,51	7 211,77	7 702,51	8 862,61	7 211,77	8 862,61	8 862,61	8 862,61	8 862,61	7 850,83	7 919,19	7 850,83	7 850,83	9 124,47	9 124,47	8 121,03	8 397,08	8 397,08	8 397,08
	9 025,39	7 529,76	7 048,64	7 529,76	8 632,98	7 048,64	8 632,98	8 632,98	8 632,98	8 632,98	7 675,17	7 704,42	7 675,17	7 675,17	8 923,84	8 923,84	7 940,07	8 179,51	8 179,51	8 179,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3528	101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	9 604,46 9 355,60	12 837,60 12 504,96	12 005,57 11 694,49	9 990,39 9 772,78	8 539,58 8 350,42	8 539,58 8 350,42	10 426,92 10 200,75	9 723,98 9 511,59	9 518,00 9 271,37	9 723,98 9 511,59
3529	101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	т	13 151,62 12 810,85	17 578,84 17 212,44	16 439,52 16 013,55	13 680,09 13 325,62	11 693,46 11 442,46	11 693,46 11 442,46	14 277,83 13 907,87	13 315,28 12 970,27	13 033,23 12 695,53	13 315,28 12 970,27
3530	101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	4 913,12 4 785,81	6 567,02 6 416,53	6 141,39 5 982,25	5 110,54 4 988,61	4 368,41 4 261,02	4 368,41 4 261,02	5 333,84 5 207,53	4 974,27 4 855,01	4 868,89 4 751,70	4 974,27 4 855,01
3531	101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп	т	5 499,79 5 357,28	7 351,18 7 160,70	6 874,73 6 696,59	5 720,78 5 587,24	4 736,28 4 623,32	4 736,28 4 623,32	5 941,34 5 804,75	5 138,80 5 017,95	5 197,04 5 075,05	5 138,80 5 017,95
<i>Группа: Прокат тонколистовой</i>													
3532	101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	3 650,00 3 543,69	4 358,29 4 251,11	4 358,29 4 251,11	4 012,68 3 912,28	3 672,41 3 578,68	3 672,41 3 578,68	4 358,17 4 251,00	3 832,49 3 720,86	3 832,49 3 720,86	3 832,49 3 720,86
3533	101-1131	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	т	5 968,66 5 794,81	7 126,89 6 965,43	7 126,89 6 965,43	6 561,73 6 370,61	6 005,31 5 865,84	6 005,31 5 865,84	7 126,70 6 965,24	6 267,08 6 084,54	6 267,08 6 084,54	6 267,08 6 084,54
3534	101-1132	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	т	6 388,49 6 202,42	7 628,19 7 456,90	7 628,19 7 456,90	7 023,27 6 863,84	6 427,72 6 279,97	6 427,72 6 279,97	7 627,98 7 456,69	6 707,90 6 512,53	6 707,90 6 512,53	6 707,90 6 512,53
3535	101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	7 450,00 7 233,01	8 895,68 8 699,53	8 895,68 8 699,53	8 190,26 8 007,95	7 495,75 7 327,05	7 495,75 7 327,05	8 895,45 8 636,36	7 822,49 7 594,65	7 822,49 7 594,65	7 822,49 7 594,65
3536	101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	7 249,56 7 038,41	8 656,35 8 404,23	8 656,35 8 404,23	7 969,90 7 737,77	7 294,08 7 081,64	7 294,08 7 081,64	8 656,12 8 404,00	7 612,03 7 390,32	7 612,03 7 390,32	7 612,03 7 390,32
<i>Группа: Прокат широкополосный</i>													
3537	101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	6 754,36 6 587,05	8 426,77 8 218,04	8 426,77 8 218,04	7 019,59 6 860,23	6 437,52 6 278,06	6 437,52 6 278,06	8 779,54 8 562,06	6 789,87 6 621,68	6 624,60 6 472,99	6 789,87 6 621,68
3538	101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	т	6 483,68 6 323,08	8 089,07 7 908,74	8 089,07 7 908,74	6 738,29 6 584,45	6 179,54 6 036,65	6 179,54 6 036,65	8 427,70 8 218,94	6 517,76 6 368,24	6 359,12 6 212,71	6 517,76 6 368,24
3539	101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	т	7 068,97 6 893,86	8 819,28 8 600,81	8 819,28 8 600,81	7 346,56 7 180,79	6 737,37 6 583,54	6 737,37 6 583,54	9 188,48 8 986,59	7 106,13 6 945,07	6 933,16 6 775,50	7 106,13 6 945,07
3540	101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	т	6 776,96 6 609,09	8 454,97 8 267,47	8 454,97 8 267,47	7 043,08 6 868,62	6 459,06 6 299,06	6 459,06 6 299,06	8 808,92 8 590,72	6 812,58 6 657,28	6 646,76 6 494,71	6 812,58 6 657,28

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3528	11 045,12	9 181,97	8 596,96	9 181,97	10 564,89	8 596,96	10 564,89	10 564,89	10 564,89	10 564,89	9 358,77	9 440,26	9 358,77	9 358,77	10 877,05	10 877,05	9 680,87	10 009,94	10 009,94	10 009,94
	10 758,93	8 980,21	8 406,67	8 980,21	10 291,14	8 406,67	10 291,14	10 291,14	10 291,14	10 291,14	9 153,54	9 184,24	9 153,54	9 153,54	10 642,05	10 642,05	9 430,03	9 791,95	9 791,95	9 791,95
3529	15 124,35	12 573,09	11 772,03	12 573,09	14 466,77	11 772,03	14 466,77	14 466,77	14 466,77	14 466,77	12 815,19	12 926,79	12 815,19	12 815,19	14 894,20	14 894,20	13 256,25	13 706,86	13 706,86	13 706,86
	14 732,47	12 304,84	11 467,01	12 304,84	14 091,93	11 467,01	14 091,93	14 091,93	14 091,93	14 091,93	12 542,19	12 576,20	12 542,19	12 542,19	14 580,44	14 580,44	12 974,60	13 351,70	13 351,70	13 351,70
3530	5 650,08	4 697,00	4 397,74	4 697,00	5 404,42	4 397,74	5 404,42	5 404,42	5 404,42	5 404,42	4 787,44	4 829,13	4 787,44	4 787,44	5 564,11	5 564,11	4 952,21	5 120,54	5 120,54	5 120,54
	5 503,67	4 575,29	4 289,79	4 575,29	5 264,38	4 289,79	5 264,38	5 264,38	5 264,38	5 264,38	4 663,39	4 704,00	4 663,39	4 663,39	5 419,94	5 419,94	4 823,89	4 998,42	4 998,42	4 998,42
3531	6 324,75	4 850,50	4 923,93	4 850,50	5 788,47	4 923,93	5 933,38	5 559,80	5 559,80	5 933,38	5 331,30	6 324,75	5 331,30	5 331,30	6 874,73	6 599,74	5 510,21	6 472,02	6 472,02	6 472,02
	6 160,86	4 735,30	4 807,29	4 735,30	5 654,88	4 807,29	5 796,95	5 430,69	5 430,69	5 796,95	5 206,67	6 160,86	5 206,67	5 206,67	6 696,59	6 428,73	5 382,08	6 304,32	6 304,32	6 304,32
3532	4 197,49	3 506,79	3 760,65	3 506,79	4 014,99	3 760,65	4 014,99	4 014,99	4 014,99	4 014,99	4 197,49	4 197,49	4 197,49	4 197,49	4 544,54	4 379,99	3 957,28	4 098,25	4 098,25	4 098,25
	4 075,23	3 416,31	3 651,12	3 416,31	3 898,05	3 651,12	3 898,05	3 898,05	3 898,05	3 898,05	4 075,23	4 075,23	4 075,23	4 075,23	4 433,71	4 252,42	3 842,03	3 996,17	3 996,17	3 996,17
3533	6 863,95	5 734,48	6 149,60	5 734,48	6 565,52	6 149,60	6 565,52	6 565,52	6 565,52	6 565,52	6 863,95	6 863,95	6 863,95	6 863,95	7 431,47	7 162,38	6 471,14	6 701,66	6 701,66	6 701,66
	6 664,02	5 600,32	6 007,30	5 600,32	6 374,28	6 007,30	6 374,28	6 374,28	6 374,28	6 374,28	6 664,02	6 664,02	6 664,02	6 664,02	7 214,99	6 953,76	6 322,53	6 548,53	6 548,53	6 548,53
3534	7 346,75	6 137,84	6 582,16	6 137,84	7 027,33	6 582,16	7 027,33	7 027,33	7 027,33	7 027,33	7 346,75	7 346,75	7 346,75	7 346,75	7 954,17	7 666,18	6 926,31	7 173,05	7 173,05	7 173,05
	7 132,77	5 959,07	6 390,45	5 959,07	6 822,65	6 390,45	6 822,65	6 822,65	6 822,65	6 822,65	7 132,77	7 132,77	7 132,77	7 132,77	7 776,49	7 442,89	6 768,78	7 010,68	7 010,68	7 010,68
3535	8 567,49	7 157,70	7 675,85	7 157,70	8 194,99	7 675,85	8 194,99	8 194,99	8 194,99	8 194,99	8 567,49	8 567,49	8 567,49	8 567,49	9 275,84	8 939,99	8 077,18	8 364,93	8 364,93	8 364,93
	8 317,95	6 949,22	7 503,62	6 949,22	7 956,30	7 503,62	7 956,30	7 956,30	7 956,30	7 956,30	8 317,95	8 317,95	8 317,95	8 317,95	9 005,67	8 679,60	7 897,08	8 121,29	8 121,29	8 121,29
3536	8 336,98	6 965,12	7 469,33	6 965,12	7 974,51	7 469,33	7 974,51	7 974,51	7 974,51	7 974,51	8 336,98	8 336,98	8 336,98	8 336,98	9 026,27	8 699,46	7 859,87	8 139,87	8 139,87	8 139,87
	8 094,16	6 806,83	7 301,15	6 806,83	7 742,24	7 301,15	7 742,24	7 742,24	7 742,24	7 742,24	8 094,16	8 094,16	8 094,16	8 094,16	8 763,37	8 446,08	7 684,03	7 958,54	7 958,54	7 958,54
3537	7 767,50	6 410,72	6 574,53	6 410,72	6 744,40	6 574,53	7 025,06	7 153,99	7 153,99	7 025,06	6 690,35	7 070,53	6 690,35	6 690,35	7 373,24	7 373,24	6 811,33	6 948,94	6 948,94	6 948,94
	7 575,10	6 263,30	6 423,90	6 263,30	6 590,44	6 423,90	6 865,59	6 976,78	6 976,78	6 865,59	6 537,45	6 895,39	6 537,45	6 537,45	7 206,95	7 206,95	6 642,61	6 776,82	6 776,82	6 776,82
3538	7 456,22	6 153,82	6 311,06	6 153,82	6 474,12	6 311,06	6 743,53	6 867,30	6 867,30	6 743,53	6 422,23	6 787,18	6 422,23	6 422,23	7 077,76	7 077,76	6 538,37	6 670,46	6 670,46	6 670,46
	7 271,53	6 011,44	6 165,59	6 011,44	6 325,46	6 165,59	6 589,58	6 710,93	6 710,93	6 589,58	6 263,15	6 632,38	6 263,15	6 263,15	6 917,26	6 917,26	6 388,45	6 517,95	6 517,95	6 517,95
3539	8 129,31	6 709,33	6 880,77	6 709,33	7 058,54	6 880,77	7 352,28	7 487,22	7 487,22	7 352,28	7 001,98	7 399,86	7 001,98	7 001,98	7 716,68	7 716,68	7 128,60	7 272,61	7 272,61	7 272,61
	7 927,93	6 543,13	6 724,13	6 543,13	6 898,42	6 724,13	7 186,40	7 318,69	7 318,69	7 186,40	6 828,53	7 216,55	6 828,53	6 828,53	7 543,65	7 543,65	6 967,10	7 092,46	7 092,46	7 092,46
3540	7 793,49	6 432,17	6 596,53	6 432,17	6 766,96	6 596,53	7 048,56	7 177,93	7 177,93	7 048,56	6 712,74	7 094,19	6 712,74	6 712,74	7 397,91	7 397,91	6 834,12	6 972,19	6 972,19	6 972,19
	7 600,44	6 284,33	6 433,13	6 284,33	6 612,55	6 433,13	6 888,63	7 015,47	7 015,47	6 888,63	6 559,40	6 918,46	6 559,40	6 559,40	7 214,66	7 214,66	6 678,40	6 799,48	6 799,48	6 799,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3541	101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	т	4 766,23 4 648,17	5 946,37 5 799,08	5 946,37 5 799,08	4 953,39 4 834,54	4 542,65 4 431,86	4 542,65 4 431,86	6 195,30 6 052,10	4 791,28 4 675,61	4 674,66 4 561,28	4 791,28 4 675,61
3542	101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп	т	5 343,39 5 211,03	6 666,45 6 501,31	6 666,45 6 501,31	5 553,22 5 422,61	5 092,74 4 971,16	5 092,74 4 971,16	6 945,52 6 773,47	5 371,48 5 244,44	5 240,73 5 110,91	5 371,48 5 244,44
3543	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	5 005,78 4 881,78	6 245,23 6 090,53	6 245,23 6 090,53	5 202,35 5 078,62	4 770,96 4 655,69	4 770,96 4 655,69	6 506,68 6 357,38	5 032,09 4 911,70	4 909,61 4 787,99	5 032,09 4 911,70
<i>Группа: Просечно-вытяжной прокат</i>													
3544	101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	9 039,08 8 827,23	11 612,04 11 339,89	11 298,84 11 034,03	9 491,70 9 283,87	9 942,98 9 709,94	9 491,02 9 268,58	10 017,92 9 799,77	8 907,14 8 710,77	8 852,70 8 645,22	8 907,14 8 710,77
3545	101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	т	8 307,49 8 112,78	10 672,20 10 422,06	10 384,35 10 140,97	8 723,48 8 519,02	9 138,23 8 924,05	8 722,85 8 518,41	9 207,11 9 004,86	8 186,22 8 003,99	8 136,20 7 954,95	8 186,22 8 003,99
3546	101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	7 955,55 7 769,09	10 220,09 9 980,56	9 944,43 9 711,35	8 353,92 8 158,12	8 751,10 8 545,99	8 353,32 8 157,53	8 817,05 8 622,45	7 839,42 7 663,99	7 791,53 7 608,90	7 839,42 7 663,99
3547	101-1069	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	т	8 981,27 8 770,77	11 537,78 11 267,36	11 226,58 10 963,45	9 431,00 9 224,36	9 879,39 9 647,84	9 430,32 9 209,30	9 953,85 9 720,55	8 850,17 8 654,92	8 796,08 8 589,92	8 850,17 8 654,92
3548	101-1070	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т	8 249,67 8 056,31	10 597,93 10 349,54	10 312,08 10 070,38	8 662,77 8 471,19	9 074,63 8 861,93	8 662,14 8 459,12	9 143,03 8 942,03	8 129,25 7 948,13	8 079,57 7 890,20	8 129,25 7 948,13
3549	101-1071	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	т	7 897,73 7 712,63	10 145,81 9 925,15	9 872,15 9 640,78	8 293,20 8 098,84	8 687,49 8 483,88	8 292,61 8 098,25	8 752,97 8 559,62	7 782,45 7 600,05	7 734,88 7 561,50	7 782,45 7 600,05
3550	101-1072	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	т	8 929,57 8 720,28	11 471,36 11 202,50	11 161,95 10 900,34	9 376,71 9 171,13	9 822,52 9 592,30	9 376,04 9 156,28	9 896,55 9 680,78	8 799,22 8 604,97	8 745,45 8 540,48	8 799,22 8 604,97
3551	101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	т	8 197,96 8 005,82	10 531,50 10 303,28	10 247,44 10 007,27	8 608,47 8 417,96	9 017,75 8 806,39	8 607,85 8 406,10	9 085,72 8 885,85	8 078,29 7 898,17	8 028,92 7 840,74	8 078,29 7 898,17
3552	101-1074	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	т	7 860,25 7 676,03	10 097,66 9 877,95	9 825,30 9 595,03	8 253,85 8 060,40	8 646,27 8 443,62	8 253,25 8 059,82	8 711,43 8 507,26	7 745,51 7 571,92	7 698,20 7 525,52	7 745,51 7 571,92
3553	101-1075	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	т	8 872,17 8 664,23	11 397,62 11 130,49	11 090,19 10 830,27	9 316,44 9 112,04	9 759,38 9 530,64	9 315,77 9 097,43	9 832,94 9 602,48	8 742,68 8 549,52	8 689,23 8 485,57	8 742,68 8 549,52
3554	101-1076	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	т	8 154,57 7 963,45	10 475,76 10 230,23	10 193,20 9 954,30	8 562,90 8 373,28	8 970,02 8 759,79	8 562,29 8 361,61	9 037,63 8 838,70	8 035,54 7 847,21	7 986,43 7 808,11	8 035,54 7 847,21
3555	101-1077	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	т	7 802,63 7 619,75	10 023,64 9 805,38	9 753,28 9 524,68	8 193,34 8 010,97	8 582,88 8 381,72	8 192,75 8 000,73	8 647,58 8 444,89	7 688,73 7 508,52	7 641,75 7 470,19	7 688,73 7 508,52
3556	101-1078	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	т	8 819,99 8 613,27	11 330,59 11 086,70	11 024,98 10 766,58	9 261,64 9 058,32	9 701,97 9 474,58	9 260,98 9 043,92	9 775,10 9 545,99	8 691,24 8 499,10	8 638,13 8 447,03	8 691,24 8 499,10
3557	101-1079	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	8 102,38 7 912,48	10 408,71 10 182,90	10 127,97 9 890,59	8 508,10 8 308,69	8 912,61 8 703,72	8 507,49 8 308,09	8 979,79 8 769,33	7 984,11 7 796,98	7 935,33 7 749,34	7 984,11 7 796,98
3558	101-1080	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	т	7 764,67 7 582,69	9 974,87 9 741,09	9 705,83 9 478,35	8 153,48 7 962,39	8 541,13 8 340,95	8 152,89 7 961,81	8 605,50 8 415,04	7 651,33 7 479,58	7 604,57 7 433,74	7 651,33 7 479,58
3559	101-1081	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	т	8 710,61 8 506,45	11 190,07 10 948,94	10 888,25 10 633,05	9 146,79 8 932,41	9 581,66 9 357,09	9 146,13 8 931,76	9 653,88 9 427,62	8 583,46 8 393,44	8 531,01 8 342,01	8 583,46 8 393,44
3560	101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	8 007,00 7 819,33	10 286,18 10 062,77	10 008,74 9 774,15	8 407,94 8 221,36	8 807,69 8 601,25	8 407,34 8 210,29	8 874,08 8 678,36	7 890,12 7 713,69	7 841,90 7 658,10	7 890,12 7 713,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3561	101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	Т	<u>7 669,29</u> 7 489,54	<u>9 852,34</u> 9 637,44	<u>9 586,60</u> 9 361,91	<u>8 053,32</u> 7 873,69	<u>8 436,21</u> 8 238,48	<u>8 052,74</u> 7 864,01	<u>8 499,80</u> 8 311,42	<u>7 557,34</u> 7 387,44	<u>7 511,16</u> 7 342,16	<u>7 557,34</u> 7 387,44
<i>Группа: Профили гнутые</i>													
3562	101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	Т	<u>6 618,20</u> 6 453,63	<u>8 064,89</u> 7 864,33	<u>7 738,55</u> 7 565,09	<u>8 064,89</u> 7 864,33	<u>7 280,01</u> 7 098,98	<u>6 949,10</u> 6 776,30	<u>7 357,13</u> 7 191,15	<u>6 560,54</u> 6 397,40	<u>6 776,63</u> 6 622,03	<u>6 560,54</u> 6 397,40
3563	101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	Т	<u>6 570,24</u> 6 406,86	<u>8 006,43</u> 7 827,72	<u>7 682,47</u> 7 510,11	<u>8 006,43</u> 7 827,72	<u>7 227,25</u> 7 047,54	<u>6 898,74</u> 6 727,19	<u>7 303,81</u> 7 138,88	<u>6 513,00</u> 6 363,57	<u>6 727,52</u> 6 573,89	<u>6 513,00</u> 6 363,57
3564	101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	Т	<u>7 825,19</u> 7 630,61	<u>9 535,69</u> 9 298,59	<u>9 149,86</u> 8 922,35	<u>9 535,69</u> 9 298,59	<u>8 607,70</u> 8 393,66	<u>8 216,44</u> 8 012,13	<u>8 698,88</u> 8 506,59	<u>7 757,01</u> 7 583,19	<u>8 012,51</u> 7 833,68	<u>7 757,01</u> 7 583,19
3565	101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	Т	<u>11 200,00</u> 10 921,50	<u>13 648,20</u> 13 358,87	<u>13 095,97</u> 12 817,47	<u>13 648,20</u> 13 358,87	<u>12 319,99</u> 12 013,64	<u>11 759,99</u> 11 467,57	<u>12 450,49</u> 12 140,89	<u>11 102,43</u> 10 863,01	<u>11 468,12</u> 11 221,52	<u>11 102,43</u> 10 863,01
3566	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	Т	<u>6 154,16</u> 6 001,13	<u>7 499,39</u> 7 330,62	<u>7 195,96</u> 7 017,02	<u>7 499,39</u> 7 330,62	<u>6 769,57</u> 6 601,23	<u>6 461,86</u> 6 301,18	<u>6 841,28</u> 6 671,16	<u>6 100,54</u> 5 959,20	<u>6 301,48</u> 6 144,79	<u>6 100,54</u> 5 959,20
3567	101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т	<u>16 147,00</u> 15 745,49	<u>19 676,57</u> 19 269,03	<u>18 880,42</u> 18 410,94	<u>19 676,57</u> 19 269,03	<u>17 761,69</u> 17 320,03	<u>16 954,34</u> 16 532,75	<u>17 949,83</u> 17 576,15	<u>16 006,32</u> 15 670,75	<u>16 533,53</u> 16 122,41	<u>16 006,32</u> 15 670,75
3568	101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	<u>16 147,00</u> 15 745,49	<u>19 676,57</u> 19 269,03	<u>18 880,42</u> 18 410,94	<u>19 676,57</u> 19 269,03	<u>17 761,69</u> 17 320,03	<u>16 954,34</u> 16 532,75	<u>17 949,83</u> 17 576,15	<u>16 006,32</u> 15 670,75	<u>16 533,53</u> 16 122,41	<u>16 006,32</u> 15 670,75
3569	101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т	<u>16 147,00</u> 15 745,49	<u>19 676,57</u> 19 269,03	<u>18 880,42</u> 18 410,94	<u>19 676,57</u> 19 269,03	<u>17 761,69</u> 17 320,03	<u>16 954,34</u> 16 532,75	<u>17 949,83</u> 17 576,15	<u>16 006,32</u> 15 670,75	<u>16 533,53</u> 16 122,41	<u>16 006,32</u> 15 670,75
3570	101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	<u>16 147,00</u> 15 745,49	<u>19 676,57</u> 19 269,03	<u>18 880,42</u> 18 410,94	<u>19 676,57</u> 19 269,03	<u>17 761,69</u> 17 320,03	<u>16 954,34</u> 16 532,75	<u>17 949,83</u> 17 576,15	<u>16 006,32</u> 15 670,75	<u>16 533,53</u> 16 122,41	<u>16 006,32</u> 15 670,75
<i>Группа: Профили фасонные</i>													
3571	101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	Т	<u>6 855,39</u> 6 686,23	<u>7 739,04</u> 7 565,57	<u>7 438,95</u> 7 271,37	<u>7 739,04</u> 7 565,57	<u>5 910,69</u> 5 773,07	<u>5 910,69</u> 5 773,07	<u>7 194,14</u> 7 031,36	<u>6 993,33</u> 6 834,49	<u>6 834,64</u> 6 678,91	<u>6 993,33</u> 6 834,49
3572	101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	Т	<u>6 798,62</u> 6 630,86	<u>7 674,96</u> 7 502,75	<u>7 377,34</u> 7 210,97	<u>7 674,96</u> 7 502,75	<u>5 861,75</u> 5 725,09	<u>5 861,75</u> 5 725,09	<u>7 134,56</u> 6 972,95	<u>6 935,42</u> 6 777,71	<u>6 778,04</u> 6 623,42	<u>6 935,42</u> 6 777,71
3573	101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг	Т	<u>7 234,54</u> 7 056,02	<u>8 167,07</u> 7 965,53	<u>7 850,37</u> 7 656,65	<u>8 167,07</u> 7 965,53	<u>6 237,60</u> 6 093,57	<u>6 237,60</u> 6 093,57	<u>7 592,02</u> 7 404,68	<u>7 380,11</u> 7 198,00	<u>7 212,64</u> 7 049,50	<u>7 380,11</u> 7 198,00
3574	101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг	Т	<u>6 910,11</u> 6 739,60	<u>7 800,82</u> 7 608,33	<u>7 498,32</u> 7 329,57	<u>7 800,82</u> 7 608,33	<u>5 957,87</u> 5 819,33	<u>5 957,87</u> 5 819,33	<u>7 251,56</u> 7 072,62	<u>7 049,15</u> 6 875,21	<u>6 889,19</u> 6 719,20	<u>7 049,15</u> 6 875,21
3575	101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1	Т	<u>6 389,61</u> 6 231,94	<u>7 213,22</u> 7 050,06	<u>6 933,52</u> 6 775,85	<u>7 213,22</u> 7 050,06	<u>5 509,10</u> 5 379,36	<u>5 509,10</u> 5 379,36	<u>6 705,34</u> 6 552,14	<u>6 518,18</u> 6 368,65	<u>6 370,27</u> 6 223,64	<u>6 518,18</u> 6 368,65
3576	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	Т	<u>6 789,36</u> 6 621,82	<u>7 664,50</u> 7 492,50	<u>7 367,30</u> 7 201,12	<u>7 664,50</u> 7 492,50	<u>5 853,76</u> 5 717,26	<u>5 853,76</u> 5 717,26	<u>7 124,84</u> 6 963,42	<u>6 925,97</u> 6 768,45	<u>6 768,81</u> 6 614,37	<u>6 925,97</u> 6 768,45
3577	101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг	Т	<u>7 955,83</u> 7 759,51	<u>8 981,34</u> 8 783,51	<u>8 633,06</u> 8 442,06	<u>8 981,34</u> 8 783,51	<u>6 859,49</u> 6 690,23	<u>6 859,49</u> 6 690,23	<u>8 348,96</u> 8 163,53	<u>8 115,91</u> 7 915,64	<u>7 931,76</u> 7 736,03	<u>8 115,91</u> 7 915,64
3578	101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг	Т	<u>7 674,04</u> 7 484,68	<u>8 663,22</u> 8 471,63	<u>8 327,28</u> 8 121,80	<u>8 663,22</u> 8 471,63	<u>6 616,53</u> 6 465,07	<u>6 616,53</u> 6 465,07	<u>8 053,24</u> 7 873,61	<u>7 828,45</u> 7 653,23	<u>7 650,81</u> 7 479,07	<u>7 828,45</u> 7 653,23
3579	101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	П.М	<u>28,48</u> 27,77	<u>31,52</u> 30,75	<u>31,52</u> 30,75	<u>31,49</u> 30,72	<u>27,82</u> 27,12	<u>27,82</u> 27,12	<u>34,41</u> 33,58	<u>28,03</u> 27,33	<u>27,99</u> 27,29	<u>28,03</u> 27,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
<i>Группа: Швеллеры</i>													
3580	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	4 920,00 4 788,78	6 609,25 6 457,94	6 149,99 5 985,96	5 225,82 5 086,44	5 346,99 5 204,38	5 165,99 5 028,21	5 504,13 5 374,49	5 059,22 4 938,30	4 894,73 4 764,16	5 059,22 4 938,30
3581	101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	т	5 230,95 5 091,44	7 026,96 6 867,46	6 538,68 6 364,29	5 556,10 5 407,92	5 684,93 5 551,74	5 492,49 5 346,00	5 852,00 5 715,53	5 378,97 5 251,78	5 204,06 5 080,30	5 378,97 5 251,78
3582	101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	т	5 278,75 5 137,97	7 091,17 6 930,41	6 598,43 6 422,45	5 606,87 5 475,21	5 736,88 5 602,67	5 542,68 5 394,86	5 905,47 5 767,96	5 428,12 5 283,36	5 251,62 5 111,56	5 428,12 5 283,36
3583	101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	т	5 457,90 5 312,34	7 331,83 7 136,29	6 822,37 6 640,42	5 797,16 5 642,55	5 931,58 5 773,39	5 730,79 5 577,95	6 105,89 5 964,45	5 612,34 5 480,57	5 429,85 5 301,66	5 612,34 5 480,57
3584	101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	5 643,00 5 492,51	7 580,49 7 378,33	7 053,74 6 865,63	5 993,78 5 854,53	6 132,74 5 969,19	5 925,14 5 767,13	6 312,97 6 167,47	5 802,68 5 667,18	5 614,00 5 482,20	5 802,68 5 667,18
3585	101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	т	5 650,00 5 499,32	7 589,89 7 419,35	7 062,49 6 874,14	6 001,20 5 841,15	6 140,35 5 976,59	5 932,49 5 774,28	6 320,80 6 175,14	5 809,88 5 674,24	5 620,97 5 489,03	5 809,88 5 674,24
3586	101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	5 747,00 5 593,74	7 720,19 7 514,31	7 183,74 6 992,16	6 104,23 5 962,82	6 245,77 6 101,58	6 034,34 5 873,42	6 429,32 6 281,53	5 909,63 5 772,03	5 717,46 5 583,63	5 909,63 5 772,03
3587	101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	5 751,70 5 598,30	7 726,51 7 553,29	7 189,62 6 997,87	6 109,22 5 967,71	6 250,88 6 106,59	6 039,28 5 878,21	6 434,58 6 286,69	5 914,45 5 756,71	5 722,14 5 588,22	5 914,45 5 756,71
3588	101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	т	5 819,50 5 664,29	7 817,59 7 642,58	7 274,37 7 080,35	6 181,24 6 038,32	6 324,56 6 178,83	6 110,47 5 947,49	6 510,42 6 361,04	5 984,17 5 845,11	5 789,59 5 635,18	5 984,17 5 845,11
3589	101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	т	5 871,27 5 714,69	7 887,13 7 710,76	7 339,08 7 143,35	6 236,23 6 092,23	6 380,82 6 233,99	6 164,82 6 000,41	6 568,34 6 417,83	6 037,41 5 876,40	5 841,09 5 704,84	6 037,41 5 876,40
3590	101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	т	5 909,90 5 752,28	7 939,03 7 727,29	7 387,37 7 190,34	6 277,26 6 132,46	6 422,80 6 275,14	6 205,38 6 039,88	6 611,56 6 460,20	6 077,13 5 936,25	5 879,54 5 742,52	6 077,13 5 936,25
3591	101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 385,22 6 214,93	8 577,54 8 348,78	7 981,52 7 768,65	6 782,12 6 627,42	6 939,38 6 781,59	6 704,47 6 525,67	7 143,32 6 981,53	6 565,90 6 415,44	6 352,40 6 182,98	6 565,90 6 415,44
3592	101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 260,02 6 093,07	8 409,36 8 185,09	7 825,02 7 616,33	6 649,14 6 497,04	6 803,31 6 621,87	6 573,01 6 397,71	7 003,25 6 844,21	6 437,16 6 265,49	6 227,85 6 084,01	6 437,16 6 265,49
3593	101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	6 390,85 6 220,41	8 585,11 8 356,14	7 988,55 7 775,50	6 788,10 6 633,28	6 945,50 6 787,59	6 710,38 6 531,42	7 149,61 6 987,70	6 571,69 6 421,11	6 358,00 6 211,61	6 571,69 6 421,11
3594	101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	6 521,63 6 347,71	8 760,79 8 567,29	8 152,03 7 934,63	6 927,01 6 769,47	7 087,63 6 926,94	6 847,70 6 665,09	7 295,92 7 101,35	6 706,17 6 552,96	6 488,11 6 315,09	6 706,17 6 552,96
3595	101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	6 652,39 6 474,98	8 936,44 8 698,12	8 315,48 8 093,71	7 065,90 6 877,46	7 229,73 7 036,92	6 985,00 6 798,72	7 442,20 7 243,73	6 840,63 6 684,78	6 618,20 6 441,70	6 840,63 6 684,78
3596	101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	6 777,37 6 596,62	9 104,34 8 904,10	8 471,70 8 245,76	7 198,65 7 035,78	7 365,56 7 199,42	7 116,23 6 926,44	7 582,02 7 411,63	6 969,15 6 810,78	6 742,54 6 588,61	6 969,15 6 810,78
3597	101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	8 115,94 7 899,49	10 902,49 10 667,00	10 144,92 9 874,35	8 620,42 8 429,67	8 820,30 8 625,63	8 521,73 8 294,45	9 079,51 8 879,76	8 345,59 8 123,02	8 074,23 7 894,19	8 345,59 8 123,02
3598	101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	6 933,24 6 748,33	9 313,72 9 109,38	8 666,54 8 435,40	7 364,21 7 198,09	7 534,96 7 365,50	7 279,89 7 085,74	7 756,39 7 582,58	7 129,43 6 967,92	6 897,60 6 740,63	7 129,43 6 967,92
3599	101-1499	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	м	29,95 29,15	40,23 39,23	37,43 36,43	31,81 30,97	32,55 31,70	31,44 30,60	33,51 32,64	30,80 29,99	29,80 29,01	30,80 29,99
3600	101-1500	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	м	32,88 32,00	44,17 43,06	41,09 39,99	34,94 34,00	35,73 34,77	34,51 33,59	36,78 35,82	33,81 32,90	32,71 31,83	33,81 32,90
3601	101-1501	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	м	36,50 35,53	49,03 47,82	45,62 44,40	38,77 37,74	39,67 38,64	38,32 37,30	40,83 39,78	37,53 36,54	36,31 35,35	37,53 36,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3602	101-1502	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	М	<u>39,89</u> 38,82	<u>53,59</u> 52,15	<u>49,85</u> 48,52	<u>42,37</u> 41,25	<u>43,35</u> 42,21	<u>41,87</u> 40,75	<u>44,63</u> 43,46	<u>41,02</u> 39,92	<u>39,68</u> 38,61	<u>41,02</u> 39,92
3603	101-1503	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	М	<u>45,54</u> 44,32	<u>61,18</u> 59,65	<u>56,92</u> 55,39	<u>48,37</u> 47,07	<u>49,49</u> 48,16	<u>47,81</u> 46,53	<u>50,95</u> 49,58	<u>46,83</u> 45,58	<u>45,31</u> 44,09	<u>46,83</u> 45,58
3604	101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	Т	<u>5 040,00</u> 4 905,59	<u>6 770,45</u> 6 615,98	<u>6 299,99</u> 6 131,98	<u>5 593,41</u> 5 461,40	<u>5 477,41</u> 5 348,29	<u>5 291,99</u> 5 150,86	<u>5 970,65</u> 5 831,24	<u>5 182,62</u> 5 059,28	<u>5 014,10</u> 4 894,06	<u>5 182,62</u> 5 059,28
3605	101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5	Т	<u>6 743,21</u> 6 563,37	<u>9 058,45</u> 8 859,11	<u>8 429,00</u> 8 204,20	<u>7 162,36</u> 7 000,20	<u>7 328,45</u> 7 163,03	<u>7 080,36</u> 6 891,53	<u>7 543,80</u> 7 374,16	<u>6 934,02</u> 6 776,34	<u>6 708,55</u> 6 555,29	<u>6 934,02</u> 6 776,34
3606	101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗпс5	Т	<u>6 260,18</u> 6 093,23	<u>8 409,57</u> 8 185,30	<u>7 825,22</u> 7 616,53	<u>6 649,31</u> 6 497,21	<u>6 803,48</u> 6 648,36	<u>6 573,18</u> 6 397,88	<u>7 003,43</u> 6 844,39	<u>6 437,32</u> 6 265,65	<u>6 228,00</u> 6 084,16	<u>6 437,32</u> 6 265,65
3607	101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	Т	<u>7 045,00</u> 6 857,12	<u>9 463,85</u> 9 211,46	<u>8 806,24</u> 8 571,39	<u>7 482,91</u> 7 283,36	<u>7 656,42</u> 7 484,57	<u>7 397,24</u> 7 199,97	<u>7 881,42</u> 7 705,16	<u>7 244,35</u> 7 080,58	<u>7 008,79</u> 6 821,88	<u>7 244,35</u> 7 080,58
3608	101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки СтЗпс	Т	<u>5 100,00</u> 4 963,99	<u>6 004,95</u> 5 865,49	<u>6 004,92</u> 5 865,46	<u>5 660,00</u> 5 527,30	<u>5 519,99</u> 5 390,02	<u>5 354,99</u> 5 212,18	<u>6 041,73</u> 5 880,61	<u>5 001,52</u> 4 868,14	<u>5 080,96</u> 4 959,61	<u>5 001,53</u> 4 881,74
3609	101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки СтЗпс	Т	<u>5 000,00</u> 4 866,66	<u>5 887,20</u> 5 750,04	<u>5 887,19</u> 5 750,03	<u>5 549,02</u> 5 418,50	<u>5 411,74</u> 5 283,91	<u>5 249,99</u> 5 109,98	<u>5 923,26</u> 5 785,40	<u>4 903,46</u> 4 785,59	<u>4 981,34</u> 4 861,95	<u>4 903,46</u> 4 785,59
3610	101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 900,00</u> 4 769,32	<u>5 769,46</u> 5 634,61	<u>5 769,43</u> 5 634,58	<u>5 438,04</u> 5 309,69	<u>5 303,50</u> 5 177,79	<u>5 144,99</u> 5 007,78	<u>5 804,80</u> 5 669,26	<u>4 805,39</u> 4 689,45	<u>4 881,71</u> 4 751,52	<u>4 805,40</u> 4 677,24
3611	101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5	Т	<u>6 780,00</u> 6 599,19	<u>9 107,87</u> 8 864,98	<u>8 474,99</u> 8 248,98	<u>7 524,47</u> 7 354,57	<u>7 135,48</u> 6 975,48	<u>7 118,99</u> 6 929,14	<u>7 498,89</u> 7 331,76	<u>6 458,42</u> 6 311,69	<u>6 442,14</u> 6 270,34	<u>6 458,42</u> 6 311,69
3612	101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	Т	<u>5 863,89</u> 5 707,50	<u>7 877,22</u> 7 697,49	<u>7 329,85</u> 7 134,37	<u>6 228,39</u> 6 084,54	<u>6 372,80</u> 6 226,12	<u>6 157,07</u> 5 992,87	<u>6 560,09</u> 6 409,74	<u>6 029,82</u> 5 889,87	<u>5 833,75</u> 5 678,16	<u>6 029,82</u> 5 889,87
3613	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 900,00</u> 4 769,32	<u>5 769,46</u> 5 634,61	<u>5 769,43</u> 5 634,58	<u>5 438,04</u> 5 309,69	<u>5 303,50</u> 5 177,79	<u>5 144,99</u> 5 007,78	<u>5 804,80</u> 5 669,26	<u>4 805,39</u> 4 689,45	<u>4 881,71</u> 4 751,52	<u>4 805,40</u> 4 677,24
3614	101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСЗпс5	Т	<u>4 900,00</u> 4 769,32	<u>5 769,46</u> 5 634,61	<u>5 769,43</u> 5 634,58	<u>5 438,04</u> 5 309,69	<u>5 303,50</u> 5 177,79	<u>5 144,99</u> 5 007,78	<u>5 804,80</u> 5 669,26	<u>4 805,39</u> 4 689,45	<u>4 881,71</u> 4 751,52	<u>4 805,40</u> 4 677,24
3615	101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 800,00</u> 4 671,99	<u>5 651,71</u> 5 519,17	<u>5 651,69</u> 5 519,15	<u>5 327,06</u> 5 200,89	<u>5 195,27</u> 5 071,68	<u>5 039,99</u> 4 905,58	<u>5 686,33</u> 5 553,11	<u>4 707,32</u> 4 581,78	<u>4 782,08</u> 4 654,55	<u>4 707,33</u> 4 581,79
3616	101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 800,00</u> 4 671,99	<u>5 651,71</u> 5 519,17	<u>5 651,69</u> 5 519,15	<u>5 327,06</u> 5 200,89	<u>5 195,27</u> 5 071,68	<u>5 039,99</u> 4 905,58	<u>5 686,33</u> 5 553,11	<u>4 707,32</u> 4 581,78	<u>4 782,08</u> 4 654,55	<u>4 707,33</u> 4 581,79
3617	101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5	Т	<u>6 423,20</u> 6 251,90	<u>7 128,49</u> 6 966,37	<u>6 608,94</u> 6 432,69	<u>7 128,49</u> 6 966,37	<u>6 761,06</u> 6 580,75	<u>6 744,35</u> 6 564,49	<u>7 105,33</u> 6 945,92	<u>6 119,62</u> 5 979,54	<u>6 104,20</u> 5 964,42	<u>6 119,62</u> 5 979,54
3618	101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп	Т	<u>5 200,00</u> 5 061,32	<u>5 651,29</u> 5 500,57	<u>5 350,37</u> 5 207,68	<u>5 523,23</u> 5 375,93	<u>5 651,29</u> 5 500,57	<u>5 459,99</u> 5 314,38	<u>5 817,37</u> 5 681,58	<u>5 347,14</u> 5 220,57	<u>5 173,27</u> 5 035,30	<u>5 347,14</u> 5 220,57
3619	101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	Т	<u>5 989,00</u> 5 829,27	<u>8 045,28</u> 7 830,71	<u>7 486,24</u> 7 286,58	<u>6 361,27</u> 6 191,61	<u>6 508,77</u> 6 359,43	<u>6 288,44</u> 6 120,72	<u>6 700,05</u> 6 546,96	<u>6 158,47</u> 6 016,00	<u>5 958,22</u> 5 819,67	<u>6 158,47</u> 6 016,00
3620	101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	Т	<u>5 798,20</u> 5 643,57	<u>6 158,61</u> 6 016,47	<u>5 967,85</u> 5 830,74	<u>6 158,61</u> 6 016,47	<u>6 105,17</u> 5 965,37	<u>6 088,10</u> 5 925,74	<u>6 415,95</u> 6 244,85	<u>5 526,16</u> 5 397,71	<u>5 512,23</u> 5 365,23	<u>5 526,16</u> 5 397,71
3621	101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 700,00</u> 4 574,66	<u>5 533,97</u> 5 403,74	<u>5 533,95</u> 5 386,37	<u>5 216,07</u> 5 092,07	<u>5 087,03</u> 4 951,37	<u>4 934,99</u> 4 803,38	<u>5 567,87</u> 5 436,98	<u>4 609,25</u> 4 497,15	<u>4 682,46</u> 4 557,59	<u>4 609,26</u> 4 497,16
3622	101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 700,00</u> 4 574,66	<u>5 533,97</u> 5 403,74	<u>5 533,95</u> 5 386,37	<u>5 216,07</u> 5 092,07	<u>5 087,03</u> 4 951,37	<u>4 934,99</u> 4 803,38	<u>5 567,87</u> 5 436,98	<u>4 609,25</u> 4 497,15	<u>4 682,46</u> 4 557,59	<u>4 609,26</u> 4 497,16
3623	101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 600,00</u> 4 477,32	<u>5 416,23</u> 5 271,78	<u>5 416,20</u> 5 288,28	<u>5 105,09</u> 4 968,94	<u>4 978,80</u> 4 859,46	<u>4 829,99</u> 4 701,18	<u>5 449,40</u> 5 304,07	<u>4 511,19</u> 4 401,01	<u>4 582,83</u> 4 471,25	<u>4 511,21</u> 4 390,88
3624	101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 600,00</u> 4 477,32	<u>5 416,23</u> 5 271,78	<u>5 416,20</u> 5 288,28	<u>5 105,09</u> 4 968,94	<u>4 978,80</u> 4 859,46	<u>4 829,99</u> 4 701,18	<u>5 449,40</u> 5 304,07	<u>4 511,19</u> 4 401,01	<u>4 582,83</u> 4 471,25	<u>4 511,21</u> 4 390,88
3625	101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки СтЗпс	Т	<u>4 500,00</u> 4 379,99	<u>5 298,48</u> 5 157,18	<u>5 298,46</u> 5 157,16	<u>4 994,11</u> 4 860,93	<u>4 870,56</u> 4 753,34	<u>4 724,99</u> 4 598,98	<u>5 330,94</u> 5 204,69	<u>4 413,11</u> 4 304,86	<u>4 483,20</u> 4 373,57	<u>4 413,12</u> 4 304,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3626	101-9410	Сталь швеллерная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3627	101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6 800,00 6 618,65	9 134,74 8 933,91	8 499,99 8 273,30	7 222,68 7 059,34	7 390,16 7 223,53	7 139,99 6 949,57	7 607,34 7 436,46	6 992,42 6 833,59	6 765,05 6 610,68	6 992,42 6 833,59
3628	101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	12,69 12,35	17,05 16,60	15,85 15,43	13,48 13,13	13,79 13,43	13,31 12,96	14,20 13,83	13,05 12,70	12,62 12,28	13,05 12,70
3629	101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	23,79 23,16	31,96 31,17	29,73 28,94	25,27 24,61	25,85 25,18	24,97 24,31	26,61 25,93	24,46 23,82	23,67 23,05	24,46 23,82
Подраздел: Материалы для сварочных работ													
<i>Группа: Сварочные материалы</i>													
3630	101-9880-001*	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	КОМПЛ.	654,83 638,86	663,60 638,86	660,63 638,86	660,63 638,86	660,63 638,86	659,09 638,86	668,53 638,86	657,68 638,86	659,52 638,86	658,85 638,86
3631	101-9880-002*	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	КОМПЛ.	121,00 118,06	122,63 118,06	122,08 118,06	122,08 118,06	122,08 118,06	121,80 118,06	123,54 118,06	121,54 118,06	121,88 118,06	121,76 118,06
3632	101-9880-003*	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов, ТР-1М	ШТ.	529,18 516,28	536,27 516,28	533,87 516,28	533,87 516,28	533,87 516,28	532,63 516,28	540,25 516,28	531,49 516,28	532,98 516,28	532,43 516,28
3633	101-9880-004*	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	ШТ.	11,90 11,61	12,06 11,61	12,01 11,61	12,01 11,61	12,01 11,61	11,98 11,61	12,15 11,61	11,95 11,61	11,99 11,61	11,98 11,61
3634	101-9880-005*	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	ШТ.	44,84 43,75	45,44 43,75	45,24 43,75	45,24 43,75	45,24 43,75	45,14 43,75	45,78 43,75	45,04 43,75	45,17 43,75	45,12 43,75
3635	101-9880-006*	Спичка запальная, СЗ-1	ШТ.	14,82 14,46	15,01 14,46	14,95 14,46	14,95 14,46	14,95 14,46	14,91 14,46	15,13 14,46	14,88 14,46	14,92 14,46	14,91 14,46
3636	101-9880-007*	Порошок магнетитовый, ППК-87	кг	76,87 75,00	77,90 75,00	77,56 75,00	77,56 75,00	77,56 75,00	77,38 75,00	78,48 75,00	77,21 75,00	77,43 75,00	77,35 75,00
3637	101-9880-008*	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,80 4,69	4,91 4,69	4,87 4,69	4,87 4,69	4,87 4,69	4,84 4,69	4,95 4,69	4,82 4,69	4,85 4,69	4,84 4,69
3638	101-9065	Смесь зажигательная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3639	101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	48,00 46,79	60,30 58,78	59,99 58,48	49,87 48,87	43,83 42,73	43,83 42,73	59,75 58,24	38,88 37,90	50,39 49,12	38,88 37,90
3640	101-2557	Патроны термитные со спичками	КОМПЛ.	3,50 3,41	3,85 3,75	3,75 3,66	3,85 3,75	3,21 3,13	3,21 3,13	4,34 4,23	3,67 3,57	3,67 3,57	3,67 3,57
3641	101-9073	Присадки	ШТ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3642	101-2558	Присадки для термитной сварки	ШТ.	28,00 27,29	35,18 34,29	34,99 34,10	29,09 28,36	25,57 24,91	25,57 24,91	34,85 33,97	22,68 22,10	29,39 28,64	22,68 22,10
3643	101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3644	101-9880	Термит сварочный	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3645	101-3982	Термит сварочный	т	7 566,25 7 376,67	8 374,28 8 194,70	8 374,28 8 194,70	8 365,03 8 155,44	7 390,45 7 230,16	7 390,45 7 230,16	9 140,00 8 910,99	7 448,01 7 286,59	7 436,24 7 249,92	7 448,01 7 286,59
3646	101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	8,08 7,88	8,94 8,74	8,94 8,74	8,93 8,73	7,91 7,72	7,91 7,72	9,76 9,55	7,95 7,75	7,94 7,74	7,95 7,75
<i>Группа: Проволока и пластины сварочные</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3627	7 819,99 7 611,44	6 863,75 6 707,45	6 625,94 6 449,23	6 863,75 6 707,45	6 959,67 6 801,49	6 625,94 6 449,23	7 123,00 6 961,61	7 410,44 7 212,81	7 410,44 7 212,81	7 123,00 6 961,61	6 780,48 6 599,65	6 700,69 6 521,98	6 780,48 6 599,65	6 780,48 6 599,65	7 500,43 7 331,64	7 500,43 7 331,64	6 011,70 5 851,37	7 441,87 7 271,40	7 441,84 7 271,37	7 441,81 7 271,34
3628	14,58 14,19	12,81 12,47	12,37 12,04	12,81 12,47	13,01 12,65	12,37 12,04	13,29 12,94	13,83 13,47	13,83 13,47	13,29 12,94	12,65 12,31	12,50 12,16	12,65 12,31	12,65 12,31	14,01 13,64	14,01 13,64	11,22 10,91	13,89 13,51	13,89 13,51	13,89 13,51
3629	27,35 26,62	24,01 23,38	23,19 22,57	24,01 23,38	24,35 23,71	23,19 22,57	24,92 24,26	25,93 25,24	25,93 25,24	24,92 24,26	23,72 23,09	23,44 22,82	23,72 23,09	23,72 23,09	26,25 25,55	26,25 25,55	21,03 20,46	26,04 25,35	26,04 25,35	26,04 25,35
3630	662,77 638,86	660,37 638,86	660,22 638,86	660,22 638,86	661,95 638,86	661,35 638,86	661,35 638,86	661,35 638,86	662,93 638,86	662,93 638,86	667,44 638,86	663,31 638,86	665,15 638,86	667,44 638,86	675,26 638,86	669,02 638,86	672,33 638,86	684,82 638,86	682,46 638,86	680,65 638,86
3631	122,48 118,06	122,04 118,06	122,01 118,06	122,01 118,06	122,33 118,06	122,22 118,06	122,22 118,06	122,22 118,06	122,51 118,06	122,51 118,06	123,34 118,06	122,58 118,06	122,92 118,06	123,34 118,06	124,79 118,06	123,63 118,06	124,25 118,06	126,55 118,06	126,12 118,06	125,78 118,06
3632	535,60 516,28	533,66 516,28	533,54 516,28	533,54 516,28	534,94 516,28	534,46 516,28	534,46 516,28	534,46 516,28	535,73 516,28	535,73 516,28	539,38 516,28	536,03 516,28	537,52 516,28	539,38 516,28	545,69 516,28	540,65 516,28	543,32 516,28	553,42 516,28	551,51 516,28	550,05 516,28
3633	12,05 11,61	12,00 11,61	12,00 11,61	12,00 11,61	12,03 11,61	12,02 11,61	12,02 11,61	12,02 11,61	12,05 11,61	12,05 11,61	12,13 11,61	12,06 11,61	12,09 11,61	12,13 11,61	12,27 11,61	12,16 11,61	12,22 11,61	12,45 11,61	12,40 11,61	12,37 11,61
3634	45,39 43,75	45,22 43,75	45,21 43,75	45,21 43,75	45,33 43,75	45,29 43,75	45,29 43,75	45,29 43,75	45,40 43,75	45,40 43,75	45,71 43,75	45,42 43,75	45,55 43,75	45,71 43,75	46,24 43,75	45,82 43,75	46,04 43,75	46,90 43,75	46,74 43,75	46,61 43,75
3635	15,00 14,46	14,94 14,46	14,94 14,46	14,94 14,46	14,98 14,46	14,96 14,46	14,96 14,46	14,96 14,46	15,00 14,46	15,00 14,46	15,10 14,46	15,01 14,46	15,05 14,46	15,10 14,46	15,28 14,46	15,14 14,46	15,21 14,46	15,50 14,46	15,44 14,46	15,40 14,46
3636	77,81 75,00	77,53 75,00	77,51 75,00	77,51 75,00	77,71 75,00	77,64 75,00	77,64 75,00	77,64 75,00	77,83 75,00	77,83 75,00	78,36 75,00	77,87 75,00	78,09 75,00	78,36 75,00	79,27 75,00	78,54 75,00	78,93 75,00	80,40 75,00	80,12 75,00	79,91 75,00
3637	4,90 4,69	4,86 4,69	4,86 4,69	4,86 4,69	4,88 4,69	4,88 4,69	4,88 4,69	4,88 4,69	4,90 4,69	4,90 4,69	4,98 4,69	4,91 4,69	4,94 4,69	4,98 4,69	5,10 4,69	5,00 4,69	5,06 4,69	5,26 4,69	5,22 4,69	5,19 4,69
3638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3639	49,92 48,92	48,02 47,06	48,09 47,13	48,02 47,06	48,73 47,50	48,09 47,13	50,15 49,15	46,85 45,91	46,85 45,91	50,15 49,15	51,58 50,55	41,62 40,57	51,58 50,55	51,58 50,55	52,96 51,63	47,23 46,04	39,81 39,01	52,54 51,21	52,54 51,21	52,54 51,21
3640	4,02 3,91	3,84 3,74	3,30 3,21	3,84 3,74	3,72 3,63	3,30 3,21	3,84 3,74	3,81 3,71	3,81 3,71	3,84 3,74	4,02 3,91	4,02 3,91	4,02 3,91	4,02 3,91	3,94 3,84	3,94 3,84	3,35 3,26	3,84 3,74	3,84 3,74	3,84 3,74
3641	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3642	29,12 28,39	28,01 27,30	28,05 27,34	28,01 27,30	28,43 27,71	28,05 27,34	29,25 28,52	27,33 26,63	27,33 26,63	29,25 28,52	30,09 29,34	24,28 23,64	30,09 29,34	30,09 29,34	31,52 30,72	27,55 26,85	23,22 22,63	30,72 29,90	30,72 29,90	30,72 29,90
3643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3645	7 966,18 7 794,60	8 012,23 7 811,48	7 475,57 7 313,61	8 012,23 7 811,48	7 384,35 7 224,18	7 475,57 7 313,61	7 899,28 7 701,36	8 322,87 8 114,33	8 322,87 8 114,33	7 899,28 7 701,36	7 878,28 7 708,42	7 035,15 6 881,83	7 878,28 7 708,42	7 878,28 7 708,42	8 517,44 8 332,21	7 192,41 7 036,00	8 821,18 8 600,16	7 785,88 7 617,84	7 785,88 7 617,84	7 785,88 7 617,84
3646	8,51 8,32	8,56 8,35	7,98 7,78	8,56 8,35	7,91 7,72	7,98 7,78	8,44 8,25	8,88 8,66	8,88 8,66	8,44 8,25	8,42 8,23	7,51 7,34	8,42 8,23	8,42 8,23	9,10 8,89	7,68 7,51	9,44 9,22	8,31 8,13	8,31 8,13	8,31 8,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3647	101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	448,11 438,01	527,62 517,24	527,62 517,24	497,31 486,11	485,01 475,47	470,51 459,90	530,85 518,89	439,46 430,81	446,44 437,66	439,46 430,81
3648	101-9267	Проволока сварочная легированная	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3649	101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3650	101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	14,20 13,88	17,09 16,72	17,09 16,72	15,89 15,55	15,61 15,26	14,90 14,56	14,64 14,31	13,82 13,51	13,52 13,22	13,82 13,51
3651	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	16 136,00 15 777,84	19 410,51 19 000,13	19 410,51 19 000,13	18 056,56 17 655,77	17 749,59 17 355,61	16 942,79 16 566,72	16 630,46 16 274,59	15 707,25 15 369,48	15 349,62 15 018,87	15 707,25 15 369,48
3652	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	13 560,00 13 259,02	16 311,76 15 962,14	16 311,76 15 962,14	15 173,96 14 837,15	14 915,99 14 584,91	14 237,99 13 921,96	13 975,52 13 671,71	13 199,69 12 911,09	12 899,18 12 616,46	13 199,69 12 911,09
3653	101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	13 212,01 12 918,75	13 873,88 13 565,93	13 662,39 13 363,44	13 403,65 13 109,77	13 873,88 13 565,93	13 872,60 13 564,68	12 790,59 12 506,68	11 793,37 11 531,60	11 772,71 11 510,81	11 793,37 11 531,60
3654	101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,99 9,76	12,02 11,75	12,02 11,75	11,18 10,93	10,98 10,73	10,48 10,24	10,30 10,07	9,72 9,50	9,50 9,28	9,72 9,50
3655	101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	73,88 72,24	88,87 86,90	88,87 86,90	82,67 81,02	81,26 79,45	77,56 75,84	76,14 74,62	71,92 70,48	70,28 68,87	71,92 70,48
3656	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	17,92 17,52	21,56 21,08	21,56 21,08	20,05 19,63	19,70 19,26	18,81 18,39	18,47 18,08	17,44 17,07	17,05 16,69	17,44 17,07
3657	101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	58,23 56,94	70,05 68,50	70,05 68,50	65,16 63,85	64,04 62,62	61,13 59,78	60,01 58,80	56,68 55,54	55,39 54,16	56,68 55,54
3658	101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	73,45 71,82	88,36 86,60	88,36 86,60	82,19 80,55	80,79 78,99	77,11 75,40	75,70 74,19	71,50 70,07	69,87 68,47	71,50 70,07
3659	101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	88,14 86,19	106,03 103,92	106,03 103,92	98,63 96,45	96,94 94,80	92,54 90,49	90,84 89,03	85,80 83,91	83,84 82,17	85,80 83,91
3660	101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	81,20 79,40	97,68 95,73	97,68 95,73	90,86 89,05	89,31 87,33	85,25 83,36	83,69 82,02	79,04 77,29	77,25 75,53	79,04 77,29
3661	101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	83 210,55 81 367,41	97 975,47 96 024,60	97 975,05 96 024,19	92 347,33 90 506,82	90 062,70 88 266,98	87 371,07 85 435,77	98 575,57 96 612,94	81 603,84 79 973,98	82 899,95 81 244,68	81 604,00 79 974,14
3662	101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9 918,38 9 698,68	11 678,30 11 419,61	11 678,25 11 419,48	11 007,45 10 761,84	10 735,13 10 497,34	10 414,29 10 183,60	11 749,83 11 489,66	9 726,87 9 506,37	9 881,36 9 657,83	9 726,89 9 506,39
3663	101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	15 200,00 14 862,62	18 284,57 17 896,27	18 284,57 17 896,27	17 009,15 16 631,62	16 719,99 16 348,87	15 959,99 15 605,74	15 665,77 15 328,82	14 796,12 14 476,22	14 459,23 14 138,30	14 796,12 14 476,22
3664	101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 946,21 8 747,64	10 761,68 10 520,89	10 761,68 10 520,89	10 011,03 9 788,82	9 840,82 9 622,39	9 393,51 9 185,01	9 220,35 9 015,70	8 708,51 8 507,97	8 510,22 8 321,33	8 708,51 8 507,97
3665	101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	82 707,34 80 875,35	97 382,97 95 443,72	97 382,55 95 443,31	91 788,87 89 959,31	89 518,05 87 535,19	86 842,70 84 919,11	97 979,44 96 028,49	81 110,35 79 313,73	82 398,62 80 753,18	81 110,51 79 490,33
3666	101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208H диаметром 2,0 мм	т	85 626,43 83 729,78	100 820,02 98 813,38	100 819,61 98 586,41	95 028,48 93 135,40	92 677,52 90 830,53	89 907,74 87 916,26	101 437,55 99 418,80	83 973,08 82 296,77	85 306,81 83 604,35	83 973,24 82 113,21
3667	101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10 804,00 10 564,20	12 996,48 12 708,02	12 996,48 12 708,02	12 089,93 11 823,09	11 884,39 11 620,61	11 344,19 11 092,40	11 135,09 10 886,96	10 516,93 10 280,94	10 277,47 10 049,35	10 516,93 10 280,94
3668	101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	20 300,00 19 849,42	24 419,52 23 910,93	24 419,52 23 910,93	22 716,17 22 240,97	22 329,99 21 834,35	21 314,99 20 841,88	20 922,05 20 482,03	19 760,61 19 322,01	19 310,69 18 902,27	19 760,61 19 322,01
3669	101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	52 684,75 51 515,35	63 376,17 62 103,72	63 376,17 62 103,72	58 955,46 57 769,69	57 953,22 56 666,88	55 318,98 54 091,11	54 299,17 53 204,70	51 284,85 50 249,48	50 117,18 49 104,71	51 284,85 50 249,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
3670	101-1598	Прутки из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	<u>720,84</u> 704,84	<u>990,64</u> 971,19	<u>901,04</u> 881,04	<u>735,60</u> 719,27	<u>764,39</u> 747,98	<u>756,87</u> 740,07	<u>830,01</u> 811,78	<u>708,90</u> 694,97	<u>741,99</u> 725,52	<u>708,90</u> 694,97
3671	101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	<u>14 170,00</u> 13 855,48	<u>16 595,15</u> 16 226,79	<u>15 163,88</u> 14 827,30	<u>16 595,15</u> 16 226,79	<u>14 832,54</u> 14 511,93	<u>14 832,54</u> 14 511,93	<u>16 794,31</u> 16 421,54	<u>14 570,39</u> 14 246,98	<u>14 068,55</u> 13 756,28	<u>14 570,39</u> 14 246,98
3672	101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	<u>7 630,33</u> 7 460,97	<u>8 393,35</u> 8 207,06	<u>8 286,67</u> 8 094,41	<u>7 971,39</u> 7 785,31	<u>8 393,35</u> 8 207,06	<u>8 011,83</u> 7 834,00	<u>8 667,75</u> 8 468,01	<u>7 337,98</u> 7 164,32	<u>7 629,19</u> 7 449,82	<u>7 337,98</u> 7 164,32
3673	101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	<u>12 353,73</u> 12 079,53	<u>13 589,09</u> 13 287,47	<u>13 416,36</u> 13 123,51	<u>12 905,91</u> 12 623,07	<u>13 589,09</u> 13 287,47	<u>12 971,41</u> 12 683,50	<u>14 033,35</u> 13 728,41	<u>11 880,40</u> 11 616,71	<u>12 351,88</u> 12 077,72	<u>11 880,40</u> 11 616,71
<i>Группа: Флюсы</i>													
3674	101-9075	Флюс	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3675	101-2562	Флюс АН-47	т	<u>6 000,00</u> 5 842,82	<u>6 599,99</u> 6 427,09	<u>6 219,41</u> 6 082,08	<u>6 252,77</u> 6 114,79	<u>6 599,99</u> 6 427,09	<u>6 299,99</u> 6 134,95	<u>6 815,76</u> 6 666,74	<u>5 731,08</u> 5 603,33	<u>5 756,82</u> 5 606,01	<u>5 731,08</u> 5 603,33
3676	101-2563	Флюс АН-22	т	<u>6 190,00</u> 6 027,85	<u>7 396,72</u> 7 236,31	<u>7 396,72</u> 7 236,31	<u>6 917,61</u> 6 736,40	<u>6 808,99</u> 6 630,63	<u>6 499,49</u> 6 329,23	<u>9 002,18</u> 8 810,29	<u>6 254,31</u> 6 116,30	<u>6 072,94</u> 5 938,48	<u>6 254,31</u> 6 116,30
3677	101-2564	Флюс АН-348а	т	<u>6 530,00</u> 6 358,94	<u>7 803,00</u> 7 634,62	<u>7 803,00</u> 7 634,62	<u>7 297,57</u> 7 106,40	<u>7 182,99</u> 6 994,82	<u>6 856,49</u> 6 676,88	<u>9 496,65</u> 9 247,88	<u>6 597,84</u> 6 453,09	<u>6 406,51</u> 6 265,51	<u>6 597,84</u> 6 453,09
3678	101-2565	Флюс АН-348а	кг	<u>6,53</u> 6,36	<u>8,53</u> 8,34	<u>8,15</u> 7,94	<u>8,03</u> 7,85	<u>7,17</u> 6,99	<u>6,85</u> 6,67	<u>8,38</u> 8,17	<u>6,85</u> 6,67	<u>6,85</u> 6,67	<u>6,85</u> 6,67
3679	101-2566	Флюс АНК-45	т	<u>72 000,00</u> 70 113,93	<u>86 036,16</u> 84 333,80	<u>86 036,16</u> 84 333,80	<u>80 463,26</u> 78 355,49	<u>79 199,99</u> 77 125,31	<u>75 599,99</u> 73 619,62	<u>104 710,38</u> 101 967,44	<u>72 747,98</u> 71 306,17	<u>70 638,42</u> 68 788,01	<u>72 747,98</u> 71 306,17
3680	101-2567	Флюс ВАМИ	кг	<u>12,60</u> 12,27	<u>15,06</u> 14,74	<u>15,06</u> 14,74	<u>14,08</u> 13,71	<u>13,85</u> 13,49	<u>13,22</u> 12,87	<u>18,32</u> 17,94	<u>12,73</u> 12,46	<u>12,36</u> 12,10	<u>12,73</u> 12,46
3681	101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	<u>16,80</u> 16,36	<u>17,89</u> 17,42	<u>17,89</u> 17,42	<u>16,93</u> 16,57	<u>15,05</u> 14,72	<u>15,05</u> 14,72	<u>24,43</u> 23,79	<u>14,67</u> 14,28	<u>16,31</u> 15,88	<u>14,67</u> 14,28
3682	101-2569	Флюс ОФ6	кг	<u>11,17</u> 10,87	<u>12,12</u> 11,86	<u>12,12</u> 11,86	<u>11,41</u> 11,17	<u>10,35</u> 10,13	<u>10,35</u> 10,13	<u>11,91</u> 11,66	<u>10,61</u> 10,32	<u>11,24</u> 11,00	<u>10,61</u> 10,32
3683	101-2570	Флюс ФКДТ	кг	<u>138,76</u> 135,13	<u>150,59</u> 147,62	<u>150,59</u> 147,62	<u>141,69</u> 138,89	<u>128,59</u> 126,05	<u>128,59</u> 126,05	<u>147,96</u> 145,04	<u>131,76</u> 128,32	<u>139,68</u> 136,92	<u>131,76</u> 128,32
3684	101-2571	Флюс ФКСП	кг	<u>135,60</u> 132,05	<u>147,16</u> 144,25	<u>147,16</u> 144,25	<u>138,47</u> 135,73	<u>125,66</u> 123,18	<u>125,66</u> 123,18	<u>144,60</u> 140,81	<u>128,78</u> 125,39	<u>136,50</u> 132,93	<u>128,78</u> 125,39
<i>Группа: Электроды</i>													
3685	101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	<u>13 673,00</u> 13 343,42	<u>15 040,29</u> 14 677,75	<u>14 379,18</u> 14 061,82	<u>14 525,62</u> 14 175,49	<u>15 040,29</u> 14 677,75	<u>14 356,64</u> 14 010,58	<u>16 778,86</u> 16 414,45	<u>13 071,05</u> 12 779,33	<u>14 356,64</u> 14 010,58	<u>13 071,05</u> 12 779,33
3686	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	<u>10 315,00</u> 10 066,36	<u>10 874,53</u> 10 612,39	<u>10 847,75</u> 10 597,63	<u>10 368,35</u> 10 118,42	<u>10 874,53</u> 10 612,39	<u>10 830,74</u> 10 569,67	<u>11 975,10</u> 11 686,43	<u>9 331,11</u> 9 106,18	<u>10 500,40</u> 10 259,10	<u>9 331,11</u> 9 106,18
3687	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	<u>10,57</u> 10,31	<u>12,26</u> 11,96	<u>12,26</u> 11,96	<u>11,71</u> 11,43	<u>11,21</u> 10,94	<u>11,09</u> 10,82	<u>12,17</u> 11,87	<u>11,09</u> 10,82	<u>11,09</u> 10,82	<u>11,09</u> 10,82
3688	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	<u>9 765,00</u> 9 529,62	<u>11 016,89</u> 10 765,46	<u>10 905,92</u> 10 656,67	<u>11 016,89</u> 10 765,46	<u>10 741,49</u> 10 482,57	<u>10 253,24</u> 10 006,09	<u>12 724,50</u> 12 439,59	<u>9 914,55</u> 9 684,74	<u>10 253,24</u> 10 006,09	<u>9 914,55</u> 9 684,74
3689	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	<u>9 424,00</u> 9 196,83	<u>10 952,96</u> 10 722,82	<u>10 525,08</u> 10 271,37	<u>10 952,96</u> 10 722,82	<u>10 366,39</u> 10 116,50	<u>9 895,19</u> 9 656,66	<u>11 984,85</u> 11 695,94	<u>9 738,94</u> 9 504,17	<u>9 550,79</u> 9 320,56	<u>9 738,94</u> 9 504,17
3690	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	<u>9 211,00</u> 8 988,97	<u>10 705,40</u> 10 447,35	<u>10 287,19</u> 10 039,22	<u>10 705,40</u> 10 447,35	<u>10 132,09</u> 9 887,86	<u>9 671,54</u> 9 438,41	<u>11 713,97</u> 11 431,61	<u>9 518,82</u> 9 289,37	<u>9 334,92</u> 9 109,91	<u>9 518,82</u> 9 289,37
3691	101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	<u>17 025,99</u> 16 615,59	<u>19 854,39</u> 19 429,68	<u>19 654,11</u> 19 233,32	<u>19 854,39</u> 19 429,68	<u>18 728,58</u> 18 277,14	<u>17 877,27</u> 17 446,35	<u>22 936,31</u> 22 383,44	<u>17 864,87</u> 17 479,17	<u>17 877,27</u> 17 446,35	<u>17 864,87</u> 17 479,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
3692	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Т	10 578,00	13 441,52	13 222,49	13 441,52	11 635,79	11 106,89	15 526,19	11 106,89	11 106,89	11 106,89
				10 323,02	13 117,51	12 903,77	13 117,51	11 355,31	10 839,16	15 186,34	10 839,16	10 839,16	10 839,16
3693	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10 362,00	13 257,36	12 952,49	12 043,15	11 398,19	10 880,09	13 177,74	10 708,28	10 501,41	10 708,28
				10 112,23	11 732,18	12 640,28	10 657,65	11 123,44	10 617,83	12 860,10	10 450,16	9 293,28	10 450,16
3694	101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	Т	9 524,00	12 185,21	11 904,99	11 069,19	10 476,39	10 000,19	12 112,02	9 842,28	9 652,14	9 842,28
				9 294,43	11 891,49	11 618,03	10 802,38	10 223,86	9 759,14	11 820,07	9 605,03	9 419,48	9 605,03
3695	101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	Т	9 342,00	11 952,36	11 677,49	10 857,66	10 276,19	9 809,09	11 880,56	9 654,20	9 467,69	9 654,20
				9 116,81	11 664,24	11 396,00	10 595,94	10 028,48	9 572,64	11 594,18	9 421,48	9 239,47	9 421,48
3696	101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	Т	17 561,00	22 821,03	21 951,24	20 730,90	19 317,09	18 439,04	23 657,04	18 433,09	18 076,98	18 433,09
				17 137,70	22 270,94	21 422,12	20 309,03	18 851,46	17 994,58	23 086,79	18 056,28	17 641,24	18 056,28
3697	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	10 749,00	13 658,81	13 436,24	13 658,81	11 823,89	11 286,44	15 777,18	11 286,44	11 286,44	11 286,44
				10 489,90	13 329,57	13 112,37	13 329,57	11 538,88	11 014,39	15 431,84	11 014,38	11 014,38	11 014,38
3698	101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	КГ	10,75	12,66	12,66	11,93	11,64	11,28	12,74	10,54	10,71	10,54
				10,49	12,39	12,39	11,68	11,39	11,00	12,47	10,29	10,48	10,29
3699	101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	Т	10 534,00	13 477,42	13 167,49	12 243,06	11 417,96	11 060,69	13 396,48	10 886,03	10 675,72	10 886,03
				10 280,08	11 926,92	12 850,09	10 834,55	11 178,70	10 794,07	13 073,56	10 623,62	9 447,54	10 623,62
3700	101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	Т	9 793,00	12 529,37	12 241,24	11 381,83	10 772,29	10 282,64	12 454,12	10 120,27	9 924,76	10 120,27
				9 556,94	12 227,35	11 946,17	11 143,28	10 512,62	10 034,78	12 194,54	9 906,45	9 714,78	9 906,45
3701	101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	Т	9 503,00	12 158,35	11 878,74	11 044,78	10 453,29	9 978,14	12 085,31	9 820,58	9 630,86	9 820,58
				9 273,93	11 865,26	11 592,40	10 778,55	10 201,31	9 737,62	11 794,00	9 583,85	9 398,71	9 583,85
3702	101-1507	Электроды диаметром 2 мм Э46А	Т	17 914,00	23 288,19	22 392,49	23 288,19	19 705,39	18 809,69	24 132,58	18 809,69	18 809,69	18 809,69
				17 482,19	22 726,84	21 852,73	22 726,84	19 230,40	18 356,29	23 550,86	18 356,29	18 356,29	18 356,29
3703	101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	Т	11 002,00	14 302,59	13 752,49	14 302,59	12 102,19	11 492,16	16 148,53	11 552,09	11 552,09	11 552,09
				10 736,80	13 957,83	13 420,99	13 957,83	11 810,47	11 231,41	15 795,06	11 273,62	11 273,62	11 273,62
3704	101-1524	Электроды диаметром 5 мм Э46А	Т	10 790,23	14 027,28	13 487,78	14 027,28	11 695,69	11 270,96	13 722,34	11 150,82	10 935,41	11 150,82
				10 530,14	13 689,16	13 162,66	13 689,16	11 450,62	10 999,28	13 391,57	10 882,04	10 705,61	10 882,04
3705	101-1532	Электроды диаметром 6 мм Э46А	Т	10 247,00	13 321,09	12 808,74	13 321,09	11 271,69	10 703,53	13 031,49	10 589,44	10 384,88	10 589,44
				10 000,00	12 999,98	12 499,99	12 999,98	10 999,99	10 445,52	12 759,88	10 365,71	10 134,55	10 365,71
3706	101-1540	Электроды диаметром 8 мм Э46А	Т	9 958,00	12 945,39	12 447,49	12 945,39	10 953,79	10 401,65	12 663,95	10 290,79	10 091,99	10 290,79
				9 717,97	12 633,35	12 147,45	12 633,35	10 689,75	10 150,93	12 358,70	10 042,73	9 848,73	10 042,73
3707	101-1508	Электроды диаметром 2 мм Э50	Т	18 061,49	23 479,93	22 576,85	23 479,93	19 867,63	18 964,55	24 331,27	18 964,55	18 964,55	18 964,55
				17 626,13	22 913,96	22 032,65	22 913,96	19 388,73	18 507,43	23 744,77	18 507,43	18 507,43	18 507,43
3708	101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	Т	11 224,00	14 591,19	14 029,99	14 591,19	12 346,39	11 736,17	16 474,38	11 785,19	11 785,19	11 785,19
				10 953,45	14 239,47	13 691,80	14 239,47	12 048,78	11 453,28	16 113,78	11 501,10	11 501,10	11 501,10
3709	101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	КГ	11,22	13,21	13,21	12,45	12,14	11,77	13,29	11,00	11,18	11,00
				10,95	12,89	12,89	12,19	11,88	11,49	13,01	10,76	10,94	10,76
3710	101-1525	Электроды диаметром 5 мм Э50	Т	10 917,00	14 192,09	13 646,24	14 192,09	11 833,10	11 462,84	13 883,56	11 281,83	11 063,89	11 281,83
				10 653,85	13 849,99	13 317,30	13 849,99	11 585,14	11 186,53	13 548,90	11 009,88	10 831,38	11 009,88
3711	101-1533	Электроды диаметром 6 мм Э50	Т	10 465,08	13 604,59	13 081,34	13 604,59	11 511,58	10 988,32	13 308,83	10 814,81	10 605,89	10 814,81
				10 212,82	13 276,65	12 766,01	13 276,65	11 234,09	10 723,45	13 031,44	10 586,31	10 350,23	10 586,31
3712	101-1541	Электроды диаметром 8 мм Э50	Т	10 248,00	13 322,39	12 809,99	13 322,39	11 272,79	10 760,39	13 032,75	10 590,48	10 385,88	10 590,48
				10 000,98	13 001,26	12 501,21	13 001,26	11 001,06	10 501,02	12 718,61	10 335,20	10 135,54	10 335,20
3713	101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	Т	20 986,00	29 308,10	26 232,49	26 623,83	23 084,59	22 035,29	29 132,08	22 035,29	22 035,29	22 035,29
				20 480,14	28 718,05	25 600,17	26 086,41	22 528,14	21 504,14	28 545,48	21 504,14	21 504,14	21 504,14
3714	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	Т	11 524,00	16 093,90	14 404,99	14 619,89	12 676,39	11 755,95	16 914,71	12 100,19	12 100,19	12 100,19
				11 246,22	15 705,97	14 057,78	14 287,03	12 370,83	11 490,03	16 544,48	11 808,51	11 808,51	11 808,51
3715	101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	Т	11 087,49	15 484,29	13 859,35	14 413,73	12 017,90	11 641,85	14 100,38	11 458,02	11 236,66	11 458,02
				10 820,23	15 111,06	13 525,29	14 066,28	11 766,06	11 361,23	13 760,49	11 181,82	11 000,95	11 181,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
3716	101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	Т	10 840,00	15 138,66	13 549,99	13 752,13	11 923,99	11 058,18	13 785,63	11 202,26	10 985,84	11 202,26
				10 578,71	14 773,75	13 223,37	13 420,65	11 636,57	10 791,63	13 498,31	10 965,58	10 721,03	10 965,58
3717	101-1542	Электроды диаметром 8 мм Э50А	Т	10 455,00	14 600,99	13 068,74	13 591,49	11 500,49	10 977,74	13 296,00	10 804,40	10 595,66	10 804,40
				10 202,99	14 249,05	12 753,73	13 263,87	11 223,27	10 713,13	12 975,51	10 543,96	10 340,26	10 543,96
3718	101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	Т	23 761,19	30 400,57	29 701,48	27 616,25	26 137,30	24 949,24	30 217,99	24 555,25	24 080,88	24 555,25
				23 188,43	29 789,10	28 985,53	27 059,37	25 507,26	24 347,84	29 489,59	24 058,39	23 593,33	24 058,39
3719	101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	Т	13 045,13	16 690,22	16 306,40	15 161,59	14 349,63	13 697,38	16 589,98	13 481,09	13 220,64	13 481,09
				12 730,69	16 347,58	15 913,35	14 848,92	14 003,75	13 367,21	16 249,31	13 201,37	12 946,03	13 201,37
3720	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	12 650,00	16 184,68	15 812,49	14 702,35	13 914,99	13 282,49	18 567,43	13 072,74	12 820,20	13 072,74
				12 345,08	15 851,95	15 431,34	14 398,69	13 579,58	12 962,32	18 161,03	12 801,03	12 511,17	12 801,03
3721	101-1527	Электроды диаметром 5 мм Э55	Т	11 589,75	16 185,72	14 487,18	15 066,66	12 748,71	12 169,23	14 739,12	11 977,06	11 745,68	11 977,06
				11 310,38	15 795,58	14 137,97	14 703,46	12 441,40	11 875,89	14 383,84	11 726,84	11 462,55	11 726,84
3722	101-1535	Электроды диаметром 6 мм Э55	Т	11 261,00	15 726,60	14 076,24	14 286,23	12 387,09	11 824,04	14 321,04	11 637,32	11 412,51	11 637,32
				10 989,56	15 347,51	13 736,94	13 941,87	12 088,51	11 539,03	13 975,84	11 356,81	11 137,41	11 356,81
3723	101-1543	Электроды диаметром 8 мм Э55	Т	10 971,00	15 321,61	13 713,74	14 262,29	12 068,09	11 519,54	13 952,24	11 337,63	11 118,61	11 337,63
				10 706,55	14 952,30	13 383,18	13 918,50	11 777,20	11 241,87	13 615,92	11 064,34	10 850,60	11 064,34
3724	101-1511	Электроды диаметром 2 мм Э60	Т	24 210,17	30 975,00	30 262,70	28 138,06	26 631,18	25 420,67	30 788,98	25 019,24	24 535,90	25 019,24
				23 626,59	30 352,27	29 533,23	27 570,95	25 989,24	24 807,91	30 169,89	24 513,29	23 944,47	24 513,29
3725	101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	Т	13 179,01	16 861,51	16 473,75	15 317,19	14 496,90	13 837,95	19 343,90	13 619,43	13 356,33	13 619,43
				12 861,34	16 514,86	16 076,66	14 998,29	14 147,47	13 504,39	18 920,51	13 336,36	13 034,38	13 336,36
3726	101-1528	Электроды диаметром 5 мм Э60	Т	11 960,24	16 703,13	14 950,29	15 548,31	13 156,26	12 558,24	15 210,29	12 359,93	12 121,15	12 359,93
				11 671,94	16 300,52	14 589,92	15 173,50	12 839,13	12 255,53	14 843,65	12 101,71	11 828,97	12 101,71
3727	101-1536	Электроды диаметром 6 мм Э60	Т	11 524,00	16 093,90	14 404,99	14 619,88	12 676,39	12 100,19	14 655,51	11 909,11	11 679,05	11 909,11
				11 246,22	15 705,96	14 057,76	14 267,48	12 370,84	11 808,52	14 302,24	11 622,05	11 397,52	11 622,05
3728	101-1544	Электроды диаметром 8 мм Э60	Т	11 319,00	15 807,61	14 148,74	14 714,69	12 450,89	11 884,94	14 394,80	11 697,26	11 471,29	11 697,26
				11 046,16	15 426,58	13 807,69	14 359,99	12 150,77	11 598,46	14 047,81	11 415,30	11 194,78	11 415,30
3729	101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	КГ	105,56	135,06	131,94	122,69	116,11	110,83	134,24	109,09	106,98	109,09
				103,02	132,39	128,77	120,26	113,31	108,16	131,59	106,93	104,40	106,93
3730	101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	Т	17 402,00	22 264,49	21 752,49	20 225,33	19 142,19	18 272,09	22 130,77	17 983,55	17 636,13	17 983,55
				16 982,53	21 812,55	21 228,15	19 813,37	18 680,77	17 831,65	21 681,45	17 615,55	17 274,94	17 615,55
3731	101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	Т	23 500,00	30 066,40	29 374,99	27 312,68	25 849,99	24 674,99	29 885,83	24 285,34	23 816,18	24 285,34
				22 933,54	29 461,48	28 666,92	26 761,76	25 226,88	24 080,21	29 284,45	23 793,78	23 333,82	23 793,78
3732	101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	Т	23 000,00	29 426,69	28 749,99	26 731,55	25 299,99	24 149,99	29 249,96	23 768,63	23 309,45	23 768,63
				22 445,60	28 717,38	28 056,99	26 087,20	24 690,15	23 567,87	28 661,05	23 287,20	22 837,02	23 287,20
3733	101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	Т	22 570,00	28 876,54	28 212,49	26 231,79	24 826,99	23 698,49	28 703,11	23 324,26	22 873,66	23 324,26
				22 025,96	28 294,95	27 532,44	25 702,06	24 228,55	23 127,25	28 124,92	22 762,04	22 409,78	22 762,04
3734	101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	Т	57 140,00	73 106,12	71 424,99	66 410,48	62 853,99	59 996,99	72 667,10	59 049,54	57 908,78	59 049,54
				55 762,67	71 657,29	69 703,33	64 809,69	61 338,93	58 550,79	71 226,86	57 876,33	56 757,93	57 876,33
3735	101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	Т	20 320,00	25 997,84	25 399,99	23 616,75	22 351,99	21 335,99	25 841,70	20 999,06	20 593,39	20 999,06
				19 830,20	25 472,70	24 787,74	23 138,30	21 813,21	20 821,70	25 319,62	20 571,93	20 097,00	20 571,93
3736	101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	Т	17 743,83	19 518,20	18 392,70	18 491,35	19 518,20	18 631,01	20 156,29	16 948,56	17 024,68	16 948,56
				17 316,12	19 047,72	18 016,68	18 045,62	19 047,72	18 181,92	19 745,69	16 600,85	16 675,48	16 600,85
3737	101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	Т	14 074,00	16 571,30	16 571,23	15 619,37	15 232,95	14 777,69	16 672,80	13 802,25	14 021,47	13 802,27
				13 734,75	16 228,84	16 228,77	15 295,58	14 916,73	14 421,48	16 328,35	13 514,09	13 683,49	13 514,11
3738	101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	Т	12 143,01	14 297,67	14 297,61	13 476,35	13 142,96	12 750,15	14 385,25	11 908,54	12 097,68	11 908,56
				11 850,31	13 953,03	13 999,73	13 194,58	12 867,72	12 442,82	14 085,66	11 657,51	11 842,94	11 621,51
3739	101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	Т	12 545,99	14 772,16	14 772,09	13 923,58	13 579,12	13 173,28	14 862,64	12 303,74	12 499,16	12 303,76
				12 243,57	14 464,98	14 464,91	13 587,95	13 295,33	12 855,74	14 504,38	12 044,96	12 236,55	12 044,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3740	101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	Т	11 524,00 11 246,22	13 568,82 13 285,23	13 568,77 13 285,19	12 789,37 12 521,07	12 472,97 12 172,32	12 100,19 11 808,52	13 651,94 13 366,72	11 301,48 11 029,06	11 480,98 11 204,23	11 301,51 11 062,38
3741	101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	Т	14 221,00 13 878,21	16 744,38 16 340,76	16 744,31 16 340,69	15 782,51 15 455,52	15 392,06 15 072,72	14 932,04 14 572,11	16 846,94 16 440,85	13 946,41 13 655,42	14 167,92 13 872,59	13 946,43 13 655,44
3742	101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	Т	12 414,99 12 115,73	14 617,91 14 313,75	14 617,86 14 265,49	13 778,20 13 490,51	13 437,33 13 156,32	13 035,73 12 721,51	14 707,45 14 401,54	12 175,27 11 919,01	12 368,65 12 070,51	12 175,29 11 919,03
3743	101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	Т	11 224,00 10 953,45	13 215,59 12 938,93	13 215,53 12 938,87	12 456,43 12 194,66	12 148,26 11 855,43	11 785,19 11 501,11	13 296,54 13 018,29	11 007,28 10 773,92	11 182,10 10 945,31	11 007,30 10 741,97
3744	101-4002	Электроды ЭА-395	КГ	22,90 22,35	29,31 28,71	28,62 27,93	26,62 25,98	25,18 24,58	24,04 23,46	29,12 28,53	23,67 23,19	23,21 22,73	23,67 23,19
3745	101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	КГ	14,06 13,73	17,99 17,58	17,57 17,15	16,34 16,00	15,46 15,09	14,75 14,41	17,88 17,47	14,54 14,23	14,25 13,92	14,54 14,23
3746	101-2200	Электроды ПГ-30	КГ	29,74 29,02	38,05 37,12	37,17 36,27	34,57 33,87	32,70 31,91	31,22 30,46	37,82 36,90	30,73 30,11	30,14 29,53	30,73 30,11
3747	101-2208	Электроды ЗИО-8	КГ	46,44 45,32	59,42 58,23	58,04 56,64	53,97 52,67	51,07 49,84	48,75 47,58	59,06 57,88	47,99 47,03	47,06 46,12	47,99 47,03
3748	101-3999	Электроды ЦТ-15	КГ	40,38 39,40	51,66 50,41	50,47 49,24	46,93 45,79	44,41 43,33	42,39 41,36	51,35 50,32	41,73 40,72	40,92 40,10	41,73 40,72
3749	101-4000	Электроды ЦТ-26	КГ	70,00 68,31	89,56 79,26	87,49 85,38	81,36 72,00	76,99 75,13	73,49 71,72	89,02 78,78	72,34 64,02	70,94 62,78	72,34 64,02
3750	101-3997	Электроды ЦЛ-20	КГ	70,00 68,31	89,56 87,78	87,49 85,38	81,36 79,39	76,99 75,13	73,49 71,72	89,02 87,25	72,34 70,90	70,94 69,53	72,34 70,90
3751	101-3998	Электроды ЦЛ-39	КГ	25,86 25,24	33,09 32,42	32,32 31,54	30,06 29,45	28,44 27,75	27,14 26,49	32,90 32,23	26,72 26,18	26,21 25,68	26,72 26,18
3752	101-4001	Электроды ЦУ-5	КГ	14,64 14,28	18,73 18,34	18,29 17,84	17,02 16,67	16,09 15,70	15,36 14,98	18,62 18,23	15,13 14,81	14,84 14,48	15,13 14,81
3753	101-3994	Электроды ТМУ-21	КГ	19,34 18,87	24,74 24,23	24,17 23,58	22,48 22,02	21,26 20,75	20,30 19,80	24,60 24,10	19,99 19,58	19,60 19,13	19,99 19,58
3754	101-3993	Электроды ТМЛ-3У	КГ	17,40 16,98	22,26 21,80	21,74 21,22	20,22 19,80	19,13 18,67	18,26 17,82	22,13 21,68	17,98 17,61	17,63 17,20	17,98 17,61
3755	101-3991	Электроды АНВ-20	Т	85 000,00 82 951,11	100 001,09 97 690,83	100 000,65 97 590,18	94 341,11 92 104,30	91 995,68 89 778,16	89 249,99 87 098,66	100 516,86 98 093,95	83 414,79 81 404,12	84 766,51 82 681,19	83 414,95 81 404,27
3756	101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	КГ	11,50 11,23	13,54 13,25	13,54 13,25	12,76 12,49	12,45 12,19	12,07 11,78	13,62 13,33	11,28 11,04	11,48 11,22	11,28 11,04
3757	101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	КГ	61,29 59,81	72,17 70,73	72,17 70,73	68,02 66,67	66,34 64,74	64,34 62,79	72,61 71,17	60,11 58,91	61,06 59,58	60,11 58,91
3758	101-3995	Электроды УОНИ 13/45	КГ	15,26 14,89	19,52 19,12	19,07 18,60	17,74 17,31	16,78 16,37	16,01 15,62	19,41 19,01	15,77 15,44	15,47 15,15	15,77 15,44
3759	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	КГ	15,26 14,89	19,52 19,12	19,07 18,60	17,74 17,31	16,78 16,37	16,01 15,62	19,41 19,01	15,77 15,44	15,47 15,15	15,77 15,44
3760	101-3992	Электроды МР-3	КГ	12,10 11,80	15,48 15,16	15,12 14,74	14,06 13,71	13,30 12,97	12,70 12,38	15,39 15,07	12,50 12,23	12,26 12,00	12,50 12,23
3761	101-2057	Электроды угольные	КГ	13,80 13,47	17,66 17,29	17,24 16,83	16,05 15,71	15,17 14,81	14,48 14,13	17,55 17,19	14,26 13,96	13,99 13,66	14,26 13,96
3762	101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	КГ	219,73 214,43	258,72 252,48	258,72 252,48	243,86 239,06	237,82 233,14	230,71 225,14	260,30 255,18	215,49 211,24	218,91 214,60	215,49 211,24

Подраздел: Метизы

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
<i>Группа: Болты</i>													
3763	101-1809*	Болты высокопрочные	Т	<u>42 191,37</u> 41 200,00	<u>45 442,68</u> 41 200,00	<u>44 350,95</u> 41 200,00	<u>44 350,95</u> 41 200,00	<u>44 350,95</u> 41 200,00	<u>44 760,38</u> 41 200,00	<u>48 171,98</u> 41 200,00	<u>44 487,46</u> 41 200,00	<u>43 941,57</u> 41 200,00	<u>44 623,92</u> 41 200,00
3764	101-1929	Болты анкерные	Т	<u>10 068,00</u> 9 848,38	<u>10 784,49</u> 10 543,99	<u>10 614,01</u> 10 382,48	<u>10 784,49</u> 10 543,99	<u>10 525,41</u> 10 289,99	<u>10 525,41</u> 10 289,99	<u>11 878,95</u> 11 616,99	<u>9 407,58</u> 9 194,08	<u>10 106,36</u> 9 879,16	<u>9 407,58</u> 9 194,08
3765	101-9662	Болты анкерные	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3766	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	ШТ.	<u>2,90</u> 2,83	<u>3,41</u> 3,33	<u>3,41</u> 3,33	<u>3,22</u> 3,15	<u>3,14</u> 3,07	<u>3,04</u> 2,96	<u>3,44</u> 3,36	<u>2,84</u> 2,77	<u>2,89</u> 2,82	<u>2,84</u> 2,77
3767	101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежащий полицейский»	ШТ.	<u>5,00</u> 4,89	<u>5,89</u> 5,76	<u>5,89</u> 5,76	<u>5,55</u> 5,43	<u>5,41</u> 5,29	<u>5,24</u> 5,12	<u>5,92</u> 5,79	<u>4,90</u> 4,79	<u>4,98</u> 4,87	<u>4,90</u> 4,79
3768	101-2880	Болты анкерные М 28х60	ШТ.	<u>3,23</u> 3,16	<u>3,81</u> 3,72	<u>3,81</u> 3,72	<u>3,58</u> 3,50	<u>3,50</u> 3,42	<u>3,38</u> 3,31	<u>3,83</u> 3,74	<u>3,17</u> 3,10	<u>3,22</u> 3,15	<u>3,17</u> 3,10
3769	101-9661	Болты анкерные U-образные	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3770	101-3908	Болты анкерные U-образные	Т	<u>10 068,00</u> 9 848,38	<u>11 840,25</u> 11 578,31	<u>11 678,55</u> 11 424,05	<u>11 840,25</u> 11 578,31	<u>11 074,79</u> 10 833,21	<u>10 571,39</u> 10 340,79	<u>13 086,44</u> 12 800,06	<u>10 312,81</u> 10 080,82	<u>10 532,57</u> 10 302,82	<u>10 312,81</u> 10 080,82
3771	101-9663	Болты анкерные оцинкованные	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3772	101-2066	Болты анкерные оцинкованные	КГ	<u>11,54</u> 11,28	<u>13,57</u> 13,26	<u>13,39</u> 13,08	<u>13,57</u> 13,26	<u>12,68</u> 12,40	<u>12,11</u> 11,83	<u>15,00</u> 14,67	<u>11,82</u> 11,56	<u>12,07</u> 11,80	<u>11,82</u> 11,56
3773	101-1928	Болты распорные МР 12х100	ШТ.	<u>5,28</u> 5,17	<u>6,21</u> 6,08	<u>6,12</u> 5,99	<u>6,21</u> 6,08	<u>5,80</u> 5,68	<u>5,53</u> 5,42	<u>6,87</u> 6,72	<u>5,41</u> 5,29	<u>5,52</u> 5,40	<u>5,41</u> 5,29
3774	101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	Т	<u>17 700,00</u> 17 313,90	<u>18 937,72</u> 18 536,82	<u>18 638,00</u> 18 242,98	<u>18 937,72</u> 18 536,82	<u>18 482,26</u> 18 079,10	<u>18 482,26</u> 18 079,10	<u>20 861,84</u> 20 423,21	<u>16 517,04</u> 16 163,61	<u>17 745,55</u> 17 368,03	<u>16 517,04</u> 16 163,61
3775	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	Т	<u>18 700,00</u> 18 292,09	<u>21 991,72</u> 21 512,01	<u>21 691,40</u> 21 218,70	<u>21 991,72</u> 21 512,01	<u>20 569,99</u> 20 121,29	<u>19 634,99</u> 19 206,68	<u>24 306,36</u> 23 776,16	<u>19 154,70</u> 18 749,34	<u>19 562,88</u> 19 136,15	<u>19 154,70</u> 18 749,34
3776	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	Т	<u>19 400,00</u> 18 976,81	<u>22 814,94</u> 22 337,81	<u>22 503,37</u> 22 012,48	<u>22 814,94</u> 22 337,81	<u>21 339,99</u> 20 874,48	<u>20 369,99</u> 19 925,64	<u>25 216,23</u> 24 666,16	<u>19 871,73</u> 19 452,31	<u>20 295,20</u> 19 852,47	<u>19 871,73</u> 19 452,31
3777	101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	Т	<u>12 606,00</u> 12 331,02	<u>13 496,18</u> 13 201,79	<u>13 282,73</u> 12 992,71	<u>13 496,18</u> 13 201,79	<u>13 171,80</u> 12 883,96	<u>13 171,80</u> 12 883,96	<u>14 866,55</u> 14 545,48	<u>11 772,18</u> 11 511,78	<u>12 647,11</u> 12 371,24	<u>11 772,18</u> 11 511,78
3778	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	Т	<u>9 680,00</u> 9 468,84	<u>11 383,97</u> 11 135,62	<u>11 228,49</u> 10 983,54	<u>11 383,97</u> 11 135,62	<u>10 647,99</u> 10 415,71	<u>10 163,99</u> 9 942,27	<u>12 582,12</u> 12 307,65	<u>9 915,38</u> 9 699,08	<u>10 126,67</u> 9 898,33	<u>9 915,38</u> 9 699,08
3779	101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	Т	<u>9 800,00</u> 9 586,23	<u>11 525,07</u> 11 269,31	<u>11 367,68</u> 11 119,71	<u>11 525,07</u> 11 269,31	<u>10 779,99</u> 10 544,84	<u>10 289,99</u> 10 065,53	<u>12 738,09</u> 12 460,23	<u>10 038,29</u> 9 811,68	<u>10 252,20</u> 10 021,40	<u>10 038,29</u> 9 811,68
3780	101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	Т	<u>9 500,00</u> 9 292,77	<u>11 172,26</u> 10 923,42	<u>11 019,69</u> 10 779,31	<u>11 172,26</u> 10 923,42	<u>10 449,99</u> 10 222,04	<u>9 974,99</u> 9 757,40	<u>12 348,15</u> 12 078,79	<u>9 731,00</u> 9 510,42	<u>9 938,36</u> 9 713,71	<u>9 731,00</u> 9 510,42
3781	101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	Т	<u>19 098,34</u> 18 681,74	<u>22 460,18</u> 21 990,00	<u>22 153,46</u> 21 670,69	<u>22 460,18</u> 21 990,00	<u>21 008,16</u> 20 549,90	<u>20 053,25</u> 19 615,82	<u>24 824,13</u> 24 282,63	<u>19 562,73</u> 19 149,37	<u>19 979,60</u> 19 558,06	<u>19 562,73</u> 19 149,37
3782	101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Т	<u>19 778,00</u> 19 346,57	<u>23 259,48</u> 22 773,63	<u>22 941,84</u> 22 441,89	<u>23 259,48</u> 22 773,63	<u>21 755,79</u> 21 281,22	<u>20 766,89</u> 20 313,89	<u>25 707,55</u> 25 173,70	<u>20 258,92</u> 19 831,91	<u>20 690,62</u> 20 255,14	<u>20 258,92</u> 19 831,91
3783	101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	Т	<u>19 778,00</u> 19 346,57	<u>23 259,48</u> 22 773,63	<u>22 941,84</u> 22 441,89	<u>23 259,48</u> 22 773,63	<u>21 755,79</u> 21 281,22	<u>20 766,89</u> 20 313,89	<u>25 707,55</u> 25 173,70	<u>20 258,92</u> 19 831,91	<u>20 690,62</u> 20 255,14	<u>20 258,92</u> 19 831,91
3784	101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	Т	<u>16 212,49</u> 15 858,83	<u>19 066,34</u> 18 650,42	<u>18 805,96</u> 18 395,73	<u>19 066,34</u> 18 650,42	<u>17 833,73</u> 17 444,70	<u>17 023,10</u> 16 651,76	<u>21 073,08</u> 20 613,39	<u>16 606,71</u> 16 251,31	<u>16 960,59</u> 16 598,25	<u>16 606,71</u> 16 251,31
3785	101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	Т	<u>15 441,79</u> 15 104,95	<u>18 159,97</u> 17 774,11	<u>17 911,98</u> 17 521,64	<u>18 159,97</u> 17 774,11	<u>16 985,96</u> 16 615,44	<u>16 213,87</u> 15 860,19	<u>20 071,32</u> 19 647,98	<u>15 817,27</u> 15 477,35	<u>16 154,32</u> 15 801,94	<u>15 817,27</u> 15 477,35

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3763	45 442,68 41 200,00	44 623,92 41 200,00	44 214,49 41 200,00	44 214,49 41 200,00	45 169,76 41 200,00	43 395,73 41 200,00	43 395,73 41 200,00	43 395,73 41 200,00	42 986,35 41 200,00	42 986,35 41 200,00	41 758,16 41 200,00	42 849,85 41 200,00	42 304,00 41 200,00	41 758,16 41 200,00	43 668,65 41 200,00	42 849,85 41 200,00	42 167,54 41 200,00	46 261,49 41 200,00	45 715,60 41 200,00	45 169,76 41 200,00
3764	9 117,55 8 918,66	9 650,22 9 431,96	10 295,33 10 070,75	9 650,22 9 431,96	10 690,32 10 457,13	10 295,33 10 070,75	10 051,34 9 832,06	11 074,79 10 833,21	11 074,79 10 833,21	10 051,34 9 832,06	11 578,19 11 325,63	10 976,57 10 732,30	11 578,19 11 325,63	11 578,19 11 325,63	10 718,64 10 484,82	9 499,56 9 292,33	9 629,62 9 411,76	13 088,39 12 802,88	13 088,39 12 802,88	12 584,99 12 310,47
3765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3766	3,33 3,24	2,90 2,83	2,93 2,86	2,90 2,83	3,06 2,99	2,93 2,86	2,93 2,86	3,18 3,11	3,18 3,11	2,93 2,86	2,95 2,88	2,86 2,79	2,95 2,88	2,95 2,88	3,09 3,02	3,09 3,02	3,08 3,01	3,17 3,10	3,17 3,10	3,17 3,10
3767	5,74 5,61	5,01 4,90	5,05 4,94	5,01 4,90	5,28 5,17	5,05 4,94	5,06 4,95	5,49 5,37	5,49 5,37	5,06 4,95	5,08 4,97	4,93 4,82	5,08 4,97	5,08 4,97	5,32 5,21	5,32 5,21	5,32 5,21	5,47 5,35	5,47 5,35	5,47 5,35
3768	3,70 3,62	3,24 3,17	3,26 3,19	3,24 3,17	3,41 3,33	3,26 3,19	3,27 3,20	3,55 3,47	3,55 3,47	3,27 3,20	3,28 3,21	3,18 3,11	3,28 3,21	3,28 3,21	3,44 3,36	3,44 3,36	3,44 3,36	3,53 3,45	3,53 3,45	3,53 3,45
3769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3770	11 578,19 11 325,63	10 167,45 9 938,31	11 074,79 10 833,21	10 167,45 9 938,31	11 074,79 10 833,21	11 074,79 10 833,21	11 019,67 10 773,82	11 074,79 10 833,21	11 074,79 10 833,21	11 019,67 10 773,82	11 578,19 11 325,63	11 578,19 11 325,63	11 578,19 11 325,63	11 578,19 11 325,63	10 722,58 10 478,60	9 467,60 9 252,18	9 882,94 9 659,38	13 088,39 12 802,88	13 088,39 12 802,88	12 584,99 12 310,47
3771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3772	13,26 12,96	11,65 11,39	12,68 12,40	11,65 11,39	12,68 12,40	12,68 12,40	12,63 12,35	12,68 12,40	12,68 12,40	12,63 12,35	13,26 12,96	13,26 12,96	13,26 12,96	13,26 12,96	12,29 12,02	10,85 10,61	11,33 11,08	14,99 14,65	14,99 14,65	14,42 14,09
3773	6,06 5,94	5,34 5,22	5,80 5,68	5,34 5,22	5,80 5,68	5,80 5,68	5,78 5,66	5,80 5,68	5,80 5,68	5,78 5,66	6,06 5,94	6,06 5,94	6,06 5,94	6,06 5,94	5,62 5,50	4,97 4,86	5,18 5,07	6,85 6,71	6,85 6,71	6,59 6,45
3774	16 007,16 15 663,72	16 943,63 16 581,83	18 077,76 17 683,42	16 943,63 16 581,83	18 772,17 18 362,69	18 077,76 17 683,42	17 648,79 17 273,16	19 469,99 19 045,28	19 469,99 19 045,28	17 648,79 17 273,16	20 354,99 19 910,98	19 275,40 18 867,88	20 354,99 19 910,98	20 354,99 19 910,98	18 839,77 18 428,81	16 678,74 16 314,92	16 907,41 16 546,32	23 009,99 22 508,06	23 009,99 22 508,06	22 124,99 21 642,37
3775	21 504,99 21 035,89	18 884,72 18 484,65	20 569,99 20 121,29	18 884,72 18 484,65	20 569,99 20 121,29	20 569,99 20 121,29	20 467,60 20 021,13	20 569,99 20 121,29	20 569,99 20 121,29	20 467,60 20 021,13	21 504,99 21 035,89	21 504,99 21 035,89	21 504,99 21 035,89	21 504,99 21 035,89	19 904,16 19 469,99	17 584,83 17 201,25	18 356,28 17 966,57	24 309,99 23 779,71	24 309,99 23 779,71	23 374,99 22 865,10
3776	22 309,99 21 823,32	19 591,64 19 177,71	21 339,99 20 874,48	19 591,64 19 177,71	21 339,99 20 874,48	21 339,99 20 874,48	21 233,76 20 787,63	21 339,99 20 874,48	21 339,99 20 874,48	21 233,76 20 787,63	22 309,99 21 823,32	22 309,99 21 823,32	22 309,99 21 823,32	22 309,99 21 823,32	20 649,24 20 198,79	18 243,08 17 845,12	19 043,41 18 640,23	25 219,99 24 669,84	25 219,99 24 669,84	24 249,99 23 721,00
3777	11 409,03 11 160,16	12 075,98 11 809,63	12 883,71 12 602,68	12 075,98 11 809,63	13 378,28 13 086,46	12 883,71 12 602,68	12 578,20 12 303,83	13 866,59 13 564,11	13 866,59 13 564,11	12 578,20 12 303,83	14 496,89 14 180,66	13 736,68 13 437,76	14 496,89 14 180,66	14 496,89 14 180,66	13 417,75 13 121,27	11 887,34 11 624,68	12 050,19 11 784,34	16 387,79 16 030,32	16 387,79 16 030,32	15 757,49 15 413,77
3778	8 760,86 8 569,75	9 775,62 9 554,16	10 647,99 10 415,71	9 775,62 9 554,16	10 647,99 10 415,71	10 647,99 10 415,71	10 595,00 10 357,47	10 647,99 10 415,71	10 647,99 10 415,71	10 595,00 10 357,47	11 131,99 10 889,16	11 131,99 10 889,16	11 131,99 10 889,16	11 131,99 10 889,16	10 303,33 10 067,59	9 102,74 8 894,47	9 502,07 9 285,97	12 583,98 12 309,47	12 583,98 12 309,47	12 099,99 11 836,04
3779	11 269,99 11 024,15	9 896,81 9 672,97	10 779,99 10 544,84	9 896,81 9 672,97	10 779,99 10 544,84	10 779,99 10 544,84	10 726,33 10 486,23	10 779,99 10 544,84	10 779,99 10 544,84	10 726,33 10 486,23	11 269,99 11 024,15	11 269,99 11 024,15	11 269,99 11 024,15	11 269,99 11 024,15	10 431,06 10 203,52	9 215,58 9 014,56	9 619,88 9 401,47	12 739,99 12 462,09	12 739,99 12 462,09	12 249,99 11 982,78
3780	10 924,99 10 686,68	9 593,85 9 384,56	10 449,99 10 222,04	9 593,85 9 384,56	10 449,99 10 222,04	10 449,99 10 222,04	10 397,98 10 164,32	10 449,99 10 222,04	10 449,99 10 222,04	10 397,98 10 164,32	10 924,99 10 686,68	10 924,99 10 686,68	10 924,99 10 686,68	10 924,99 10 686,68	10 111,74 9 891,16	8 933,47 8 738,59	9 325,38 9 121,96	12 349,99 12 080,59	12 349,99 12 080,59	11 874,99 11 615,95
3781	21 963,08 21 483,99	19 287,00 18 879,04	21 008,16 20 549,90	19 287,00 18 879,04	21 008,16 20 549,90	21 008,16 20 549,90	20 903,59 20 447,62	21 008,16 20 549,90	21 008,16 20 549,90	20 903,59 20 447,62	21 963,08 21 483,99	21 963,08 21 483,99	21 963,08 21 483,99	21 963,08 21 483,99	20 328,15 19 895,85	17 959,41 17 577,48	18 747,30 18 349,93	24 827,83 24 286,25	24 827,83 24 286,25	23 872,92 23 352,17
3782	22 744,69 22 248,55	19 973,39 19 551,96	21 755,79 21 281,22	19 973,39 19 551,96	21 755,79 21 281,22	21 755,79 21 281,22	21 647,49 21 175,28	21 755,79 21 281,22	21 755,79 21 281,22	21 647,49 21 175,28	22 744,69 22 248,55	22 744,69 22 248,55	22 744,69 22 248,55	22 744,69 22 248,55	21 051,58 20 605,09	18 598,54 18 204,08	19 414,46 19 004,00	25 711,38 25 150,52	25 711,38 25 150,52	24 722,49 24 183,20
3783	22 744,69 22 248,55	19 973,39 19 551,96	21 755,79 21 281,22	19 973,39 19 551,96	21 755,79 21 281,22	21 755,79 21 281,22	21 647,49 21 175,28	21 755,79 21 281,22	21 755,79 21 281,22	21 647,49 21 175,28	22 744,69 22 248,55	22 744,69 22 248,55	22 744,69 22 248,55	22 744,69 22 248,55	21 051,58 20 605,09	18 598,54 18 204,08	19 414,46 19 004,00	25 711,38 25 150,52	25 711,38 25 150,52	24 722,49 24 183,20
3784	18 644,35 18 237,64	16 372,64 16 015,49	17 833,73 17 444,70	16 372,64 16 015,49	17 833,73 17 444,70	17 833,73 17 444,70	17 744,96 17 367,24	17 833,73 17 444,70	17 833,73 17 444,70	17 744,96 17 367,24	18 644,35 18 237,64	18 644,35 18 237,64	18 644,35 18 237,64	18 644,35 18 237,64	17 256,47 16 880,03	15 245,67 14 913,09	15 914,49 15 572,66	21 076,23 20 616,47	21 076,23 20 616,47	20 265,60 19 823,53
3785	17 758,05 17 370,68	15 594,33 15 254,16	16 985,96 16 615,44	15 594,33 15 254,16	16 985,96 16 615,44	16 985,96 16 615,44	16 901,41 16 540,23	16 985,96 16 615,44	16 985,96 16 615,44	16 901,41 16 540,23	17 758,05 17 370,68	17 758,05 17 370,68	17 758,05 17 370,68	17 758,05 17 370,68	16 436,14 16 080,16	14 520,92 14 206,42	15 157,97 14 830,97	20 074,32 19 636,43	20 074,32 19 636,43	19 302,23 18 881,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3786	101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	Т	<u>15 301.83</u> 14 968,04	<u>17 995.38</u> 17 602,84	<u>17 749.63</u> 17 362,45	<u>17 995.38</u> 17 602,84	<u>16 832.00</u> 16 464,83	<u>16 066.91</u> 15 716,43	<u>19 889.40</u> 19 469,63	<u>15 673.91</u> 15 336,80	<u>16 007.91</u> 15 664,25	<u>15 673.91</u> 15 336,80
3787	101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	Т	<u>15 091.88</u> 14 762,68	<u>17 748.47</u> 17 361,32	<u>17 506.09</u> 17 124,61	<u>17 748.47</u> 17 361,32	<u>16 601.06</u> 16 238,94	<u>15 846.45</u> 15 500,79	<u>19 616.51</u> 19 202,09	<u>15 458.87</u> 15 125,96	<u>15 788.27</u> 15 448,92	<u>15 458.87</u> 15 125,96
3788	101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	Т	<u>12 579.16</u> 12 304,76	<u>14 793.44</u> 14 473,59	<u>14 591.42</u> 14 273,12	<u>14 793.44</u> 14 473,59	<u>13 837.07</u> 13 535,23	<u>13 208.11</u> 12 919,99	<u>16 350.46</u> 15 993,79	<u>12 885.03</u> 12 602,60	<u>13 159.60</u> 12 872,54	<u>12 885.03</u> 12 602,60
<i>Группа: Болты с гайками и шайбами</i>													
3789	101-9660	Болты с гайками	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3790	101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	Т	<u>19 967.25</u> 19 518,33	<u>24 133.68</u> 23 591,08	<u>21 166.00</u> 20 721,20	<u>24 133.68</u> 23 591,08	<u>20 959.13</u> 20 487,91	<u>20 959.13</u> 20 487,91	<u>27 378.71</u> 26 812,09	<u>20 050.18</u> 19 599,39	<u>20 704.43</u> 20 268,68	<u>20 050.18</u> 19 599,39
3791	101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	Т	<u>15 130.00</u> 14 789,83	<u>18 287.07</u> 17 898,72	<u>16 038.34</u> 15 694,08	<u>18 287.07</u> 17 898,72	<u>15 881.59</u> 15 540,41	<u>15 881.59</u> 15 540,41	<u>20 745.97</u> 20 279,54	<u>15 192.84</u> 14 865,16	<u>15 688.59</u> 15 335,86	<u>15 192.84</u> 14 865,16
3792	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	<u>15 323.00</u> 14 978,49	<u>18 520.35</u> 18 127,43	<u>16 242.93</u> 15 894,66	<u>18 520.35</u> 18 127,43	<u>16 084.17</u> 15 739,01	<u>16 084.17</u> 15 739,01	<u>21 010.60</u> 20 568,85	<u>15 386.64</u> 15 040,70	<u>15 888.71</u> 15 531,48	<u>15 386.64</u> 15 040,70
3793	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	<u>14 830.00</u> 14 496,58	<u>17 924.47</u> 17 521,47	<u>15 720.33</u> 15 382,31	<u>17 924.47</u> 17 521,47	<u>15 566.68</u> 15 231,67	<u>15 566.68</u> 15 231,67	<u>20 334.61</u> 19 906,11	<u>14 891.59</u> 14 569,82	<u>15 377.51</u> 15 046,21	<u>14 891.59</u> 14 569,82
3794	101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	Т	<u>13 560.00</u> 13 255,13	<u>16 389.47</u> 16 038,33	<u>14 374.10</u> 14 062,46	<u>16 389.47</u> 16 038,33	<u>14 233.60</u> 13 924,73	<u>14 233.60</u> 13 924,73	<u>18 593.21</u> 18 198,86	<u>13 616.32</u> 13 319,55	<u>14 060.62</u> 13 755,14	<u>13 616.32</u> 13 319,55
3795	101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	Т	<u>12 660.00</u> 12 375,36	<u>15 301.68</u> 14 957,65	<u>13 420.05</u> 13 127,13	<u>15 301.68</u> 14 957,65	<u>13 288.89</u> 12 990,11	<u>13 288.89</u> 12 990,11	<u>17 359.15</u> 16 988,99	<u>12 712.58</u> 12 426,76	<u>13 127.40</u> 12 840,22	<u>12 712.58</u> 12 426,76
3796	101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	Т	<u>12 050.00</u> 11 779,08	<u>14 564.39</u> 14 236,93	<u>12 773.43</u> 12 493,19	<u>14 564.39</u> 14 236,93	<u>12 648.59</u> 12 370,80	<u>12 648.59</u> 12 370,80	<u>16 522.73</u> 16 168,97	<u>12 100.05</u> 11 828,00	<u>12 494.88</u> 12 213,96	<u>12 100.05</u> 11 828,00
3797	101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	Т	<u>11 470.00</u> 11 212,12	<u>13 863.37</u> 13 561,76	<u>12 158.61</u> 11 890,43	<u>13 863.37</u> 13 561,76	<u>12 039.77</u> 11 773,92	<u>12 039.77</u> 11 773,92	<u>15 727.44</u> 15 389,28	<u>11 517.64</u> 11 258,68	<u>11 893.46</u> 11 630,47	<u>11 517.64</u> 11 258,68
3798	101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	Т	<u>10 920.00</u> 10 674,49	<u>13 198.60</u> 12 910,02	<u>11 575.59</u> 11 318,84	<u>13 198.60</u> 12 910,02	<u>11 462.45</u> 11 207,92	<u>11 462.45</u> 11 207,92	<u>14 973.29</u> 14 649,92	<u>10 965.35</u> 10 720,56	<u>11 323.16</u> 11 068,59	<u>10 965.35</u> 10 720,56
3799	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	<u>9.04</u> 8,83	<u>9.69</u> 9,47	<u>9.54</u> 9,32	<u>9.69</u> 9,47	<u>9.46</u> 9,24	<u>9.46</u> 9,24	<u>10.67</u> 10,43	<u>8.46</u> 8,26	<u>9.08</u> 8,87	<u>8.46</u> 8,26
3800	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	<u>9 040.00</u> 8 836,75	<u>9 686.89</u> 9 467,39	<u>9 533.82</u> 9 317,32	<u>9 686.89</u> 9 467,39	<u>9 454.27</u> 9 241,70	<u>9 454.27</u> 9 241,70	<u>10 669.61</u> 10 429,71	<u>8 450.57</u> 8 255,31	<u>9 078.01</u> 8 870,45	<u>8 450.57</u> 8 255,31
3801	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	<u>28.22</u> 27,59	<u>33.19</u> 32,51	<u>32.73</u> 32,00	<u>33.19</u> 32,51	<u>31.03</u> 30,34	<u>29.62</u> 28,96	<u>36.68</u> 35,93	<u>28.91</u> 28,31	<u>29.52</u> 28,91	<u>28.91</u> 28,31
3802	101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	<u>26.94</u> 26,33	<u>31.68</u> 30,97	<u>31.25</u> 30,54	<u>31.68</u> 30,97	<u>29.62</u> 28,95	<u>28.28</u> 27,64	<u>35.02</u> 34,23	<u>27.60</u> 27,03	<u>28.18</u> 27,54	<u>27.60</u> 27,03
3803	101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	<u>26.32</u> 25,73	<u>30.95</u> 30,31	<u>30.53</u> 29,85	<u>30.95</u> 30,31	<u>28.94</u> 28,29	<u>27.63</u> 27,01	<u>34.21</u> 33,51	<u>26.96</u> 26,40	<u>27.53</u> 26,96	<u>26.96</u> 26,40
3804	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	<u>25.75</u> 25,17	<u>30.28</u> 29,66	<u>29.88</u> 29,20	<u>30.28</u> 29,66	<u>28.32</u> 27,68	<u>27.03</u> 26,42	<u>33.47</u> 32,78	<u>26.38</u> 25,83	<u>26.94</u> 26,38	<u>26.38</u> 25,83
3805	101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	<u>24.97</u> 24,41	<u>29.37</u> 28,76	<u>28.96</u> 28,32	<u>29.37</u> 28,76	<u>27.46</u> 26,84	<u>26.21</u> 25,62	<u>32.46</u> 31,79	<u>25.58</u> 25,01	<u>26.12</u> 25,58	<u>25.58</u> 25,01
3806	101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	<u>24.79</u> 24,24	<u>29.15</u> 28,50	<u>28.76</u> 28,13	<u>29.15</u> 28,50	<u>27.26</u> 26,65	<u>26.02</u> 25,44	<u>32.22</u> 31,56	<u>25.39</u> 24,86	<u>25.93</u> 25,36	<u>25.39</u> 24,86
3807	101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	<u>24.68</u> 24,13	<u>29.02</u> 28,37	<u>28.63</u> 27,99	<u>29.02</u> 28,37	<u>27.14</u> 26,53	<u>25.90</u> 25,33	<u>32.08</u> 31,37	<u>25.28</u> 24,75	<u>25.82</u> 25,24	<u>25.28</u> 24,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
3808	101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	24,57 24,02	28,90 28,25	28,50 27,86	28,90 28,25	27,02 26,41	25,79 25,21	31,94 31,28	25,17 24,61	25,70 25,12	25,17 24,61
3809	101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	24,43 23,88	28,73 28,14	28,34 27,70	28,73 28,14	26,86 26,26	25,64 25,06	31,75 31,04	25,02 24,50	25,56 24,98	25,02 24,50
<i>Группа: Винты</i>													
3810	101-9226	Винты	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3811	101-9229	Винты латунные	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3812	101-1822	Винты латунные	кг	65,45 63,96	93,22 91,36	81,80 79,94	85,08 83,14	71,99 70,35	68,71 67,15	87,69 85,94	65,56 64,24	68,71 67,15	65,56 64,24
3813	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	12 430,00 12 146,97	15 088,32 14 762,90	15 088,32 14 762,90	14 776,23 14 456,93	11 964,84 11 700,66	11 964,86 11 700,66	15 879,70 15 538,76	10 971,06 10 721,25	11 144,34 10 896,25	10 971,06 10 721,25
3814	101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	12 430,00 12 146,97	15 088,32 14 762,90	15 088,32 14 762,90	14 776,23 14 456,93	11 964,84 11 700,66	11 964,86 11 700,66	15 879,70 15 538,76	10 971,06 10 721,25	11 144,34 10 896,25	10 971,06 10 721,25
3815	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35 011,00 34 213,81	42 443,78 41 477,35	42 443,78 41 477,35	41 564,71 40 720,15	33 646,00 32 956,70	33 646,00 32 956,70	44 672,80 43 767,29	30 846,89 30 212,48	31 334,95 30 690,97	30 846,89 30 212,48
3816	101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3817	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	33 180,00 32 424,51	34 379,14 33 678,64	34 379,14 33 678,64	34 271,53 33 573,14	31 886,39 31 233,14	31 886,39 31 233,14	37 956,24 37 185,60	30 184,86 29 566,60	29 696,20 29 085,91	30 184,86 29 566,60
3818	101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	35 011,00 34 213,81	49 865,37 48 729,95	43 763,74 42 767,25	45 514,29 44 477,94	38 512,09 37 635,18	36 761,54 35 924,49	46 908,34 45 958,79	35 072,52 34 355,04	36 761,54 35 924,49	35 072,52 34 355,04
3819	101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	25 100,00 24 528,49	35 749,36 35 018,61	31 374,99 30 660,60	32 629,99 31 887,03	27 609,99 26 981,33	26 354,99 25 754,90	33 629,41 32 940,23	25 144,10 24 621,30	26 354,99 25 754,90	25 144,10 24 621,30
3820	101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	22 954,57 22 432,70	27 027,64 26 467,91	27 027,52 26 467,79	25 475,05 24 895,88	24 844,81 24 327,88	24 102,29 23 554,33	27 193,19 26 630,21	22 511,34 22 040,16	22 868,89 22 390,70	22 511,39 22 040,21
3821	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,20 0,20	0,26 0,25	0,24 0,24	0,22 0,22	0,21 0,21	0,21 0,21	0,26 0,25	0,20 0,20	0,20 0,20	0,20 0,20
3822	101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,25 0,24	0,29 0,27	0,29 0,27	0,28 0,25	0,27 0,25	0,24 0,23	0,30 0,28	0,26 0,22	0,26 0,23	0,26 0,22
3823	101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12,28 12,04	14,46 14,11	14,46 14,11	13,63 13,30	13,29 12,98	12,88 12,63	14,55 14,20	12,04 11,75	12,23 11,94	12,04 11,75
3824	101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	31,11 30,50	36,63 35,73	36,63 35,74	34,53 33,70	33,67 32,88	32,66 32,02	36,85 36,11	30,51 29,77	30,99 30,25	30,51 29,77
3825	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12 0,12	0,15 0,15	0,15 0,15	0,14 0,14	0,12 0,12	0,12 0,12	0,15 0,15	0,12 0,12	0,12 0,12	0,12 0,12
3826	101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02
3827	101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02	0,02 0,02
3828	101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03 0,03	0,04 0,04	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03	0,04 0,04	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03
3829	101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05 0,05	0,06 0,06	0,06 0,06	0,06 0,06	0,05 0,05	0,05 0,05	0,06 0,06	0,05 0,05	0,05 0,05	0,05 0,05
3830	101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07 0,07	0,09 0,09	0,08 0,08	0,08 0,08	0,07 0,07	0,07 0,07	0,09 0,09	0,07 0,07	0,07 0,07	0,07 0,07

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3808	28,25	24,81	27,02	24,81	27,02	27,02	26,89	27,02	27,02	26,89	28,25	28,25	28,25	28,25	24,84	23,10	24,12	31,93	31,93	30,70
	27,61	24,29	26,41	24,29	26,41	26,41	26,33	26,41	26,41	26,33	27,61	27,61	27,61	27,61	24,32	22,62	23,62	31,22	31,22	30,02
3809	28,08	24,67	26,86	24,67	26,86	26,86	26,74	26,86	26,86	26,74	28,08	28,08	28,08	28,08	24,70	22,97	23,98	31,75	31,75	30,53
	27,45	24,16	26,26	24,16	26,26	26,26	26,14	26,26	26,26	26,14	27,45	27,45	27,45	27,45	24,18	22,49	23,48	31,03	31,03	29,84
3810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3812	69,86	71,99	71,99	71,99	68,14	71,99	71,99	71,99	71,99	71,99	75,26	61,16	75,26	75,26	66,92	66,92	53,01	85,06	85,06	81,79
	68,46	70,35	70,35	70,35	66,77	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	73,54	59,76	73,54	73,54	65,58	65,58	51,81	83,35	83,35	80,15
3813	11 250,16	13 355,45	13 672,99	13 355,45	12 648,78	13 672,99	13 672,99	13 672,99	13 672,99	13 672,99	14 294,49	10 018,89	14 294,49	14 294,49	15 537,49	14 915,99	10 068,30	16 154,25	16 154,25	15 533,23
	11 000,00	13 064,01	13 361,66	13 064,01	12 371,19	13 361,66	13 361,66	13 361,66	13 361,66	13 361,66	13 969,01	9 790,76	13 969,01	13 969,01	15 183,70	14 576,35	9 839,05	15 786,65	15 786,65	15 179,76
3814	11 250,16	13 355,45	13 672,99	13 355,45	12 648,78	13 672,99	13 672,99	13 672,99	13 672,99	13 672,99	14 294,49	10 018,89	14 294,49	14 294,49	15 537,49	14 915,99	10 068,30	16 154,25	16 154,25	15 533,23
	11 000,00	13 064,01	13 361,66	13 064,01	12 371,19	13 361,66	13 361,66	13 361,66	13 361,66	13 361,66	13 969,01	9 790,76	13 969,01	13 969,01	15 183,70	14 576,35	9 839,05	15 786,65	15 786,65	15 179,76
3815	31 633,02	37 562,90	38 512,09	37 562,90	35 572,44	38 512,09	38 512,09	38 512,09	38 512,09	38 512,09	40 262,64	28 164,96	40 262,64	40 262,64	43 763,74	42 013,19	28 358,91	45 500,91	45 500,91	43 751,72
	30 912,74	36 796,80	37 635,18	36 796,80	34 845,37	37 635,18	37 635,18	37 635,18	37 635,18	37 635,18	39 345,87	27 583,14	39 345,87	39 345,87	42 767,25	41 056,56	27 713,19	44 557,78	44 557,78	42 844,85
3816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3817	29 975,83	30 761,51	31 139,48	30 761,51	32 163,88	31 139,48	31 391,66	32 880,27	32 880,27	31 391,66	32 744,06	26 691,99	32 744,06	32 744,06	36 428,32	36 428,32	26 875,80	37 341,03	37 341,03	37 341,03
	29 293,30	30 131,94	30 430,45	30 131,94	31 506,82	30 430,45	30 676,89	32 131,60	32 131,60	30 676,89	32 075,62	26 140,61	32 075,62	32 075,62	35 687,64	35 687,64	26 263,85	36 582,45	36 582,45	36 582,45
3818	37 371,72	38 512,09	38 512,09	38 512,09	36 448,73	38 512,09	38 512,09	38 512,09	38 512,09	38 512,09	40 262,64	32 715,40	40 262,64	40 262,64	38 438,57	38 438,57	35 716,97	39 401,65	39 401,65	39 401,65
	36 609,16	37 635,18	37 635,18	37 635,18	35 618,80	37 635,18	37 635,18	37 635,18	37 635,18	37 635,18	39 345,87	31 970,48	39 345,87	39 345,87	37 563,34	37 563,34	34 903,71	38 504,49	38 504,49	38 504,49
3819	26 792,44	27 609,99	27 609,99	27 609,99	26 130,73	27 609,99	27 609,99	27 609,99	27 609,99	27 609,99	28 864,99	23 454,25	28 864,99	28 864,99	25 664,05	25 664,05	20 331,00	28 247,73	28 247,73	28 247,73
	26 237,32	26 981,33	26 981,33	26 981,33	25 588,58	26 981,33	26 981,33	26 981,33	26 981,33	26 981,33	28 207,75	22 964,58	28 207,75	28 207,75	25 131,05	25 131,05	19 868,08	27 658,94	27 658,94	27 658,94
3820	26 397,75	22 992,95	23 166,33	22 992,93	24 219,45	23 166,29	23 218,66	25 196,96	25 196,92	23 218,62	23 316,23	22 630,98	23 316,30	23 316,23	24 437,51	24 437,35	18 593,20	25 833,25	25 833,25	25 833,25
	25 797,60	22 512,33	22 682,31	22 512,31	23 668,82	22 682,27	22 733,61	24 673,12	24 624,07	22 733,57	22 829,27	22 157,45	22 829,34	22 829,27	23 928,56	23 928,41	18 170,49	25 245,93	25 245,93	25 245,93
3821	0,22	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,22	0,22	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22
	0,22	0,20	0,20	0,20	0,21	0,20	0,20	0,22	0,22	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22
3822	0,28	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,26	0,27	0,27	0,27
	0,27	0,23	0,23	0,23	0,24	0,23	0,23	0,24	0,24	0,23	0,24	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25	0,24	0,25	0,25	0,25
3823	14,11	12,30	12,39	12,30	12,96	12,39	12,42	13,48	13,48	12,42	12,48	12,11	12,48	12,48	13,07	13,07	13,06	13,44	13,44	13,44
	13,83	12,01	12,10	12,01	12,64	12,10	12,16	13,16	13,16	12,16	12,21	11,80	12,21	12,21	12,75	12,75	12,75	13,12	13,12	13,12
3824	35,77	31,16	31,40	31,16	32,82	31,40	31,47	34,15	34,15	31,47	31,60	30,67	31,60	31,60	33,12	33,12	33,09	34,05	34,05	34,05
	35,07	30,43	30,64	30,43	32,01	30,64	30,81	33,32	33,32	30,81	30,93	29,89	30,93	30,93	32,33	32,33	32,31	33,23	33,23	33,23
3825	0,13	0,12	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0,12	0,12	0,12
	0,13	0,12	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,11	0,12	0,12	0,12
3826	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3827	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3828	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3829	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3830	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3831	101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,03 0,03	0,04 0,04	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03	0,04 0,04	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03
3832	101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04 0,04	0,05 0,05	0,05 0,05	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,05 0,05	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04
3833	101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05 0,05	0,06 0,06	0,06 0,06	0,06 0,06	0,05 0,05	0,05 0,05	0,06 0,06	0,05 0,05	0,05 0,05	0,05 0,05
3834	101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49 107,00	134,03 130,52	134,03 130,52	124,08 120,87	112,90 110,14	112,90 110,14	134,64 131,21	106,86 103,75	109,60 106,64	106,86 103,75
3835	101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14 168,22	210,72 205,20	210,72 205,20	195,08 190,02	177,51 173,15	177,51 173,15	211,69 206,27	168,00 163,12	172,31 167,65	168,00 163,12
<i>Грунта: Гайки</i>													
3836	101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	16 783,02 16 397,68	19 467,83 19 022,20	19 467,76 19 020,78	18 528,30 18 135,22	18 461,31 18 037,44	17 622,16 17 217,55	19 324,50 18 885,68	17 622,16 17 217,55	17 622,16 17 217,55	17 622,16 17 217,55
3837	101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	14 839,00 14 498,29	17 212,82 16 817,60	17 212,76 16 817,92	16 382,12 16 031,12	16 322,89 15 948,11	15 580,94 15 223,19	17 086,10 16 693,80	15 580,94 15 223,19	15 580,94 15 223,19	15 580,94 15 223,19
3838	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	11 628,00 11 361,02	13 488,15 13 179,40	13 488,10 13 178,41	12 837,21 12 555,72	12 790,79 12 497,11	12 209,39 11 929,06	13 388,85 13 084,81	12 209,39 11 929,06	12 209,39 11 929,06	12 209,39 11 929,06
3839	101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	10 127,00 9 894,48	11 747,03 11 477,32	11 746,99 11 477,53	11 180,12 10 931,12	11 139,69 10 883,92	10 633,34 10 389,19	11 660,55 11 395,75	10 633,34 10 389,19	10 633,34 10 389,19	10 633,34 10 389,19
3840	101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	10 080,84 9 849,38	11 693,49 11 425,81	11 693,45 11 424,96	11 129,16 10 881,16	11 088,91 10 834,31	10 584,87 10 341,84	11 607,40 11 343,81	10 584,87 10 341,84	10 584,87 10 341,84	10 584,87 10 341,84
3841	101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	8 702,00 8 502,20	9 572,19 9 352,41	8 758,49 8 557,18	9 264,39 9 053,16	9 572,19 9 352,41	9 137,09 8 927,30	10 019,76 9 789,70	8 598,27 8 400,11	9 137,09 8 927,30	8 598,27 8 400,11
3842	101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	8 234,88 8 045,80	9 091,23 8 882,49	8 288,34 8 098,03	9 091,23 8 882,49	9 058,35 8 850,36	8 646,61 8 448,08	9 481,90 9 266,58	8 136,72 7 949,89	8 646,61 8 448,08	8 136,72 7 949,89
3843	101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	39 350,15 38 446,66	45 645,06 44 600,21	45 644,90 44 597,86	43 442,21 42 560,62	43 285,16 42 291,32	41 317,65 40 368,98	45 309,02 44 268,71	41 317,65 40 368,98	41 317,65 40 368,98	41 317,65 40 368,98
3844	101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	28 974,06 28 308,80	33 609,09 32 839,74	33 608,97 32 837,29	31 987,10 31 330,12	31 871,46 31 139,67	30 422,75 29 724,23	33 361,66 32 595,66	30 422,75 29 724,23	30 422,75 29 724,23	30 422,75 29 724,23
3845	101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	23 427,92 22 890,00	27 175,73 26 553,64	27 175,63 26 552,24	25 864,21 25 327,29	25 770,70 25 178,99	24 599,31 24 034,49	26 975,65 26 363,07	24 599,31 24 034,49	24 599,31 24 034,49	24 599,31 24 034,49
3846	101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	21 298,23 20 809,22	24 705,35 24 139,82	24 705,26 24 138,55	23 513,05 23 022,23	23 428,04 22 890,13	22 363,13 21 849,67	24 523,46 23 966,57	22 363,13 21 849,67	22 363,13 21 849,67	22 363,13 21 849,67
3847	101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	21 456,98 20 964,31	24 889,49 24 319,74	24 889,40 24 317,92	23 688,31 23 144,41	23 602,67 23 060,73	22 529,82 22 012,52	24 706,25 24 138,98	22 529,82 22 012,52	22 529,82 22 012,52	22 529,82 22 012,52
3848	101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	20 747,64 20 271,26	24 066,68 23 515,76	24 066,59 23 514,52	22 905,21 22 426,31	22 822,39 22 298,38	21 785,01 21 284,81	23 889,49 23 346,99	21 785,01 21 284,81	21 785,01 21 284,81	21 785,01 21 284,81
3849	101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	19 978,06 19 519,35	23 173,99 22 641,91	23 173,90 22 642,31	22 055,60 21 593,36	21 975,86 21 471,28	20 976,95 20 495,31	23 003,38 22 480,99	20 976,95 20 495,31	20 976,95 20 495,31	20 976,95 20 495,31
<i>Грунта: Гвозди</i>													
3850	101-1805	Гвозди строительные	т	11 978,00 11 702,98	13 183,90 12 896,09	13 183,90 12 896,09	12 095,32 11 828,86	11 674,55 11 416,34	11 674,55 11 416,34	13 814,08 13 513,92	10 912,32 10 661,76	11 354,31 11 093,61	10 912,32 10 661,76
3851	101-2753	Гвозди строительные	кг	11,97 11,70	14,20 13,89	14,20 13,89	13,14 12,84	11,87 11,61	11,87 11,61	13,93 13,63	11,76 11,50	11,87 11,61	11,76 11,50
3852	101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3831	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3832	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3833	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3834	116,93	113,51	119,50	113,51	111,79	119,50	115,87	118,82	118,82	115,87	120,33	104,77	120,33	120,33	119,50	119,50	103,12	125,99	125,99	125,99
3835	183,84	178,45	187,88	178,45	175,76	187,88	182,17	186,80	186,80	182,17	189,18	164,72	189,18	189,18	187,88	187,88	162,12	198,08	198,08	198,08
3836	19 300,46	16 377,72	18 461,31	16 377,72	18 461,31	18 461,31	18 461,31	18 461,31	18 461,31	18 461,31	19 300,46	17 680,43	19 300,46	19 300,46	18 347,27	18 347,27	17 607,88	18 151,99	18 151,99	18 151,99
3837	17 064,84	14 480,65	16 322,89	14 480,65	16 322,89	16 322,89	16 322,89	16 322,89	16 322,89	16 322,89	17 064,84	15 632,46	17 064,84	17 064,84	16 222,06	16 222,06	15 568,32	16 049,40	16 049,40	16 049,40
3838	13 372,19	11 347,19	12 790,79	11 347,19	12 790,79	12 790,79	12 790,79	12 790,79	12 790,79	12 790,79	13 372,19	12 249,76	13 372,19	13 372,19	12 711,78	12 711,78	12 199,50	12 576,48	12 576,48	12 576,48
3839	11 646,04	9 882,44	11 139,69	9 882,44	11 139,69	11 139,69	11 139,69	11 139,69	11 139,69	11 139,69	11 646,04	10 668,50	11 646,04	11 646,04	11 070,88	11 070,88	10 624,73	10 953,04	10 953,04	10 953,04
3840	11 592,96	9 837,39	11 088,91	9 837,39	11 088,91	11 088,91	11 088,91	11 088,91	11 088,91	11 088,91	11 592,96	10 619,88	11 592,96	11 592,96	11 020,42	11 020,42	10 576,30	10 903,12	10 903,12	10 903,12
3841	7 885,07	8 370,66	9 572,19	8 370,66	9 572,19	9 572,19	9 572,19	9 572,19	9 572,19	9 572,19	10 007,29	9 155,33	10 007,29	10 007,29	10 877,49	10 442,39	8 899,01	10 166,95	10 166,95	10 166,95
3842	7 461,80	8 036,01	9 058,35	8 036,01	9 058,35	9 058,35	9 058,35	9 058,35	9 058,35	9 058,35	9 470,10	8 675,21	9 470,10	9 470,10	9 002,41	9 002,41	8 639,61	8 906,59	8 906,59	8 906,59
3843	45 252,66	38 399,86	43 285,16	38 399,86	43 285,16	43 285,16	43 285,16	43 285,16	43 285,16	43 285,16	45 252,66	41 454,26	45 252,66	45 252,66	43 017,75	43 017,75	41 284,16	42 559,88	42 559,88	42 559,88
3844	33 320,16	28 274,35	31 871,46	28 274,35	31 871,46	31 871,46	31 871,46	31 871,46	31 871,46	31 871,46	33 320,16	30 523,34	33 320,16	33 320,16	31 674,57	31 674,57	30 398,10	31 337,43	31 337,43	31 337,43
3845	26 942,10	22 862,15	25 770,70	22 862,15	25 770,70	25 770,70	25 770,70	25 770,70	25 770,70	25 770,70	26 942,10	24 680,64	26 942,10	26 942,10	25 611,50	25 611,50	24 579,37	25 338,90	25 338,90	25 338,90
3846	24 492,95	20 783,89	23 428,04	20 783,89	23 428,04	23 428,04	23 428,04	23 428,04	23 428,04	23 428,04	24 492,95	22 437,08	24 492,95	24 492,95	23 283,32	23 283,32	22 345,01	23 035,50	23 035,50	23 035,50
3847	24 675,52	20 938,82	23 602,67	20 938,82	23 602,67	23 602,67	23 602,67	23 602,67	23 602,67	23 602,67	24 675,52	22 604,31	24 675,52	24 675,52	23 456,86	23 456,86	22 511,56	23 207,19	23 207,19	23 207,19
3848	23 859,78	20 246,60	22 822,39	20 246,60	22 822,39	22 822,39	22 822,39	22 822,39	22 822,39	22 822,39	23 859,78	21 857,04	23 859,78	23 859,78	22 681,41	22 681,41	21 767,36	22 439,99	22 439,99	22 439,99
3849	22 974,76	19 495,60	21 975,86	19 495,60	21 975,86	21 975,86	21 975,86	21 975,86	21 975,86	21 975,86	22 974,76	21 046,31	22 974,76	22 974,76	21 840,10	21 840,10	20 959,96	21 607,64	21 607,64	21 607,64
3850	10 841,89	10 981,34	12 553,47	10 981,34	12 432,15	12 553,47	11 302,80	11 351,55	11 351,55	11 302,80	10 888,58	10 930,73	10 888,58	10 888,58	13 443,21	13 443,21	12 500,51	12 634,89	12 634,89	12 634,89
3851	13,76	11,70	13,16	11,70	13,16	13,16	11,50	12,91	12,91	11,50	10,87	10,97	10,87	10,87	12,39	12,39	12,71	12,39	12,39	12,39
3852	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3853	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	Т	8 475,00 8 280,41	10 043,56 9 812,96	10 043,56 9 812,96	9 297,05 9 084,97	8 399,27 8 204,80	8 399,27 8 204,80	9 852,91 9 626,69	8 317,04 8 124,18	8 395,37 8 200,96	8 317,04 8 124,18
3854	101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	Т	8 475,00 8 280,41	10 043,56 9 812,96	10 043,56 9 812,96	9 297,05 9 084,97	8 399,27 8 204,80	8 399,27 8 204,80	9 852,91 9 626,69	8 317,04 8 124,18	8 395,37 8 200,96	8 317,04 8 124,18
3855	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	Т	8 475,00 8 280,41	10 043,56 9 812,96	10 043,56 9 812,96	9 297,05 9 084,97	8 399,27 8 204,80	8 399,27 8 204,80	9 852,91 9 626,69	8 317,04 8 124,18	8 395,37 8 200,96	8 317,04 8 124,18
3856	101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	Т	8 769,97 8 568,88	10 326,12 10 093,87	10 326,07 10 093,82	9 732,94 9 512,32	9 492,15 9 274,50	9 208,46 8 997,31	10 389,37 10 151,15	8 600,63 8 402,21	8 737,23 8 536,13	8 600,65 8 402,23
3857	101-9110	Гвоздь усиленный	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3858	101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,55 18,13	21,98 21,52	21,98 21,52	20,35 19,92	18,38 17,99	18,38 17,99	21,57 21,08	18,20 17,81	18,38 17,99	18,20 17,81
3859	101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	Т	10 542,90 10 300,83	12 494,18 12 219,42	12 494,18 12 219,42	11 565,53 11 308,97	10 448,70 10 214,04	10 448,70 10 214,04	12 257,01 11 986,90	10 346,40 10 108,84	10 443,81 10 204,01	10 346,40 10 108,84
3860	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	Т	8 475,00 8 280,41	10 043,56 9 812,96	10 043,56 9 812,96	9 297,05 9 084,97	8 399,27 8 204,80	8 399,27 8 204,80	9 852,91 9 626,69	8 317,04 8 124,18	8 395,37 8 200,96	8 317,04 8 124,18
3861	101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	38,00 37,12	44,74 43,73	44,74 43,73	42,17 41,21	41,13 40,19	39,89 38,97	45,02 44,01	37,27 36,41	37,86 36,98	37,27 36,41
3862	101-0134	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	Т	14 673,31 14 336,40	17 389,05 17 018,31	17 389,05 17 018,31	16 096,58 15 726,99	14 542,20 14 227,28	14 542,20 14 227,28	17 058,97 16 694,70	14 399,82 14 069,19	14 535,40 14 201,66	14 399,82 14 069,19
3863	101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	Т	14 046,00 13 723,50	16 645,64 16 289,47	16 645,64 16 289,47	15 408,42 15 076,51	13 920,49 13 600,87	13 920,49 13 600,87	16 329,66 15 954,73	13 784,20 13 484,14	13 913,99 13 611,39	13 784,20 13 484,14
3864	101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	Т	11 300,00 11 040,55	13 391,41 13 099,05	13 391,41 13 099,05	12 396,07 12 123,23	11 199,03 10 949,66	11 199,03 10 949,66	13 137,21 12 835,58	11 089,39 10 834,78	11 193,80 10 936,79	11 089,39 10 834,78
3865	101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	кг	11,30 11,04	13,31 13,00	13,31 13,00	12,54 12,26	12,23 11,96	11,86 11,58	13,39 13,08	11,08 10,83	11,26 11,01	11,08 10,83
3866	101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	Т	10 848,00 10 598,92	12 855,75 12 573,90	12 855,75 12 573,90	11 900,22 11 626,98	10 751,07 10 510,48	10 751,07 10 510,48	12 611,72 12 322,15	10 645,81 10 401,38	10 746,04 10 499,30	10 645,81 10 401,38
3867	101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	Т	10 542,90 10 300,83	12 494,18 12 219,42	12 494,18 12 219,42	11 565,53 11 308,97	10 448,70 10 214,04	10 448,70 10 214,04	12 257,01 11 986,90	10 346,40 10 108,84	10 443,81 10 204,01	10 346,40 10 108,84
3868	101-1656	Гвозди отделочные	Т	18 222,72 17 804,31	21 595,39 21 099,54	21 595,39 21 099,54	19 990,27 19 568,52	18 059,89 17 675,99	18 059,89 17 675,99	21 185,45 20 740,27	17 883,08 17 502,65	18 051,45 17 667,72	17 883,08 17 502,65
3869	101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	Т	9 867,16 9 640,61	11 693,38 11 424,90	11 693,38 11 424,90	10 824,25 10 582,23	9 779,00 9 557,47	9 779,00 9 557,47	11 471,41 11 208,02	9 683,25 9 460,92	9 774,42 9 552,98	9 683,25 9 460,92
3870	101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	Т	9 799,36 9 574,36	11 613,03 11 355,54	11 613,03 11 355,54	10 749,87 10 509,31	9 711,80 9 488,81	9 711,80 9 488,81	11 392,59 11 139,43	9 616,72 9 398,38	9 707,26 9 487,14	9 616,72 9 398,38
3871	101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	Т	9 780,15 9 555,60	11 590,26 11 333,22	11 590,26 11 333,22	10 728,80 10 482,47	9 692,76 9 472,93	9 692,76 9 472,93	11 370,25 11 109,19	9 597,86 9 379,89	9 688,23 9 468,48	9 597,86 9 379,89
3872	101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	Т	9 713,40 9 490,37	11 511,16 11 255,67	11 511,16 11 255,67	10 655,57 10 410,91	9 626,61 9 408,07	9 626,61 9 408,07	11 292,66 11 033,36	9 532,36 9 315,67	9 622,11 9 403,66	9 532,36 9 315,67
3873	101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	Т	12 258,96 11 977,49	14 527,85 14 213,21	14 527,85 14 213,21	13 448,04 13 154,57	12 149,42 11 881,42	12 149,42 11 881,42	14 252,08 13 924,85	12 030,47 11 764,80	12 143,74 11 864,92	12 030,47 11 764,80
3874	101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	Т	11 438,47 11 175,83	13 555,51 13 244,26	13 555,51 13 244,26	12 547,97 12 259,85	11 336,26 11 075,97	11 336,26 11 075,97	13 298,19 13 007,66	11 225,27 10 975,39	11 330,96 11 070,78	11 225,27 10 975,39
3875	101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	Т	11 134,64 10 878,98	13 195,44 12 906,93	13 195,44 12 906,93	12 214,67 11 945,39	11 035,15 10 788,99	11 035,15 10 788,99	12 944,96 12 647,73	10 927,11 10 683,07	11 029,99 10 776,73	10 927,11 10 683,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
3876	101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	Т	8 475,00 8 280,41	10 043,56 9 812,96	10 043,56 9 812,96	9 297,05 9 084,97	8 399,27 8 204,80	8 399,27 8 204,80	9 852,91 9 626,69	8 317,04 8 124,18	8 395,37 8 200,96	8 317,04 8 124,18
3877	101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	Т	8 475,00 8 280,41	10 043,56 9 812,96	10 043,56 9 812,96	9 297,05 9 084,97	8 399,27 8 204,80	8 399,27 8 204,80	9 852,91 9 626,69	8 317,04 8 124,18	8 395,37 8 200,96	8 317,04 8 124,18
3878	101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	Т	8 467,09 8 272,69	10 034,18 9 807,65	10 034,18 9 807,65	9 288,38 9 076,47	8 391,43 8 198,76	8 391,43 8 198,76	9 843,71 9 617,71	8 309,28 8 116,57	8 387,51 8 193,27	8 309,28 8 116,57
3879	101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	Т	6 924,00 6 765,02	8 205,50 8 014,83	8 205,50 8 014,83	7 595,61 7 416,90	6 862,13 6 697,80	6 862,13 6 697,80	8 049,74 7 862,12	6 794,95 6 638,93	6 858,92 6 701,43	6 794,95 6 638,93
3880	101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	Т	15 552,51 15 195,42	18 430,97 18 007,79	18 430,97 18 007,79	17 061,06 16 669,33	15 413,54 15 081,53	15 413,54 15 081,53	18 081,11 17 665,96	15 262,64 14 912,21	15 406,34 15 074,47	15 262,64 14 912,21
3881	101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	Т	15 275,94 14 925,20	18 103,22 17 718,47	18 103,22 17 718,47	16 757,66 16 399,30	15 139,45 14 812,82	15 139,45 14 812,82	17 759,57 17 381,56	14 991,22 14 647,01	15 132,37 14 784,93	14 991,22 14 647,01
3882	101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	Т	14 079,00 13 755,74	16 684,75 16 327,82	16 684,75 16 327,82	15 444,62 15 112,00	13 953,20 13 649,83	13 953,20 13 649,83	16 368,03 16 017,31	13 816,59 13 515,90	13 946,68 13 643,44	13 816,59 13 515,90
3883	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	11 978,00 11 702,98	14 194,89 13 868,97	14 194,89 13 868,97	13 139,83 12 852,41	11 870,97 11 598,41	11 870,97 11 598,41	13 925,44 13 622,61	11 754,75 11 494,48	11 865,42 11 602,98	11 754,75 11 494,48
3884	101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	Т	9 030,07 8 822,74	10 701,36 10 461,75	10 701,36 10 461,75	9 905,97 9 678,52	8 949,38 8 743,90	8 949,38 8 743,90	10 498,22 10 257,18	8 861,76 8 658,22	8 945,20 8 740,02	8 861,76 8 658,22
3885	101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	Т	8 822,89 8 620,31	10 455,83 10 215,76	10 455,83 10 215,76	9 678,68 9 456,45	8 744,05 8 543,28	8 744,05 8 543,28	10 257,38 10 026,46	8 658,45 8 458,90	8 739,97 8 539,30	8 658,45 8 458,90
3886	101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	Т	8 753,69 8 552,71	10 373,83 10 140,64	10 373,83 10 140,64	9 602,77 9 382,30	8 675,47 8 476,28	8 675,47 8 476,28	10 176,91 9 947,58	8 590,53 8 392,31	8 671,42 8 472,33	8 590,53 8 392,31
3887	101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	Т	8 638,73 8 440,38	10 237,59 10 007,07	10 237,59 10 007,07	9 476,66 9 261,06	8 561,54 8 363,89	8 561,54 8 363,89	10 043,26 9 816,55	8 477,72 8 281,71	8 557,55 8 359,97	8 477,72 8 281,71
3888	101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	Т	8 477,32 8 282,68	10 046,31 9 815,65	10 046,31 9 815,65	9 299,60 9 087,47	8 401,57 8 207,05	8 401,57 8 207,05	9 855,60 9 632,57	8 319,32 8 128,31	8 397,64 8 204,83	8 319,32 8 128,31
3889	101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	Т	15 326,92 14 975,01	18 163,63 17 777,70	18 163,63 17 777,70	16 813,59 16 454,13	15 189,97 14 841,21	15 189,97 14 841,21	17 818,84 17 409,72	15 041,25 14 695,90	15 182,87 14 855,39	15 041,25 14 695,90
3890	101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	Т	15 136,18 14 788,65	17 937,59 17 556,09	17 937,59 17 556,09	16 604,35 16 248,99	15 000,93 14 677,01	15 000,93 14 677,01	17 597,09 17 222,27	14 854,07 14 513,02	14 993,92 14 670,14	14 854,07 14 513,02
3891	101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	Т	15 181,15 14 832,59	17 990,88 17 577,81	17 990,88 17 577,81	16 653,68 16 297,36	15 045,50 14 720,71	15 045,50 14 720,71	17 649,37 17 273,52	14 898,20 14 576,30	15 038,47 14 693,19	14 898,20 14 576,30
3892	101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	Т	14 833,57 14 492,98	17 578,97 17 175,33	17 578,97 17 175,33	16 272,38 15 898,75	14 701,03 14 382,99	14 701,03 14 382,99	17 245,28 16 877,36	14 557,10 14 241,89	14 694,15 14 356,76	14 557,10 14 241,89
3893	101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	Т	14 313,91 13 985,25	16 963,13 16 600,74	16 963,13 16 600,74	15 702,32 15 364,65	14 186,01 13 878,07	14 186,01 13 878,07	16 641,13 16 259,03	14 047,12 13 741,91	14 179,38 13 853,80	14 047,12 13 741,91
3894	101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	Т	13 889,56 13 570,65	16 460,25 16 107,72	16 460,25 16 107,72	15 236,81 14 886,97	13 765,45 13 465,76	13 765,45 13 465,76	16 147,79 15 801,39	13 630,68 13 333,63	13 759,04 13 459,46	13 630,68 13 333,63
3895	101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	Т	13 817,15 13 499,90	16 374,43 16 023,58	16 374,43 16 023,58	15 157,37 14 830,39	13 693,69 13 395,41	13 693,69 13 395,41	16 063,61 15 718,86	13 559,63 13 263,97	13 687,29 13 373,02	13 559,63 13 263,97
3896	101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	Т	13 209,03 12 905,74	15 653,76 15 294,34	15 653,76 15 294,34	14 490,27 14 157,56	13 091,00 12 790,42	13 091,00 12 790,42	15 356,62 15 025,73	12 962,83 12 678,88	13 084,88 12 784,44	12 962,83 12 678,88
3897	101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	Т	12 815,96 12 521,70	15 187,94 14 860,36	15 187,94 14 860,36	14 059,07 13 736,27	12 701,45 12 422,62	12 701,45 12 422,62	14 899,64 14 577,71	12 577,09 12 288,31	12 695,51 12 416,80	12 577,09 12 288,31
3898	101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	Т	8 588,00 8 390,81	10 177,47 9 948,13	10 177,47 9 948,13	9 421,01 9 206,50	8 511,26 8 314,59	8 511,26 8 314,59	9 984,28 9 758,73	8 427,93 8 232,90	8 507,28 8 310,69	8 427,93 8 232,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3899	101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	Т	8 023,00 7 838,78	9 507,90 9 289,58	9 507,90 9 289,58	8 801,21 8 599,12	7 951,31 7 768,73	7 951,31 7 768,73	9 327,42 9 114,75	7 873,46 7 689,30	7 947,59 7 761,97	7 873,46 7 689,30
3900	101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	КГ	8,02 7,83	9,44 9,22	9,44 9,22	8,91 8,70	8,68 8,48	8,40 8,20	9,50 9,27	7,87 7,68	7,99 7,80	7,87 7,68
3901	101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	Т	8 226,40 8 037,52	9 748,95 9 528,01	9 748,95 9 528,01	9 024,34 8 817,14	8 152,89 7 965,70	8 152,89 7 965,70	9 563,89 9 344,30	8 073,07 7 884,99	8 149,08 7 959,51	8 073,07 7 884,99
3902	101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	Т	8 486,30 8 291,45	10 056,95 9 829,97	10 056,95 9 829,97	9 309,45 9 097,13	8 410,47 8 217,36	8 410,47 8 217,36	9 866,04 9 642,81	8 328,13 8 136,91	8 406,54 8 211,93	8 328,13 8 136,91
3903	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	8 475,00 8 280,41	10 043,56 9 812,96	10 043,56 9 812,96	9 297,05 9 084,97	8 399,27 8 204,80	8 399,27 8 204,80	9 852,91 9 626,69	8 317,04 8 124,18	8 395,37 8 200,96	8 317,04 8 124,18
<i>Группа: Дюбели</i>													
3904	101-9105	Дюбели	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3905	101-1729	Дюбели	КГ	22,56 22,08	26,54 26,00	26,54 26,00	25,04 24,52	24,42 23,91	23,68 23,17	26,68 26,14	22,14 21,66	22,50 22,02	22,14 21,66
3906	101-0136	Дюбели	Т	22 558,00 22 076,73	26 787,56 26 216,05	25 168,17 24 631,21	26 787,56 26 216,05	20 378,72 19 949,36	20 378,72 19 949,36	23 051,16 22 569,40	22 409,54 21 940,36	22 116,13 21 652,70	22 409,54 21 940,36
3907	101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	ШТ.	0,70 0,69	0,82 0,80	0,82 0,80	0,79 0,77	0,77 0,75	0,73 0,71	0,84 0,82	0,69 0,68	0,70 0,69	0,69 0,68
3908	101-3910	Дюбель-гвоздь	КГ	75,00 73,40	89,06 87,28	83,68 82,01	89,06 87,28	67,75 66,39	67,75 66,39	76,64 75,11	74,51 72,92	73,53 72,06	74,51 72,92
3909	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	ШТ.	1,18 1,16	1,40 1,36	1,33 1,29	1,40 1,36	1,07 1,05	1,07 1,05	1,21 1,18	1,17 1,14	1,16 1,14	1,17 1,14
3910	101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	ШТ.	0,40 0,39	0,47 0,46	0,47 0,46	0,44 0,43	0,43 0,42	0,41 0,40	0,47 0,46	0,39 0,38	0,40 0,39	0,39 0,38
3911	101-9109	Дюбели для пристрелки	10 ШТ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3912	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 ШТ.	26,40 25,83	31,37 29,12	29,45 28,81	31,37 29,12	23,85 23,33	23,85 23,33	26,98 25,13	26,23 25,66	25,88 25,32	26,23 25,66
3913	101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	КГ	25,74 25,19	30,57 29,91	28,72 28,13	30,57 29,91	23,25 22,75	23,25 22,75	26,30 25,75	25,57 25,04	25,25 24,72	25,57 25,04
3914	101-9101	Дюбели монтажные	10 ШТ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3915	101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 ШТ.	7,60 7,44	9,02 8,37	8,48 7,89	9,02 8,37	6,89 6,37	6,89 6,37	7,77 7,61	7,55 7,02	7,45 6,92	7,55 7,02
3916	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 ШТ.	7,03 6,88	8,35 7,76	7,84 7,30	8,35 7,76	6,36 5,89	6,38 5,89	7,18 6,69	6,98 6,83	6,89 6,40	6,98 6,83
3917	101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	Т	22 558,80 22 076,73	26 561,64 26 011,04	26 561,53 26 010,94	25 035,83 24 515,15	24 416,45 23 894,69	23 686,73 23 180,56	26 724,34 26 153,25	22 123,21 21 659,64	22 474,59 22 004,13	22 123,26 21 659,69
3918	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	22 558,00 22 076,73	26 787,56 26 216,05	25 168,17 24 631,21	26 787,56 26 216,05	20 378,72 19 949,36	20 378,72 19 949,36	23 051,16 22 569,40	22 409,54 21 940,36	22 116,13 21 652,70	22 409,54 21 940,36
3919	101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	Т	19 709,83 19 289,32	23 405,36 22 916,65	21 990,44 21 529,47	23 405,36 22 916,65	17 805,70 17 426,79	17 805,70 17 426,79	20 140,72 19 711,02	19 580,11 19 162,37	19 323,75 18 915,07	19 580,11 19 162,37
3920	101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	Т	19 580,61 19 162,86	23 251,91 22 755,83	21 846,26 21 388,12	23 251,91 22 755,83	17 688,97 17 311,58	17 688,97 17 311,58	20 008,68 19 586,57	19 451,74 19 036,73	19 197,07 18 790,88	19 451,74 19 036,73
3921	101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	Т	19 074,76 18 667,80	22 651,22 22 167,95	21 281,88 20 834,81	22 651,22 22 167,95	17 231,99 16 864,33	17 231,99 16 864,33	19 491,77 19 075,91	18 949,22 18 544,94	18 701,12 18 304,65	18 949,22 18 544,94

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3899	9 226,44	7 832,35	8 825,28	7 832,35	8 825,28	8 825,28	7 703,56	8 648,91	8 648,91	7 703,56	7 276,30	7 331,90	7 276,30	7 276,30	8 296,85	8 296,85	8 511,65	8 299,17	8 299,17	8 299,17
	9 014,59	7 652,50	8 622,64	7 652,50	8 622,64	8 622,64	7 526,67	8 450,32	8 450,32	7 526,67	7 103,85	7 158,36	7 103,85	7 103,85	8 104,39	8 104,39	8 314,97	8 106,66	8 106,66	8 106,66
3900	9,21	8,03	8,09	8,03	8,46	8,09	8,11	8,80	8,80	8,11	8,15	7,91	8,15	8,15	8,54	8,54	8,53	8,78	8,78	8,78
	8,99	7,84	7,90	7,84	8,26	7,90	7,92	8,60	8,60	7,92	7,96	7,72	7,96	7,96	8,34	8,34	8,33	8,58	8,58	8,58
3901	9 460,35	8 030,92	9 049,03	8 030,92	9 049,03	9 049,03	7 898,87	8 868,18	8 868,18	7 898,87	7 460,77	7 517,78	7 460,77	7 460,77	8 507,19	8 507,19	8 727,43	8 509,57	8 509,57	8 509,57
	9 243,14	7 843,67	8 841,26	7 843,67	8 841,26	8 841,26	7 714,21	8 664,51	8 664,51	7 714,21	7 289,47	7 340,59	7 289,47	7 289,47	8 310,60	8 310,60	8 526,52	8 314,19	8 314,19	8 314,19
3902	9 759,23	8 284,64	9 334,92	8 284,64	9 334,92	9 334,92	8 148,42	9 148,35	9 148,35	8 148,42	7 696,48	7 755,30	7 696,48	7 696,48	8 775,96	8 775,96	9 003,16	8 778,42	8 778,42	8 778,42
	9 535,16	8 094,43	9 120,59	8 094,43	9 120,59	9 120,59	7 958,87	8 939,19	8 939,19	7 958,87	7 515,79	7 573,45	7 515,79	7 515,79	8 574,46	8 574,46	8 796,45	8 576,51	8 576,51	8 576,51
3903	9 746,24	8 273,61	9 322,49	8 273,61	9 322,49	9 322,49	8 137,57	9 136,17	9 136,17	8 137,57	7 686,24	7 744,97	7 686,24	7 686,24	8 764,28	8 764,28	8 991,17	8 766,73	8 766,73	8 766,73
	9 522,46	8 081,60	9 108,44	8 081,60	9 108,44	9 108,44	7 948,23	8 927,25	8 927,25	7 948,23	7 505,75	7 567,15	7 505,75	7 505,75	8 562,65	8 562,65	8 785,09	8 565,05	8 565,05	8 565,05
3904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3905	25,93	22,63	22,76	22,63	23,82	22,76	22,78	24,76	24,76	22,78	22,88	22,26	22,88	22,88	24,04	24,04	24,04	24,72	24,72	24,72
	25,38	22,15	22,28	22,15	23,32	22,28	22,30	24,23	24,23	22,30	22,39	21,78	22,39	22,39	23,52	23,52	23,53	24,21	24,21	24,21
3906	22 741,08	21 675,57	21 492,66	21 675,57	24 674,75	21 492,66	24 813,78	24 813,78	24 813,78	24 813,78	22 787,57	25 941,69	22 787,57	22 787,57	26 348,14	26 348,14	18 271,98	25 801,69	25 801,69	25 801,69
	22 265,40	21 213,12	21 034,11	21 213,12	24 161,15	21 034,11	24 284,38	24 284,38	24 284,38	24 284,38	22 310,96	25 388,23	22 310,96	22 310,96	25 801,73	25 801,73	17 882,15	25 265,99	25 265,99	25 265,99
3907	0,79	0,70	0,71	0,70	0,75	0,71	0,71	0,75	0,75	0,71	0,71	0,69	0,71	0,71	0,77	0,77	0,75	0,78	0,78	0,78
	0,77	0,69	0,70	0,69	0,74	0,70	0,70	0,74	0,74	0,70	0,70	0,68	0,70	0,70	0,75	0,75	0,74	0,76	0,76	0,76
3908	75,61	72,07	71,46	72,07	82,04	71,46	82,49	82,49	82,49	82,49	75,76	86,24	75,76	75,76	87,60	87,60	60,75	85,78	85,78	85,78
	74,10	70,63	69,94	70,63	80,40	69,94	80,73	80,73	80,73	80,73	74,14	84,40	74,14	74,14	85,85	85,85	59,45	84,07	84,07	84,07
3909	1,19	1,13	1,12	1,13	1,29	1,12	1,29	1,29	1,29	1,29	1,19	1,35	1,19	1,19	1,38	1,38	0,96	1,35	1,35	1,35
	1,17	1,11	1,10	1,11	1,23	1,10	1,26	1,26	1,26	1,26	1,16	1,32	1,16	1,16	1,34	1,34	0,94	1,27	1,27	1,27
3910	0,45	0,40	0,40	0,40	0,42	0,40	0,40	0,44	0,44	0,40	0,41	0,39	0,41	0,41	0,43	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44
	0,44	0,39	0,39	0,39	0,41	0,39	0,39	0,43	0,43	0,39	0,40	0,38	0,40	0,40	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	0,43
3911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3912	26,61	25,37	25,15	25,37	28,88	25,15	29,03	29,03	29,03	29,03	26,67	30,35	26,67	26,67	30,86	30,86	21,38	30,20	30,20	30,20
	24,76	24,82	23,33	24,82	26,84	23,33	28,40	28,40	28,40	28,40	26,10	29,69	26,10	26,10	30,18	30,18	20,92	28,11	28,11	28,11
3913	25,95	24,74	24,52	24,74	28,16	24,52	28,29	28,29	28,29	28,29	26,00	29,59	26,00	26,00	30,06	30,06	20,85	29,44	29,44	29,44
	25,40	24,22	24,00	24,22	27,58	24,00	27,69	27,69	27,69	27,69	25,44	28,96	25,44	25,44	29,41	29,41	20,40	28,80	28,80	28,80
3914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3915	7,66	7,30	7,24	7,30	8,31	7,24	8,35	8,35	8,35	8,35	7,68	8,73	7,68	7,68	8,88	8,88	6,16	8,69	8,69	8,69
	7,13	6,78	7,09	6,78	7,73	7,09	8,17	8,17	8,17	8,17	7,52	8,55	7,52	7,52	8,70	8,70	6,03	8,09	8,09	8,09
3916	7,09	6,75	6,70	6,75	7,69	6,70	7,72	7,72	7,72	7,72	7,10	8,07	7,10	7,10	8,21	8,21	5,69	8,04	8,04	8,04
	6,94	6,61	6,56	6,61	7,15	6,56	7,56	7,56	7,56	7,56	6,61	7,90	6,61	6,61	8,04	8,04	5,57	7,87	7,87	7,87
3917	25 942,61	22 596,52	22 766,90	22 596,50	23 801,87	22 766,87	22 818,34	24 762,53	24 762,49	22 818,30	22 914,23	22 240,78	22 914,29	22 914,23	24 016,17	24 016,02	23 995,87	24 688,19	24 688,09	24 688,01
	25 388,23	22 113,64	22 280,38	22 123,65	23 305,39	22 290,68	22 330,72	24 247,21	24 233,33	22 330,68	22 435,15	21 774,91	22 424,62	22 435,15	23 515,48	23 515,34	23 495,58	24 160,62	24 174,23	24 160,44
3918	22 741,08	21 675,57	21 492,66	21 675,57	24 674,75	21 492,66	24 813,78	24 813,78	24 813,78	24 813,78	22 787,57	25 941,69	22 787,57	22 787,57	26 348,14	26 348,14	18 271,98	25 801,69	25 801,69	25 801,69
	22 265,40	21 213,12	21 034,11	21 213,12	24 161,15	21 034,11	24 284,38	24 284,38	24 284,38	24 284,38	22 310,96	25 388,23	22 310,96	22 310,96	25 801,73	25 801,73	17 882,15	25 265,99	25 265,99	25 265,99
3919	19 869,79	18 938,82	18 778,99	18 938,82	21 559,32	18 778,99	19 936,59	21 635,25	21 635,21	19 936,56	19 910,40	19 431,97	19 910,40	19 910,40	23 021,43	23 021,43	15 964,96	22 543,97	22 543,97	22 543,97
	19 445,87	18 534,76	18 380,99	18 534,76	21 106,81	18 380,99	19 511,24	21 173,66	21 173,62	19 511,21	19 490,22	19 017,39	19 490,22	19 490,22	22 540,25	22 540,25	15 624,35	22 072,15	22 072,15	22 072,15
3920	19 739,52	18 814,67	18 655,87	18 814,67	21 417,97	18 655,87	19 805,88	21 493,41	21 493,37	19 805,85	19 779,87	19 304,57	19 779,87	19 779,87	22 870,50	22 870,50	15 860,29	22 396,17	22 396,17	22 396,17
	19 318,38	18 413,24	18 260,29	18 413,24	20 961,02	18 260,29	19 383,33	21 034,85	21 034,81	19 383,30	19 362,25	18 892,71	19 362,25	19 362,25	22 382,56	22 382,56	15 521,92	21 927,25	21 927,25	21 927,25
3921	19 229,57	18 328,59	18 173,91	18 328,59	20 864,65	18 173,91	19 294,21	20 938,14	20 938,11	19 294,18	19 268,87	18 805,85	19 268,87	19 268,87	22 279,66	22 279,66	15 450,56	21 817,58	21 817,58	21 817,58
	18 822,74	17 939,43	17 786,17	17 939,43	20 419,50	17 786,17	18 882,57	20 491,43	20 491,39	18 882,54	18 861,27	18 404,63	18 861,27	18 861,27	21 813,02	21 813,02	15 120,92	21 352,09	21 352,09	21 352,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3922	101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	Т	25 844,80 25 293,40	30 690,62 30 059,06	28 835,28 28 240,10	30 690,62 30 059,06	23 347,99 22 849,86	23 347,99 22 849,86	26 409,81 25 846,35	25 674,71 25 141,50	25 338,55 24 811,94	25 674,71 25 141,50
3923	101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	Т	22 558,00 22 076,73	26 787,56 26 216,05	25 168,17 24 631,21	26 787,56 26 216,05	20 378,72 19 949,36	20 378,72 19 949,36	23 051,16 22 569,40	22 409,54 21 940,36	22 116,13 21 652,70	22 409,54 21 940,36
3924	101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	Т	28 201,35 27 599,68	33 489,02 32 802,59	31 464,50 30 817,77	33 489,02 32 802,59	25 476,88 24 933,33	25 476,88 24 933,33	28 817,88 28 223,04	28 015,75 27 436,64	27 648,94 27 077,02	28 015,75 27 436,64
3925	101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	Т	25 540,89 24 995,98	30 329,73 29 705,25	28 496,20 27 888,24	30 329,73 29 705,25	23 073,44 22 591,24	23 073,44 22 591,24	26 099,26 25 557,73	25 372,80 24 831,47	25 040,60 24 506,36	25 372,80 24 831,47
3926	101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	Т	25 186,02 24 648,68	29 908,32 29 270,22	28 100,27 27 519,50	29 908,32 29 270,22	22 752,85 22 276,94	22 752,85 22 276,94	25 736,63 25 187,54	25 020,26 24 499,89	24 692,68 24 165,86	25 020,26 24 499,89
3927	101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	Т	26 080,40 25 523,98	30 970,40 30 309,66	29 098,14 28 497,81	30 970,40 30 309,66	23 560,83 23 058,16	23 560,83 23 058,16	26 650,56 26 098,22	25 908,77 25 370,97	25 569,54 25 038,40	25 908,77 25 370,97
3928	101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	Т	25 425,00 24 882,56	30 192,11 29 570,33	28 366,90 27 761,70	30 192,11 29 570,33	22 968,74 22 478,70	22 968,74 22 478,70	25 980,84 25 441,63	25 257,67 24 732,64	24 926,98 24 395,17	25 257,67 24 732,64
3929	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	Т	25 425,00 24 882,56	30 192,11 29 570,33	28 366,90 27 761,70	30 192,11 29 570,33	22 968,74 22 478,70	22 968,74 22 478,70	25 980,84 25 441,63	25 257,67 24 732,64	24 926,98 24 395,17	25 257,67 24 732,64
3930	101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	Т	24 780,90 24 252,21	29 427,26 28 799,43	27 648,28 27 076,38	29 427,26 28 799,43	22 386,87 21 918,13	22 386,87 21 918,13	25 322,65 24 782,40	24 617,81 24 105,33	24 295,49 23 789,33	24 617,81 24 105,33
3931	101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	Т	23 221,50 22 726,07	27 575,46 27 004,98	25 908,44 25 370,65	27 575,46 27 004,98	20 978,12 20 537,00	20 978,12 20 537,00	23 729,16 23 222,89	23 068,67 22 576,49	22 766,66 22 290,46	23 068,67 22 576,49
3932	101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	Т	22 486,66 22 006,91	26 702,84 26 149,47	25 088,57 24 566,86	26 702,84 26 149,47	20 314,27 19 880,86	20 314,27 19 880,86	22 978,26 22 497,93	22 338,67 21 870,88	22 046,19 21 584,13	22 338,67 21 870,88
3933	101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	Т	22 408,85 21 930,75	26 610,44 26 058,89	25 001,76 24 481,75	26 610,44 26 058,89	20 243,98 19 812,07	20 243,98 19 812,07	22 898,75 22 419,97	22 261,37 21 795,09	21 969,91 21 501,18	22 261,37 21 795,09
3934	101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	Т	22 305,48 21 829,60	26 487,69 25 938,54	24 886,43 24 368,68	26 487,69 25 938,54	20 150,59 19 725,70	20 150,59 19 725,70	22 793,12 22 306,84	22 158,68 21 685,93	21 868,56 21 401,99	22 158,68 21 685,93
3935	101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	Т	22 176,26 21 703,13	26 334,24 25 772,40	24 742,25 24 227,33	26 334,24 25 772,40	20 033,86 19 606,44	20 033,86 19 606,44	22 661,09 22 186,96	22 030,31 21 568,56	21 741,87 21 285,78	22 030,31 21 568,56
3936	101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	Т	21 659,39 21 197,28	25 720,46 25 186,36	24 165,59 23 661,97	25 720,46 25 186,36	19 566,92 19 153,47	19 566,92 19 153,47	22 132,90 21 660,68	21 516,84 21 065,16	21 235,13 20 788,97	21 516,84 21 065,16
3937	101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3938	101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3939	101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	110,00 107,66	129,61 116,58	129,61 116,58	122,66 109,76	117,79 115,29	115,49 113,03	129,93 116,89	108,32 95,71	109,53 96,89	108,32 95,71
3940	101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	6,22 6,09	7,32 7,17	7,32 7,17	6,90 6,40	6,73 6,24	6,52 6,38	7,38 6,87	6,10 5,67	6,20 5,76	6,10 5,67
3941	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	6,62 6,48	7,79 7,25	7,79 7,25	7,35 6,83	7,17 7,02	6,94 6,79	7,84 7,31	6,49 6,03	6,60 6,13	6,49 6,03
3942	101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	8,38 8,21	9,87 9,19	9,87 9,19	9,30 8,64	9,07 8,40	8,79 8,61	9,95 9,25	8,22 7,64	8,35 7,76	8,22 7,64
3943	101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	12,78 12,51	15,05 14,00	15,05 14,00	14,18 13,17	13,83 12,81	13,41 13,13	15,14 14,10	12,53 12,27	12,73 11,83	12,53 12,27
3944	101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	15,52 15,19	18,27 17,00	18,27 17,00	17,22 16,85	16,80 15,56	16,29 15,94	18,39 17,99	15,22 14,15	15,46 14,37	15,22 14,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3945	101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3946	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	86,00 84,17	102,12 99,98	95,95 93,93	102,12 99,98	77,69 76,03	77,69 76,03	87,88 86,02	85,43 83,61	84,32 82,53	85,43 83,61
3947	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	1,60 1,57	1,90 1,85	1,79 1,66	1,90 1,85	1,45 1,41	1,45 1,41	1,63 1,59	1,59 1,48	1,57 1,46	1,59 1,48
3948	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	1,80 1,76	2,14 2,09	2,01 1,96	2,14 2,09	1,63 1,59	1,63 1,59	1,84 1,71	1,79 1,66	1,77 1,64	1,79 1,66
3949	101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	1,80 1,76	2,14 2,09	2,01 1,96	2,14 2,09	1,63 1,59	1,63 1,59	1,84 1,71	1,79 1,66	1,77 1,64	1,79 1,66
3950	101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	2,00 1,96	2,37 2,20	2,23 2,08	2,37 2,20	1,81 1,67	1,81 1,67	2,04 1,90	1,99 1,94	1,96 1,91	1,99 1,94
3951	101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.	2,70 2,65	3,21 2,98	3,01 2,80	3,21 2,98	2,44 2,38	2,44 2,38	2,76 2,57	2,68 2,49	2,65 2,46	2,68 2,49
3952	101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,62 2,57	3,02 2,91	3,00 2,90	3,02 2,91	2,55 2,47	2,55 2,47	2,86 2,76	2,61 2,51	2,60 2,49	2,61 2,51
3953	101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,96 2,90	3,41 3,28	3,38 3,27	3,41 3,28	2,88 2,78	2,88 2,78	3,23 3,12	2,94 2,83	2,94 2,81	2,94 2,83
3954	101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,59 4,50	5,29 5,09	5,25 5,07	5,29 5,09	4,47 4,32	4,47 4,32	5,01 4,84	4,56 4,39	4,55 4,37	4,56 4,39
3955	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,30 8,13	9,12 8,93	8,40 8,22	9,12 8,93	7,00 6,85	7,00 6,85	7,91 7,74	7,25 7,10	8,14 7,97	7,25 7,10
3956	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,66 2,61	3,16 2,94	2,97 2,90	3,16 2,94	2,40 2,22	2,40 2,22	2,72 2,66	2,64 2,58	2,61 2,43	2,64 2,58
3957	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08 0,08	0,09 0,09	0,09 0,09	0,08 0,08	0,08 0,08	0,07 0,07	0,10 0,10	0,07 0,07	0,07 0,07	0,07 0,07
3958	101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	шт.	0,03 0,03	0,04 0,04	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03	0,04 0,04	0,03 0,03	0,03 0,03	0,03 0,03
3959	101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04 0,04	0,05 0,05	0,05 0,05	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,05 0,05	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04
3960	101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07 0,07	0,08 0,08	0,08 0,08	0,08 0,08	0,07 0,07	0,06 0,06	0,08 0,08	0,07 0,07	0,07 0,07	0,07 0,07
3961	101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,15 0,15	0,18 0,18	0,18 0,18	0,17 0,17	0,16 0,16	0,15 0,15	0,18 0,18	0,15 0,15	0,15 0,15	0,15 0,15
3962	101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,36 53,36	62,83 61,30	62,83 61,30	60,40 58,95	58,69 57,54	56,02 54,92	63,21 61,69	53,38 52,09	54,22 52,94	53,38 52,09
3963	101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,85 44,85	53,87 52,55	53,87 52,56	50,77 49,55	49,33 48,36	47,08 46,16	54,16 52,86	44,86 43,78	45,57 44,49	44,86 43,78
3964	101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,38 59,38	71,32 69,57	71,32 69,58	67,22 65,60	65,31 64,03	62,34 61,12	70,34 68,65	59,40 57,98	60,34 58,91	59,40 57,98
3965	101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	63,88 63,88	76,71 74,84	76,71 74,85	72,31 70,57	70,26 68,88	67,07 65,75	77,13 75,28	63,90 62,36	64,91 63,37	63,90 62,37
3966	101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,23 1,23	1,48 1,44	1,48 1,44	1,40 1,36	1,34 1,31	1,28 1,25	1,49 1,45	1,23 1,20	1,26 1,23	1,23 1,20

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3946	86,70	82,64	81,94	82,64	94,08	81,94	94,59	94,59	94,59	94,59	86,88	98,89	86,88	86,88	100,45	100,45	69,66	98,37	98,37	98,37
	84,86	80,88	80,19	80,88	92,07	80,19	92,58	92,58	92,58	92,58	85,04	96,79	85,04	85,04	98,34	98,34	68,18	96,30	96,30	96,30
3947	1,61	1,54	1,52	1,54	1,75	1,52	1,75	1,75	1,75	1,75	1,62	1,83	1,62	1,62	1,87	1,87	1,30	1,83	1,83	1,83
	1,50	1,43	1,41	1,43	1,63	1,41	1,72	1,72	1,72	1,72	1,51	1,79	1,51	1,51	1,74	1,74	1,27	1,70	1,70	1,70
3948	1,81	1,73	1,71	1,73	1,97	1,71	1,97	1,97	1,97	1,97	1,82	2,06	1,82	1,82	2,10	2,10	1,46	2,06	2,06	2,06
	1,68	1,69	1,67	1,69	1,92	1,67	1,93	1,93	1,93	1,93	1,69	2,01	1,69	1,69	1,96	1,96	1,43	1,92	1,92	1,92
3949	1,81	1,73	1,71	1,73	1,97	1,71	1,97	1,97	1,97	1,97	1,82	2,06	1,82	1,82	2,10	2,10	1,46	2,06	2,06	2,06
	1,68	1,69	1,67	1,69	1,92	1,67	1,93	1,93	1,93	1,93	1,69	2,01	1,69	1,69	1,96	1,96	1,43	1,92	1,92	1,92
3950	2,02	1,92	1,91	1,92	2,19	1,91	2,19	2,19	2,19	2,19	2,02	2,28	2,02	2,02	2,34	2,34	1,62	2,30	2,30	2,30
	1,88	1,87	1,86	1,87	2,04	1,86	2,15	2,15	2,15	2,15	1,88	2,23	1,88	1,88	2,17	2,17	1,59	2,14	2,14	2,14
3951	2,72	2,59	2,57	2,59	2,95	2,57	2,96	2,96	2,96	2,96	2,73	3,10	2,73	2,73	3,15	3,15	2,19	3,09	3,09	3,09
	2,66	2,41	2,38	2,41	2,74	2,38	2,90	2,90	2,90	2,90	2,54	3,04	2,54	2,54	3,08	3,08	2,15	2,88	2,88	2,88
3952	2,79	2,56	2,55	2,56	2,83	2,55	2,87	2,87	2,87	2,87	2,65	3,00	2,65	2,65	2,96	2,96	2,22	2,96	2,96	2,96
	2,69	2,47	2,47	2,47	2,72	2,47	2,81	2,81	2,81	2,81	2,57	2,94	2,57	2,57	2,86	2,86	2,14	2,86	2,86	2,86
3953	3,15	2,89	2,88	2,89	3,20	2,88	3,25	3,25	3,25	3,25	2,99	3,39	2,99	2,99	3,34	3,34	2,51	3,35	3,35	3,35
	3,04	2,79	2,79	2,79	3,07	2,79	3,18	3,18	3,18	3,18	2,89	3,32	2,89	2,89	3,23	3,23	2,42	3,22	3,22	3,22
3954	4,88	4,49	4,47	4,49	4,97	4,47	5,04	5,04	5,04	5,04	4,64	5,27	4,64	4,64	5,18	5,18	3,89	5,19	5,19	5,19
	4,72	4,33	4,32	4,33	4,76	4,32	4,94	4,94	4,94	4,94	4,49	5,17	4,49	4,49	5,01	5,01	3,75	5,00	5,00	5,00
3955	7,51	7,73	7,40	7,73	8,46	7,40	8,65	9,12	9,12	8,65	8,72	9,54	8,72	8,72	10,37	9,95	6,72	10,78	10,78	10,37
	7,35	7,57	7,23	7,57	8,28	7,23	8,47	8,93	8,93	8,47	8,54	9,34	8,54	8,54	10,15	9,75	6,59	10,56	10,56	10,15
3956	2,68	2,56	2,53	2,56	2,91	2,53	2,92	2,92	2,92	2,92	2,69	3,05	2,69	2,69	3,11	3,11	2,15	3,04	3,04	3,04
	2,62	2,50	2,35	2,50	2,70	2,35	2,86	2,86	2,86	2,86	2,63	2,99	2,63	2,63	2,90	2,90	2,11	2,83	2,83	2,83
3957	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09	0,09
	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09	0,09
3958	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
3959	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3960	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
3961	0,17	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	0,17	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3962	61,35	54,52	53,85	54,52	57,43	53,85	53,97	58,69	58,69	53,97	55,19	53,66	55,19	55,19	57,95	57,95	57,90	59,57	59,57	59,57
	60,15	53,23	52,56	53,23	56,01	52,56	52,68	57,54	57,54	52,68	53,82	52,30	53,85	53,82	56,56	56,57	56,53	58,14	58,15	58,14
3963	51,57	45,82	46,16	45,82	48,27	46,16	46,21	49,33	49,33	46,21	45,56	45,10	45,56	45,56	48,71	48,71	48,66	50,06	50,06	50,06
	50,56	44,74	45,05	44,74	47,07	45,05	45,10	48,36	48,36	45,10	44,43	43,96	44,46	44,43	47,54	47,54	47,52	48,86	48,87	48,86
3964	68,28	60,67	61,11	60,67	63,90	61,11	60,06	65,31	65,31	60,06	61,41	59,71	61,41	61,41	63,22	63,22	63,16	66,29	66,28	66,28
	66,94	59,24	59,65	59,24	62,33	59,65	58,62	64,03	64,03	58,62	59,89	58,19	59,92	59,89	61,71	61,71	61,67	64,70	64,70	64,69
3965	73,45	63,99	64,47	63,99	68,75	64,47	64,61	70,26	70,26	64,61	64,89	64,24	64,89	64,89	69,37	69,37	69,31	71,31	71,31	71,31
	72,01	62,48	62,93	62,48	67,05	62,93	63,06	68,88	68,88	63,06	63,28	62,61	63,31	63,28	67,71	67,72	67,67	69,60	69,61	69,60
3966	1,40	1,26	1,28	1,26	1,33	1,28	1,28	1,34	1,34	1,28	1,28	1,23	1,28	1,28	1,34	1,34	1,34	1,38	1,38	1,38
	1,37	1,23	1,24	1,23	1,29	1,24	1,24	1,31	1,31	1,24	1,24	1,20	1,24	1,24	1,30	1,30	1,30	1,34	1,34	1,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3967	101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	<u>1.10</u> 1,10	<u>1.33</u> 1,29	<u>1.33</u> 1,29	<u>1.24</u> 1,21	<u>1.21</u> 1,19	<u>1.15</u> 1,13	<u>1.33</u> 1,29	<u>1.10</u> 1,08	<u>1.12</u> 1,10	<u>1.10</u> 1,08
3968	101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	<u>79.02</u> 77,47	<u>93.04</u> 90,77	<u>93.04</u> 90,78	<u>87.70</u> 85,59	<u>85.53</u> 83,51	<u>82.96</u> 81,33	<u>93.61</u> 91,71	<u>77.49</u> 75,62	<u>78.73</u> 76,87	<u>77.49</u> 75,62
<i>Группа: Заклепки</i>													
3969	101-9055	Заклепка СТД-985	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3970	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	<u>7.20</u> 7,01	<u>9.35</u> 9,10	<u>8.45</u> 8,25	<u>9.35</u> 9,10	<u>7.63</u> 7,43	<u>7.55</u> 7,35	<u>7.94</u> 7,75	<u>7.55</u> 7,35	<u>7.55</u> 7,35	<u>7.55</u> 7,35
3971	101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	<u>7 110.00</u> 6 921,06	<u>8 736.32</u> 8 535,24	<u>8 247.37</u> 8 028,38	<u>8 736.32</u> 8 535,24	<u>7 820.99</u> 7 613,16	<u>7 465.49</u> 7 267,10	<u>8 186.68</u> 7 971,18	<u>6 965.19</u> 6 781,50	<u>7 076.65</u> 6 888,59	<u>6 965.20</u> 6 781,53
3972	101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	<u>6 244.00</u> 6 078,07	<u>7 672.23</u> 7 492,01	<u>7 242.84</u> 7 050,36	<u>7 672.23</u> 7 492,01	<u>6 868.39</u> 6 685,87	<u>6 556.19</u> 6 381,96	<u>7 189.54</u> 7 000,29	<u>6 116.83</u> 5 955,51	<u>6 214.71</u> 6 049,55	<u>6 116.84</u> 5 954,29
3973	101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	т	<u>5 600.00</u> 5 451,19	<u>6 880.92</u> 6 716,22	<u>6 495.82</u> 6 323,34	<u>6 880.92</u> 6 716,22	<u>6 159.99</u> 5 996,30	<u>5 879.99</u> 5 723,74	<u>6 448.02</u> 6 278,29	<u>5 485.94</u> 5 340,15	<u>5 573.73</u> 5 428,25	<u>5 485.95</u> 5 341,29
3974	101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	т	<u>5 380.00</u> 5 237,03	<u>6 610.60</u> 6 434,93	<u>6 240.63</u> 6 074,92	<u>6 610.60</u> 6 434,93	<u>5 917.99</u> 5 760,72	<u>5 648.99</u> 5 498,87	<u>6 194.72</u> 6 030,08	<u>5 270.42</u> 5 131,43	<u>5 354.76</u> 5 214,99	<u>5 270.43</u> 5 131,45
3975	101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	<u>5 120.00</u> 4 983,94	<u>6 291.13</u> 6 123,94	<u>5 939.03</u> 5 781,34	<u>6 291.13</u> 6 123,94	<u>5 631.99</u> 5 482,32	<u>5 375.99</u> 5 233,13	<u>5 895.35</u> 5 740,15	<u>5 015.72</u> 4 883,44	<u>5 095.98</u> 4 960,56	<u>5 015.73</u> 4 882,44
3976	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	<u>9 526.00</u> 9 272,85	<u>11 704.94</u> 11 445,65	<u>11 049.85</u> 10 756,44	<u>11 704.94</u> 11 445,65	<u>10 478.59</u> 10 200,13	<u>10 002.29</u> 9 736,48	<u>10 968.54</u> 10 677,05	<u>9 331.98</u> 9 085,87	<u>9 481.31</u> 9 233,82	<u>9 332.00</u> 9 085,90
3977	101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	<u>0.11</u> 0,11	<u>0.13</u> 0,13	<u>0.13</u> 0,13	<u>0.12</u> 0,12	<u>0.12</u> 0,12	<u>0.11</u> 0,11	<u>0.13</u> 0,13	<u>0.11</u> 0,11	<u>0.11</u> 0,11	<u>0.11</u> 0,11
<i>Группа: Шайбы</i>													
3978	101-9919	Шайбы	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3979	101-2174	Шайбы	т	<u>8 000.00</u> 7 833,16	<u>9 035.31</u> 8 846,88	<u>9 035.31</u> 8 846,88	<u>8 263.28</u> 8 071,47	<u>8 142.74</u> 7 953,30	<u>8 142.74</u> 7 953,30	<u>9 327.04</u> 9 132,52	<u>7 622.67</u> 7 443,43	<u>7 983.95</u> 7 797,62	<u>7 622.67</u> 7 443,43
3980	101-9918	Шайбы	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3981	101-2040	Шайбы стальные	т	<u>10 208.00</u> 9 995,11	<u>12 027.79</u> 11 762,17	<u>12 027.74</u> 11 776,90	<u>11 382.22</u> 11 144,85	<u>10 931.26</u> 10 687,14	<u>10 718.39</u> 10 494,86	<u>12 057.77</u> 11 791,56	<u>10 051.77</u> 9 824,90	<u>10 164.25</u> 9 935,17	<u>10 051.79</u> 9 824,92
3982	101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	<u>1.05</u> 1,03	<u>1.22</u> 1,19	<u>1.22</u> 1,19	<u>1.17</u> 1,15	<u>1.12</u> 1,09	<u>1.09</u> 1,07	<u>1.22</u> 1,20	<u>1.00</u> 0,98	<u>1.06</u> 1,03	<u>1.04</u> 1,02
3983	101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	<u>32.29</u> 31,62	<u>40.74</u> 39,89	<u>40.35</u> 39,52	<u>39.26</u> 38,44	<u>35.51</u> 34,77	<u>33.89</u> 33,19	<u>39.63</u> 38,82	<u>28.47</u> 27,88	<u>33.50</u> 32,81	<u>28.47</u> 27,88
3984	101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	<u>32.29</u> 31,62	<u>40.74</u> 39,89	<u>40.35</u> 39,52	<u>39.26</u> 38,44	<u>35.51</u> 34,77	<u>33.89</u> 33,19	<u>39.63</u> 38,82	<u>28.47</u> 27,88	<u>33.50</u> 32,81	<u>28.47</u> 27,88
3985	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	<u>28.17</u> 27,58	<u>31.82</u> 31,15	<u>31.82</u> 31,15	<u>29.10</u> 28,50	<u>28.67</u> 28,07	<u>28.67</u> 28,07	<u>32.84</u> 32,17	<u>26.84</u> 26,27	<u>28.11</u> 27,52	<u>26.84</u> 26,27
3986	101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	<u>27.62</u> 27,04	<u>31.19</u> 30,55	<u>31.19</u> 30,55	<u>28.53</u> 27,94	<u>28.11</u> 27,52	<u>28.11</u> 27,52	<u>32.20</u> 31,54	<u>26.32</u> 25,77	<u>27.56</u> 26,99	<u>26.32</u> 25,77
3987	101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3967	1,26	1,12	1,13	1,12	1,18	1,13	1,13	1,20	1,20	1,13	1,14	1,10	1,14	1,14	1,19	1,19	1,19	1,22	1,22	1,22
	1,24	1,10	1,11	1,10	1,15	1,11	1,11	1,18	1,18	1,11	1,11	1,07	1,11	1,11	1,16	1,16	1,17	1,19	1,19	1,19
3968	90,86	79,15	79,75	79,15	83,39	79,75	79,93	86,74	86,74	79,93	80,27	77,91	80,27	80,27	84,12	84,12	84,05	86,48	86,48	86,48
	89,08	77,28	78,16	77,28	81,73	78,16	78,02	84,63	84,63	78,01	78,55	75,93	78,55	78,55	82,11	82,11	82,07	84,41	84,41	84,41
3969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3970	7,54	7,91	7,24	7,91	7,91	7,24	7,91	7,85	7,85	7,91	8,27	7,08	8,27	8,27	7,66	7,66	7,91	7,89	7,89	7,89
	7,34	7,70	7,07	7,70	7,70	7,07	7,70	7,64	7,64	7,70	8,05	6,91	8,05	8,05	7,47	7,47	7,69	7,68	7,68	7,68
3971	7 110,00	7 820,99	6 245,52	7 820,99	7 820,99	6 245,52	7 161,17	7 820,99	7 820,99	7 161,15	7 162,86	6 988,45	7 162,88	7 162,86	7 563,70	7 563,65	8 000,94	7 648,93	7 648,90	7 648,87
	6 940,81	7 613,16	6 079,55	7 613,16	7 613,16	6 079,55	6 970,85	7 613,16	7 613,16	6 974,81	6 967,71	6 794,29	6 972,53	6 967,71	7 362,70	7 362,65	7 814,28	7 448,85	7 449,09	7 445,61
3972	6 244,00	6 868,39	5 484,81	6 868,39	6 868,39	5 484,81	6 288,92	6 868,39	6 868,39	6 288,91	6 290,42	6 137,25	6 290,44	6 290,42	6 642,44	6 642,39	7 026,42	6 717,29	6 717,26	6 717,24
	6 091,79	6 685,87	5 339,05	6 685,87	6 685,87	5 339,05	6 121,80	6 685,87	6 685,87	6 125,28	6 119,04	5 966,74	6 123,28	6 119,04	6 469,63	6 465,87	6 858,87	6 541,57	6 541,78	6 541,62
3973	5 600,00	6 159,99	4 919,12	6 159,99	6 159,99	4 919,12	5 640,29	6 159,99	6 159,99	5 640,28	5 641,63	5 504,26	5 641,65	5 641,63	5 957,34	5 957,30	6 301,72	6 024,48	6 024,45	6 024,43
	5 460,42	5 996,30	4 792,89	5 996,30	5 996,30	4 792,89	5 490,41	5 996,30	5 996,30	5 493,53	5 487,93	5 351,34	5 487,99	5 487,93	5 802,37	5 798,99	6 148,38	5 864,38	5 867,08	5 866,93
3974	5 380,00	5 917,99	4 725,86	5 917,99	5 917,99	4 725,86	5 418,70	5 917,99	5 917,99	5 418,70	5 419,99	5 288,02	5 420,03	5 419,99	5 723,30	5 723,27	6 054,16	5 787,80	5 787,77	5 787,75
	5 237,03	5 760,72	4 603,42	5 760,72	5 760,72	4 603,42	5 277,70	5 760,72	5 760,72	5 277,71	5 275,96	5 147,49	5 272,38	5 275,96	5 574,41	5 574,43	5 905,67	5 633,99	5 633,96	5 636,43
3975	5 120,00	5 631,99	4 497,48	5 631,99	5 631,99	4 497,48	5 156,83	5 631,99	5 631,99	5 156,83	5 158,06	5 032,47	5 158,08	5 158,06	5 446,71	5 446,68	5 761,58	5 508,09	5 508,07	5 508,05
	4 989,83	5 482,32	4 379,51	5 482,32	5 482,32	4 379,51	5 022,64	5 482,32	5 482,32	5 019,79	5 017,53	4 892,65	5 017,58	5 017,53	5 301,96	5 305,03	5 618,83	5 364,00	5 361,70	5 364,04
3976	9 526,00	10 478,59	8 367,77	10 478,59	10 478,59	8 367,77	9 594,53	10 478,59	10 478,59	9 594,52	9 596,82	9 363,15	9 596,84	9 596,82	10 133,87	10 133,80	10 719,68	10 248,06	10 248,02	10 247,98
	9 272,85	10 200,13	8 173,92	10 200,13	10 200,13	8 173,92	9 344,86	10 200,13	10 200,13	9 344,87	9 335,35	9 103,01	9 335,45	9 335,35	9 870,23	9 864,50	10 479,71	9 979,98	9 980,30	9 980,05
3977	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3979	8 803,70	8 438,30	8 799,99	8 438,30	8 252,30	8 799,99	6 899,82	7 646,85	7 646,85	6 899,82	8 244,36	6 480,00	8 244,36	8 244,36	9 774,30	9 599,99	7 445,46	8 727,27	8 727,27	8 727,27
	8 601,30	8 243,06	8 616,47	8 243,06	8 080,20	8 616,47	6 734,75	7 487,37	7 487,37	6 734,75	8 052,93	6 344,86	8 052,93	8 052,93	9 570,46	9 399,78	7 290,18	8 523,03	8 523,03	8 523,03
3980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3981	11 739,19	10 196,90	10 200,95	10 196,89	10 749,75	10 200,93	10 374,96	11 210,83	11 210,81	10 374,94	10 248,20	10 081,92	10 248,21	10 248,20	10 823,26	10 823,19	10 743,75	11 033,44	11 033,40	11 033,36
	11 494,37	9 984,24	9 971,15	9 984,23	10 525,56	9 971,13	10 158,59	10 961,23	10 961,21	10 141,73	10 017,46	9 871,65	10 034,48	10 017,46	10 581,26	10 581,19	10 503,31	10 787,32	10 803,30	10 787,24
3982	1,19	1,09	1,07	1,09	1,08	1,07	1,07	1,15	1,07	1,07	1,07	1,04	1,08	1,07	1,21	1,21	1,04	1,11	1,11	1,15
	1,17	1,07	1,05	1,07	1,06	1,05	1,05	1,12	1,05	1,05	1,05	1,02	1,06	1,05	1,18	1,18	1,02	1,09	1,09	1,13
3983	34,00	32,13	35,51	32,13	31,74	35,51	34,37	35,51	35,51	34,37	33,86	31,19	33,86	33,86	34,24	31,90	37,58	41,97	41,97	40,35
	33,30	31,47	34,77	31,47	31,08	34,77	33,66	34,77	34,77	33,66	33,17	30,55	33,17	33,17	33,53	31,24	36,80	41,10	41,10	39,52
3984	34,00	32,13	35,51	32,13	31,74	35,51	34,37	35,51	35,51	34,37	33,86	31,19	33,86	33,86	34,24	31,90	37,58	41,97	41,97	40,35
	33,30	31,47	34,77	31,47	31,08	34,77	33,66	34,77	34,77	33,66	33,17	30,55	33,17	33,17	33,53	31,24	36,80	41,10	41,10	39,52
3985	31,00	29,71	30,98	29,71	29,06	30,98	24,30	26,93	26,93	24,30	29,03	22,82	29,03	29,03	29,87	27,83	26,22	36,61	36,61	35,20
	30,36	29,10	30,33	29,10	28,45	30,33	23,79	26,36	26,36	23,79	28,43	22,34	28,43	28,43	29,25	27,25	25,67	35,86	35,86	34,48
3986	30,39	29,13	30,37	29,13	28,49	30,37	23,82	26,40	26,40	23,82	28,46	22,37	28,46	28,46	29,29	27,29	25,71	35,90	35,90	34,51
	29,75	28,52	29,73	28,52	27,90	29,73	23,32	25,84	25,84	23,32	27,87	21,90	27,87	27,87	28,66	26,71	25,18	35,14	35,14	33,79
3987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3988	101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,42 0,41	0,49 0,48	0,49 0,48	0,47 0,46	0,45 0,44	0,43 0,42	0,50 0,49	0,41 0,40	0,42 0,41	0,41 0,40
3989	101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,71 0,70	0,81 0,79	0,81 0,79	0,73 0,72	0,72 0,71	0,72 0,71	0,84 0,82	0,68 0,67	0,71 0,70	0,68 0,67
3990	101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	26,68 26,12	31,41 30,75	31,41 30,75	29,61 29,00	28,88 28,27	28,00 27,42	31,61 30,95	26,16 25,61	26,58 26,02	26,16 25,61
3991	101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	27,08 26,51	31,89 31,23	31,88 31,22	30,05 29,43	29,33 28,70	28,42 27,83	32,08 31,40	26,56 26,00	26,98 26,41	26,56 26,00
3992	101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	27,72 27,14	32,64 31,96	32,63 31,95	30,76 30,12	30,02 29,39	29,10 28,49	32,32 31,66	27,19 26,62	27,66 27,09	27,19 26,62
3993	101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	27,94 27,35	32,90 32,20	32,90 32,19	31,00 30,35	30,26 29,62	29,33 28,71	32,57 31,90	27,41 26,83	27,88 27,29	27,41 26,83
3994	101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	28,17 27,58	33,17 32,48	33,17 32,48	31,26 30,60	30,51 29,87	29,57 28,95	32,84 32,17	27,64 27,06	28,11 27,52	27,64 27,06
3995	101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	32,88 32,20	37,14 36,38	37,14 36,38	33,96 33,26	33,47 32,78	33,47 32,78	38,33 37,55	31,33 30,68	32,81 32,14	31,33 30,68
3996	101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	28,18 27,59	31,83 31,16	31,83 31,16	29,11 28,50	28,68 28,09	28,68 28,09	32,85 32,18	26,85 26,29	28,12 27,54	26,85 26,29
3997	101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	31,17 30,52	35,20 34,46	35,20 34,46	32,20 31,54	31,73 31,08	31,73 31,08	36,34 35,60	29,70 29,09	31,11 30,47	29,70 29,09
3998	101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	29,37 28,75	33,17 32,49	33,17 32,49	30,35 29,72	29,89 29,27	29,89 29,27	34,24 33,54	27,98 27,40	29,33 28,70	27,98 27,40
3999	101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	28,62 28,02	32,32 31,66	32,32 31,66	29,56 28,95	29,13 28,52	29,13 28,52	33,37 32,69	27,29 26,70	28,56 27,97	27,29 26,70
4000	101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	29,38 28,76	33,18 32,48	33,18 32,48	30,36 29,73	30,20 29,58	30,20 29,58	34,26 33,53	28,01 27,42	30,84 30,19	28,01 27,42
4001	101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	28,45 27,85	32,13 31,47	32,13 31,47	29,39 28,78	28,96 28,36	28,96 28,36	33,17 32,49	27,11 26,54	28,39 27,80	27,11 26,54
4002	101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	28,71 28,11	32,43 31,76	32,43 31,76	29,65 29,04	29,22 28,61	29,22 28,61	33,47 32,78	27,36 26,79	28,65 28,06	27,36 26,79
4003	101-9924	Шайбы пружинные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4004	101-2175	Шайбы пружинные	т	31 600,00 30 940,96	35 689,47 34 959,90	35 689,47 34 959,90	32 639,90 31 959,17	32 163,81 31 493,02	32 163,81 31 493,02	36 841,81 36 089,64	30 109,56 29 489,40	31 536,62 30 888,46	30 109,56 29 489,40
4005	101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4006	101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	254,00 248,71	286,88 280,94	286,88 280,94	262,36 256,91	258,53 253,14	258,53 253,14	296,13 290,01	242,02 236,96	253,49 248,21	242,02 236,96
<i>Грунта: Шпильки</i>													
4007	101-9113	Шпильки	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4008	101-2591	Шпильки	шт.	8,70 8,51	10,19 9,97	9,31 9,11	10,19 9,97	9,11 8,91	9,11 8,91	10,31 10,09	8,95 8,75	8,64 8,45	8,95 8,75
4009	101-9114	Шпильки	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4010	101-2592	Шпильки	компл.	66,00 64,52	77,30 75,59	70,64 69,06	77,30 75,59	69,11 67,54	69,11 67,54	78,22 76,50	67,86 66,34	65,54 64,06	67,86 66,34

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
3988	0,48	0,42	0,42	0,42	0,44	0,42	0,42	0,46	0,46	0,42	0,43	0,41	0,43	0,43	0,45	0,45	0,45	0,46	0,46	0,46
	0,47	0,41	0,41	0,41	0,43	0,41	0,41	0,45	0,45	0,41	0,42	0,40	0,42	0,42	0,44	0,44	0,44	0,45	0,45	0,45
3989	0,79	0,77	0,77	0,77	0,73	0,77	0,61	0,68	0,68	0,61	0,73	0,58	0,73	0,73	0,87	0,84	0,66	0,78	0,78	0,78
	0,77	0,70	0,75	0,70	0,72	0,75	0,60	0,67	0,67	0,60	0,71	0,57	0,71	0,71	0,75	0,82	0,65	0,76	0,76	0,76
3990	30,67	26,72	26,93	26,72	28,15	26,93	26,99	29,29	29,29	26,99	27,10	26,30	27,10	27,10	28,40	28,40	28,38	29,20	29,20	29,20
	30,03	26,16	26,36	26,16	27,56	26,36	26,42	28,68	28,68	26,42	26,54	25,75	26,54	26,54	27,81	27,81	27,79	28,59	28,59	28,59
3991	31,13	27,13	27,33	27,13	28,57	27,33	27,39	29,73	29,73	27,39	27,51	26,70	27,51	27,51	28,83	28,83	28,82	29,64	29,64	29,64
	30,48	26,56	26,75	26,56	27,98	26,75	26,82	29,12	29,12	26,82	26,94	26,15	26,94	26,94	28,22	28,22	28,22	29,03	29,03	29,03
3992	31,86	29,24	30,48	29,24	28,59	30,48	28,04	30,43	30,43	28,04	28,57	27,33	28,57	28,57	33,87	33,25	29,50	30,35	30,35	30,35
	31,19	28,63	29,84	28,63	28,00	29,84	27,45	29,80	29,80	27,45	27,98	26,76	27,98	27,98	33,18	32,56	28,88	29,71	29,71	29,71
3993	32,12	29,47	30,72	29,47	28,82	30,72	28,26	30,67	30,67	28,26	28,80	27,55	28,80	28,80	34,14	33,52	29,73	30,59	30,59	30,59
	31,44	28,86	30,08	28,86	28,22	30,08	27,67	30,02	30,02	27,67	28,20	26,97	28,20	28,20	33,44	32,81	29,11	29,94	29,94	29,94
3994	32,39	29,71	30,98	29,71	29,06	30,98	28,49	30,92	30,92	28,49	29,03	27,78	29,03	29,03	34,43	33,79	29,97	30,84	30,84	30,84
	31,71	29,10	30,33	29,10	28,45	30,33	27,90	30,27	30,27	27,90	28,43	27,20	28,43	28,43	33,72	33,09	29,35	30,20	30,20	30,20
3995	36,18	34,68	36,16	34,68	33,92	36,16	33,25	31,43	31,43	33,25	33,88	32,42	33,88	33,88	40,17	39,45	30,60	36,00	36,00	36,00
	35,44	33,97	35,41	33,97	33,22	35,41	32,57	30,77	30,77	32,57	33,18	31,75	33,18	33,18	39,35	38,63	29,97	35,26	35,26	35,26
3996	31,01	29,72	30,99	29,72	29,07	30,99	24,30	26,94	26,94	24,30	29,04	22,83	29,04	29,04	34,43	33,81	26,23	30,84	30,84	30,84
	30,37	29,11	30,34	29,11	28,47	30,34	23,79	26,38	26,38	23,79	28,43	22,35	28,43	28,43	33,72	33,10	25,68	30,21	30,21	30,21
3997	34,30	32,90	34,28	32,90	32,15	34,28	26,88	29,79	29,79	26,88	32,12	25,25	32,12	32,12	38,08	37,39	29,01	34,12	34,12	34,12
	33,58	32,21	33,56	32,21	31,49	33,56	26,32	29,18	29,18	26,32	31,45	24,72	31,45	31,45	37,30	36,61	28,41	33,41	33,41	33,41
3998	32,32	30,98	32,30	30,98	30,30	32,30	25,33	28,07	28,07	25,33	30,27	23,79	30,27	30,27	35,88	35,23	27,33	32,15	32,15	32,15
	31,66	30,34	31,62	30,34	29,68	31,62	24,80	27,49	27,49	24,80	29,65	23,29	29,65	29,65	35,15	34,49	26,75	31,48	31,48	31,48
3999	31,50	30,19	31,47	30,19	29,52	31,47	24,68	27,36	27,36	24,68	29,49	23,18	29,49	29,49	34,97	34,33	26,64	31,33	31,33	31,33
	30,84	29,57	30,81	29,57	28,91	30,81	24,16	26,79	26,79	24,16	28,88	22,70	28,88	28,88	34,25	33,61	26,09	30,67	30,67	30,67
4000	32,34	30,99	32,31	30,99	30,31	32,31	25,34	28,09	28,09	25,34	30,28	23,80	30,28	30,28	35,90	35,25	27,35	32,16	32,16	32,16
	31,65	30,34	31,63	30,34	29,69	31,63	24,81	27,49	27,49	24,81	29,66	23,30	29,66	29,66	35,14	34,50	26,77	31,48	31,48	31,48
4001	31,31	30,01	31,29	30,01	29,35	31,29	24,54	27,19	27,19	24,54	29,33	23,04	29,33	29,33	34,76	34,13	26,48	31,14	31,14	31,14
	30,65	29,39	30,63	29,39	28,73	30,63	24,02	26,63	26,63	24,02	28,72	22,56	28,72	28,72	34,05	33,41	25,93	30,49	30,49	30,49
4002	31,59	30,28	31,57	30,28	29,62	31,57	24,76	27,44	27,44	24,76	29,59	23,26	29,59	29,59	35,08	34,44	26,72	31,42	31,42	31,42
	30,93	29,66	30,91	29,66	29,01	30,91	24,24	26,87	26,87	24,24	28,98	22,77	28,98	28,98	34,36	33,72	26,16	30,78	30,78	30,78
4003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4004	34 774,62	33 331,31	34 759,99	33 331,31	32 596,59	34 759,99	27 254,28	30 205,07	30 205,07	27 254,28	32 565,24	25 596,00	32 565,24	32 565,24	38 608,49	37 919,99	29 409,56	34 582,79	34 582,79	34 582,79
	34 062,98	32 647,97	34 035,05	32 647,97	31 927,66	34 035,05	26 690,10	29 575,12	29 575,12	26 690,10	31 886,08	25 062,18	31 886,08	31 886,08	37 821,68	37 129,14	28 796,20	33 871,48	33 871,48	33 871,48
4005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4006	279,52	267,92	279,39	267,92	262,01	279,39	219,07	242,79	242,79	219,07	261,76	205,74	261,76	261,76	310,34	304,79	236,39	277,98	277,98	277,98
	273,70	262,36	273,57	262,36	256,56	273,57	214,51	237,72	237,72	214,51	256,32	201,46	256,32	256,32	303,94	298,44	231,44	272,17	272,17	272,17
4007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4008	9,30	8,29	8,84	8,29	8,75	8,84	9,54	9,56	9,56	9,54	9,44	8,36	9,44	9,44	9,26	9,26	9,44	9,17	9,17	9,17
	9,10	8,11	8,65	8,11	8,56	8,65	9,33	9,35	9,35	9,33	9,23	8,18	9,23	9,23	9,06	9,06	9,22	8,97	8,97	8,97
4009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4010	70,55	62,88	67,07	62,88	66,42	67,07	72,40	72,59	72,59	72,40	71,60	63,41	71,60	71,60	70,26	70,26	71,47	69,55	69,55	69,55
	68,98	61,47	65,56	61,47	64,93	65,56	70,79	70,96	70,96	70,79	69,99	61,98	69,99	69,99	68,68	68,68	69,88	68,00	68,00	68,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4011	101-9115	Шпильки	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4012	101-2593	Шпильки	кг	43,50	50,94	46,55	50,94	45,53	45,53	51,56	44,73	43,19	44,73
4013	101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	44,45	56,08	55,55	54,05	48,89	46,65	54,55	45,71	46,11	45,71
4014	101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	13 889,45	16 326,77	16 326,77	14 634,30	12 961,73	12 961,73	16 950,51	12 209,02	13 068,33	12 209,02
4015	101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	13 040,00	15 328,26	15 328,26	13 739,29	12 169,01	12 169,01	15 913,85	11 462,34	12 269,09	11 462,34
4016	101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	12 740,00	14 975,61	14 975,61	13 423,21	11 889,05	11 889,05	15 547,74	11 198,64	11 986,83	11 198,64
4017	101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	12 000,00	14 105,76	14 105,76	12 643,52	11 198,48	11 198,48	14 644,65	10 548,17	11 290,58	10 548,17
4018	101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	11 750,00	13 811,89	13 811,89	12 380,11	10 965,18	10 965,18	14 339,55	10 328,41	11 055,36	10 328,41
4019	101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	11 200,00	13 165,38	13 165,38	11 800,64	10 451,91	10 451,91	13 668,34	9 844,96	10 537,88	9 844,96
4020	101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	10 400,00	12 224,99	12 224,99	10 957,72	9 705,35	9 705,35	12 692,03	9 141,75	9 785,17	9 141,75
4021	101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	13 941,77	16 388,27	16 388,27	14 689,42	13 010,55	13 010,55	17 014,37	12 255,01	13 117,55	12 255,01
4022	101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	13 579,52	15 962,45	15 962,45	14 307,75	12 672,50	12 672,50	16 572,28	11 936,59	12 776,72	11 936,59
4023	101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	13 500,28	15 869,31	15 869,31	14 224,26	12 598,55	12 598,55	16 475,57	11 866,94	12 702,16	11 866,94
4024	101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	13 387,08	15 736,24	15 736,24	14 104,99	12 492,91	12 492,91	16 337,43	11 767,43	12 595,66	11 767,43
4025	101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	13 307,83	15 643,09	15 643,09	14 021,49	12 418,95	12 418,95	16 240,71	11 697,77	12 521,09	11 697,77
4026	101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	13 262,55	15 589,86	15 589,86	13 973,78	12 376,70	12 376,70	16 185,45	11 657,97	12 478,49	11 657,97
4027	101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	14 011,31	16 470,01	16 470,01	14 762,70	13 075,45	13 075,45	17 099,23	12 316,14	13 182,98	12 316,14
4028	101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	13 841,51	16 270,42	16 270,42	14 583,79	12 916,99	12 916,99	16 892,01	12 166,88	13 023,22	12 166,88
4029	101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	13 615,10	16 004,28	16 004,28	14 345,23	12 705,70	12 705,70	16 615,70	11 967,86	12 810,20	11 967,86
4030	101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	13 388,69	15 738,14	15 738,14	14 106,68	12 494,41	12 494,41	16 339,39	11 768,85	12 597,17	11 768,85
4031	101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	13 207,56	15 525,22	15 525,22	13 915,84	12 325,38	12 325,38	16 118,34	11 609,63	12 426,75	11 609,63
4032	101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13 134,00	15 438,75	15 438,75	13 838,33	12 256,73	12 256,73	16 028,57	11 544,97	12 357,56	11 544,97
4033	101-1400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	13 060,40	15 352,24	15 352,24	13 760,79	12 188,05	12 188,05	15 938,76	11 480,27	12 288,29	11 480,27

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4012	46,50	41,45	44,20	41,45	43,77	44,20	47,72	47,84	47,84	47,72	47,19	41,79	47,19	47,19	46,31	46,31	47,11	45,84	45,84	45,84
4013	46,81	44,23	48,89	44,23	44,73	48,89	48,76	48,89	48,89	48,76	48,22	42,94	48,22	48,22	47,32	47,32	51,73	57,78	57,78	55,55
4014	13 889,45	14 814,57	12 200,68	14 814,57	14 110,66	12 200,68	12 530,98	15 278,39	15 278,39	12 530,98	11 906,17	12 535,38	11 906,17	11 906,17	14 786,25	12 620,54	16 667,33	14 085,20	14 085,20	14 085,20
4015	13 040,00	13 908,54	11 454,51	13 908,54	13 247,68	11 454,51	11 764,61	14 343,99	14 343,99	11 764,61	11 178,02	11 768,74	11 178,02	11 178,02	13 881,95	11 848,69	15 647,99	13 223,78	13 223,78	13 223,78
4016	12 740,00	13 588,56	11 190,99	13 588,56	12 942,90	11 190,99	11 493,95	14 013,99	14 013,99	11 493,95	10 920,85	11 497,99	10 920,85	10 920,85	13 562,58	11 576,10	15 287,99	12 919,56	12 919,56	12 919,56
4017	12 000,00	12 799,27	10 540,96	12 799,27	12 191,11	10 540,96	10 826,33	13 199,99	13 199,99	10 826,33	10 286,52	10 830,13	10 286,52	10 286,52	12 774,80	10 903,70	14 399,99	12 169,13	12 169,13	12 169,13
4018	11 750,00	12 532,62	10 321,36	12 532,62	11 937,13	10 321,36	10 600,78	12 924,99	12 924,99	10 600,78	10 072,23	10 604,50	10 072,23	10 072,23	12 508,66	10 676,54	14 099,99	11 915,60	11 915,60	11 915,60
4019	11 200,00	11 945,99	9 838,23	11 945,99	11 378,37	9 838,23	10 104,57	12 319,99	12 319,99	10 104,57	9 600,75	10 108,12	9 600,75	9 600,75	11 923,15	10 176,80	13 439,99	11 357,85	11 357,85	11 357,85
4020	10 400,00	11 092,70	9 135,50	11 092,70	10 565,63	9 135,50	9 382,82	11 439,99	11 439,99	9 382,82	8 914,98	9 386,11	8 914,98	8 914,98	11 071,50	9 449,88	12 479,99	10 546,58	10 546,58	10 546,58
4021	13 941,77	14 870,37	12 246,64	14 870,37	14 163,81	12 246,64	12 578,18	15 335,94	15 335,94	12 578,18	11 951,02	12 582,60	11 951,02	11 951,02	14 841,95	12 668,08	16 730,11	14 138,26	14 138,26	14 138,26
4022	13 579,52	14 484,00	11 928,43	14 484,00	13 795,79	11 928,43	12 251,36	14 937,46	14 937,46	12 251,36	11 640,50	12 255,66	11 640,50	11 640,50	14 456,31	12 338,92	16 295,41	13 770,91	13 770,91	13 770,91
4023	13 500,28	14 399,48	11 858,83	14 399,48	13 715,29	11 858,83	12 179,87	14 850,30	14 850,30	12 179,87	11 572,57	12 184,16	11 572,57	11 572,57	14 371,95	12 266,92	16 200,33	13 690,55	13 690,55	13 690,55
4024	13 387,08	14 278,74	11 759,39	14 278,74	13 600,29	11 759,39	12 077,74	14 725,78	14 725,78	12 077,74	11 475,54	12 081,98	11 475,54	11 475,54	14 251,44	12 164,06	16 064,49	13 575,75	13 575,75	13 575,75
4025	13 307,83	14 194,21	11 689,78	14 194,21	13 519,77	11 689,78	12 006,24	14 638,60	14 638,60	12 006,24	11 407,60	12 010,46	11 407,60	11 407,60	14 167,07	12 092,05	15 969,39	13 495,39	13 495,39	13 495,39
4026	13 262,55	14 145,91	11 650,00	14 145,91	13 473,77	11 650,00	11 965,39	14 588,79	14 588,79	11 965,39	11 368,79	11 969,59	11 368,79	11 368,79	14 118,87	12 050,91	15 915,05	13 449,47	13 449,47	13 449,47
4027	14 011,31	14 944,54	12 307,72	14 944,54	14 234,46	12 307,72	12 640,92	15 412,43	15 412,43	12 640,92	12 010,63	12 645,36	12 010,63	12 010,63	14 915,98	12 731,27	16 813,56	14 208,78	14 208,78	14 208,78
4028	13 841,51	14 763,44	12 158,57	14 763,44	14 061,96	12 158,57	12 487,73	15 225,65	15 225,65	12 487,73	11 865,08	12 492,11	11 865,08	11 865,08	14 735,22	12 576,98	16 609,80	14 036,59	14 036,59	14 036,59
4029	13 615,10	14 521,95	11 959,69	14 521,95	13 831,95	11 959,69	12 283,46	14 976,60	14 976,60	12 283,46	11 671,00	12 287,77	11 671,00	11 671,00	14 494,19	12 371,25	16 338,11	13 806,99	13 806,99	13 806,99
4030	13 388,69	14 280,45	11 760,81	14 280,45	13 601,92	11 760,81	12 079,20	14 727,55	14 727,55	12 079,20	11 476,92	12 083,44	11 476,92	11 476,92	14 253,16	12 165,53	16 066,42	13 577,39	13 577,39	13 577,39
4031	13 207,56	14 087,26	11 601,70	14 087,26	13 417,91	11 601,70	11 915,78	14 528,31	14 528,31	11 915,78	11 321,65	11 919,98	11 321,65	11 321,65	14 060,33	12 000,94	15 849,06	13 393,70	13 393,70	13 393,70
4032	13 134,00	14 008,80	11 537,08	14 008,80	13 343,18	11 537,08	11 849,42	14 447,39	14 447,39	11 849,42	11 258,59	11 853,57	11 258,59	11 258,59	13 982,02	11 934,10	15 760,79	13 319,11	13 319,11	13 319,11
4033	13 060,40	13 930,30	11 472,43	13 930,30	13 268,42	11 472,43	11 783,01	14 366,43	14 366,43	11 783,01	11 195,50	11 787,15	11 195,50	11 195,50	13 903,67	11 867,23	15 672,47	13 244,47	13 244,47	13 244,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4034	101-1401	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 20 мм длиной 200 мм	Т	13 536,18 13 233,14	15 911,51 15 569,74	15 911,51 15 569,74	14 262,08 13 952,65	12 632,05 12 349,25	12 632,05 12 349,25	16 519,38 16 165,69	11 898,49 11 635,41	12 735,94 12 456,44	11 898,49 11 635,41
4035	101-1402	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 20 мм длиной 300 мм	Т	13 377,70 13 078,21	15 725,22 15 373,18	15 725,22 15 373,18	14 095,11 13 779,55	12 484,16 12 204,67	12 484,16 12 204,67	16 325,98 15 960,49	11 759,19 11 498,84	12 586,83 12 310,25	11 759,19 11 498,84
4036	101-1403	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 20 мм длиной 400 мм	Т	13 230,54 12 934,34	15 552,23 15 204,05	15 552,23 15 204,05	13 940,05 13 627,97	12 346,85 12 074,96	12 346,85 12 074,96	16 146,39 15 784,91	11 629,83 11 369,47	12 448,37 12 174,50	11 629,83 11 369,47
4037	101-1404	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 20 мм длиной 500 мм	Т	13 083,37 12 790,47	15 379,24 15 047,91	15 379,24 15 047,91	13 784,99 13 476,38	12 209,49 11 940,31	12 209,49 11 940,31	15 966,78 15 623,93	11 500,46 11 243,00	12 309,90 12 034,32	11 500,46 11 243,00
4038	101-1405	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 913,56 12 624,46	15 179,63 14 852,21	15 179,63 14 852,21	13 606,07 13 301,47	12 051,03 11 781,23	12 051,03 11 781,23	15 759,55 15 406,74	11 351,20 11 098,85	12 150,13 11 878,12	11 351,20 11 098,85
4039	101-1406	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 777,72 12 491,66	15 019,95 14 695,66	15 019,95 14 695,66	13 462,95 13 169,19	11 924,25 11 660,66	11 924,25 11 660,66	15 593,77 15 258,23	11 231,79 10 981,78	12 022,32 11 756,81	11 231,79 10 981,78
4040	101-1407	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 200 мм	Т	13 029,02 12 737,33	15 315,35 14 985,27	15 315,35 14 985,27	13 727,72 13 420,39	12 158,77 11 890,58	12 158,77 11 890,58	15 900,45 15 558,90	11 452,69 11 198,35	12 258,76 11 984,31	11 452,69 11 198,35
4041	101-1408	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 300 мм	Т	12 927,14 12 637,74	15 195,59 14 855,41	15 195,59 14 855,41	13 620,38 13 315,46	12 063,69 11 793,62	12 063,69 11 793,62	15 776,12 15 437,00	11 363,14 11 110,55	12 162,91 11 894,64	11 363,14 11 110,55
4042	101-1409	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 400 мм	Т	12 836,57 12 549,20	15 089,13 14 751,33	15 089,13 14 751,33	13 524,95 13 229,97	11 979,17 11 714,50	11 979,17 11 714,50	15 665,59 15 328,64	11 283,52 11 032,49	12 077,69 11 811,09	11 283,52 11 032,49
4043	101-1410	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 500 мм	Т	12 746,02 12 460,67	14 982,69 14 659,13	14 982,69 14 659,13	13 429,56 13 128,90	11 894,67 11 631,66	11 894,67 11 631,66	15 555,08 15 220,30	11 203,94 10 954,47	11 992,49 11 727,56	11 203,94 10 954,47
4044	101-1411	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 632,81 12 350,00	14 849,61 14 528,66	14 849,61 14 528,66	13 310,27 13 019,50	11 789,02 11 528,08	11 789,02 11 528,08	15 416,92 15 071,78	11 104,42 10 856,91	11 885,98 11 623,14	11 104,42 10 856,91
4045	101-1412	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 564,89 12 283,60	14 769,77 14 450,39	14 769,77 14 450,39	13 238,70 12 949,34	11 725,65 11 463,14	11 725,65 11 463,14	15 334,03 15 003,58	11 044,71 10 797,45	11 822,07 11 560,48	11 044,71 10 797,45
4046	101-1413	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 200 мм	Т	12 930,51 12 641,03	15 199,55 14 859,27	15 199,55 14 859,27	13 623,93 13 327,01	12 066,86 11 800,46	12 066,86 11 800,46	15 780,23 15 426,95	11 366,12 11 113,46	12 166,08 11 897,75	11 366,12 11 113,46
4047	101-1414	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 300 мм	Т	12 885,23 12 596,76	15 146,33 14 819,56	15 146,33 14 819,56	13 576,22 13 272,28	12 024,58 11 755,38	12 024,58 11 755,38	15 724,97 15 372,92	11 326,30 11 072,73	12 123,47 11 855,97	11 326,30 11 072,73
4048	101-1415	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 400 мм	Т	12 783,35 12 497,17	15 026,57 14 702,15	15 026,57 14 702,15	13 468,88 13 167,34	11 929,51 11 665,82	11 929,51 11 665,82	15 600,65 15 264,97	11 236,74 10 986,63	12 027,62 11 762,00	11 236,74 10 986,63
4049	101-1416	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 500 мм	Т	12 704,10 12 419,69	14 933,41 14 610,82	14 933,41 14 610,82	13 385,38 13 093,14	11 855,55 11 593,31	11 855,55 11 593,31	15 503,92 15 170,14	11 167,08 10 918,34	11 953,05 11 685,46	11 167,08 10 918,34
4050	101-1417	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 590,90 12 309,02	14 800,35 14 469,01	14 800,35 14 469,01	13 266,11 12 976,21	11 749,91 11 489,74	11 749,91 11 489,74	15 365,78 15 034,71	11 067,58 10 819,80	11 846,54 11 584,47	11 067,58 10 819,80
4051	101-1418	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 522,98 12 242,63	14 720,51 14 402,09	14 720,51 14 402,09	13 194,55 12 906,05	11 686,53 11 427,60	11 686,53 11 427,60	15 282,90 14 940,75	11 007,87 10 762,25	11 782,64 11 518,87	11 007,87 10 762,25
4052	101-1419	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 200 мм	Т	12 847,26 12 559,65	15 101,70 14 775,81	15 101,70 14 775,81	13 536,22 13 233,19	11 989,15 11 720,75	11 989,15 11 720,75	15 678,64 15 327,64	11 292,92 11 041,71	12 087,77 11 820,96	11 292,92 11 041,71
4053	101-1420	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	Т	12 790,66 12 504,31	15 035,16 14 710,57	15 035,16 14 710,57	13 476,58 13 182,55	11 936,33 11 672,50	11 936,33 11 672,50	15 609,56 15 273,71	11 243,17 10 991,46	12 034,50 11 768,75	11 243,17 10 991,46
4054	101-1421	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 500 мм	Т	12 598,22 12 316,18	14 808,95 14 488,80	14 808,95 14 488,80	13 273,82 12 976,66	11 756,74 11 493,54	11 756,74 11 493,54	15 374,72 15 043,47	11 074,01 10 827,09	11 853,43 11 591,23	11 074,01 10 827,09
4055	101-1422	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 541,62 12 260,84	14 742,42 14 423,57	14 742,42 14 423,57	13 214,19 12 925,31	11 703,92 11 444,65	11 703,92 11 444,65	15 305,64 14 962,98	11 024,26 10 778,32	11 800,18 11 539,02	11 024,26 10 778,32
4056	101-1423	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 451,05 12 172,30	14 635,96 14 308,30	14 635,96 14 308,30	13 118,76 12 831,75	11 619,40 11 359,27	11 619,40 11 359,27	15 195,11 14 867,39	10 944,65 10 699,63	11 714,96 11 455,47	10 944,65 10 699,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4057	101-1424	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 250 мм	Т	12 774,92 12 488,92	15 016,66 14 680,47	15 016,66 14 680,47	13 460,00 13 166,30	11 921,64 11 654,74	11 921,64 11 654,74	15 590,35 15 254,88	11 229,33 10 977,93	12 019,69 11 754,23	11 229,33 10 977,93
4058	101-1425	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	Т	12 729,64 12 444,66	14 963,44 14 640,26	14 963,44 14 640,26	13 412,29 13 119,52	11 879,38 11 613,43	11 879,38 11 613,43	15 535,09 15 187,30	11 189,53 10 940,35	11 977,10 11 712,46	11 189,53 10 940,35
4059	101-1426	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 500 мм	Т	12 548,51 12 267,58	14 750,52 14 431,51	14 750,52 14 431,51	13 221,45 12 932,43	11 710,37 11 450,96	11 710,37 11 450,96	15 314,04 14 983,98	11 030,32 10 783,38	11 806,66 11 545,38	11 030,32 10 783,38
4060	101-1427	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 480,59 12 201,19	14 670,68 14 353,24	14 670,68 14 353,24	13 149,88 12 855,50	11 646,97 11 386,24	11 646,97 11 386,24	15 231,16 14 902,73	10 970,61 10 725,72	11 742,76 11 482,73	10 970,61 10 725,72
4061	101-1428	Шпильки оцинкованные стержневые диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 378,71 12 101,59	14 550,92 14 235,83	14 550,92 14 235,83	13 042,54 12 757,02	11 551,89 11 293,28	11 551,89 11 293,28	15 106,82 14 780,83	10 881,06 10 637,47	11 646,90 11 386,16	10 881,06 10 637,47
4062	101-1429	Шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 100 мм	Т	9 183,94 8 978,33	10 795,54 10 554,08	10 795,54 10 554,08	9 676,45 9 456,94	8 570,51 8 372,68	8 570,51 8 372,68	11 207,97 10 957,05	8 072,81 7 892,08	8 641,00 8 447,55	8 072,81 7 892,08
4063	101-1430	Шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 200 мм	Т	9 104,69 8 900,86	10 702,38 10 462,78	10 702,38 10 462,78	9 592,95 9 375,07	8 496,56 8 306,34	8 496,56 8 306,34	11 111,25 10 862,50	8 003,16 7 816,45	8 566,43 8 368,68	8 003,16 7 816,45
4064	101-1431	Шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 300 мм	Т	9 014,13 8 812,32	10 595,93 10 358,39	10 595,93 10 358,39	9 497,53 9 281,52	8 412,05 8 223,72	8 412,05 8 223,72	11 000,73 10 754,45	7 923,55 7 746,16	8 481,23 8 285,15	7 923,55 7 746,16
4065	101-1432	Шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 400 мм	Т	8 923,58 8 723,80	10 489,49 10 254,65	10 489,49 10 254,65	9 402,12 9 187,98	8 327,54 8 134,47	8 327,54 8 134,47	10 890,23 10 646,42	7 843,95 7 660,37	8 396,03 8 201,62	7 843,95 7 660,37
4066	101-1433	Шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 500 мм	Т	8 787,73 8 591,00	10 329,80 10 097,47	10 329,80 10 097,47	9 258,99 9 047,66	8 200,77 8 010,19	8 200,77 8 010,19	10 724,44 10 484,38	7 724,54 7 543,30	8 268,21 8 083,11	7 724,54 7 543,30
4067	101-1434	Шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 600 мм	Т	8 708,48 8 513,52	10 236,64 10 006,14	10 236,64 10 006,14	9 175,49 8 965,80	8 126,81 7 937,68	8 126,81 7 937,68	10 627,72 10 389,55	7 654,88 7 475,00	8 193,65 8 003,21	7 654,88 7 475,00
4068	101-1435	Шпильки черные стержневые диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	Т	8 629,25 8 436,07	10 143,51 9 914,84	10 143,51 9 914,84	9 092,03 8 883,96	8 052,87 7 872,59	8 052,87 7 872,59	10 531,03 10 294,76	7 585,23 7 406,72	8 119,10 7 937,34	7 585,23 7 406,72
4069	101-1436	Шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 100 мм	Т	9 250,00 9 042,92	10 873,19 10 630,21	10 873,19 10 630,21	9 746,05 9 527,86	8 632,16 8 438,91	8 632,16 8 438,91	11 288,60 11 037,46	8 130,88 7 941,67	8 703,15 8 502,72	8 130,88 7 941,67
4070	101-1437	Шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 200 мм	Т	8 887,76 8 688,78	10 447,38 10 213,48	10 447,38 10 213,48	9 364,38 9 154,72	8 294,12 8 101,71	8 294,12 8 101,71	10 846,51 10 604,05	7 812,47 7 637,56	8 362,33 8 168,58	7 812,47 7 637,56
4071	101-1438	Шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 300 мм	Т	8 808,51 8 611,31	10 354,23 10 122,43	10 354,23 10 122,43	9 280,88 9 073,10	8 220,16 8 029,20	8 220,16 8 029,20	10 749,80 10 509,14	7 742,80 7 569,46	8 287,76 8 095,47	7 742,80 7 569,46
4072	101-1439	Шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	Т	8 695,30 8 500,64	10 221,17 9 990,96	10 221,17 9 990,96	9 161,60 8 952,18	8 114,51 7 932,85	8 114,51 7 932,85	10 611,64 10 374,08	7 643,29 7 463,64	8 181,25 7 991,05	7 643,29 7 463,64
4073	101-1440	Шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 600 мм	Т	8 616,07 8 423,18	10 128,02 9 899,65	10 128,02 9 899,65	9 078,12 8 870,34	8 040,57 7 853,13	8 040,57 7 853,13	10 514,94 10 278,98	7 573,65 7 395,37	8 106,71 7 917,97	7 573,65 7 395,37
4074	101-1441	Шпильки черные стержневые диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	Т	8 570,78 8 378,90	10 074,80 9 847,46	10 074,80 9 847,46	9 030,40 8 823,55	7 998,31 7 819,24	7 998,31 7 819,24	10 459,67 10 224,80	7 533,84 7 356,34	8 064,09 7 883,55	7 533,84 7 356,34
4075	101-1442	Шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 150 мм	Т	9 421,07 9 210,16	11 074,28 10 827,36	11 074,28 10 827,36	9 926,29 9 704,08	8 791,80 8 589,63	8 791,80 8 589,63	11 497,36 11 242,14	8 281,25 8 089,09	8 864,11 8 660,52	8 281,25 8 089,09
4076	101-1443	Шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 200 мм	Т	9 251,26 9 044,15	10 874,67 10 631,66	10 874,67 10 631,66	9 747,38 9 526,47	8 633,34 8 440,06	8 633,34 8 440,06	11 290,13 11 038,97	8 131,99 7 942,76	8 704,34 8 503,89	8 131,99 7 942,76
4077	101-1444	Шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 300 мм	Т	9 024,86 8 822,81	10 608,54 10 370,75	10 608,54 10 370,75	9 508,83 9 295,94	8 422,06 8 227,14	8 422,06 8 227,14	11 013,83 10 768,09	7 932,98 7 747,65	8 491,32 8 301,21	7 932,98 7 747,65
4078	101-1445	Шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 400 мм	Т	8 798,45 8 601,48	10 342,40 10 110,87	10 342,40 10 110,87	9 270,28 9 058,73	8 210,77 8 019,99	8 210,77 8 019,99	10 737,52 10 497,14	7 733,96 7 560,82	8 278,30 8 092,98	7 733,96 7 560,82
4079	101-1446	Шпильки черные стержневые диаметром 16 мм длиной 500 мм	Т	8 617,32 8 424,40	10 129,49 9 902,72	10 129,49 9 902,72	9 079,44 8 871,63	8 041,74 7 854,28	8 041,74 7 854,28	10 516,47 10 280,48	7 574,74 7 396,44	8 107,88 7 926,37	7 574,74 7 396,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
4080	101-1447	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 515,44 8 324,80	10 009,73 9 785,64	10 009,73 9 785,64	8 972,10 8 766,40	7 946,66 7 761,06	7 946,66 7 761,06	10 392,14 10 159,49	7 485,19 7 317,61	8 012,02 7 825,14	7 485,19 7 317,61
4081	101-1448	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 470,15 8 280,53	9 956,49 9 731,48	9 956,49 9 731,48	8 924,38 8 724,59	7 904,40 7 719,63	7 904,40 7 719,63	10 336,87 10 104,41	7 445,38 7 278,70	7 969,41 7 783,37	7 445,38 7 278,70
4082	101-1449	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	8 927,53 8 727,67	10 494,13 10 259,20	10 494,13 10 259,20	9 406,28 9 192,06	8 331,23 8 144,72	8 331,23 8 144,72	10 895,05 10 651,64	7 847,42 7 663,77	8 399,75 8 211,71	7 847,42 7 663,77
4083	101-1450	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	8 769,04 8 572,73	10 307,83 10 077,07	10 307,83 10 077,07	9 239,30 9 032,46	8 183,33 7 993,09	8 183,33 7 993,09	10 701,63 10 462,06	7 708,11 7 527,19	8 250,63 8 065,92	7 708,11 7 527,19
4084	101-1451	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	8 621,88 8 428,86	10 134,85 9 906,35	10 134,85 9 906,35	9 084,24 8 880,88	8 046,00 7 858,45	8 046,00 7 858,45	10 522,03 10 285,94	7 578,75 7 400,37	8 112,17 7 923,33	7 578,75 7 400,37
4085	101-1452	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	8 474,72 8 284,99	9 961,86 9 736,75	9 961,86 9 736,75	8 929,19 8 724,33	7 908,66 7 723,81	7 908,66 7 723,81	10 342,44 10 110,90	7 449,40 7 273,55	7 973,71 7 787,58	7 449,40 7 273,55
4086	101-1453	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 304,91 8 118,98	9 762,25 9 541,05	9 762,25 9 541,05	8 750,28 8 548,93	7 750,22 7 568,46	7 750,22 7 568,46	10 135,21 9 908,30	7 300,13 7 127,21	7 813,95 7 630,95	7 300,13 7 127,21
4087	101-1454	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 169,06 7 986,18	9 602,57 9 387,60	9 602,57 9 387,60	8 607,14 8 414,45	7 623,42 7 452,76	7 623,42 7 452,76	9 969,42 9 744,16	7 180,72 7 010,14	7 686,12 7 505,63	7 180,72 7 010,14
4088	101-1455	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	8 440,75 8 251,78	9 921,93 9 697,60	9 921,93 9 697,60	8 893,40 8 689,24	7 876,96 7 700,61	7 876,96 7 700,61	10 300,99 10 069,23	7 419,54 7 253,43	7 941,75 7 756,25	7 419,54 7 253,43
4089	101-1456	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	8 338,87 8 152,19	9 802,17 9 582,73	9 802,17 9 582,73	8 786,06 8 589,37	7 781,89 7 599,52	7 781,89 7 599,52	10 176,65 9 948,83	7 329,98 7 156,47	7 845,89 7 662,27	7 329,98 7 156,47
4090	101-1457	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	8 248,31 8 063,66	9 695,72 9 478,67	9 695,72 9 478,67	8 690,66 8 490,46	7 697,38 7 516,67	7 697,38 7 516,67	10 066,13 9 838,97	7 250,38 7 088,07	7 760,68 7 586,95	7 250,38 7 088,07
4091	101-1458	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	8 157,74 7 975,11	9 589,28 9 371,46	9 589,28 9 371,46	8 595,21 8 402,79	7 612,86 7 442,43	7 612,86 7 442,43	9 955,60 9 730,61	7 170,77 7 000,39	7 675,47 7 503,64	7 170,77 7 000,39
4092	101-1459	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 044,54 7 864,44	9 456,19 9 240,99	9 456,19 9 240,99	8 475,95 8 279,97	7 507,22 7 339,15	7 507,22 7 339,15	9 817,46 9 597,67	7 071,26 6 912,96	7 568,96 7 390,77	7 071,26 6 912,96
4093	101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 396,00 7 230,42	8 693,85 8 493,60	8 693,85 8 493,60	7 792,62 7 610,04	6 902,00 6 736,89	6 902,00 6 736,89	9 025,99 8 819,23	6 501,19 6 343,94	6 958,76 6 802,97	6 501,19 6 343,94
4094	101-1461	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	8 372,83 8 185,38	9 842,09 9 619,33	9 842,09 9 619,33	8 821,84 8 619,08	7 813,58 7 630,59	7 813,58 7 630,59	10 218,11 9 987,97	7 359,83 7 185,74	7 877,84 7 693,59	7 359,83 7 185,74
4095	101-1462	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	8 327,55 8 141,12	9 788,87 9 567,15	9 788,87 9 567,15	8 774,13 8 577,71	7 771,32 7 589,16	7 771,32 7 589,16	10 162,84 9 935,32	7 320,03 7 146,72	7 835,24 7 651,83	7 320,03 7 146,72
4096	101-1463	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	8 225,67 8 041,52	9 669,11 9 449,74	9 669,11 9 449,74	8 666,79 8 467,07	7 676,27 7 495,96	7 676,27 7 495,96	10 038,50 9 811,89	7 230,48 7 068,62	7 739,38 7 557,85	7 230,48 7 068,62
4097	101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	8 146,42 7 964,04	9 575,95 9 358,41	9 575,95 9 358,41	8 583,29 8 391,13	7 602,30 7 423,45	7 602,30 7 423,45	9 941,79 9 717,07	7 160,82 6 990,63	7 664,82 7 484,75	7 160,82 6 990,63
4098	101-1465	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 033,22 7 853,38	9 442,91 9 227,96	9 442,91 9 227,96	8 464,02 8 268,28	7 496,65 7 319,88	7 496,65 7 319,88	9 803,64 9 581,63	7 061,31 6 903,22	7 558,31 7 389,10	7 061,31 6 903,22
4099	101-1466	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 965,30 7 786,98	9 363,05 9 153,43	9 363,05 9 153,43	8 392,45 8 198,11	7 433,27 7 266,86	7 433,27 7 266,86	9 720,75 9 503,13	7 001,61 6 834,54	7 494,40 7 317,67	7 001,61 6 834,54
4100	101-1467	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	8 291,65 8 106,02	9 746,67 9 528,47	9 746,67 9 528,47	8 736,30 8 535,22	7 737,82 7 556,32	7 737,82 7 556,32	10 119,03 9 890,84	7 288,48 7 115,79	7 801,46 7 618,71	7 288,48 7 115,79
4101	101-1468	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	8 235,04 8 050,68	9 680,12 9 460,53	9 680,12 9 460,53	8 676,66 8 476,75	7 684,99 7 504,52	7 684,99 7 504,52	10 049,94 9 823,10	7 238,72 7 076,66	7 748,20 7 566,49	7 238,72 7 076,66
4102	101-1469	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	8 042,61 7 862,56	9 453,93 9 242,29	9 453,93 9 242,29	8 473,91 8 277,97	7 505,42 7 328,47	7 505,42 7 328,47	9 815,10 9 595,37	7 069,57 6 901,17	7 567,14 7 397,73	7 069,57 6 901,17
4103	101-1470	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 986,00 7 807,22	9 387,38 9 177,23	9 387,38 9 177,23	8 414,26 8 219,49	7 452,59 7 276,68	7 452,59 7 276,68	9 746,01 9 525,13	7 019,81 6 852,39	7 513,88 7 336,77	7 019,81 6 852,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4104	101-1471	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 895,43 7 718,68	9 280,92 9 069,16	9 280,92 9 069,16	8 318,85 8 125,95	7 368,07 7 193,82	7 368,07 7 193,82	9 635,48 9 419,77	6 940,19 6 774,33	7 428,66 7 253,22	6 940,19 6 774,33
4105	101-1472	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	8 235,04 8 050,68	9 680,12 9 460,53	9 680,12 9 460,53	8 676,66 8 476,75	7 684,99 7 504,52	7 684,99 7 504,52	10 049,94 9 823,10	7 238,72 7 076,66	7 748,20 7 566,49	7 238,72 7 076,66
4106	101-1473	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	8 189,77 8 006,42	9 626,91 9 411,39	9 626,91 9 411,39	8 628,96 8 435,77	7 642,75 7 471,64	7 642,75 7 471,64	9 994,69 9 768,94	7 198,92 7 037,74	7 705,60 7 533,09	7 198,92 7 037,74
4107	101-1474	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	8 008,64 7 829,34	9 413,99 9 203,23	9 413,99 9 203,23	8 438,12 8 242,89	7 473,72 7 306,40	7 473,72 7 306,40	9 773,64 9 552,22	7 039,71 6 882,10	7 535,18 7 366,48	7 039,71 6 882,10
4108	101-1475	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 940,72 7 762,95	9 334,16 9 125,20	9 334,16 9 125,20	8 366,56 8 172,73	7 410,33 7 235,25	7 410,33 7 235,25	9 690,77 9 470,97	6 980,00 6 823,74	7 471,28 7 295,00	6 980,00 6 823,74
4109	101-1476	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 838,83 7 663,34	9 214,39 9 008,11	9 214,39 9 008,11	8 259,20 8 067,47	7 315,25 7 151,48	7 315,25 7 151,48	9 566,41 9 349,05	6 890,44 6 725,55	7 375,41 7 201,01	6 890,44 6 725,55
<i>Группа: Шпильки</i>													
4110	101-9941	Шпильки	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4111	101-2196	Шпильки	кг	12,66 12,37	14,03 13,71	14,03 13,71	14,01 13,69	12,37 12,10	12,37 12,10	15,29 14,94	12,46 12,18	12,44 12,17	12,46 12,18
4112	101-3917	Шпильки проволочные	кг	12,66 12,37	14,03 13,71	14,03 13,71	14,01 13,69	12,37 12,10	12,37 12,10	15,29 14,94	12,46 12,18	12,44 12,17	12,46 12,18
<i>Группа: Шурупы</i>													
4113	101-9680	Шурупы строительные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4114	101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	16 709,81 16 329,33	20 424,19 19 993,94	19 769,18 19 351,77	20 424,19 19 993,94	16 960,07 16 597,74	16 960,07 16 597,74	20 687,56 20 216,50	17 545,29 17 145,79	15 493,37 15 159,80	17 545,29 17 145,79
4115	101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	13 460,76 13 154,26	16 452,92 16 100,53	15 925,27 15 583,23	16 452,92 16 100,53	13 662,36 13 364,69	13 662,36 13 364,69	16 665,07 16 308,52	14 133,79 13 811,96	12 480,84 12 206,34	14 133,79 13 811,96
4116	101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	11 854,32 11 584,40	14 489,39 14 159,47	14 024,71 13 705,38	14 489,39 14 159,47	12 031,86 11 766,16	12 031,86 11 766,16	14 676,22 14 342,05	12 447,03 12 163,61	10 991,35 10 746,05	12 447,03 12 163,61
4117	101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	9 628,00 9 408,77	11 768,19 11 507,66	11 390,77 11 137,64	11 768,19 11 507,66	9 772,20 9 550,81	9 772,20 9 550,81	11 919,93 11 656,43	10 109,39 9 879,20	8 927,10 8 723,83	10 109,39 9 879,20
4118	101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	8 655,80 8 458,72	10 579,88 10 338,99	10 240,57 10 009,99	10 579,88 10 338,99	8 785,44 8 583,40	8 785,44 8 583,40	10 716,30 10 472,31	9 088,58 8 881,65	8 025,67 7 838,52	9 088,58 8 881,65
4119	101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	8 280,00 8 091,47	10 120,54 9 892,32	9 795,97 9 572,92	10 120,54 9 892,32	8 404,02 8 212,66	8 404,02 8 212,66	10 251,04 10 020,26	8 693,99 8 496,03	7 677,23 7 496,92	8 693,99 8 496,03
4120	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	29 800,00 29 121,47	36 424,17 35 680,19	35 256,05 34 534,96	36 424,17 35 680,19	30 246,32 29 623,47	30 246,32 29 623,47	36 893,85 36 053,79	31 289,99 30 577,53	27 630,62 27 059,06	31 289,99 30 577,53
4121	101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	19 196,60 18 759,50	23 463,77 22 929,51	22 711,27 22 194,14	23 463,77 22 929,51	19 484,11 19 072,29	19 484,11 19 072,29	23 766,32 23 225,16	20 156,42 19 697,47	17 799,12 17 420,34	20 156,42 19 697,47
4122	101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	16 974,00 16 587,51	17 854,37 17 474,71	17 668,13 17 292,13	17 854,37 17 474,71	17 822,69 17 416,88	17 822,69 17 416,88	19 709,41 19 293,38	16 339,97 15 990,01	14 713,89 14 395,81	16 339,97 15 990,01
4123	101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	16 974,00 16 587,51	17 854,37 17 474,71	17 668,13 17 292,13	17 854,37 17 474,71	17 822,69 17 416,88	17 822,69 17 416,88	19 709,41 19 293,38	16 339,97 15 990,01	14 713,89 14 395,81	16 339,97 15 990,01
4124	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	12 430,00 12 146,97	13 082,78 12 796,67	12 946,38 12 662,96	13 011,68 12 715,41	13 082,78 12 796,67	13 051,49 12 754,31	14 441,20 14 112,38	11 973,78 11 709,43	10 783,00 10 542,00	11 973,78 11 709,43
4125	101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	12 430,00 12 146,97	13 082,78 12 796,67	12 946,38 12 662,96	13 011,68 12 715,41	13 082,78 12 796,67	13 051,49 12 754,31	14 441,20 14 112,38	11 973,78 11 709,43	10 783,00 10 542,00	11 973,78 11 709,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4126	101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	Т	12 430,00 12 146,97	13 082,78 12 796,67	12 946,38 12 662,96	13 011,68 12 715,41	13 082,78 12 796,67	13 051,49 12 754,31	14 441,20 14 112,38	11 973,78 11 709,43	10 783,00 10 542,00	11 973,78 11 709,43
4127	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	12 430,00 12 146,97	13 082,78 12 796,67	12 946,38 12 662,96	13 011,68 12 715,41	13 082,78 12 796,67	13 051,49 12 754,31	14 441,20 14 112,38	11 973,78 11 709,43	10 783,00 10 542,00	11 973,78 11 709,43
4128	101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	Т	12 430,00 12 146,97	13 082,78 12 796,67	12 946,38 12 662,96	13 011,68 12 715,41	13 082,78 12 796,67	13 051,49 12 754,31	14 441,20 14 112,38	11 973,78 11 709,43	10 783,00 10 542,00	11 973,78 11 709,43
4129	101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	Т	12 430,00 12 146,97	13 082,78 12 796,67	12 946,38 12 662,96	13 011,68 12 715,41	13 082,78 12 796,67	13 051,49 12 754,31	14 441,20 14 112,38	11 973,78 11 709,43	10 783,00 10 542,00	11 973,78 11 709,43
4130	101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	Т	12 430,00 12 146,97	13 082,78 12 796,67	12 946,38 12 662,96	13 011,68 12 715,41	13 082,78 12 796,67	13 051,49 12 754,31	14 441,20 14 112,38	11 973,78 11 709,43	10 783,00 10 542,00	11 973,78 11 709,43
4131	101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	Т	11 350,00 11 091,57	11 881,14 11 610,62	11 821,51 11 552,35	11 881,14 11 610,62	11 519,99 11 264,33	11 519,99 11 264,33	14 051,85 13 731,90	11 917,49 11 646,14	10 523,74 10 284,12	11 917,49 11 646,14
4132	101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	Т	11 350,00 11 091,57	11 881,14 11 610,62	11 821,51 11 552,35	11 881,14 11 610,62	11 519,99 11 264,33	11 519,99 11 264,33	14 051,85 13 731,90	11 917,49 11 646,14	10 523,74 10 284,12	11 917,49 11 646,14
4133	101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	Т	11 350,00 11 091,57	11 881,14 11 610,62	11 821,51 11 552,34	11 881,14 11 610,62	11 519,99 11 257,69	11 519,99 11 257,69	14 051,85 13 731,90	11 917,49 11 646,14	10 523,74 10 284,12	11 917,49 11 646,14
4134	101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	Т	11 350,00 11 091,57	11 881,14 11 610,62	11 821,51 11 552,35	11 881,14 11 610,62	11 519,99 11 264,33	11 519,99 11 264,33	14 051,85 13 731,90	11 917,49 11 646,14	10 523,74 10 284,12	11 917,49 11 646,14
4135	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05 0,05	0,06 0,06	0,06 0,06	0,06 0,06	0,05 0,05	0,05 0,05	0,06 0,06	0,05 0,05	0,05 0,05	0,05 0,05
4136	101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	58,51 57,18	71,52 69,90	69,22 67,65	71,52 69,90	59,40 58,05	59,42 58,05	72,44 70,80	61,43 60,03	54,25 53,01	61,43 60,03
4137	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,20 7,04	10,25 10,02	8,99 8,79	9,35 9,14	7,92 7,74	7,55 7,38	9,65 9,43	7,21 7,05	7,55 7,38	7,21 7,05
4138	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,10 0,10	0,12 0,12	0,12 0,12	0,12 0,11	0,10 0,10	0,10 0,10	0,12 0,12	0,10 0,10	0,09 0,09	0,10 0,10
4139	101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,24 0,23	0,28 0,26	0,28 0,26	0,27 0,25	0,26 0,24	0,24 0,23	0,28 0,26	0,24 0,23	0,24 0,23	0,24 0,23
Подраздел: Скобяные изделия													
<i>Группа: Изделия</i>													
4140	101-0958	Завертка оцинкованная	КОМПЛ.	3,94 3,84	4,60 4,48	4,60 4,48	3,99 3,89	4,11 4,01	4,11 4,01	4,51 4,40	3,85 3,75	4,04 3,94	3,85 3,75
4141	101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	КОМПЛ.	9,90 9,66	11,56 11,26	11,56 11,26	10,03 9,78	10,32 10,07	10,32 10,07	11,34 11,06	9,68 9,44	10,15 9,90	9,68 9,44
4142	101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,70 10,44	12,48 12,18	12,48 12,18	10,84 10,58	11,16 10,89	11,16 10,89	12,26 11,96	10,47 10,22	10,97 10,70	10,47 10,22
4143	101-2008	Задвижки форточные	КОМПЛ.	2,86 2,79	3,34 3,26	3,34 3,26	2,90 2,83	2,98 2,91	2,98 2,91	3,28 3,21	2,81 2,74	2,93 2,86	2,81 2,74
4144	101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	428,27 417,95	500,15 487,87	500,15 487,87	434,02 423,59	446,51 435,82	446,51 435,82	490,62 479,08	418,90 408,77	439,13 428,55	418,90 408,77
4145	101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	КОМПЛ.	75,70 73,87	88,41 86,26	88,41 86,26	76,72 74,87	78,92 77,01	78,92 77,01	86,72 84,67	74,04 72,25	77,62 75,74	74,04 72,25
4146	101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	КОМПЛ.	92,52 90,29	108,05 105,44	108,05 105,44	93,76 91,50	96,46 94,13	96,46 94,13	105,99 103,49	90,51 88,31	94,87 92,59	90,51 88,31
4147	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	КОМПЛ.	99,10 96,72	115,73 112,89	115,73 112,89	100,43 98,01	103,32 100,85	103,32 100,85	113,53 110,86	96,93 94,59	101,61 99,18	96,93 94,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4148	101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	КОМПЛ.	57,09 55,72	66,67 65,08	66,67 65,08	57,87 56,48	59,52 58,10	59,52 58,10	65,40 63,83	55,85 54,50	58,54 57,14	55,85 54,50
4149	101-0957	Петля врезная	ШТ.	3,46 3,37	4,04 3,94	4,04 3,94	3,51 3,42	3,61 3,52	3,61 3,52	3,96 3,86	3,38 3,29	3,55 3,46	3,38 3,29
4150	101-0956	Петля накладная	ШТ.	12,00 11,71	14,01 13,68	14,01 13,68	12,16 11,87	12,51 12,21	12,51 12,21	13,75 13,43	11,74 11,46	12,30 12,01	11,74 11,46
4151	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	КОМПЛ.	5,94 5,79	6,93 6,76	6,93 6,76	6,02 5,87	6,19 6,04	6,19 6,04	6,80 6,64	5,81 5,67	6,09 5,94	5,81 5,67
4152	101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	КОМПЛ.	3,74 3,65	4,36 4,25	4,36 4,25	3,79 3,70	3,90 3,80	3,90 3,80	4,28 4,18	3,66 3,57	3,83 3,73	3,66 3,57
4153	101-9082	Приборы дверные	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4154	101-9083	Приборы дверные накладные	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4155	101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	КОМПЛ.	72,77 71,02	80,54 78,61	80,54 78,61	80,45 78,52	71,08 69,37	71,08 69,37	87,91 85,87	71,64 69,91	71,52 69,80	71,64 69,91
4156	101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	КОМПЛ.	65,77 64,19	72,79 71,01	72,79 71,01	66,65 65,05	68,58 66,93	68,60 66,93	75,34 73,57	64,33 62,79	67,44 65,83	64,33 62,79
4157	101-9084	Приборы оконные	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4158	101-2009	Приборы форточные	КОМПЛ.	16,28 15,89	18,02 17,58	18,02 17,58	16,50 16,11	16,97 16,57	16,97 16,57	18,65 18,20	15,92 15,54	16,69 16,29	15,92 15,54
4159	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	КОМПЛ.	27,00 26,35	29,89 29,15	29,89 29,15	27,36 26,70	28,15 27,47	28,15 27,47	30,93 30,20	26,41 25,77	27,68 27,02	26,41 25,77
4160	101-2004	Пружины	КОМПЛ.	9,24 9,02	10,23 9,97	10,23 9,97	9,36 9,14	9,63 9,40	9,63 9,40	10,59 10,34	9,04 8,82	9,47 9,24	9,04 8,82
4161	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	ШТ.	20,24 19,75	22,41 21,86	22,41 21,86	20,51 20,02	21,10 20,60	21,10 20,60	23,21 22,64	19,80 19,32	20,75 20,25	19,80 19,32
4162	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	КОМПЛ.	24,20 23,62	26,79 26,14	26,79 26,14	24,52 23,93	25,25 24,63	25,25 24,63	27,72 27,07	23,67 23,10	24,81 24,21	23,67 23,10
4163	101-9411	Скобяные изделия	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4164	101-0955	Упор оконный стальной	КОМПЛ.	8,30 8,10	9,19 8,96	9,19 8,96	8,42 8,21	8,65 8,44	8,65 8,44	9,51 9,27	8,12 7,92	8,51 8,30	8,12 7,92
4165	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	КОМПЛ.	13,42 13,10	14,86 14,51	14,86 14,51	13,60 13,27	13,99 13,66	13,99 13,66	15,37 15,00	13,13 12,81	13,76 13,43	13,13 12,81
4166	101-2005	Щеколды	КОМПЛ.	33,00 32,21	36,54 35,65	36,54 35,65	33,44 32,64	34,41 33,58	34,43 33,58	37,80 36,90	32,28 31,51	33,84 33,04	32,28 31,51
<i>Группа: Комплекты</i>													
4167	101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	КОМПЛ.	94,68 92,72	104,84 92,78	104,84 92,78	95,95 93,97	98,71 87,35	98,71 87,35	108,46 95,98	92,61 90,69	97,08 85,91	92,61 90,69
4168	101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	КОМПЛ.	208,65 204,31	231,04 204,48	231,04 204,48	211,45 207,05	217,53 192,50	217,53 192,50	239,03 211,53	204,08 180,62	213,95 189,32	204,08 180,62
4169	101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	КОМПЛ.	94,68 92,72	104,84 92,78	104,84 92,78	95,95 93,97	98,71 87,35	98,71 87,35	108,46 95,98	92,61 90,69	97,08 85,91	92,61 90,69

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4148	58,60	56,81	61,86	56,81	62,79	61,86	60,11	62,79	62,79	60,11	48,08	53,81	48,08	48,08	61,88	53,97	61,97	69,19	69,19	69,19
	57,20	55,45	60,40	55,45	61,28	60,40	58,68	61,28	61,28	58,68	46,89	52,50	46,89	46,89	60,38	52,66	60,50	67,58	67,58	67,58
4149	3,55	3,44	3,75	3,44	3,80	3,75	3,64	3,80	3,80	3,64	2,91	3,26	2,91	2,91	3,75	3,27	3,76	4,19	4,19	4,19
	3,46	3,35	3,66	3,35	3,70	3,66	3,55	3,70	3,70	3,55	2,83	3,18	2,83	2,83	3,66	3,19	3,67	4,09	4,09	4,09
4150	12,32	11,94	13,01	11,94	13,19	13,01	12,64	13,19	13,19	12,64	10,11	11,31	10,11	10,11	13,01	11,34	13,02	14,54	14,54	14,54
	12,03	11,66	12,70	11,66	12,87	12,70	12,34	12,87	12,87	12,34	9,86	11,04	9,86	9,86	12,70	11,07	12,71	14,20	14,20	14,20
4151	6,10	5,91	6,44	5,91	6,52	6,44	6,25	6,52	6,52	6,25	5,00	5,60	5,00	5,00	6,44	5,62	6,45	7,20	7,20	7,20
	5,95	5,76	6,28	5,76	6,36	6,28	6,10	6,36	6,36	6,10	4,87	5,46	4,87	4,87	6,28	5,48	6,29	7,03	7,03	7,03
4152	3,84	3,72	4,05	3,72	4,10	4,05	3,94	4,10	4,10	3,94	3,15	3,53	3,15	3,15	4,05	3,54	4,06	4,53	4,53	4,53
	3,75	3,63	3,95	3,63	4,01	3,95	3,84	4,01	4,01	3,84	3,07	3,44	3,07	3,07	3,95	3,45	3,96	4,42	4,42	4,42
4153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4155	76,62	77,06	71,90	77,06	71,02	71,90	75,97	80,04	80,04	75,97	75,77	67,66	75,77	75,77	78,80	69,17	84,84	74,88	74,88	74,88
	74,78	75,23	70,17	75,23	69,31	70,17	74,15	78,11	78,11	74,15	73,95	66,01	73,95	73,95	76,91	67,51	82,81	73,09	73,09	73,09
4156	67,51	65,45	71,27	65,45	64,19	71,27	69,25	72,34	72,34	69,25	55,39	61,99	55,39	55,39	71,22	62,17	71,38	67,68	67,68	67,68
	65,90	63,88	69,56	63,88	62,65	69,56	67,60	70,60	70,60	67,60	54,01	60,50	54,01	54,01	69,51	60,68	69,67	66,05	66,05	66,05
4157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4158	16,71	16,20	17,64	16,20	17,90	17,64	17,14	17,90	17,90	17,14	13,71	15,34	13,71	13,71	17,63	15,39	17,67	19,73	19,73	19,73
	16,31	15,81	17,22	15,81	17,47	17,22	16,73	17,47	17,47	16,73	13,38	14,97	13,38	13,38	17,21	15,02	17,25	19,27	19,27	19,27
4159	27,72	26,87	29,26	26,87	29,69	29,26	28,43	29,69	29,69	28,43	22,74	25,45	22,74	22,74	29,24	25,52	29,31	32,72	32,72	32,72
	27,06	26,22	28,57	26,22	28,98	28,57	27,75	28,98	28,98	27,75	22,19	24,83	22,19	22,19	28,53	24,90	28,61	31,96	31,96	31,96
4160	9,48	9,19	10,01	9,19	10,15	10,01	9,73	10,15	10,15	9,73	7,78	8,71	7,78	7,78	10,01	8,73	10,03	11,20	11,20	11,20
	9,25	8,97	9,77	8,97	9,91	9,77	9,50	9,91	9,91	9,50	7,59	8,50	7,59	7,59	9,77	8,52	9,79	10,94	10,94	10,94
4161	20,78	20,15	21,93	20,15	22,25	21,93	21,31	22,25	22,25	21,31	17,05	19,08	17,05	17,05	21,93	19,13	21,97	24,53	24,53	24,53
	20,28	19,66	21,41	19,66	21,72	21,41	20,80	21,72	21,72	20,80	16,64	18,63	16,64	16,64	21,39	18,66	21,45	23,96	23,96	23,96
4162	24,84	24,08	26,22	24,08	26,61	26,22	25,48	26,61	26,61	25,48	20,38	22,81	20,38	20,38	26,22	22,88	26,27	29,33	29,33	29,33
	24,24	23,50	25,59	23,50	25,97	25,59	24,87	25,97	25,97	24,87	19,87	22,25	19,87	19,87	25,58	22,32	25,64	28,64	28,64	28,64
4163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4164	8,52	8,26	8,99	8,26	9,12	8,99	8,74	9,12	9,12	8,74	6,99	7,82	6,99	6,99	8,99	7,85	9,01	10,06	10,06	10,06
	8,31	8,06	8,77	8,06	8,90	8,77	8,53	8,90	8,90	8,53	6,82	7,63	6,82	6,82	8,78	7,66	8,79	9,81	9,81	9,81
4165	13,78	13,35	14,54	13,35	14,75	14,54	14,13	14,75	14,75	14,13	11,30	12,65	11,30	11,30	14,54	12,69	14,57	16,26	16,26	16,26
	13,45	13,03	14,19	13,03	14,40	14,19	13,79	14,40	14,40	13,79	11,02	12,34	11,02	11,02	14,18	12,38	14,22	15,87	15,87	15,87
4166	33,87	32,84	35,76	32,84	36,29	35,76	34,75	36,29	36,29	34,75	27,80	31,10	27,80	27,80	35,75	31,20	35,82	39,99	39,99	39,99
	33,07	32,06	34,90	32,06	35,42	34,90	33,93	35,42	35,42	33,93	27,11	30,35	27,11	27,11	34,89	30,45	34,98	39,07	39,07	39,07
4167	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,57	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,76	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4168	214,18	207,63	226,10	207,63	229,51	226,10	219,69	229,51	229,51	219,69	175,73	196,66	175,73	175,73	226,04	197,24	226,45	252,87	252,87	252,87
	189,55	183,75	200,10	183,75	224,73	200,10	194,40	224,73	224,73	194,40	155,51	192,57	155,51	155,51	200,01	174,53	200,39	223,78	223,78	223,78
4169	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,57	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,76	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4170	101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	КОМПЛ.	<u>251.39</u> 246,17	<u>278.37</u> 246,37	<u>278.37</u> 246,37	<u>254.76</u> 225,44	<u>262.08</u> 231,93	<u>262.08</u> 231,93	<u>287.99</u> 254,86	<u>245.89</u> 217,62	<u>257.77</u> 252,42	<u>245.89</u> 217,62
4171	101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	КОМПЛ.	<u>300.00</u> 293,77	<u>332.20</u> 325,30	<u>332.20</u> 325,30	<u>304.03</u> 269,05	<u>312.76</u> 276,78	<u>312.76</u> 276,78	<u>343.67</u> 304,13	<u>293.43</u> 259,70	<u>307.61</u> 301,22	<u>293.43</u> 259,70
4172	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	КОМПЛ.	<u>94.68</u> 92,72	<u>104.84</u> 92,79	<u>104.84</u> 92,79	<u>95.95</u> 93,97	<u>98.71</u> 87,35	<u>98.71</u> 87,35	<u>108.46</u> 95,98	<u>92.61</u> 90,69	<u>97.08</u> 85,91	<u>92.61</u> 90,69
4173	101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	КОМПЛ.	<u>94.68</u> 92,72	<u>104.84</u> 92,79	<u>104.84</u> 92,79	<u>95.95</u> 93,97	<u>98.71</u> 87,35	<u>98.71</u> 87,35	<u>108.46</u> 95,98	<u>92.61</u> 90,69	<u>97.08</u> 85,91	<u>92.61</u> 90,69
4174	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	КОМПЛ.	<u>94.68</u> 92,72	<u>104.84</u> 92,79	<u>104.84</u> 92,79	<u>95.95</u> 93,97	<u>98.71</u> 87,35	<u>98.71</u> 87,35	<u>108.46</u> 95,98	<u>92.61</u> 90,69	<u>97.08</u> 85,91	<u>92.61</u> 90,69
4175	101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	КОМПЛ.	<u>94.68</u> 92,72	<u>104.84</u> 92,79	<u>104.84</u> 92,79	<u>95.95</u> 93,97	<u>98.71</u> 87,35	<u>98.71</u> 87,35	<u>108.46</u> 95,98	<u>92.61</u> 90,69	<u>97.08</u> 85,91	<u>92.61</u> 90,69
4176	101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	КОМПЛ.	<u>71.30</u> 69,82	<u>78.95</u> 77,32	<u>78.95</u> 77,32	<u>72.26</u> 63,94	<u>74.33</u> 65,78	<u>74.33</u> 65,78	<u>81.68</u> 72,29	<u>69.74</u> 61,72	<u>73.11</u> 71,60	<u>69.74</u> 61,72
4177	101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	КОМПЛ.	<u>94.68</u> 92,72	<u>104.84</u> 92,78	<u>104.84</u> 92,78	<u>95.95</u> 93,97	<u>98.71</u> 87,35	<u>98.71</u> 87,35	<u>108.46</u> 95,98	<u>92.61</u> 90,69	<u>97.08</u> 85,91	<u>92.61</u> 90,69
4178	101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухпольных	КОМПЛ.	<u>240.79</u> 235,79	<u>266.63</u> 235,97	<u>266.63</u> 235,97	<u>244.04</u> 215,94	<u>251.03</u> 222,15	<u>251.03</u> 222,15	<u>275.84</u> 270,11	<u>235.52</u> 208,44	<u>246.90</u> 218,49	<u>235.52</u> 208,44
4179	101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	КОМПЛ.	<u>113.00</u> 110,66	<u>125.13</u> 110,74	<u>125.13</u> 110,74	<u>114.52</u> 112,15	<u>117.81</u> 104,26	<u>117.81</u> 104,26	<u>129.45</u> 126,77	<u>110.53</u> 97,82	<u>115.87</u> 102,54	<u>110.53</u> 97,82
4180	101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухпольных	КОМПЛ.	<u>114.25</u> 111,88	<u>126.51</u> 111,96	<u>126.51</u> 111,96	<u>115.78</u> 113,38	<u>119.11</u> 116,64	<u>119.11</u> 116,64	<u>130.88</u> 115,82	<u>111.75</u> 98,90	<u>117.15</u> 114,72	<u>111.75</u> 98,90
4181	101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	КОМПЛ.	<u>56.60</u> 55,42	<u>62.67</u> 61,37	<u>62.67</u> 61,37	<u>57.38</u> 50,76	<u>59.01</u> 52,22	<u>59.01</u> 52,22	<u>64.84</u> 57,38	<u>55.36</u> 54,20	<u>58.04</u> 51,36	<u>55.36</u> 54,20
4182	101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	<u>22.84</u> 22,36	<u>25.29</u> 22,38	<u>25.29</u> 22,38	<u>23.15</u> 20,49	<u>23.81</u> 21,07	<u>23.81</u> 21,07	<u>26.17</u> 23,16	<u>22.34</u> 19,77	<u>23.42</u> 20,72	<u>22.34</u> 19,77
4183	101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	<u>33.52</u> 32,82	<u>37.12</u> 32,85	<u>37.12</u> 32,85	<u>33.97</u> 30,06	<u>34.95</u> 30,92	<u>34.95</u> 30,92	<u>38.40</u> 37,60	<u>32.79</u> 29,02	<u>34.37</u> 33,65	<u>32.79</u> 29,02
4184	101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	<u>35.02</u> 34,29	<u>38.78</u> 37,98	<u>38.78</u> 37,98	<u>35.49</u> 31,40	<u>36.51</u> 32,31	<u>36.51</u> 32,31	<u>40.12</u> 35,50	<u>34.25</u> 30,31	<u>35.91</u> 35,16	<u>34.25</u> 30,31
4185	101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	<u>36.54</u> 35,78	<u>40.46</u> 35,82	<u>40.46</u> 35,82	<u>37.03</u> 36,26	<u>38.09</u> 33,71	<u>38.09</u> 33,71	<u>41.86</u> 37,05	<u>35.74</u> 35,00	<u>37.49</u> 36,70	<u>35.74</u> 35,00
4186	101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	<u>94.68</u> 92,72	<u>104.84</u> 92,78	<u>104.84</u> 92,78	<u>95.95</u> 93,97	<u>98.71</u> 87,35	<u>98.71</u> 87,35	<u>108.46</u> 95,98	<u>92.61</u> 90,69	<u>97.08</u> 85,91	<u>92.61</u> 90,69
4187	101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	<u>55.84</u> 54,68	<u>61.83</u> 60,53	<u>61.83</u> 60,53	<u>56.59</u> 55,41	<u>58.22</u> 57,01	<u>58.22</u> 57,01	<u>63.97</u> 56,62	<u>54.62</u> 53,48	<u>57.26</u> 50,67	<u>54.62</u> 53,48
4188	101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	<u>68.53</u> 67,11	<u>75.88</u> 67,17	<u>75.88</u> 67,17	<u>69.45</u> 61,46	<u>71.45</u> 69,97	<u>71.45</u> 69,97	<u>78.51</u> 69,48	<u>67.03</u> 59,33	<u>70.27</u> 62,18	<u>67.03</u> 59,33

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4170	258,05	250,16	272,41	250,16	276,52	272,41	264,69	276,52	276,52	264,69	211,73	236,94	211,73	211,73	272,34	237,64	272,84	304,67	304,67	304,67
	228,38	221,38	241,08	221,38	270,78	241,08	234,22	270,78	270,78	234,22	207,34	209,67	207,34	207,34	240,98	210,28	241,44	269,63	269,63	269,63
4171	307,95	298,53	325,09	298,53	329,99	325,09	315,88	329,99	329,99	315,88	252,67	282,76	252,67	252,67	325,00	283,60	325,60	363,58	363,58	363,58
	301,55	292,33	287,70	292,33	323,14	287,70	279,53	323,14	323,14	279,53	247,42	250,22	247,42	247,42	318,25	277,71	318,84	321,76	321,76	321,76
4172	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,57	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,76	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4173	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,57	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,76	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4174	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,57	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,76	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4175	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,57	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,76	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4176	73,19	70,95	77,27	70,95	78,42	77,27	75,07	78,42	78,42	75,07	60,05	67,20	60,05	60,05	77,24	67,40	77,38	86,41	86,41	86,41
	64,77	69,48	68,38	69,48	76,79	68,38	73,52	76,79	76,79	73,52	53,14	59,46	53,14	53,14	68,35	59,64	68,47	76,47	76,47	76,47
4177	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,57	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,75	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4178	247,17	239,61	260,93	239,61	264,86	260,93	253,53	264,86	264,86	253,53	202,80	226,95	202,80	202,80	260,85	227,62	261,34	291,83	291,83	291,83
	242,04	212,05	230,91	212,05	259,36	230,91	224,35	259,36	259,36	224,35	198,58	200,83	198,58	198,58	230,82	201,42	255,91	285,77	285,77	285,77
4179	116,01	112,46	122,45	112,46	124,29	122,45	118,98	124,29	124,29	118,98	95,17	106,51	95,17	95,17	122,42	106,83	122,66	136,95	136,95	136,95
	102,67	99,52	119,91	99,52	121,72	119,91	105,29	121,72	121,72	105,29	84,22	94,25	84,22	84,22	119,89	104,62	120,10	121,19	121,19	121,19
4180	117,28	113,69	123,80	113,69	125,67	123,80	120,30	125,67	125,67	120,30	96,22	107,68	96,22	96,22	123,77	108,00	124,00	138,47	138,47	138,47
	103,79	100,61	121,23	100,61	123,06	121,23	106,45	123,06	123,06	106,45	85,15	95,29	85,15	85,15	109,52	95,56	121,43	122,54	122,54	122,54
4181	58,10	56,32	61,33	56,32	62,25	61,33	59,60	62,25	62,25	59,60	47,69	53,35	47,69	47,69	61,32	53,51	61,44	68,60	68,60	68,60
	51,42	49,85	60,05	49,85	60,95	60,05	52,74	60,95	60,95	52,74	46,68	52,23	46,68	46,68	54,26	47,35	54,37	67,17	67,17	67,17
4182	23,45	22,73	24,75	22,73	25,11	24,75	24,05	25,11	25,11	24,05	19,24	21,53	19,24	19,24	24,74	21,59	24,79	27,68	27,68	27,68
	22,96	22,25	24,23	22,25	24,59	24,23	21,28	24,59	24,59	21,28	17,02	19,05	17,02	17,02	21,90	19,11	21,93	24,50	24,50	24,50
4183	34,43	33,36	36,32	33,36	36,86	36,32	35,29	36,86	36,86	35,29	28,23	31,59	28,23	28,23	36,31	31,69	36,38	40,62	40,62	40,62
	33,69	29,53	32,14	29,53	36,09	32,14	31,23	36,09	36,09	31,23	24,99	27,95	24,99	24,99	32,13	28,04	32,20	35,94	35,94	35,94
4184	35,96	34,85	37,95	34,85	38,51	37,95	36,87	38,51	38,51	36,87	29,49	33,01	29,49	29,49	37,93	33,11	38,01	42,44	42,44	42,44
	31,82	30,84	33,59	30,84	37,71	33,59	36,10	37,71	37,71	36,10	26,10	29,21	26,10	26,10	33,57	29,30	37,22	37,56	37,56	37,56
4185	37,51	36,36	39,60	36,36	40,18	39,60	38,47	40,18	40,18	38,47	30,77	34,44	30,77	30,77	39,58	34,54	39,66	44,28	44,28	44,28
	33,19	32,18	35,04	32,18	39,35	35,04	34,05	39,35	39,35	34,05	30,13	30,47	30,13	30,13	35,02	30,56	38,84	39,18	39,18	39,18
4186	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,56	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,74	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4187	57,32	55,57	60,51	55,57	61,41	60,51	58,80	61,41	61,41	58,80	47,03	52,63	47,03	47,03	60,49	52,79	60,60	67,68	67,68	67,68
	56,13	49,18	59,24	49,18	60,14	59,24	52,04	60,14	60,14	52,04	41,62	46,57	41,62	41,62	53,52	46,71	59,33	66,27	66,27	66,27
4188	70,35	68,19	74,26	68,19	75,37	74,26	72,17	75,37	75,37	72,17	57,72	64,59	57,72	57,72	74,24	64,78	74,38	83,05	83,05	83,05
	62,26	66,78	72,71	66,78	73,81	72,71	63,86	73,81	73,81	63,86	51,08	57,15	51,08	51,08	65,69	57,32	72,83	81,32	81,32	81,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4189	101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	80,72 79,05	89,38 79,10	89,38 79,10	81,80 72,39	84,15 74,47	84,15 74,47	92,47 81,84	78,95 69,87	82,77 81,06	78,95 69,87
4190	101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	102,05 99,93	113,00 100,00	113,00 100,00	103,42 91,52	106,39 104,17	106,39 104,17	116,91 103,46	99,82 88,34	104,64 102,47	99,82 88,34
4191	101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	39,09 38,27	43,28 42,37	43,28 42,37	39,61 35,05	40,75 36,06	40,75 36,06	44,78 39,63	38,23 33,83	40,08 35,46	38,23 33,83
4192	101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	47,00 46,02	52,04 46,05	52,04 46,05	47,63 46,64	49,00 43,36	49,00 43,36	53,84 47,64	45,97 40,69	48,20 42,65	45,97 40,69
4193	101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	259,43 254,05	287,25 281,30	287,25 281,30	262,91 232,65	270,47 239,36	270,47 239,36	297,20 263,01	253,75 248,49	266,01 235,39	253,75 248,49
4194	101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	49,00 47,98	54,25 48,03	54,25 48,03	49,66 48,63	51,08 45,21	51,08 45,21	56,13 49,67	47,93 42,42	50,24 44,45	47,93 42,42
4195	101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	71,33 69,85	78,97 77,34	78,97 77,34	72,29 63,97	74,36 72,82	74,36 72,82	81,71 72,31	69,77 61,75	73,14 71,63	69,77 61,75
4196	101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	273,37 267,70	302,65 267,85	302,65 267,85	277,04 245,16	285,00 252,21	285,00 252,21	313,17 306,67	267,39 236,65	280,30 248,03	267,39 236,65
4197	101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	278,21 272,43	308,01 272,59	308,01 272,59	281,94 249,49	290,04 256,67	290,04 256,67	318,71 312,09	272,12 240,83	285,27 252,44	272,12 240,83
4198	101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	КОМПЛ.	106,37 104,16	117,76 104,21	117,76 104,21	107,80 105,56	110,89 98,14	110,89 98,14	121,86 107,84	104,04 92,08	109,07 106,80	104,04 92,08
4199	101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	КОМПЛ.	306,81 300,44	339,66 300,62	339,66 300,62	310,93 275,15	319,86 313,23	319,86 313,23	351,48 311,05	300,10 265,60	314,59 308,06	300,10 265,60
4200	101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	27,93 27,35	30,92 30,27	30,92 30,27	28,31 25,05	29,12 25,77	29,12 25,77	32,00 28,32	27,32 24,17	28,64 25,35	27,32 24,17
4201	101-0916	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	37,57 36,79	41,59 36,81	41,59 36,81	38,07 33,69	39,17 34,66	39,17 34,66	43,04 42,15	36,75 32,53	38,52 37,72	36,75 32,53
4202	101-0917	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	43,66 42,75	48,33 47,32	48,33 47,32	44,25 43,33	45,52 44,58	45,52 44,58	50,02 48,98	42,70 37,79	44,77 43,84	42,70 37,79
4203	101-0918	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	46,71 45,74	51,71 50,63	51,71 50,63	47,34 41,89	48,71 43,10	48,71 43,10	53,51 47,35	45,69 40,43	47,89 42,38	45,69 40,43
4204	101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	94,68 92,72	104,81 92,76	104,81 92,76	95,95 93,97	98,71 87,35	98,71 87,35	108,46 95,98	92,61 90,69	97,08 85,91	92,61 90,69

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4189	82,88	80,33	87,47	80,33	88,78	87,47	84,99	88,78	88,78	84,99	67,98	76,08	67,98	67,98	87,45	76,31	87,61	97,83	97,83	97,83
	81,15	71,09	77,40	71,09	86,94	77,40	83,23	86,94	86,94	83,23	66,57	74,51	66,57	66,57	77,37	67,52	77,53	86,57	86,57	86,57
4190	104,76	101,55	110,58	101,55	112,25	110,58	107,45	112,25	112,25	107,45	85,95	96,19	85,95	85,95	110,56	96,47	110,76	123,68	123,68	123,68
	102,59	89,87	97,86	89,87	109,91	97,86	95,08	109,91	109,91	95,08	76,06	85,11	76,06	76,06	97,84	85,37	108,46	109,45	109,45	109,45
4191	40,13	38,90	42,36	38,90	42,99	42,36	41,16	42,99	42,99	41,16	32,92	36,84	32,92	32,92	42,35	36,96	42,43	47,38	47,38	47,38
	39,29	34,43	37,49	34,43	42,09	37,49	40,30	42,09	42,09	40,30	32,23	32,60	32,23	32,23	37,47	32,70	41,55	46,39	46,39	46,39
4192	48,25	46,77	50,93	46,77	51,69	50,93	49,49	51,69	51,69	49,49	39,58	44,30	39,58	39,58	50,92	44,43	51,01	56,96	56,96	56,96
	47,24	41,39	45,07	41,39	50,61	45,07	48,46	50,61	50,61	48,46	38,75	39,20	38,75	38,75	45,06	39,32	45,14	55,77	55,77	55,77
4193	266,31	258,16	281,12	258,16	285,36	281,12	273,16	285,36	285,36	273,16	218,50	244,53	218,50	218,50	281,07	245,25	281,57	314,42	314,42	314,42
	235,69	228,47	248,79	228,47	279,45	248,79	241,72	279,45	279,45	241,72	193,37	239,46	193,37	193,37	248,71	217,02	249,17	278,24	278,24	278,24
4194	50,30	48,76	53,10	48,76	53,89	53,10	51,59	53,89	53,89	51,59	41,27	46,18	41,27	41,27	53,09	46,32	53,18	59,40	59,40	59,40
	44,51	43,15	46,99	43,15	52,77	46,99	50,52	52,77	52,77	50,52	36,52	45,21	36,52	36,52	46,98	40,99	47,06	52,56	52,56	52,56
4195	73,22	70,98	77,29	70,98	78,45	77,29	75,10	78,45	78,45	75,10	60,08	67,23	60,08	60,08	77,28	67,43	77,42	86,45	86,45	86,45
	64,80	69,51	68,40	69,51	76,82	68,40	66,46	76,82	76,82	66,46	53,17	59,49	53,17	53,17	68,39	59,67	68,51	76,50	76,50	76,50
4196	280,62	272,03	296,23	272,03	300,70	296,23	287,84	300,70	300,70	287,84	230,25	257,66	230,25	230,25	296,17	258,42	296,70	331,31	331,31	331,31
	248,35	266,39	262,16	266,39	294,46	262,16	281,87	294,46	294,46	281,87	225,47	228,00	225,47	225,47	290,03	253,06	262,55	293,19	293,19	293,19
4197	285,58	276,84	301,48	276,84	306,02	301,48	292,93	306,02	306,02	292,93	234,31	262,22	234,31	234,31	301,41	263,00	301,95	337,18	337,18	337,18
	279,65	271,09	266,80	271,09	299,66	266,80	286,84	299,66	299,66	286,84	207,36	256,78	207,36	207,36	266,71	232,72	267,20	298,39	298,39	298,39
4198	109,19	105,85	115,27	105,85	117,00	115,27	112,00	117,00	117,00	112,00	89,59	100,26	89,59	89,59	115,24	100,55	115,45	128,92	128,92	128,92
	96,63	93,67	112,88	93,67	114,57	112,88	99,10	114,57	114,57	99,10	79,28	98,18	79,28	79,28	101,98	88,98	102,17	126,24	126,24	126,24
4199	314,94	305,30	332,47	305,30	337,48	332,47	323,05	337,48	337,48	323,05	258,40	289,18	258,40	258,40	332,39	290,03	332,99	371,84	371,84	371,84
	308,40	270,18	294,23	270,18	330,47	294,23	285,87	330,47	330,47	285,87	228,67	255,89	228,67	228,67	294,13	256,64	294,67	364,13	364,13	364,13
4200	28,67	27,80	30,27	27,80	30,71	30,27	29,41	30,71	30,71	29,41	23,52	26,32	23,52	23,52	30,26	26,40	30,31	33,85	33,85	33,85
	28,08	24,60	26,79	24,60	30,08	26,79	28,80	30,08	30,08	28,80	23,03	23,29	23,03	23,03	26,77	23,36	26,83	29,96	29,96	29,96
4201	38,57	37,39	40,71	37,39	41,32	40,71	39,56	41,32	41,32	39,56	31,64	35,41	31,64	31,64	40,70	35,52	40,78	45,53	45,53	45,53
	34,13	33,09	36,03	33,09	40,46	36,03	35,00	40,46	40,46	35,00	28,00	34,67	28,00	28,00	36,02	31,43	36,09	40,29	40,29	40,29
4202	44,82	43,45	47,31	43,45	48,02	47,31	45,97	48,02	48,02	45,97	36,77	41,15	36,77	36,77	47,30	41,27	47,39	52,91	52,91	52,91
	39,66	38,45	46,33	38,45	47,02	46,33	40,68	47,02	47,02	40,68	36,01	36,41	36,01	36,01	41,85	36,52	41,94	46,82	46,82	46,82
4203	47,95	46,48	50,62	46,48	51,37	50,62	49,18	51,37	51,37	49,18	39,34	44,03	39,34	39,34	50,60	44,16	50,70	56,61	56,61	56,61
	46,96	41,14	44,80	41,14	50,30	44,80	48,16	50,30	50,30	48,16	34,82	38,97	34,82	34,82	44,77	39,07	44,87	50,10	50,10	50,10
4204	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,56	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,75	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4205	101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	68,03 66,62	75,31 73,75	75,31 73,75	68,94 61,01	70,92 69,45	70,92 69,45	77,93 76,31	66,56 65,16	69,76 68,31	66,56 65,16
4206	101-0921	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	79,70 78,05	88,23 78,09	88,23 78,09	80,77 71,48	83,09 73,53	83,09 73,53	91,30 89,41	77,96 68,99	81,72 80,03	77,96 68,99
4207	101-0922	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	96,47 94,47	106,79 94,51	106,79 94,51	97,76 86,51	100,57 89,00	100,57 89,00	110,51 97,79	94,36 83,51	98,92 87,53	94,36 83,51
4208	101-0923	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	116,79 114,36	129,27 114,42	129,27 114,42	118,36 115,90	121,76 107,75	121,76 107,75	133,79 131,01	114,23 111,85	119,75 105,97	114,23 111,85
4209	101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	27,93 27,35	30,92 30,27	30,92 30,27	28,31 25,05	29,12 25,77	29,12 25,77	32,00 28,32	27,32 24,17	28,64 25,35	27,32 24,17
4210	101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	37,57 36,79	41,59 36,81	41,59 36,81	38,07 33,69	39,17 34,66	39,17 34,66	43,04 42,15	36,75 32,52	38,52 37,72	36,75 32,52
4211	101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	94,68 92,72	104,81 92,76	104,81 92,76	95,95 93,97	98,71 87,35	98,71 87,35	108,46 95,98	92,61 90,69	97,08 85,91	92,61 90,69
4212	101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	59,14 57,91	65,47 64,11	65,47 64,11	59,93 53,03	61,66 60,38	61,66 60,38	67,75 59,96	57,85 56,65	60,64 59,38	57,85 56,65
4213	101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	79,45 77,80	87,95 86,13	87,95 86,13	80,52 71,25	82,83 81,11	82,83 81,11	91,04 80,55	77,71 68,78	81,47 72,09	77,71 68,78
4214	101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	288,61 282,62	319,49 312,86	319,49 312,86	292,49 258,83	300,89 294,65	300,89 294,65	330,63 323,77	282,29 249,83	295,93 261,87	282,29 249,83
4215	101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	297,72 291,54	329,57 322,74	329,57 322,74	301,72 267,00	310,38 274,67	310,38 274,67	341,06 301,83	291,20 257,72	305,27 270,13	291,20 257,72
4216	101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	94,68 92,72	104,81 92,76	104,81 92,76	95,95 93,97	98,71 87,35	98,71 87,35	108,46 95,98	92,61 90,69	97,08 85,91	92,61 90,69
4217	101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	333,90 326,97	369,62 327,13	369,62 327,13	338,39 299,45	348,10 308,05	348,10 308,05	382,51 338,51	326,59 289,04	342,37 302,97	326,59 289,04
4218	101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	23,22 22,74	25,70 25,17	25,70 25,17	23,53 20,82	24,23 23,72	24,23 23,72	26,60 26,06	22,71 20,09	23,81 21,07	22,71 20,09
4219	101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	16,75 16,40	18,54 16,41	18,54 16,41	16,97 15,02	17,46 15,45	17,46 15,45	19,19 18,79	16,38 14,50	17,17 16,81	16,38 14,50
4220	101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	94,68 92,72	104,79 92,74	104,79 92,74	95,95 93,97	98,71 87,35	98,71 87,35	108,46 95,98	92,61 90,69	97,08 85,91	92,61 90,69
4221	101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	94,68 92,72	104,79 92,74	104,79 92,74	95,95 93,97	98,71 87,35	98,71 87,35	108,46 95,98	92,61 90,69	97,08 85,91	92,61 90,69

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4205	69,83	67,70	73,72	67,70	74,82	73,72	71,64	74,82	74,82	71,64	57,30	64,12	57,30	57,30	73,68	64,31	73,84	82,45	82,45	82,45
	61,80	66,29	65,24	66,29	73,27	65,24	70,15	73,27	73,27	70,15	50,71	56,74	50,71	50,71	72,15	62,97	65,34	72,96	72,96	72,96
4206	81,81	79,31	86,36	79,31	87,66	86,36	83,92	87,66	87,66	83,92	67,13	75,12	67,13	67,13	86,33	75,34	86,50	96,59	96,59	96,59
	80,12	70,18	76,43	70,18	85,85	76,43	82,18	85,85	85,85	82,18	59,40	66,48	59,40	59,40	76,38	66,66	84,71	85,48	85,48	85,48
4207	99,03	96,00	104,54	96,00	106,11	104,54	101,58	106,11	106,11	101,58	81,25	90,93	81,25	81,25	104,50	91,20	104,70	116,92	116,92	116,92
	87,64	94,01	102,37	94,01	103,91	102,37	89,89	103,91	103,91	89,89	71,91	80,47	71,91	71,91	102,33	89,31	92,65	103,47	103,47	103,47
4208	119,89	116,22	126,56	116,22	128,46	126,56	122,97	128,46	128,46	122,97	98,36	110,08	98,36	98,36	126,51	110,42	126,76	141,54	141,54	141,54
	117,40	102,85	112,00	102,85	125,79	112,00	120,41	125,79	125,79	120,41	96,31	97,41	96,31	96,31	111,94	97,70	124,12	125,25	125,25	125,25
4209	28,67	27,80	30,27	27,80	30,71	30,27	29,41	30,71	30,71	29,41	23,52	26,32	23,52	23,52	30,25	26,40	30,31	33,85	33,85	33,85
	28,08	24,60	26,79	24,60	30,08	26,79	28,80	30,08	30,08	28,80	23,03	23,29	23,03	23,03	26,77	23,36	26,83	29,96	29,96	29,96
4210	38,57	37,39	40,71	37,39	41,32	40,71	39,56	41,32	41,32	39,56	31,64	35,41	31,64	31,64	40,69	35,52	40,78	45,53	45,53	45,53
	34,13	33,09	36,03	33,09	40,46	36,03	35,00	40,46	40,46	35,00	28,00	34,67	28,00	28,00	36,01	31,43	36,09	40,29	40,29	40,29
4211	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,54	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,73	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4212	60,71	58,85	64,09	58,85	65,04	64,09	62,27	65,04	65,04	62,27	49,81	55,74	49,81	49,81	64,05	55,91	64,19	71,67	71,67	71,67
	59,45	52,09	56,72	52,09	63,69	56,72	55,10	63,69	63,69	55,10	48,77	49,33	48,77	48,77	56,67	49,47	56,80	63,42	63,42	63,42
4213	81,56	79,06	86,09	79,06	87,39	86,09	83,65	87,39	87,39	83,65	66,91	74,88	66,91	66,91	86,05	75,11	86,23	96,29	96,29	96,29
	72,18	69,97	76,19	69,97	85,57	76,19	81,92	85,57	85,57	81,92	59,22	73,32	59,22	59,22	76,15	66,47	76,31	94,29	94,29	94,29
4214	296,26	287,19	312,74	287,19	317,46	312,74	303,88	317,46	317,46	303,88	243,07	272,02	243,07	243,07	312,59	272,83	313,24	349,78	349,78	349,78
	262,19	254,16	306,25	254,16	310,87	306,25	297,57	310,87	310,87	297,57	238,02	240,72	238,02	238,02	276,60	241,42	306,74	342,52	342,52	342,52
4215	305,61	296,26	322,62	296,26	327,48	322,62	313,48	327,48	327,48	313,48	250,75	280,61	250,75	250,75	322,46	281,44	323,12	360,83	360,83	360,83
	270,47	262,18	285,51	262,18	320,68	285,51	306,97	320,68	320,68	306,97	221,90	248,32	221,90	221,90	285,33	249,04	285,93	319,31	319,31	319,31
4216	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,55	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,74	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4217	342,75	332,27	361,83	332,27	367,28	361,83	351,57	367,28	367,28	351,57	281,22	314,71	281,22	281,22	361,65	315,64	362,39	404,69	404,69	404,69
	303,34	294,05	354,32	294,05	359,66	354,32	311,10	359,66	359,66	311,10	275,39	308,18	275,39	275,39	320,02	279,30	320,69	358,12	358,12	358,12
4218	23,84	23,11	25,16	23,11	25,53	25,16	24,45	25,53	25,53	24,45	19,56	21,89	19,56	19,56	25,15	21,95	25,20	28,14	28,14	28,14
	21,10	20,46	24,65	20,46	25,00	24,65	21,63	25,00	25,00	21,63	17,31	19,37	17,31	17,31	24,63	21,50	22,30	24,90	24,90	24,90
4219	17,19	16,67	18,15	16,67	18,42	18,15	17,64	18,42	18,42	17,64	14,11	15,79	14,11	14,11	18,14	15,83	18,18	20,30	20,30	20,30
	15,21	14,75	16,06	14,75	18,03	16,06	15,61	18,03	18,03	15,61	12,48	15,46	12,48	12,48	16,06	14,01	17,80	17,96	17,96	17,96
4220	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,54	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,73	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55
4221	97,19	94,22	102,60	94,22	104,14	102,60	99,71	104,14	104,14	99,71	79,74	89,24	79,74	79,74	102,54	89,51	102,77	114,75	114,75	114,75
	86,01	92,27	90,80	92,27	101,98	90,80	88,22	101,98	101,98	88,22	70,57	78,97	70,57	70,57	90,73	79,20	90,94	101,55	101,55	101,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4222	101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	<u>27,93</u> 27,35	<u>30,92</u> 30,27	<u>30,92</u> 30,27	<u>28,31</u> 25,05	<u>29,12</u> 25,77	<u>29,12</u> 25,77	<u>32,00</u> 28,32	<u>27,32</u> 24,17	<u>28,64</u> 25,35	<u>27,32</u> 24,17
4223	101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	<u>39,55</u> 38,73	<u>43,78</u> 38,74	<u>43,78</u> 38,74	<u>40,08</u> 35,46	<u>41,23</u> 40,38	<u>41,23</u> 40,38	<u>45,31</u> 40,10	<u>38,68</u> 37,88	<u>40,55</u> 35,88	<u>38,68</u> 37,88
4224	101-0939	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	<u>39,10</u> 38,28	<u>43,28</u> 38,30	<u>43,28</u> 38,30	<u>39,62</u> 38,79	<u>40,76</u> 36,07	<u>40,76</u> 36,07	<u>44,79</u> 43,85	<u>38,24</u> 33,84	<u>40,09</u> 39,25	<u>38,24</u> 33,84
4225	101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	<u>62,87</u> 61,57	<u>69,59</u> 68,15	<u>69,59</u> 68,15	<u>63,71</u> 56,38	<u>65,54</u> 64,18	<u>65,54</u> 64,18	<u>72,02</u> 70,53	<u>61,49</u> 54,42	<u>64,46</u> 57,05	<u>61,49</u> 54,42
4226	101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	<u>11,16</u> 10,93	<u>12,35</u> 10,93	<u>12,35</u> 10,93	<u>11,31</u> 10,01	<u>11,63</u> 11,39	<u>11,63</u> 11,39	<u>12,78</u> 12,52	<u>10,92</u> 10,69	<u>11,44</u> 11,20	<u>10,92</u> 10,69
4227	101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	<u>16,75</u> 16,40	<u>18,54</u> 16,40	<u>18,54</u> 16,40	<u>16,97</u> 15,02	<u>17,46</u> 15,45	<u>17,46</u> 15,45	<u>19,19</u> 18,79	<u>16,38</u> 14,50	<u>17,17</u> 16,81	<u>16,38</u> 14,50
4228	101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	<u>213,86</u> 209,42	<u>236,71</u> 209,51	<u>236,71</u> 209,51	<u>216,73</u> 191,79	<u>222,96</u> 197,31	<u>222,96</u> 197,31	<u>244,99</u> 216,81	<u>209,18</u> 204,84	<u>219,28</u> 194,04	<u>209,18</u> 204,84
4229	101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	<u>22,33</u> 21,86	<u>24,72</u> 21,88	<u>24,72</u> 21,88	<u>22,63</u> 22,15	<u>23,28</u> 20,60	<u>23,28</u> 20,60	<u>25,58</u> 25,04	<u>21,84</u> 21,38	<u>22,90</u> 22,42	<u>21,84</u> 21,38
4230	101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	<u>33,52</u> 32,82	<u>37,11</u> 32,84	<u>37,11</u> 32,84	<u>33,97</u> 30,06	<u>34,95</u> 30,92	<u>34,95</u> 30,92	<u>38,40</u> 37,60	<u>32,79</u> 29,02	<u>34,37</u> 33,65	<u>32,79</u> 29,02
4231	101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	<u>232,28</u> 227,46	<u>257,16</u> 227,59	<u>257,16</u> 227,59	<u>235,40</u> 208,31	<u>242,16</u> 237,13	<u>242,16</u> 237,13	<u>266,10</u> 235,49	<u>227,21</u> 222,50	<u>238,17</u> 210,76	<u>227,21</u> 222,50
4232	101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м	КОМПЛ.	<u>238,33</u> 233,38	<u>263,86</u> 233,52	<u>263,86</u> 233,52	<u>241,53</u> 213,73	<u>248,47</u> 219,89	<u>248,47</u> 219,89	<u>273,03</u> 241,63	<u>233,11</u> 228,27	<u>244,37</u> 216,25	<u>233,11</u> 228,27
4233	101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	<u>50,26</u> 49,22	<u>55,64</u> 49,25	<u>55,64</u> 49,25	<u>50,93</u> 45,07	<u>52,40</u> 46,37	<u>52,40</u> 46,37	<u>57,58</u> 56,39	<u>49,16</u> 43,51	<u>51,53</u> 45,60	<u>49,16</u> 43,51
4234	101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	КОМПЛ.	<u>250,70</u> 245,50	<u>277,54</u> 245,63	<u>277,54</u> 245,63	<u>254,06</u> 224,83	<u>261,38</u> 231,30	<u>261,38</u> 231,30	<u>287,20</u> 254,17	<u>245,21</u> 240,13	<u>257,06</u> 227,48	<u>245,21</u> 240,13
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная													
<i>Группа: Круги отрезные</i>													
4235	101-9426	Круг отрезной	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4236	101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4237	101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	<u>737,00</u> 722,33	<u>867,96</u> 850,68	<u>867,96</u> 850,68	<u>817,99</u> 801,71	<u>798,11</u> 782,22	<u>773,84</u> 758,44	<u>871,54</u> 854,19	<u>723,26</u> 708,86	<u>734,98</u> 719,98	<u>723,26</u> 708,86
4238	101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	<u>1 242,00</u> 1 217,29	<u>1 462,38</u> 1 433,29	<u>1 462,37</u> 1 433,34	<u>1 378,38</u> 1 350,95	<u>1 344,28</u> 1 317,53	<u>1 304,09</u> 1 278,14	<u>1 471,34</u> 1 442,13	<u>1 218,02</u> 1 193,78	<u>1 237,36</u> 1 212,74	<u>1 218,02</u> 1 193,78

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4222	28,67	27,80	30,27	27,80	30,71	30,27	29,41	30,71	30,71	29,41	23,52	26,32	23,52	23,52	30,25	26,40	30,31	33,85	33,85	33,85
	28,08	24,60	26,79	24,60	30,08	26,79	28,80	30,08	30,08	28,80	23,03	23,29	23,03	23,03	26,77	23,36	26,83	29,96	29,96	29,96
4223	40,60	39,36	42,86	39,36	43,50	42,86	41,64	43,50	43,50	41,64	33,31	37,28	33,31	33,31	42,84	37,39	42,92	47,93	47,93	47,93
	39,76	34,83	37,93	34,83	42,59	37,93	36,84	42,59	42,59	36,84	29,48	32,99	29,48	29,48	37,91	33,09	37,98	42,42	42,42	42,42
4224	40,14	38,91	42,37	38,91	43,00	42,37	41,17	43,00	43,00	41,17	32,93	36,85	32,93	32,93	42,35	36,98	42,44	47,39	47,39	47,39
	35,52	34,44	37,50	34,44	42,10	37,50	36,43	42,10	42,10	36,43	29,14	32,61	29,14	29,14	37,46	32,71	37,56	41,94	41,94	41,94
4225	64,54	62,56	68,13	62,56	69,15	68,13	66,20	69,15	69,15	66,20	52,95	59,26	52,95	52,95	68,10	59,43	68,23	76,20	76,20	76,20
	57,11	61,26	60,29	61,26	67,72	60,29	64,83	67,72	67,72	64,83	51,85	58,03	51,85	51,85	60,25	52,58	60,38	74,63	74,63	74,63
4226	11,48	11,11	12,09	11,11	12,27	12,09	11,75	12,27	12,27	11,75	9,40	10,52	9,40	9,40	12,09	10,55	12,11	13,53	13,53	13,53
	10,15	10,88	10,70	10,88	12,01	10,70	10,40	12,01	12,01	10,40	8,32	10,30	8,32	8,32	10,69	9,33	11,86	13,25	13,25	13,25
4227	17,19	16,67	18,15	16,67	18,42	18,15	17,64	18,42	18,42	17,64	14,11	15,79	14,11	14,11	18,15	15,83	18,18	20,30	20,30	20,30
	15,21	14,75	16,06	14,75	18,03	16,06	15,61	18,03	18,03	15,61	12,48	15,46	12,48	12,48	16,06	14,01	17,80	17,96	17,96	17,96
4228	219,54	212,81	231,74	212,81	235,24	231,74	225,18	235,24	235,24	225,18	180,12	201,57	180,12	180,12	231,73	202,17	232,11	259,19	259,19	259,19
	194,29	188,34	205,09	188,34	230,35	205,09	220,50	230,35	230,35	220,50	159,40	178,37	159,40	159,40	226,92	197,97	205,40	229,37	229,37	229,37
4229	22,92	22,22	24,21	22,22	24,55	24,21	23,51	24,55	24,55	23,51	18,81	21,05	18,81	18,81	24,20	21,11	24,24	27,06	27,06	27,06
	20,28	21,75	21,42	21,75	24,04	21,42	20,80	24,04	24,04	20,80	18,41	20,61	18,41	18,41	21,41	18,68	21,45	26,49	26,49	26,49
4230	34,43	33,36	36,32	33,36	36,86	36,32	35,29	36,86	36,86	35,29	28,23	31,59	28,23	28,23	36,33	31,69	36,38	40,62	40,62	40,62
	33,69	29,53	32,15	29,53	36,09	32,15	31,23	36,09	36,09	31,23	24,99	27,95	24,99	24,99	32,14	28,04	32,20	35,94	35,94	35,94
4231	238,44	231,14	251,70	231,14	255,50	251,70	244,57	255,50	255,50	244,57	195,63	218,93	195,63	195,63	251,75	219,58	252,10	281,51	281,51	281,51
	233,48	226,34	222,75	226,34	250,20	222,75	216,41	250,20	250,20	216,41	173,12	193,74	173,12	173,12	222,77	194,30	223,09	249,12	249,12	249,12
4232	244,65	237,16	258,26	237,16	262,15	258,26	250,94	262,15	262,15	250,94	200,73	224,64	200,73	200,73	258,30	225,30	258,67	288,84	288,84	288,84
	239,57	209,88	228,56	209,88	256,71	228,56	222,06	256,71	256,71	222,06	177,63	198,78	177,63	177,63	228,56	199,36	228,90	282,84	282,84	282,84
4233	51,59	50,01	54,46	50,01	55,28	54,46	52,92	55,28	55,28	52,92	42,33	47,37	42,33	42,33	54,47	47,51	54,55	60,91	60,91	60,91
	50,53	48,98	48,19	48,98	54,13	48,19	51,83	54,13	54,13	51,83	37,46	46,39	37,46	37,46	48,20	42,04	53,43	53,91	53,91	53,91
4234	257,35	249,47	271,66	249,47	275,76	271,66	263,97	275,76	275,76	263,97	211,14	236,29	211,14	211,14	271,70	236,99	272,09	303,84	303,84	303,84
	227,76	220,78	240,41	220,78	270,04	240,41	233,58	270,04	270,04	233,58	186,85	209,10	186,85	186,85	240,41	209,70	266,45	268,88	268,88	268,88
4235	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4236	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4237	847,54	739,20	743,65	739,20	778,18	743,65	744,07	809,55	809,55	744,07	747,34	727,12	747,34	747,34	785,20	785,19	785,35	807,95	807,95	807,95
	830,67	724,62	728,80	724,62	762,69	728,79	729,26	793,44	793,44	729,26	732,44	712,47	732,44	732,44	769,57	769,56	769,72	791,87	791,87	791,87
4238	1 428,29	1 244,08	1 253,46	1 244,08	1 310,45	1 253,46	1 256,29	1 363,33	1 363,33	1 256,29	1 261,57	1 224,49	1 261,57	1 261,57	1 322,24	1 322,23	1 321,12	1 359,24	1 359,23	1 359,23
	1 399,87	1 219,33	1 228,52	1 219,33	1 284,39	1 228,52	1 231,30	1 336,24	1 336,24	1 231,30	1 236,47	1 200,13	1 236,47	1 236,47	1 295,95	1 295,94	1 294,86	1 332,23	1 332,22	1 332,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
4239	101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	<u>1 438,00</u> 1 409,39	<u>1 693,16</u> 1 659,55	<u>1 693,15</u> 1 659,54	<u>1 595,90</u> 1 564,20	<u>1 556,42</u> 1 525,49	<u>1 509,89</u> 1 479,85	<u>1 703,53</u> 1 669,64	<u>1 410,23</u> 1 382,18	<u>1 432,63</u> 1 404,13	<u>1 410,24</u> 1 382,19
4240	101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	<u>1 136,52</u> 1 113,91	<u>1 338,18</u> 1 311,55	<u>1 338,18</u> 1 311,55	<u>1 261,31</u> 1 236,25	<u>1 230,11</u> 1 205,66	<u>1 193,34</u> 1 169,60	<u>1 346,38</u> 1 319,65	<u>1 114,59</u> 1 092,40	<u>1 132,28</u> 1 109,75	<u>1 114,59</u> 1 092,40
4241	101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	<u>5,00</u> 4,90	<u>6,48</u> 4,79	<u>6,24</u> 6,12	<u>6,13</u> 5,98	<u>5,49</u> 5,38	<u>5,24</u> 5,14	<u>6,71</u> 6,55	<u>5,24</u> 5,14	<u>5,04</u> 3,38	<u>5,24</u> 5,14
4242	101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	<u>18,57</u> 18,20	<u>21,85</u> 21,41	<u>21,85</u> 21,41	<u>20,58</u> 20,17	<u>20,10</u> 19,70	<u>19,49</u> 19,10	<u>21,99</u> 21,55	<u>18,19</u> 17,82	<u>18,48</u> 18,11	<u>18,19</u> 17,82
4243	101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	<u>11,43</u> 11,21	<u>13,45</u> 13,19	<u>13,45</u> 13,19	<u>12,67</u> 12,42	<u>11,73</u> 11,50	<u>11,73</u> 11,50	<u>11,64</u> 11,41	<u>9,36</u> 9,18	<u>9,26</u> 9,08	<u>9,36</u> 9,18
4244	101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	шт.	<u>41,30</u> 40,48	<u>48,60</u> 47,63	<u>48,60</u> 47,63	<u>45,77</u> 44,86	<u>42,37</u> 41,53	<u>42,37</u> 41,53	<u>42,06</u> 41,22	<u>33,83</u> 33,16	<u>33,45</u> 32,79	<u>33,83</u> 33,16
4245	101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	<u>9,73</u> 9,54	<u>11,45</u> 11,22	<u>11,45</u> 11,22	<u>10,78</u> 10,57	<u>9,98</u> 9,78	<u>9,98</u> 9,78	<u>9,91</u> 9,71	<u>7,97</u> 7,81	<u>7,88</u> 7,73	<u>7,97</u> 7,81
<i>Грунта: Круги шлифовальные, абразивные</i>													
4246	101-9412	Шлифкруги	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4247	101-1917	Шлифкруги	шт.	<u>11,60</u> 11,36	<u>13,65</u> 13,37	<u>13,65</u> 13,37	<u>12,85</u> 12,60	<u>11,12</u> 10,89	<u>11,12</u> 10,89	<u>13,44</u> 13,17	<u>12,17</u> 11,92	<u>10,70</u> 10,48	<u>12,17</u> 11,92
4248	101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	<u>13,90</u> 13,62	<u>16,36</u> 16,03	<u>16,36</u> 16,03	<u>15,40</u> 15,08	<u>13,33</u> 13,06	<u>13,33</u> 13,06	<u>16,11</u> 15,78	<u>14,59</u> 14,29	<u>12,82</u> 12,56	<u>14,59</u> 14,29
4249	101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	шт.	<u>5,83</u> 5,71	<u>6,86</u> 6,72	<u>6,86</u> 6,72	<u>6,46</u> 6,32	<u>5,59</u> 5,47	<u>5,59</u> 5,47	<u>6,76</u> 6,62	<u>6,11</u> 5,99	<u>5,38</u> 5,26	<u>6,11</u> 5,99
4250	101-1606	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	шт.	<u>19,48</u> 19,08	<u>22,92</u> 22,45	<u>22,92</u> 22,45	<u>21,59</u> 21,13	<u>18,68</u> 18,29	<u>18,68</u> 18,29	<u>22,58</u> 22,12	<u>20,44</u> 20,02	<u>17,97</u> 17,60	<u>20,44</u> 20,02
4251	101-1607	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	шт.	<u>21,71</u> 21,26	<u>25,54</u> 25,02	<u>25,54</u> 25,02	<u>24,06</u> 23,57	<u>20,81</u> 20,38	<u>20,81</u> 20,38	<u>25,16</u> 24,65	<u>22,79</u> 22,31	<u>20,02</u> 19,61	<u>22,79</u> 22,31
4252	101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	шт.	<u>27,22</u> 26,66	<u>32,02</u> 31,36	<u>32,02</u> 31,36	<u>30,17</u> 29,54	<u>26,10</u> 25,56	<u>26,10</u> 25,56	<u>31,55</u> 30,90	<u>28,57</u> 27,98	<u>25,10</u> 24,58	<u>28,57</u> 27,98
4253	101-1609	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	шт.	<u>48,00</u> 47,01	<u>56,46</u> 55,30	<u>56,46</u> 55,30	<u>53,20</u> 52,10	<u>46,02</u> 45,07	<u>46,02</u> 45,07	<u>55,63</u> 54,49	<u>50,39</u> 49,35	<u>44,27</u> 43,35	<u>50,39</u> 49,35
4254	101-1610	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	шт.	<u>32,14</u> 31,48	<u>37,80</u> 37,03	<u>37,80</u> 37,03	<u>35,62</u> 34,89	<u>30,81</u> 30,18	<u>30,81</u> 30,18	<u>37,25</u> 36,49	<u>33,74</u> 33,04	<u>29,64</u> 29,03	<u>33,74</u> 33,04
4255	101-1611	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	шт.	<u>20,98</u> 20,55	<u>24,67</u> 24,17	<u>24,67</u> 24,17	<u>23,25</u> 22,77	<u>20,11</u> 19,70	<u>20,11</u> 19,70	<u>24,31</u> 23,81	<u>22,02</u> 21,57	<u>19,35</u> 18,95	<u>22,02</u> 21,57
4256	101-1612	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм	шт.	<u>37,12</u> 36,35	<u>43,65</u> 42,74	<u>43,65</u> 42,74	<u>41,14</u> 40,28	<u>35,59</u> 34,85	<u>35,59</u> 34,85	<u>43,02</u> 42,14	<u>38,97</u> 38,16	<u>34,23</u> 33,52	<u>38,97</u> 38,16
4257	101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	<u>32,83</u> 32,15	<u>38,61</u> 37,80	<u>38,61</u> 37,80	<u>36,43</u> 35,68	<u>35,53</u> 34,79	<u>34,46</u> 33,75	<u>38,89</u> 38,09	<u>32,20</u> 31,53	<u>32,71</u> 32,03	<u>32,20</u> 31,53
4258	101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	<u>32,83</u> 32,15	<u>38,61</u> 37,80	<u>38,61</u> 37,80	<u>36,43</u> 35,68	<u>35,53</u> 34,79	<u>34,46</u> 33,75	<u>38,89</u> 38,09	<u>32,20</u> 31,53	<u>32,71</u> 32,03	<u>32,20</u> 31,53
4259	101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	<u>12,16</u> 11,91	<u>14,32</u> 14,03	<u>14,32</u> 14,03	<u>13,52</u> 13,23	<u>13,16</u> 12,89	<u>12,76</u> 12,50	<u>14,41</u> 14,12	<u>11,93</u> 11,69	<u>12,11</u> 11,86	<u>11,93</u> 11,69

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4239	1 653,69	1 440,40	1 451,27	1 440,40	1 517,24	1 451,26	1 454,54	1 578,48	1 578,47	1 454,54	1 460,66	1 417,73	1 460,66	1 460,66	1 530,90	1 530,89	1 529,61	1 573,74	1 573,73	1 573,73
	1 620,79	1 411,75	1 422,40	1 411,75	1 487,08	1 422,39	1 425,61	1 547,12	1 547,11	1 425,61	1 431,61	1 389,52	1 431,61	1 431,61	1 500,47	1 500,46	1 499,18	1 542,47	1 542,46	1 542,46
4240	1 306,99	1 138,42	1 147,00	1 138,42	1 199,15	1 147,00	1 149,60	1 247,54	1 247,54	1 149,59	1 154,43	1 120,50	1 154,43	1 154,43	1 209,94	1 209,94	1 208,92	1 243,80	1 243,79	1 243,79
	1 280,99	1 115,77	1 124,18	1 115,77	1 175,29	1 124,18	1 126,73	1 222,75	1 222,75	1 126,72	1 131,46	1 098,20	1 131,46	1 131,46	1 185,89	1 185,89	1 184,89	1 219,08	1 219,07	1 219,07
4241	5,74	5,36	5,49	5,36	5,49	5,49	5,49	4,85	4,85	5,49	4,21	5,40	4,21	4,21	5,48	5,48	5,89	6,49	6,49	6,24
	5,63	5,23	5,38	5,23	5,38	5,38	5,38	3,19	3,19	5,38	2,57	3,73	2,57	2,57	3,81	3,81	5,75	4,80	4,80	6,12
4242	21,28	18,64	18,67	18,64	19,59	18,67	18,75	20,31	20,31	18,75	21,35	18,25	21,35	21,35	19,77	19,77	19,66	20,34	20,34	20,34
	20,85	18,26	18,29	18,26	19,20	18,29	18,37	19,90	19,90	18,37	20,92	17,87	20,92	20,92	19,37	19,37	19,26	19,93	19,93	19,93
4243	10,89	9,29	9,63	9,29	11,06	9,63	11,73	9,26	9,26	11,73	13,14	9,36	13,14	13,14	12,17	9,50	10,21	12,52	12,52	12,52
	10,68	9,11	9,44	9,11	10,84	9,44	11,50	9,08	9,08	11,50	12,88	9,18	12,88	12,88	11,93	9,31	10,01	12,27	12,27	12,27
4244	39,35	33,55	34,81	33,55	39,97	34,81	42,37	33,45	33,45	42,37	47,48	33,81	47,48	47,48	43,97	34,34	36,90	45,24	45,24	45,24
	38,57	32,88	34,12	32,88	39,18	34,12	41,53	32,79	32,79	41,53	46,54	33,14	46,54	46,54	43,10	33,66	36,17	44,33	44,33	44,33
4245	9,27	7,91	8,20	7,91	9,42	8,20	9,98	7,88	7,88	9,98	7,88	7,97	7,88	7,88	10,36	8,09	8,70	10,66	10,66	10,66
	9,09	7,75	8,04	7,75	9,23	8,04	9,78	7,73	7,73	9,78	7,73	7,81	7,73	7,73	10,16	7,93	8,52	10,45	10,45	10,45
4246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4247	11,60	10,75	10,17	10,75	12,55	10,17	12,33	11,31	11,31	12,33	13,33	11,43	13,33	13,33	12,34	12,34	11,85	13,03	13,03	13,03
	11,36	10,53	9,96	10,53	12,29	9,96	12,08	11,08	11,08	12,08	13,06	11,20	13,06	13,06	12,09	12,09	11,61	12,76	12,76	12,76
4248	13,90	12,88	12,18	12,88	15,05	12,18	14,77	13,55	13,55	14,77	15,97	13,69	15,97	15,97	14,79	14,79	14,20	15,62	15,62	15,62
	13,62	12,62	11,93	12,62	14,74	11,93	14,47	13,27	13,27	14,47	15,65	13,41	15,65	15,65	14,49	14,49	13,91	15,30	15,30	15,30
4249	5,83	5,40	5,11	5,40	6,31	5,11	6,20	5,68	5,68	6,20	6,70	5,74	6,70	6,70	6,20	6,20	5,96	6,55	6,55	6,55
	5,71	5,28	5,00	5,28	6,18	5,00	6,07	5,56	5,56	6,07	6,56	5,62	6,56	6,56	6,07	6,07	5,83	6,41	6,41	6,41
4250	19,48	18,05	17,09	18,05	21,08	17,09	20,70	18,99	18,99	20,70	22,38	19,19	22,38	22,38	20,72	20,72	19,91	21,89	21,89	21,89
	19,08	17,68	16,72	17,68	20,65	16,72	20,27	18,60	18,60	20,27	21,92	18,79	21,92	21,92	20,29	20,29	19,50	21,44	21,44	21,44
4251	21,71	20,13	19,03	20,13	23,50	19,03	23,07	21,17	21,17	23,07	24,94	21,39	24,94	24,94	23,10	23,10	22,19	24,39	24,39	24,39
	21,26	19,71	18,64	19,71	23,02	18,64	22,60	20,73	20,73	22,60	24,43	20,95	24,43	24,43	22,63	22,63	21,73	23,89	23,89	23,89
4252	27,22	25,25	23,86	25,25	29,46	23,86	28,93	26,54	26,54	28,93	31,27	26,82	31,27	31,27	28,96	28,96	27,81	30,58	30,58	30,58
	26,66	24,71	23,36	24,71	28,85	23,36	28,33	25,99	25,99	28,33	30,63	26,27	30,63	30,63	28,38	28,38	27,24	29,95	29,95	29,95
4253	48,00	44,48	42,08	44,48	51,95	42,08	51,02	46,80	46,80	51,02	55,14	47,29	55,14	55,14	51,06	51,06	49,05	53,93	53,93	53,93
	47,01	43,56	41,20	43,56	50,88	41,20	49,97	45,83	45,83	49,97	54,00	46,31	54,00	54,00	50,04	50,04	48,04	52,82	52,82	52,82
4254	32,14	29,79	28,17	29,79	34,78	28,17	34,16	31,33	31,33	34,16	36,92	31,66	36,92	36,92	34,19	34,19	32,84	36,11	36,11	36,11
	31,48	29,18	27,59	29,18	34,07	27,59	33,46	30,69	30,69	33,46	36,17	31,01	36,17	36,17	33,51	33,51	32,17	35,37	35,37	35,37
4255	20,98	19,44	18,39	19,44	22,70	18,39	22,30	20,45	20,45	22,30	24,10	20,67	24,10	24,10	22,32	22,32	21,44	23,57	23,57	23,57
	20,55	19,04	18,01	19,04	22,23	18,01	21,84	20,03	20,03	21,84	23,61	20,24	23,61	23,61	21,86	21,86	21,00	23,09	23,09	23,09
4256	37,12	34,41	32,53	34,41	40,17	32,53	39,45	36,19	36,19	39,45	42,64	36,57	42,64	42,64	39,49	39,49	37,93	41,70	41,70	41,70
	36,35	33,69	31,85	33,69	39,34	31,85	38,64	35,44	35,44	38,64	41,76	35,81	41,76	41,76	38,69	38,69	37,15	40,84	40,84	40,84
4257	32,83	32,90	28,77	32,90	34,64	28,77	33,21	36,04	36,04	33,21	33,35	32,39	33,35	33,35	34,95	34,95	34,94	35,94	35,94	35,94
	32,15	32,20	28,17	32,20	33,92	28,17	32,52	35,29	35,29	32,52	32,66	31,70	32,66	32,66	34,22	34,22	34,20	35,19	35,19	35,19
4258	32,83	32,90	28,77	32,90	34,64	28,77	33,21	36,04	36,04	33,21	33,35	32,39	33,35	33,35	34,95	34,95	34,94	35,94	35,94	35,94
	32,15	32,20	28,17	32,20	33,92	28,17	32,52	35,29	35,29	32,52	32,66	31,70	32,66	32,66	34,22	34,22	34,20	35,19	35,19	35,19
4259	13,97	12,18	12,27	12,18	12,83	12,27	12,30	13,35	13,35	12,30	12,35	11,99	12,35	12,35	12,95	12,95	12,93	13,31	13,31	13,31
	13,69	11,93	12,02	11,93	12,57	12,02	12,05	13,08	13,08	12,05	12,10	11,74	12,10	12,10	12,69	12,69	12,67	13,04	13,04	13,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
4260	101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	13,25 12,98	15,60 15,28	15,60 15,28	14,70 14,40	14,34 14,05	13,90 13,62	15,70 15,38	13,01 12,73	13,20 12,93	13,01 12,73
4261	101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	18,69 18,30	22,01 21,56	22,01 21,56	20,74 20,31	20,23 19,81	19,61 19,21	22,14 21,69	18,33 17,95	18,62 18,23	18,33 17,95
4262	101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	21,60 21,16	25,43 24,91	25,43 24,91	23,97 23,48	23,38 22,90	22,67 22,21	25,59 25,07	21,18 20,74	21,52 21,08	21,18 20,74
4263	101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	22,51 22,05	26,50 25,96	26,50 25,96	24,98 24,47	24,36 23,86	23,63 23,14	26,67 26,13	22,08 21,63	22,43 21,97	22,08 21,63
4264	101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,51 24,00	28,86 28,25	28,86 28,25	27,20 26,63	26,53 25,98	25,73 25,19	29,04 28,43	24,04 23,54	24,42 23,91	24,04 23,54
4265	101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	34,49 33,77	40,61 39,77	40,61 39,77	38,28 37,49	37,33 36,56	36,20 35,45	40,86 40,02	33,82 33,12	34,36 33,65	33,82 33,12
4266	101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	108,93 106,68	128,27 125,64	128,27 125,64	120,89 118,41	117,90 115,48	114,37 112,00	129,04 126,37	106,85 104,63	108,52 106,28	106,85 104,63
4267	101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	108,93 106,68	128,27 125,64	128,27 125,64	120,89 118,41	117,90 115,48	114,37 112,00	129,04 126,37	106,85 104,63	108,52 106,28	106,85 104,63
4268	101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	108,93 106,68	128,27 125,64	128,27 125,64	120,89 118,41	117,90 115,48	114,37 112,00	129,04 126,37	106,85 104,63	108,52 106,28	106,85 104,63
4269	101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	108,93 106,68	128,27 125,64	128,27 125,64	120,89 118,41	117,90 115,48	114,37 112,00	129,04 126,37	106,85 104,63	108,52 106,28	106,85 104,63
4270	101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	108,93 106,68	128,27 125,64	128,27 125,64	120,89 118,41	117,90 115,48	114,37 112,00	129,04 126,37	106,85 104,63	108,52 106,28	106,85 104,63
4271	101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	108,93 106,68	128,27 125,64	128,27 125,64	120,89 118,41	117,90 115,48	114,37 112,00	129,04 126,37	106,85 104,63	108,52 106,28	106,85 104,63
4272	101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	108,93 106,68	128,27 125,64	128,27 125,64	120,89 118,41	117,90 115,48	114,37 112,00	129,04 126,37	106,85 104,63	108,52 106,28	106,85 104,63
<i>Грунта: Сверла кольцевые алмазные</i>													
4273	101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	23,79 23,30	28,01 27,44	28,01 27,44	26,40 25,86	25,76 25,23	24,97 24,46	28,18 27,61	23,33 22,85	23,72 23,22	23,33 22,85
4274	101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	452,40 443,49	532,65 522,18	532,65 522,18	502,03 492,15	497,63 487,83	475,01 465,65	366,44 359,23	449,52 440,69	451,01 442,13	449,52 440,69
4275	101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	505,50 495,54	595,17 583,48	595,17 583,48	560,96 549,91	556,04 545,08	530,77 520,31	409,46 401,39	502,28 492,38	503,94 494,04	502,28 492,38
4276	101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	556,80 545,83	655,57 642,69	655,57 642,69	617,89 605,74	612,47 600,40	584,63 573,11	451,01 442,12	553,25 542,38	555,09 544,19	553,25 542,38
4277	101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	631,20 618,76	743,17 728,51	743,17 728,51	700,45 686,68	694,31 680,63	662,75 649,69	511,26 501,19	627,18 614,86	629,26 616,90	627,18 614,86
4278	101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	681,60 668,17	802,51 786,71	802,51 786,71	756,38 741,46	749,75 734,98	715,67 701,57	552,10 541,22	677,26 663,96	679,50 666,16	677,26 663,96
4279	101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	796,00 780,31	937,20 918,74	937,20 918,74	883,33 865,96	875,59 858,33	835,79 819,32	644,76 632,05	790,93 775,39	793,55 777,96	790,93 775,39
4280	101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	859,20 842,27	1 011,61 991,74	1 011,61 991,74	953,46 934,71	945,11 926,49	902,15 884,37	695,95 682,24	853,73 836,96	856,55 839,72	853,73 836,96
4281	101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	906,60 888,74	1 067,42 1 046,45	1 067,42 1 046,45	1 006,06 986,27	997,25 977,60	951,92 933,17	734,35 719,88	900,83 883,08	868,66 851,60	900,83 883,08

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4260	15,23	13,27	13,37	13,27	13,98	13,37	13,40	14,54	14,54	13,40	13,46	13,06	13,46	13,46	14,11	14,11	14,09	14,50	14,50	14,50
	14,92	13,00	13,10	13,00	13,70	13,10	13,13	14,24	14,24	13,13	13,19	12,79	13,19	13,19	13,82	13,82	13,80	14,21	14,21	14,21
4261	21,48	18,72	18,86	18,72	19,72	18,86	18,91	20,52	20,52	18,90	18,98	18,43	18,98	18,98	19,90	19,90	19,88	20,45	20,45	20,45
	21,04	18,33	18,47	18,33	19,31	18,47	18,52	20,10	20,10	18,51	18,59	18,05	18,59	18,59	19,49	19,49	19,47	20,03	20,03	20,03
4262	24,83	21,64	21,80	21,64	22,79	21,80	21,85	23,72	23,72	21,85	21,94	21,30	21,94	21,94	23,00	23,00	22,98	23,64	23,64	23,64
	24,32	21,20	21,35	21,20	22,32	21,35	21,40	23,23	23,23	21,40	21,49	20,86	21,49	21,49	22,53	22,53	22,51	23,16	23,16	23,16
4263	25,88	22,55	22,72	22,55	23,75	22,72	22,77	24,72	24,72	22,77	22,86	22,19	22,86	22,86	23,96	23,96	23,94	24,63	24,63	24,63
	25,35	22,09	22,25	22,09	23,26	22,25	22,30	24,21	24,21	22,30	22,39	21,73	22,39	22,39	23,47	23,47	23,45	24,13	24,13	24,13
4264	28,18	24,55	24,74	24,55	25,86	24,74	24,79	26,90	26,90	24,79	24,90	24,16	24,90	24,90	26,09	26,09	26,07	26,82	26,82	26,82
	27,59	24,04	24,22	24,04	25,32	24,22	24,27	26,34	26,34	24,27	24,38	23,66	24,38	24,38	25,55	25,55	25,53	26,26	26,26	26,26
4265	39,65	34,55	34,81	34,55	36,39	34,81	34,89	37,86	37,86	34,89	35,03	34,00	35,03	35,03	36,72	36,72	36,69	37,75	37,75	37,75
	38,83	33,83	34,09	33,83	35,64	34,09	34,17	37,08	37,08	34,17	34,30	33,29	34,30	34,30	35,96	35,96	35,93	36,97	36,97	36,97
4266	125,26	109,11	109,93	109,11	114,93	109,93	110,18	119,58	119,58	110,18	110,65	107,39	110,65	110,65	115,97	115,97	115,87	119,21	119,21	119,21
	122,67	106,86	107,66	106,86	112,56	107,66	107,91	117,10	117,10	107,91	108,37	105,17	108,37	108,37	113,59	113,59	113,48	116,75	116,75	116,75
4267	125,26	109,11	109,93	109,11	114,93	109,93	110,18	119,58	119,58	110,18	110,65	107,39	110,65	110,65	115,97	115,97	115,87	119,21	119,21	119,21
	122,67	106,86	107,66	106,86	112,56	107,66	107,91	117,10	117,10	107,91	108,37	105,17	108,37	108,37	113,59	113,59	113,48	116,75	116,75	116,75
4268	125,26	109,11	109,93	109,11	114,93	109,93	110,18	119,58	119,58	110,18	110,65	107,39	110,65	110,65	115,97	115,97	115,87	119,21	119,21	119,21
	122,67	106,86	107,66	106,86	112,56	107,66	107,91	117,10	117,10	107,91	108,37	105,17	108,37	108,37	113,59	113,59	113,48	116,75	116,75	116,75
4269	125,26	109,11	109,93	109,11	114,93	109,93	110,18	119,58	119,58	110,18	110,65	107,39	110,65	110,65	115,97	115,97	115,87	119,21	119,21	119,21
	122,67	106,86	107,66	106,86	112,56	107,66	107,91	117,10	117,10	107,91	108,37	105,17	108,37	108,37	113,59	113,59	113,48	116,75	116,75	116,75
4270	125,26	109,11	109,93	109,11	114,93	109,93	110,18	119,58	119,58	110,18	110,65	107,39	110,65	110,65	115,97	115,97	115,87	119,21	119,21	119,21
	122,67	106,86	107,66	106,86	112,56	107,66	107,91	117,10	117,10	107,91	108,37	105,17	108,37	108,37	113,59	113,59	113,48	116,75	116,75	116,75
4271	125,26	109,11	109,93	109,11	114,93	109,93	110,18	119,58	119,58	110,18	110,65	107,39	110,65	110,65	115,97	115,97	115,87	119,21	119,21	119,21
	122,67	106,86	107,66	106,86	112,56	107,66	107,91	117,10	117,10	107,91	108,37	105,17	108,37	108,37	113,59	113,59	113,48	116,75	116,75	116,75
4272	125,26	109,11	109,93	109,11	114,93	109,93	110,18	119,58	119,58	110,18	110,65	107,39	110,65	110,65	115,97	115,97	115,87	119,21	119,21	119,21
	122,67	106,86	107,66	106,86	112,56	107,66	107,91	117,10	117,10	107,91	108,37	105,17	108,37	108,37	113,59	113,59	113,48	116,75	116,75	116,75
4273	27,35	23,83	24,01	23,83	25,10	24,01	24,06	26,11	26,11	24,06	24,16	23,45	24,16	24,16	25,33	25,33	25,31	26,04	26,04	26,04
	26,79	23,34	23,52	23,34	24,59	23,52	23,57	25,58	25,58	23,57	23,67	22,97	23,67	23,67	24,81	24,81	24,79	25,51	25,51	25,51
4274	452,40	428,70	439,91	428,70	446,57	439,91	402,23	497,63	497,63	402,23	440,02	456,63	440,02	440,02	481,68	450,67	473,78	483,89	483,89	483,89
	443,51	420,27	431,24	420,27	437,79	431,24	394,30	487,83	487,83	394,30	431,38	447,67	431,38	431,38	472,18	441,79	464,45	474,38	474,38	474,38
4275	505,50	479,02	491,54	479,02	498,99	491,54	449,44	556,04	556,04	449,44	491,67	510,22	491,67	491,67	538,23	503,57	529,39	540,68	540,68	540,68
	495,57	469,61	481,85	469,61	489,16	481,85	440,61	545,08	545,08	440,61	481,98	500,17	481,98	481,98	527,67	493,69	518,99	530,06	530,06	530,06
4276	556,80	527,64	541,43	527,64	549,63	541,43	495,05	612,47	612,47	495,05	541,57	562,00	541,57	541,57	592,85	554,67	583,11	595,55	595,55	595,55
	545,86	517,27	530,79	517,27	538,83	530,79	485,30	600,40	600,40	485,30	530,90	550,96	530,90	530,90	581,21	543,78	571,63	583,85	583,85	583,85
4277	631,20	598,14	613,79	598,14	623,07	613,79	561,20	694,31	694,31	561,20	613,93	637,10	613,93	613,93	672,07	628,79	661,03	675,13	675,13	675,13
	618,76	586,39	601,72	586,39	610,83	601,72	550,15	680,63	680,63	550,15	601,87	624,59	601,87	601,87	658,82	616,40	648,05	661,86	661,86	661,86
4278	681,62	645,92	662,78	645,92	672,82	662,78	606,01	749,75	749,75	606,01	662,95	687,97	662,95	662,95	725,73	678,99	713,81	729,05	729,05	729,05
	668,22	633,22	649,76	633,22	659,61	649,76	594,10	734,98	734,98	594,10	649,88	674,46	649,88	649,88	711,43	665,61	699,79	714,72	714,72	714,72
4279	796,00	754,31	774,02	754,31	785,75	774,02	707,73	875,59	875,59	707,73	774,23	803,44	774,23	774,23	847,54	792,95	833,61	851,40	851,40	851,40
	780,36	739,49	758,76	739,49	770,26	758,76	693,78	858,33	858,33	693,78	758,97	787,61	758,97	758,97	830,83	777,32	817,23	834,68	834,68	834,68
4280	859,20	814,22	835,48	814,22	848,14	835,48	763,92	945,11	945,11	763,92	835,70	867,24	835,70	835,70	914,83	855,91	899,80	919,00	919,00	919,00
	842,32	798,21	819,07	798,21	831,48	819,07	748,90	926,49	926,49	748,90	819,23	850,20	819,23	819,23	896,88	839,11	882,13	900,94	900,94	900,94
4281	906,60	859,14	881,57	859,14	894,93	881,57	806,06	997,25	997,25	806,06	878,33	914,67	878,33	878,33	924,76	924,76	922,42	969,70	969,70	969,70
	888,74	842,21	864,20	842,21	877,30	864,20	790,18	977,60	977,60	790,18	861,08	896,70	861,08	861,08	906,60	906,60	904,30	950,60	950,60	950,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4282	101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	<u>1 113,60</u> 1 091,66	<u>1 311,14</u> 1 285,32	<u>1 311,14</u> 1 285,32	<u>1 235,77</u> 1 211,46	<u>1 224,95</u> 1 200,82	<u>1 169,27</u> 1 146,23	<u>902,02</u> 884,24	<u>1 106,51</u> 1 084,77	<u>1 110,17</u> 1 088,30	<u>1 106,51</u> 1 084,77
4283	101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	<u>1 743,90</u> 1 709,54	<u>2 053,25</u> 2 012,91	<u>2 053,25</u> 2 012,91	<u>1 935,22</u> 1 897,17	<u>1 918,28</u> 1 880,48	<u>1 831,09</u> 1 795,01	<u>1 412,56</u> 1 384,73	<u>1 732,79</u> 1 698,75	<u>1 738,53</u> 1 704,38	<u>1 732,79</u> 1 698,75
4284	101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	<u>1 954,00</u> 1 915,50	<u>2 300,62</u> 2 255,42	<u>2 300,62</u> 2 255,42	<u>2 168,37</u> 2 125,74	<u>2 149,38</u> 2 107,03	<u>2 051,69</u> 2 011,27	<u>1 582,74</u> 1 551,56	<u>1 941,55</u> 1 903,41	<u>1 947,98</u> 1 909,71	<u>1 941,55</u> 1 903,41
4285	101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	<u>2 168,40</u> 2 125,68	<u>2 553,05</u> 2 502,75	<u>2 553,05</u> 2 502,75	<u>2 406,29</u> 2 358,97	<u>2 385,23</u> 2 338,24	<u>2 276,81</u> 2 231,95	<u>1 756,40</u> 1 721,80	<u>2 154,59</u> 2 112,26	<u>2 161,72</u> 2 119,25	<u>2 154,59</u> 2 112,26
4286	101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	<u>2 632,80</u> 2 580,92	<u>3 099,83</u> 3 038,74	<u>3 099,83</u> 3 038,74	<u>2 921,64</u> 2 864,06	<u>2 896,07</u> 2 839,00	<u>2 764,43</u> 2 709,96	<u>2 132,57</u> 2 090,55	<u>2 616,05</u> 2 564,65	<u>2 624,70</u> 2 573,14	<u>2 616,05</u> 2 564,65
4287	101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	<u>3 046,20</u> 2 986,18	<u>3 586,56</u> 3 516,09	<u>3 586,56</u> 3 516,09	<u>3 380,39</u> 3 313,92	<u>3 350,81</u> 3 284,79	<u>3 198,50</u> 3 135,48	<u>2 467,42</u> 2 418,81	<u>3 026,80</u> 2 967,34	<u>3 036,82</u> 2 977,16	<u>3 026,80</u> 2 967,34
4288	101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	<u>3 402,00</u> 3 334,97	<u>4 005,47</u> 3 926,77	<u>4 005,47</u> 3 926,77	<u>3 775,22</u> 3 700,99	<u>3 742,19</u> 3 668,46	<u>3 572,09</u> 3 501,71	<u>2 755,62</u> 2 701,33	<u>3 380,33</u> 3 313,93	<u>3 391,53</u> 3 324,71	<u>3 380,33</u> 3 313,93
4289	101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	<u>3 828,30</u> 3 752,86	<u>4 507,39</u> 4 418,82	<u>4 507,39</u> 4 418,82	<u>4 248,29</u> 4 164,77	<u>4 211,12</u> 4 128,14	<u>4 019,71</u> 3 940,49	<u>3 100,92</u> 3 039,82	<u>3 803,92</u> 3 729,20	<u>3 816,51</u> 3 741,55	<u>3 803,92</u> 3 729,20
<i>Группа: Прочая оснастка</i>													
4290	101-9428	Иглофрезы	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4291	101-9163	Инъектор	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4292	101-3943	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	шт.	<u>121,60</u> 118,59	<u>134,59</u> 131,25	<u>134,59</u> 131,25	<u>134,44</u> 131,10	<u>118,77</u> 115,81	<u>118,77</u> 115,81	<u>146,89</u> 143,38	<u>119,70</u> 116,73	<u>119,51</u> 116,54	<u>119,70</u> 116,73
4293	101-3944	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	шт.	<u>133,76</u> 130,45	<u>148,04</u> 144,45	<u>148,04</u> 144,45	<u>147,88</u> 144,29	<u>130,65</u> 127,40	<u>130,65</u> 127,40	<u>161,58</u> 157,58	<u>131,67</u> 128,41	<u>131,46</u> 128,19	<u>131,67</u> 128,41
4294	101-3945	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	шт.	<u>147,14</u> 143,50	<u>162,85</u> 158,91	<u>162,85</u> 158,91	<u>162,67</u> 158,73	<u>143,72</u> 140,15	<u>143,72</u> 140,15	<u>177,74</u> 173,50	<u>144,84</u> 141,25	<u>144,61</u> 141,02	<u>144,84</u> 141,25
4295	101-3946	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт.	<u>161,85</u> 157,84	<u>179,13</u> 174,78	<u>179,13</u> 174,78	<u>178,94</u> 174,59	<u>158,09</u> 154,15	<u>158,09</u> 154,15	<u>195,51</u> 190,67	<u>159,32</u> 155,37	<u>159,07</u> 155,13	<u>159,32</u> 155,37
4296	101-3947	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт.	<u>202,30</u> 197,28	<u>223,90</u> 218,46	<u>223,90</u> 218,46	<u>223,66</u> 218,22	<u>197,61</u> 192,70	<u>197,63</u> 192,70	<u>244,38</u> 238,54	<u>199,16</u> 194,20	<u>198,82</u> 193,89	<u>199,16</u> 194,20
4297	101-3948	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	<u>232,66</u> 226,89	<u>257,51</u> 251,25	<u>257,51</u> 251,25	<u>257,22</u> 250,84	<u>227,25</u> 221,61	<u>227,25</u> 221,61	<u>281,05</u> 274,08	<u>229,02</u> 223,32	<u>228,66</u> 222,97	<u>229,02</u> 223,32
4298	101-3949	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт.	<u>290,82</u> 283,62	<u>321,88</u> 314,07	<u>321,88</u> 314,07	<u>321,52</u> 313,56	<u>284,06</u> 276,99	<u>284,06</u> 276,99	<u>351,31</u> 342,92	<u>286,28</u> 279,19	<u>285,82</u> 278,75	<u>286,28</u> 279,19
4299	101-9650	Паровые иглы	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4300	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	<u>515,00</u> 502,24	<u>570,00</u> 555,88	<u>570,00</u> 555,88	<u>569,37</u> 555,27	<u>503,03</u> 490,57	<u>503,03</u> 490,57	<u>622,12</u> 607,26	<u>506,95</u> 494,39	<u>506,16</u> 493,62	<u>506,95</u> 494,39
4301	101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	<u>7 795,00</u> 7 601,91	<u>8 627,46</u> 8 413,74	<u>8 627,46</u> 8 413,74	<u>8 617,93</u> 8 408,70	<u>7 613,88</u> 7 424,34	<u>7 613,88</u> 7 424,34	<u>9 416,33</u> 9 191,45	<u>7 673,21</u> 7 482,49	<u>7 661,06</u> 7 470,59	<u>7 673,21</u> 7 482,49
4302	101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	<u>43 568,00</u> 42 488,78	<u>48 220,79</u> 47 050,33	<u>48 220,79</u> 47 050,33	<u>48 167,52</u> 46 998,11	<u>42 555,68</u> 41 496,30	<u>42 555,68</u> 41 496,30	<u>52 629,95</u> 51 373,04	<u>42 887,16</u> 41 824,80	<u>42 819,40</u> 41 758,72	<u>42 887,16</u> 41 824,80
4303	101-9610	Щитки металлические	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Опалубка, леса, подмости													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4282	1 113,60	1 055,27	1 082,85	1 055,27	1 099,26	1 082,85	990,11	1 224,95	1 224,95	990,11	1 083,14	1 124,00	1 083,14	1 083,14	1 135,91	1 109,34	1 166,22	1 191,11	1 191,11	1 191,11
	1 091,72	1 034,54	1 061,58	1 034,54	1 077,67	1 061,58	970,61	1 200,82	1 200,82	970,61	1 061,80	1 101,93	1 061,80	1 061,80	1 113,60	1 087,56	1 143,25	1 167,70	1 167,70	1 167,70
4283	1 743,90	1 652,56	1 695,75	1 652,56	1 721,44	1 695,75	1 550,51	1 918,28	1 918,28	1 550,51	1 696,20	1 760,19	1 696,20	1 696,20	1 778,84	1 737,23	1 826,30	1 865,28	1 865,28	1 865,28
	1 709,65	1 620,10	1 662,44	1 620,10	1 687,63	1 662,44	1 520,03	1 880,48	1 880,48	1 520,03	1 662,89	1 725,63	1 662,89	1 662,89	1 743,79	1 703,00	1 790,43	1 828,63	1 828,63	1 828,63
4284	1 954,00	1 851,65	1 900,05	1 851,65	1 928,84	1 900,05	1 737,32	2 149,38	2 149,38	1 737,32	1 900,55	1 972,25	1 900,55	1 900,55	1 993,15	1 946,52	2 046,33	2 090,00	2 090,00	2 090,00
	1 915,50	1 815,16	1 862,72	1 815,16	1 890,95	1 862,72	1 703,16	2 107,03	2 107,03	1 703,16	1 863,22	1 933,52	1 863,22	1 863,22	1 954,01	1 908,30	2 006,14	2 048,93	2 048,93	2 048,93
4285	2 168,40	2 054,82	2 108,53	2 054,82	2 140,48	2 108,53	1 927,93	2 385,23	2 385,23	1 927,93	2 109,09	2 188,67	2 109,09	2 109,09	2 211,85	2 160,11	2 270,86	2 319,33	2 319,33	2 319,33
	2 125,80	2 014,45	2 067,11	2 014,45	2 098,31	2 067,11	1 889,95	2 338,24	2 338,24	1 889,95	2 067,67	2 145,54	2 067,67	2 067,67	2 168,41	2 117,69	2 226,25	2 273,75	2 273,75	2 273,75
4286	2 632,80	2 494,90	2 560,11	2 494,90	2 598,90	2 560,11	2 340,83	2 896,07	2 896,07	2 340,83	2 560,78	2 657,39	2 560,78	2 560,78	2 685,56	2 622,73	2 757,21	2 816,05	2 816,05	2 816,05
	2 581,09	2 445,89	2 509,82	2 445,89	2 547,85	2 509,82	2 294,81	2 839,00	2 839,00	2 294,81	2 510,32	2 605,20	2 510,32	2 510,32	2 632,82	2 571,23	2 703,06	2 760,55	2 760,55	2 760,55
4287	3 046,20	2 886,65	2 962,09	2 886,65	3 006,97	2 962,09	2 708,39	3 350,81	3 350,81	2 708,39	2 962,87	3 074,65	2 962,87	2 962,87	3 107,24	3 034,55	3 190,14	3 258,22	3 258,22	3 258,22
	2 986,18	2 829,94	2 903,90	2 829,94	2 947,72	2 903,90	2 655,14	3 284,79	3 284,79	2 655,14	2 904,68	3 014,27	2 904,68	2 904,68	3 046,02	2 974,76	3 127,29	3 194,19	3 194,19	3 194,19
4288	3 402,00	3 223,81	3 308,07	3 223,81	3 358,19	3 308,07	3 024,73	3 742,19	3 742,19	3 024,73	3 308,94	3 433,78	3 308,94	3 308,94	3 470,17	3 388,98	3 562,75	3 638,79	3 638,79	3 638,79
	3 335,17	3 160,48	3 243,09	3 160,48	3 292,02	3 243,09	2 965,26	3 668,46	3 668,46	2 965,26	3 243,96	3 366,13	3 243,96	3 243,96	3 402,04	3 322,44	3 492,77	3 567,29	3 567,29	3 567,29
4289	3 828,32	3 627,78	3 722,60	3 627,78	3 779,00	3 722,60	3 403,76	4 211,12	4 211,12	3 403,76	3 723,58	3 864,06	3 723,58	3 723,58	3 905,01	3 813,65	4 009,20	4 094,76	4 094,76	4 094,76
	3 753,11	3 556,52	3 649,48	3 556,52	3 704,77	3 649,48	3 336,68	4 128,14	4 128,14	3 336,68	3 650,20	3 788,18	3 650,20	3 650,20	3 828,34	3 738,77	3 930,20	4 014,30	4 014,30	4 014,30
4290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4292	128,03	128,78	120,14	128,78	118,68	120,14	126,95	133,75	133,75	126,95	126,61	113,06	126,61	126,61	124,04	115,59	141,77	125,13	125,13	125,13
	124,89	125,62	117,15	125,62	115,74	117,15	123,80	130,44	130,44	123,80	123,50	110,25	123,50	123,50	120,96	112,72	138,36	122,05	122,05	122,05
4293	140,83	141,64	132,16	141,64	130,54	132,16	139,65	147,12	147,12	139,65	139,28	124,37	139,28	139,28	136,44	127,15	155,95	137,64	137,64	137,64
	137,34	138,17	128,88	138,17	127,29	128,88	136,22	143,48	143,48	136,22	135,86	121,29	135,86	135,86	133,06	124,00	152,20	134,25	134,25	134,25
4294	154,92	155,81	145,38	155,81	143,60	145,38	153,62	161,84	161,84	153,62	153,21	136,81	153,21	153,21	150,09	139,87	171,54	151,41	151,41	151,41
	151,13	152,00	141,78	152,00	140,03	141,78	149,86	157,84	157,84	149,86	149,46	133,38	149,46	149,46	146,34	136,38	167,31	147,69	147,69	147,69
4295	170,40	171,39	159,91	171,39	157,96	159,91	168,97	178,03	178,03	168,97	168,52	150,49	168,52	168,52	165,09	153,85	188,69	166,55	166,55	166,55
	166,22	167,14	155,93	167,14	154,02	155,93	164,82	173,61	173,61	164,82	164,38	146,76	164,38	164,38	161,01	150,04	184,15	162,44	162,44	162,44
4296	212,99	214,22	199,88	214,22	197,44	199,88	211,20	222,52	222,52	211,20	210,64	188,10	210,64	210,64	206,35	192,30	235,86	208,17	208,17	208,17
	207,76	208,97	194,91	208,97	192,54	194,91	206,01	217,00	217,00	206,01	205,41	183,43	205,41	205,41	201,18	187,48	230,00	203,01	203,01	203,01
4297	244,96	246,37	229,87	246,37	227,07	229,87	242,90	255,92	255,92	242,90	242,25	216,33	242,25	242,25	237,32	221,16	271,25	239,41	239,41	239,41
	238,95	240,26	224,15	240,26	221,41	224,15	236,93	249,57	249,57	236,93	236,29	210,88	236,29	236,29	231,44	215,68	264,72	233,51	233,51	233,51
4298	306,19	307,96	287,33	307,96	283,83	287,33	303,62	319,89	319,89	303,62	302,81	270,41	302,81	302,81	296,64	276,45	339,06	299,26	299,26	299,26
	298,69	300,34	280,20	300,34	276,76	280,20	296,17	311,97	311,97	296,17	295,37	263,61	295,37	295,37	289,22	269,53	330,91	291,89	291,89	291,89
4299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4300	542,22	545,36	508,83	545,36	502,62	508,83	537,67	566,49	566,49	537,67	536,25	478,85	536,25	536,25	525,31	489,55	600,42	529,95	529,95	529,95
	528,79	532,01	496,22	532,01	490,17	496,22	524,47	552,45	552,45	524,47	523,07	466,80	523,07	523,07	512,29	477,42	585,99	516,82	516,82	516,82
4301	8 207,02	8 254,46	7 701,58	8 254,46	7 607,60	7 701,58	8 138,09	8 574,49	8 574,49	8 138,09	8 116,46	7 247,85	8 116,46	8 116,46	7 951,05	7 409,85	9 087,87	8 021,27	8 021,27	8 021,27
	8 005,85	8 052,36	7 510,32	8 052,36	7 418,18	7 510,32	7 938,27	8 362,09	8 362,09	7 938,27	7 917,06	7 068,31	7 917,06	7 917,06	7 751,96	7 224,31	8 869,43	7 822,57	7 822,57	7 822,57
4302	45 870,89	46 136,04	43 045,86	46 136,04	42 520,57	43 045,86	45 485,63	47 924,79	47 924,79	45 485,63	45 364,70	40 509,81	45 364,70	45 364,70	44 440,20	41 415,33	50 794,15	44 832,68	44 832,68	44 832,68
	44 746,51	44 993,20	41 976,87	44 993,20	41 467,29	41 976,87	44 368,80	46 737,65	46 737,65	44 368,80	44 250,25	39 490,55	44 250,25	44 250,25	43 339,36	40 389,42	49 535,93	43 728,66	43 728,66	43 728,66
4303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
<i>Группа: Леса строительные</i>													
4304	101-9087	Детали деревянные лесов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4305	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	1 100,00 1 085,35	1 136,03 1 120,90	1 127,26 1 112,25	1 136,03 1 120,90	993,86 980,62	993,86 980,62	1 110,18 1 095,39	1 003,59 990,22	986,33 973,19	1 003,59 990,22
4306	101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4307	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 102,00 6 020,72	7 146,34 7 077,76	6 529,99 6 466,00	7 146,34 7 077,76	6 387,31 6 324,38	6 387,31 6 324,38	7 232,10 7 162,88	6 274,42 6 212,33	6 058,31 5 997,83	6 274,42 6 212,33
4308	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 369,50 7 271,34	8 156,52 8 080,42	8 156,52 8 080,42	8 147,51 8 038,99	7 198,27 7 129,30	7 198,27 7 129,30	8 902,32 8 820,67	7 254,34 7 184,96	7 242,88 7 173,58	7 254,34 7 184,96
4309	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	882,00 870,25	962,28 949,94	952,50 940,23	962,28 949,94	956,52 944,22	926,09 913,75	1 210,08 1 193,96	883,91 872,15	926,09 913,75	883,91 872,15
<i>Группа: Подмости</i>													
4310	101-9116	Конструкции подвесных подмостей	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4311	101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 460,00 8 361,34	9 907,90 9 818,76	9 053,40 8 970,61	9 907,90 9 818,76	8 855,56 8 774,26	8 855,56 8 774,26	10 026,81 9 936,79	8 699,05 8 618,91	8 399,43 8 321,52	8 699,05 8 618,91
4312	101-9117	Металлоконструкции подмостей	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Опалубка деревянная</i>													
4313	101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4314	101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	145,00 140,34	169,82 164,36	155,17 137,32	169,82 164,36	151,78 146,89	151,78 146,89	171,85 166,32	149,10 144,31	143,96 127,40	149,10 144,31
4315	101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	1 010,00 977,55	1 097,71 1 063,54	1 089,24 1 055,23	1 097,71 1 063,54	960,34 928,86	960,34 928,86	1 072,74 1 039,06	969,75 938,08	953,07 921,73	969,75 938,08
4316	101-9118	Щиты опалубки	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4317	101-2599	Щиты опалубки ПД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м2	190,00 183,89	235,37 227,79	208,89 184,85	235,37 227,79	208,99 202,27	199,49 193,07	201,69 178,49	181,55 160,66	169,97 150,42	181,55 160,66
4318	101-2600	Щиты опалубки ПД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м2	181,93 176,09	225,35 218,12	200,02 193,60	225,35 218,12	200,11 193,69	191,02 184,88	193,11 170,90	173,84 153,84	162,75 144,03	173,84 153,84
4319	101-2601	Щиты опалубки ПД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м2	178,54 172,80	221,15 214,04	196,29 173,71	221,15 214,04	196,38 190,07	187,46 181,43	189,51 167,71	170,60 150,97	159,72 141,35	170,60 150,97
4320	101-2602	Щиты опалубки ПД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м2	172,89 167,33	214,15 207,26	190,08 183,96	214,15 207,26	190,17 184,05	181,52 175,69	183,52 177,62	165,20 159,89	154,66 136,87	165,20 159,89
4321	101-2603	Щиты опалубки ПД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м2	172,89 167,33	214,15 207,26	190,08 183,96	214,15 207,26	190,17 184,05	181,52 175,69	183,52 177,62	165,20 159,89	154,66 136,87	165,20 159,89
4322	101-2604	Щиты опалубки ПД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м2	178,54 172,80	221,15 214,04	196,29 173,71	221,15 214,04	196,38 190,07	187,46 181,43	189,51 167,71	170,60 150,97	159,72 141,35	170,60 150,97
4323	101-2605	Щиты опалубки ПД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м2	185,32 179,36	229,55 222,16	203,75 180,31	229,55 222,16	203,84 197,29	194,58 188,32	196,71 190,38	177,08 156,71	165,78 146,71	177,08 156,71
4324	101-2606	Щиты опалубки ПД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м2	172,89 167,33	214,15 207,26	190,08 183,96	214,15 207,26	190,17 184,05	181,52 175,69	183,52 177,62	165,20 159,89	154,66 136,87	165,20 159,89

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4305	1 245,42	1 022,74	1 072,30	1 022,74	1 183,63	1 072,30	1 042,56	1 209,20	1 209,20	1 042,56	1 049,50	943,42	1 049,50	1 049,50	1 119,47	1 119,47	1 132,94	1 166,15	1 166,15	1 166,15
4306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4307	6 522,58	5 813,92	6 200,14	5 813,92	6 140,38	6 200,14	6 693,91	6 712,19	6 712,19	6 693,91	6 619,42	5 862,48	6 619,42	6 619,42	6 495,95	6 495,95	6 607,97	6 429,81	6 429,81	6 429,81
4308	7 759,03	7 803,88	7 281,18	7 803,88	7 192,33	7 281,18	7 693,88	8 106,44	8 106,44	7 693,88	7 673,41	6 852,21	7 673,41	7 673,41	7 845,28	7 005,38	8 591,80	7 583,42	7 583,42	7 583,42
4309	1 014,29	952,25	970,19	952,25	938,99	970,19	880,70	961,50	961,50	880,70	1 014,29	913,18	1 014,29	1 014,29	882,64	882,64	1 058,39	1 080,95	1 080,95	1 080,95
4310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4311	9 043,11	8 060,59	8 596,06	8 060,59	8 513,21	8 596,06	9 280,64	9 305,99	9 305,99	9 280,64	9 177,37	8 127,92	9 177,37	9 177,37	9 006,18	9 006,18	9 161,49	8 914,48	8 914,48	8 914,48
4312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4314	154,99	138,15	147,33	138,15	145,91	147,33	117,45	159,49	159,49	117,45	117,45	139,31	117,45	117,45	154,36	154,36	157,02	152,79	152,79	152,79
4315	1 161,49	988,25	1 036,13	988,25	1 110,99	1 036,13	1 007,40	1 110,99	1 110,99	1 007,40	1 014,12	911,63	1 014,12	1 014,12	1 081,71	1 081,71	1 094,73	1 126,83	1 126,83	1 126,83
4316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4317	218,39	208,99	208,99	208,99	197,16	208,99	153,90	178,07	178,07	153,90	153,90	174,92	153,90	153,90	215,00	215,00	200,85	211,98	211,98	211,98
4318	209,11	200,11	200,11	200,11	188,79	200,11	147,36	170,51	170,51	147,36	147,36	167,49	147,36	147,36	205,87	205,87	192,32	202,98	202,98	202,98
4319	205,21	196,38	196,38	196,38	185,27	196,38	144,62	167,33	167,33	144,62	144,62	164,37	144,62	144,62	202,03	202,03	188,74	199,20	199,20	199,20
4320	198,62	190,07	190,07	190,07	163,96	190,07	139,97	161,95	161,95	139,97	139,97	159,09	139,97	139,97	195,54	195,54	182,67	192,80	192,80	192,80
4321	198,72	190,17	190,17	190,17	179,41	190,17	140,04	162,03	162,03	140,04	140,04	159,16	140,04	140,04	195,64	195,64	182,76	192,90	192,90	192,90
4322	205,21	196,38	196,38	196,38	185,27	196,38	144,62	167,33	167,33	144,62	144,62	164,37	144,62	144,62	202,03	202,03	188,74	199,20	199,20	199,20
4323	213,01	203,84	203,84	203,84	192,30	203,84	150,11	173,68	173,68	150,11	150,11	170,61	150,11	150,11	209,70	209,70	195,90	206,76	206,76	206,76
4324	198,72	190,17	190,17	190,17	179,41	190,17	140,04	162,03	162,03	140,04	140,04	159,16	140,04	140,04	195,64	195,64	182,76	192,89	192,89	192,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа: Опалубка металлическая													
4325	101-9119	Металлоконструкции опалубки	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4326	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 200,00 8 115,59	8 910,71 8 818,98	8 910,70 8 814,59	8 726,08 8 631,34	8 397,09 8 304,80	8 397,08 8 310,64	12 144,46 12 019,44	7 444,97 7 359,77	6 808,28 6 727,82	7 444,97 7 359,77
4327	101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	10 699,17 10 589,04	11 724,87 11 607,81	11 724,87 11 607,81	11 275,00 11 158,94	11 345,53 11 228,75	11 234,12 11 118,48	15 845,81 15 682,70	10 084,29 9 979,44	10 699,00 10 589,57	10 084,29 9 979,44
4328	101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м2	180,00 178,14	211,94 209,75	211,94 209,75	199,76 197,70	194,82 192,85	188,99 187,04	213,24 211,13	176,52 174,69	179,34 177,48	176,52 174,69
4329	101-9125	Опалубка стальная	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4330	101-2610	Опалубка стальная	т	12 600,00 12 470,31	14 756,45 14 616,82	13 483,76 13 353,60	14 756,45 14 616,82	13 189,13 13 053,38	13 189,13 13 053,38	14 933,54 14 792,59	12 956,03 12 829,80	12 509,80 12 386,89	12 956,03 12 829,80
4331	101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4332	101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4333	101-9126	Опалубка металлическая	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4334	101-2611	Опалубка металлическая	т	3 938,20 3 897,67	4 296,67 4 252,45	4 253,01 4 209,24	4 296,67 4 252,45	4 270,93 4 226,98	4 135,10 4 092,54	5 403,11 5 333,11	3 946,73 3 906,11	4 135,10 4 092,54	3 946,73 3 906,11
4335	101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4336	101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4337	101-9175	Опалубка щитовая	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4338	101-9281	Щиты опалубки металлические	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4339	101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 999,00 10 885,79	12 000,17 11 881,06	11 878,23 11 755,97	12 000,17 11 881,06	11 928,29 11 805,51	11 548,94 11 430,07	15 090,34 14 948,22	11 022,84 10 911,00	11 548,94 11 430,07	11 022,84 10 911,00
4340	101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4341	101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	770,80 762,87	907,57 898,62	907,57 898,62	855,44 846,88	834,27 825,69	809,33 801,00	913,13 904,14	755,92 748,14	767,92 760,02	755,92 748,14
Раздел 1.02. Лесоматериалы													
Подраздел: Изделия общего назначения													
Группа: Дрань													
4342	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	226,00 218,15	250,82 240,01	246,00 237,46	250,82 240,01	204,04 196,62	204,04 196,62	214,37 206,93	213,07 205,47	204,53 197,42	213,07 205,47
4343	102-0309	Дрань кровельная	м3	613,59 592,26	680,98 644,27	667,88 641,23	680,98 644,27	553,97 534,71	553,97 534,71	582,01 561,78	578,48 553,59	555,29 530,85	578,48 553,59
Группа: Дрова													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4326	6 642,00	8 130,86	9 019,99	8 130,86	7 709,11	9 019,99	6 642,00	9 019,99	9 019,99	6 642,00	7 172,18	7 259,62	7 172,16	7 172,18	9 279,01	8 174,18	7 820,97	9 148,58	9 148,58	9 148,58
	6 573,63	8 040,55	8 927,14	8 040,55	7 621,94	8 927,14	6 573,63	8 927,14	8 927,14	6 573,63	7 089,01	7 175,80	7 088,99	7 089,01	9 176,13	8 083,55	7 732,97	9 043,81	9 043,81	9 054,40
4327	11 566,90	10 604,48	11 769,08	10 604,48	10 093,92	11 769,08	11 769,08	11 769,08	11 769,08	11 769,08	12 304,04	9 934,25	12 304,04	12 304,04	10 776,71	10 776,71	11 310,22	10 834,11	10 834,11	10 834,11
	11 447,84	10 495,32	11 647,93	10 495,32	9 989,00	11 647,93	11 647,93	11 647,93	11 647,93	11 647,93	12 177,39	9 831,99	12 177,39	12 177,39	10 666,71	10 666,71	11 193,80	10 723,68	10 723,68	10 723,68
4328	206,99	180,30	181,66	180,30	189,92	181,66	182,07	197,58	197,58	182,07	182,84	177,46	182,84	182,84	191,63	191,63	191,47	196,99	196,99	196,99
	204,85	178,44	179,79	178,44	187,96	179,79	180,18	195,59	195,59	180,18	180,95	175,62	180,95	180,95	189,65	189,65	189,49	195,00	195,00	195,00
4329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4330	13 468,46	12 005,14	12 802,63	12 005,14	12 679,26	12 802,63	13 822,22	13 859,99	13 859,99	13 822,22	13 668,42	12 105,42	13 668,42	13 668,42	13 413,46	13 413,46	13 644,77	13 276,88	13 276,88	13 276,88
	13 329,84	11 881,57	12 677,55	11 881,57	12 555,09	12 677,55	13 689,55	13 717,33	13 717,33	13 689,55	13 536,89	11 980,81	13 536,89	13 536,89	13 275,40	13 275,40	13 513,42	13 140,22	13 140,22	13 140,22
4331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4334	4 528,92	4 251,87	4 332,01	4 251,87	4 192,66	4 332,01	3 932,40	4 293,16	4 293,16	3 932,40	4 528,92	4 077,41	4 528,92	4 528,92	3 941,04	3 941,04	4 725,83	4 826,52	4 826,52	4 826,52
	4 482,31	4 208,12	4 287,43	4 208,12	4 131,67	4 287,43	3 873,35	4 231,42	4 231,42	3 873,35	4 482,31	4 035,45	4 482,31	4 482,31	3 900,48	3 900,48	4 677,19	4 760,81	4 760,81	4 760,81
4335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4339	12 648,84	11 875,05	12 098,89	11 875,05	11 709,69	12 098,89	10 982,81	11 990,37	11 990,37	10 982,81	12 648,84	11 387,80	12 648,84	12 648,84	11 006,93	11 006,93	13 198,79	13 479,99	13 479,99	13 479,99
	12 518,65	11 752,82	11 974,36	11 752,82	11 592,74	11 974,36	10 869,77	11 871,33	11 871,33	10 869,77	12 518,65	11 270,59	12 518,65	12 518,65	10 895,21	10 895,21	13 062,94	13 341,24	13 341,24	13 341,24
4340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4341	886,41	772,09	777,91	772,09	813,27	777,91	779,67	846,10	846,10	779,67	782,94	759,93	782,95	782,94	820,60	820,59	819,90	843,56	843,55	843,55
	877,29	764,15	769,93	764,15	805,03	769,93	771,68	837,61	837,61	771,68	774,92	752,11	774,93	774,92	812,30	812,29	811,47	834,88	834,87	834,87
4342	259,89	223,71	212,87	223,71	248,59	212,87	224,00	193,96	193,96	224,00	183,06	208,18	183,06	183,06	255,77	255,77	183,06	263,79	263,79	263,79
	250,86	215,93	205,48	215,93	239,96	205,48	216,22	186,84	186,84	216,22	176,70	200,68	176,70	176,70	247,33	247,33	176,70	255,20	255,20	255,20
4343	705,62	607,39	577,93	607,39	674,94	577,93	608,18	526,60	526,60	608,18	497,01	565,21	497,01	497,01	694,38	694,38	497,01	716,18	716,18	716,18
	681,09	586,27	553,05	586,27	651,48	553,05	582,70	507,24	507,24	582,70	479,73	540,58	479,73	479,73	667,21	667,21	479,73	688,59	688,59	688,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4344	102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м3	245,00 226,23	271,91 227,96	266,68 227,03	271,91 227,96	235,14 217,12	235,14 217,12	312,96 279,13	257,24 237,53	206,21 190,41	257,24 237,53
4345	102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	201,26 185,83	223,37 189,52	219,07 202,27	223,37 189,52	193,16 178,35	193,16 178,35	257,08 230,90	211,31 195,11	169,40 156,42	211,31 195,11
4346	102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	173,62 160,31	192,69 159,45	188,98 159,02	192,69 159,45	166,63 142,22	166,63 142,22	221,78 204,77	182,29 168,32	146,13 122,12	182,29 168,32
4347	102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м3	180,77 166,91	200,63 167,23	196,76 166,64	200,63 167,23	173,49 148,95	173,49 148,95	230,91 213,21	189,80 175,25	152,15 140,48	189,80 175,25
4348	102-0244	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	195,40 180,42	216,87 200,24	212,68 182,25	216,87 200,24	187,53 173,15	187,53 173,15	249,60 230,47	205,16 189,43	164,48 151,87	205,16 189,43
4349	102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	88,60 81,81	98,34 82,45	96,44 89,06	98,34 82,45	85,03 73,35	85,03 73,35	113,18 100,95	93,02 85,89	74,57 63,09	93,02 85,89
<i>Группа: Прочие изделия</i>													
4350	102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4351	102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	1 250,00 1 216,90	1 521,91 1 481,61	1 510,17 1 470,18	1 521,91 1 481,61	1 331,45 1 296,19	1 312,49 1 277,74	1 487,29 1 444,58	1 312,49 1 277,74	1 312,49 1 277,74	1 312,49 1 277,74
4352	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,50 0,49	0,65 0,51	0,62 0,60	0,53 0,46	0,45 0,43	0,45 0,43	0,64 0,62	0,47 0,42	0,44 0,38	0,47 0,42
4353	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,24 8,02	8,79 8,60	8,79 8,60	8,43 8,24	8,34 8,16	8,34 8,16	7,91 7,73	8,64 8,41	8,64 8,41	8,64 8,41
4354	102-9012	Пробки деревянные 250x120x65 мм	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4355	102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,63 4,51	5,03 4,90	4,99 4,33	5,03 4,90	4,40 4,15	4,40 4,15	4,92 4,53	4,45 4,16	4,37 4,25	4,45 4,16
4356	102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	320,00 311,53	347,79 338,58	345,11 335,97	347,79 338,58	304,27 296,21	304,27 296,21	339,88 331,02	307,26 299,12	301,96 293,84	307,26 299,12
4357	102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	3,07 2,99	3,34 3,07	3,32 2,88	3,34 3,07	2,92 2,76	2,92 2,76	3,26 3,01	2,95 2,87	2,90 2,82	2,95 2,87
4358	102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	35,22 34,29	46,37 40,27	44,02 42,85	36,60 35,63	30,10 28,44	30,10 28,44	46,53 45,30	32,58 30,47	29,22 28,45	32,58 30,47
<i>Группа: Фанера</i>													
4359	102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	12 480,00 12 189,88	12 968,99 12 691,59	12 644,72 12 350,77	12 968,99 12 691,59	12 935,92 12 660,36	12 935,92 12 660,36	16 672,43 16 323,61	10 919,61 10 683,59	13 103,99 12 799,36	10 919,61 10 683,59
4360	102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	7 888,48 7 705,10	8 858,75 8 659,08	8 588,15 8 395,71	8 858,75 8 659,08	8 677,32 8 475,60	8 282,89 8 090,35	11 302,20 11 039,47	7 574,31 7 400,19	8 282,89 8 090,35	7 574,31 7 400,19
4361	102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	6 815,69 6 657,25	7 654,01 7 479,21	7 420,21 7 250,00	7 654,01 7 479,21	7 497,24 7 322,96	7 156,46 6 990,10	9 765,16 9 538,16	6 544,24 6 391,20	7 156,46 6 990,10	6 544,24 6 391,20
4362	102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	5 505,70 5 377,71	6 182,89 6 039,16	5 994,03 5 859,72	6 182,89 6 039,16	6 056,26 5 915,47	5 780,97 5 646,59	7 888,28 7 704,90	5 286,43 5 163,53	5 780,97 5 646,59	5 286,43 5 163,53
4363	102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	4 860,00 4 747,02	5 457,77 5 326,03	5 291,06 5 162,59	5 457,77 5 326,03	5 345,99 5 221,71	5 102,99 4 984,36	6 963,15 6 801,90	4 666,44 4 557,96	5 102,99 4 984,36	4 666,44 4 557,96
4364	102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м3	4 949,40 4 834,34	5 558,17 5 432,89	5 388,41 5 263,13	5 558,17 5 432,89	5 444,33 5 317,76	5 196,86 5 076,05	7 091,24 6 935,96	4 752,28 4 641,81	5 196,86 5 076,05	4 752,28 4 641,81
4365	102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	5 028,40 4 911,51	5 646,88 5 515,61	5 474,40 5 351,74	5 646,88 5 515,61	5 531,23 5 402,65	5 279,81 5 157,08	7 204,43 7 046,67	4 828,14 4 715,91	5 279,81 5 157,08	4 828,14 4 715,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4366	102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м3	<u>10 695,40</u> 10 446,76	<u>14 082,74</u> 13 755,35	<u>13 369,24</u> 13 058,44	<u>11 115,38</u> 10 872,71	<u>9 142,05</u> 8 938,07	<u>9 142,05</u> 8 938,07	<u>14 130,71</u> 13 828,92	<u>9 892,45</u> 9 662,47	<u>8 873,05</u> 8 674,35	<u>9 892,45</u> 9 662,47
4367	102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м3	<u>10 327,62</u> 10 087,54	<u>13 598,48</u> 13 307,12	<u>12 909,52</u> 12 609,42	<u>10 733,16</u> 10 497,99	<u>8 827,69</u> 8 622,48	<u>8 827,69</u> 8 622,48	<u>13 644,80</u> 13 352,53	<u>9 552,28</u> 9 330,22	<u>8 567,94</u> 8 368,76	<u>9 552,28</u> 9 330,22
4368	102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м3	<u>9 691,21</u> 9 465,92	<u>10 550,78</u> 10 305,50	<u>10 550,78</u> 10 305,50	<u>10 071,76</u> 9 837,62	<u>8 283,71</u> 8 091,14	<u>8 283,71</u> 8 091,14	<u>12 803,98</u> 12 506,33	<u>9 305,24</u> 9 088,91	<u>8 039,97</u> 7 853,06	<u>9 305,24</u> 9 088,91
4369	102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	м3	<u>9 492,89</u> 9 272,22	<u>10 334,87</u> 10 094,63	<u>10 334,87</u> 10 094,63	<u>9 865,65</u> 9 647,49	<u>8 114,19</u> 7 925,57	<u>8 114,19</u> 7 925,57	<u>12 541,96</u> 12 271,32	<u>8 780,22</u> 8 583,34	<u>7 875,43</u> 7 696,29	<u>8 780,22</u> 8 583,34
4370	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	<u>4 782,98</u> 4 671,79	<u>5 371,28</u> 5 241,24	<u>5 207,21</u> 5 086,16	<u>5 371,28</u> 5 241,24	<u>5 261,27</u> 5 138,96	<u>5 022,12</u> 4 905,37	<u>6 852,80</u> 6 693,71	<u>4 592,49</u> 4 485,73	<u>5 022,12</u> 4 905,37	<u>4 592,49</u> 4 485,73
4371	102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2	<u>22,08</u> 21,57	<u>29,07</u> 28,42	<u>27,59</u> 26,95	<u>22,95</u> 22,42	<u>18,87</u> 18,42	<u>18,87</u> 18,42	<u>29,17</u> 28,49	<u>20,42</u> 19,95	<u>18,32</u> 17,89	<u>20,42</u> 19,95
4372	102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2	<u>33,97</u> 33,18	<u>44,73</u> 43,73	<u>42,45</u> 41,47	<u>35,30</u> 34,49	<u>29,04</u> 28,36	<u>29,04</u> 28,36	<u>44,88</u> 43,88	<u>31,42</u> 30,68	<u>28,18</u> 27,52	<u>31,42</u> 30,68
4373	102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2	<u>46,34</u> 45,26	<u>61,02</u> 59,65	<u>57,92</u> 56,57	<u>48,16</u> 47,05	<u>39,61</u> 38,66	<u>39,61</u> 38,66	<u>61,22</u> 59,79	<u>42,86</u> 41,86	<u>38,44</u> 37,54	<u>42,86</u> 41,86
4374	102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2	<u>46,34</u> 45,26	<u>61,02</u> 59,65	<u>57,92</u> 56,57	<u>48,16</u> 47,05	<u>39,61</u> 38,66	<u>39,61</u> 38,66	<u>61,22</u> 59,79	<u>42,86</u> 41,86	<u>38,44</u> 37,54	<u>42,86</u> 41,86
4375	102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2	<u>55,28</u> 54,00	<u>72,79</u> 71,16	<u>69,09</u> 67,49	<u>57,45</u> 56,12	<u>47,25</u> 46,12	<u>47,25</u> 46,12	<u>73,04</u> 71,41	<u>51,13</u> 49,93	<u>45,86</u> 44,76	<u>51,13</u> 49,93
4376	102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м2	<u>69,49</u> 67,88	<u>91,50</u> 89,46	<u>86,85</u> 84,84	<u>72,22</u> 70,55	<u>59,42</u> 57,99	<u>59,42</u> 57,99	<u>91,81</u> 89,76	<u>64,27</u> 62,76	<u>57,65</u> 56,31	<u>64,27</u> 62,76
4377	102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	<u>90,80</u> 88,69	<u>119,56</u> 116,89	<u>113,49</u> 110,85	<u>94,37</u> 92,18	<u>77,61</u> 75,76	<u>77,61</u> 75,76	<u>119,96</u> 117,28	<u>83,98</u> 82,00	<u>75,33</u> 73,52	<u>83,98</u> 82,00
Подраздел: Пиломатериалы													
<i>Группа: Бруска и брусья необрезные</i>													
4378	102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	<u>1 692,81</u> 1 644,78	<u>1 848,00</u> 1 798,21	<u>1 848,00</u> 1 798,21	<u>1 791,34</u> 1 742,67	<u>1 371,18</u> 1 332,27	<u>1 371,18</u> 1 332,27	<u>2 022,06</u> 1 968,86	<u>1 594,46</u> 1 549,65	<u>1 452,91</u> 1 411,68	<u>1 594,46</u> 1 549,65
4379	102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	<u>1 403,51</u> 1 363,69	<u>1 532,18</u> 1 481,63	<u>1 532,18</u> 1 481,63	<u>1 485,20</u> 1 434,66	<u>1 136,84</u> 1 104,59	<u>1 136,84</u> 1 104,59	<u>1 676,49</u> 1 628,93	<u>1 321,96</u> 1 284,45	<u>1 204,61</u> 1 159,65	<u>1 321,96</u> 1 284,45
4380	102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	<u>1 081,68</u> 1 050,99	<u>1 180,84</u> 1 147,34	<u>1 180,84</u> 1 147,34	<u>1 144,64</u> 1 105,69	<u>876,16</u> 851,30	<u>876,16</u> 851,30	<u>1 292,07</u> 1 251,22	<u>1 018,83</u> 982,95	<u>928,39</u> 902,05	<u>1 018,83</u> 982,95
4381	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	<u>880,00</u> 855,03	<u>960,67</u> 933,41	<u>960,67</u> 933,41	<u>931,22</u> 904,79	<u>712,80</u> 692,57	<u>712,80</u> 692,57	<u>1 051,16</u> 1 021,33	<u>828,87</u> 799,68	<u>755,29</u> 727,10	<u>828,87</u> 799,68
4382	102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	<u>1 662,22</u> 1 615,06	<u>1 814,61</u> 1 754,74	<u>1 814,61</u> 1 754,74	<u>1 758,97</u> 1 709,06	<u>1 346,40</u> 1 308,20	<u>1 346,40</u> 1 308,20	<u>1 985,52</u> 1 922,76	<u>1 565,64</u> 1 510,50	<u>1 426,66</u> 1 373,42	<u>1 565,64</u> 1 510,50
4383	102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	<u>1 530,00</u> 1 486,59	<u>1 670,26</u> 1 615,15	<u>1 670,26</u> 1 615,15	<u>1 619,05</u> 1 563,95	<u>1 239,30</u> 1 204,14	<u>1 239,30</u> 1 204,14	<u>1 827,59</u> 1 769,82	<u>1 441,10</u> 1 390,34	<u>1 313,17</u> 1 264,16	<u>1 441,10</u> 1 390,34
4384	102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	<u>1 136,35</u> 1 104,11	<u>1 240,53</u> 1 205,34	<u>1 240,53</u> 1 205,34	<u>1 202,49</u> 1 168,37	<u>920,44</u> 894,33	<u>920,44</u> 894,33	<u>1 357,37</u> 1 314,46	<u>1 070,33</u> 1 039,96	<u>975,31</u> 938,91	<u>1 070,33</u> 1 039,96
4385	102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	<u>890,00</u> 864,75	<u>971,59</u> 944,02	<u>971,59</u> 944,02	<u>941,80</u> 915,08	<u>720,90</u> 700,45	<u>720,90</u> 700,45	<u>1 063,10</u> 1 029,49	<u>838,29</u> 814,50	<u>763,87</u> 735,36	<u>838,29</u> 814,50
4386	102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	<u>1 212,95</u> 1 178,54	<u>1 324,15</u> 1 284,64	<u>1 324,15</u> 1 284,64	<u>1 283,55</u> 1 244,83	<u>982,49</u> 954,62	<u>982,49</u> 954,62	<u>1 448,87</u> 1 407,76	<u>1 142,48</u> 1 106,53	<u>1 041,06</u> 1 007,10	<u>1 142,48</u> 1 106,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4387	102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	<u>1 003,03</u> 974,57	<u>1 094,98</u> 1 058,85	<u>1 094,98</u> 1 058,85	<u>1 061,41</u> 1 031,30	<u>812,45</u> 789,40	<u>812,45</u> 789,40	<u>1 198,12</u> 1 164,12	<u>944,76</u> 911,48	<u>860,88</u> 828,75	<u>944,76</u> 911,48
4388	102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	<u>802,46</u> 779,70	<u>849,17</u> 825,08	<u>836,79</u> 801,43	<u>849,17</u> 825,08	<u>649,98</u> 631,55	<u>649,98</u> 631,55	<u>955,74</u> 918,05	<u>713,29</u> 693,06	<u>649,98</u> 631,55	<u>713,29</u> 693,06
4389	102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	<u>620,00</u> 602,41	<u>676,84</u> 657,64	<u>676,84</u> 657,64	<u>656,10</u> 637,48	<u>502,20</u> 487,95	<u>502,20</u> 487,95	<u>740,59</u> 719,58	<u>583,98</u> 558,98	<u>532,14</u> 508,16	<u>583,98</u> 558,98
4390	102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	<u>1 697,21</u> 1 649,06	<u>1 852,80</u> 1 802,92	<u>1 852,80</u> 1 802,92	<u>1 796,00</u> 1 747,23	<u>1 374,74</u> 1 335,74	<u>1 374,74</u> 1 335,74	<u>2 027,31</u> 1 974,01	<u>1 598,60</u> 1 553,70	<u>1 456,69</u> 1 415,37	<u>1 598,60</u> 1 553,70
4391	102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	<u>1 463,46</u> 1 421,94	<u>1 548,64</u> 1 496,20	<u>1 510,14</u> 1 467,30	<u>1 548,64</u> 1 496,20	<u>1 185,40</u> 1 151,77	<u>1 185,40</u> 1 151,77	<u>1 727,10</u> 1 674,28	<u>1 284,93</u> 1 240,78	<u>1 185,40</u> 1 151,77	<u>1 284,93</u> 1 240,78
4392	102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	<u>1 058,86</u> 1 028,81	<u>1 155,93</u> 1 117,79	<u>1 155,93</u> 1 117,79	<u>1 120,49</u> 1 082,36	<u>857,68</u> 833,34	<u>857,68</u> 833,34	<u>1 264,81</u> 1 224,83	<u>997,34</u> 962,21	<u>908,80</u> 883,01	<u>997,34</u> 962,21
4393	102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	<u>841,34</u> 817,47	<u>918,47</u> 892,41	<u>918,47</u> 892,41	<u>890,31</u> 865,05	<u>681,49</u> 662,15	<u>681,49</u> 662,15	<u>1 004,98</u> 973,21	<u>792,46</u> 769,98	<u>722,11</u> 701,62	<u>792,46</u> 769,98
<i>Группа: Бруски и брусья обрезные</i>													
4394	102-9211-001	Бруски деревянные пропитанные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4395	102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	<u>6 463,00</u> 6 279,64	<u>8 509,89</u> 8 329,48	<u>8 078,74</u> 7 849,54	<u>6 716,78</u> 6 571,53	<u>5 524,35</u> 5 367,62	<u>5 524,35</u> 5 367,62	<u>8 538,88</u> 8 357,90	<u>5 977,80</u> 5 847,04	<u>5 361,79</u> 5 243,11	<u>5 977,80</u> 5 847,04
4396	102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	<u>5 024,00</u> 4 881,46	<u>6 615,15</u> 6 463,24	<u>6 279,99</u> 6 135,79	<u>5 877,21</u> 5 748,42	<u>4 915,40</u> 4 775,94	<u>4 915,40</u> 4 775,94	<u>5 684,94</u> 5 523,65	<u>5 275,19</u> 5 125,52	<u>4 167,98</u> 4 049,72	<u>5 275,19</u> 5 125,52
4397	102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	<u>1 631,22</u> 1 584,94	<u>2 101,11</u> 2 046,36	<u>2 039,02</u> 1 981,17	<u>2 043,66</u> 1 985,67	<u>1 321,29</u> 1 283,80	<u>1 321,29</u> 1 283,80	<u>2 015,03</u> 1 961,97	<u>1 563,68</u> 1 519,47	<u>1 321,29</u> 1 283,80	<u>1 563,68</u> 1 519,47
4398	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	<u>1 700,00</u> 1 651,76	<u>2 189,70</u> 2 127,57	<u>2 124,99</u> 2 064,69	<u>2 129,83</u> 2 069,39	<u>1 377,00</u> 1 337,93	<u>1 377,00</u> 1 337,93	<u>2 066,92</u> 2 007,44	<u>1 629,61</u> 1 583,37	<u>1 377,00</u> 1 337,93	<u>1 629,61</u> 1 583,37
4399	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	<u>1 601,00</u> 1 555,58	<u>1 765,00</u> 1 711,44	<u>1 678,37</u> 1 630,75	<u>1 765,00</u> 1 711,44	<u>1 296,81</u> 1 260,02	<u>1 296,81</u> 1 260,02	<u>1 947,68</u> 1 890,54	<u>1 418,87</u> 1 372,10	<u>1 296,81</u> 1 260,02	<u>1 418,87</u> 1 372,10
4400	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	<u>1 287,00</u> 1 250,49	<u>1 422,63</u> 1 382,27	<u>1 352,99</u> 1 307,51	<u>1 422,63</u> 1 382,27	<u>1 042,47</u> 1 012,90	<u>1 042,47</u> 1 012,90	<u>1 569,48</u> 1 519,76	<u>1 144,39</u> 1 103,00	<u>1 042,47</u> 1 012,90	<u>1 144,39</u> 1 103,00
4401	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	<u>1 056,00</u> 1 026,04	<u>1 323,00</u> 1 282,12	<u>1 110,15</u> 1 078,65	<u>1 323,00</u> 1 282,12	<u>855,36</u> 831,09	<u>855,36</u> 831,09	<u>1 304,47</u> 1 267,93	<u>1 012,28</u> 983,56	<u>855,36</u> 831,09	<u>1 012,28</u> 983,56
4402	102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	<u>2 100,00</u> 2 040,42	<u>2 704,92</u> 2 631,82	<u>2 624,99</u> 2 550,52	<u>2 630,97</u> 2 556,33	<u>1 701,00</u> 1 652,74	<u>1 701,00</u> 1 652,74	<u>2 594,12</u> 2 521,46	<u>2 013,06</u> 1 951,06	<u>1 701,00</u> 1 652,74	<u>2 013,06</u> 1 951,06
4403	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	<u>1 980,00</u> 1 923,82	<u>2 178,24</u> 2 116,58	<u>2 071,11</u> 2 012,34	<u>2 178,24</u> 2 116,58	<u>1 603,80</u> 1 558,29	<u>1 603,80</u> 1 558,29	<u>2 404,18</u> 2 338,09	<u>1 750,18</u> 1 696,91	<u>1 603,80</u> 1 558,29	<u>1 750,18</u> 1 696,91
4404	102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	<u>1 553,00</u> 1 508,94	<u>2 000,36</u> 1 946,31	<u>1 941,24</u> 1 886,17	<u>1 945,67</u> 1 885,55	<u>1 257,93</u> 1 222,24	<u>1 257,93</u> 1 222,24	<u>1 918,41</u> 1 863,98	<u>1 488,70</u> 1 442,85	<u>1 257,93</u> 1 222,24	<u>1 488,70</u> 1 442,85
4405	102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	<u>1 065,30</u> 1 035,08	<u>1 180,89</u> 1 138,78	<u>1 123,24</u> 1 082,27	<u>1 180,89</u> 1 138,78	<u>862,89</u> 838,41	<u>862,89</u> 838,41	<u>1 302,45</u> 1 257,96	<u>950,58</u> 912,99	<u>862,89</u> 838,41	<u>950,58</u> 912,99
4406	102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	<u>2 308,00</u> 2 242,52	<u>2 535,88</u> 2 463,93	<u>2 411,01</u> 2 344,78	<u>2 535,88</u> 2 463,93	<u>1 869,48</u> 1 816,44	<u>1 869,48</u> 1 816,44	<u>2 799,24</u> 2 725,41	<u>2 036,91</u> 1 978,02	<u>1 869,48</u> 1 816,44	<u>2 036,91</u> 1 978,02
4407	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	<u>2 156,00</u> 2 094,83	<u>2 370,14</u> 2 302,89	<u>2 253,49</u> 2 190,35	<u>2 370,14</u> 2 302,89	<u>1 746,36</u> 1 696,81	<u>1 746,36</u> 1 696,81	<u>2 616,16</u> 2 545,91	<u>1 904,03</u> 1 847,75	<u>1 746,36</u> 1 696,81	<u>1 904,03</u> 1 847,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4408	102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	1 514,20 1 471,24	1 950,38 1 897,68	1 892,74 1 839,04	1 897,06 1 843,24	1 226,50 1 191,70	1 226,50 1 191,70	1 870,48 1 818,09	1 451,51 1 406,81	1 226,50 1 191,70	1 451,51 1 406,81
4409	102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	1 175,06 1 141,73	1 513,55 1 470,32	1 468,82 1 427,15	1 472,17 1 430,41	951,80 924,80	951,80 924,80	1 451,54 1 409,53	1 126,41 1 094,46	951,80 924,80	1 126,41 1 094,46
4410	102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	1 850,00 1 797,51	2 382,91 2 318,52	2 312,49 2 246,88	2 317,76 2 251,99	1 498,50 1 455,98	1 498,50 1 455,98	2 285,29 2 221,28	1 773,41 1 723,09	1 498,50 1 455,98	1 773,41 1 723,09
4411	102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1 436,20 1 395,45	1 849,91 1 799,92	1 795,24 1 744,30	1 799,33 1 743,73	1 163,32 1 130,31	1 163,32 1 130,31	1 774,13 1 724,43	1 376,75 1 334,34	1 163,32 1 130,31	1 376,75 1 334,34
4412	102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1 100,00 1 068,79	1 416,86 1 378,57	1 374,99 1 335,98	1 378,13 1 339,03	891,00 865,72	891,00 865,72	1 358,82 1 320,27	1 054,46 1 021,98	891,00 865,72	1 054,46 1 021,98
4413	102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	779,60 757,48	1 004,17 970,93	974,49 946,84	976,72 949,01	631,48 613,56	631,48 613,56	963,03 930,60	747,32 726,12	631,48 613,56	747,32 726,12
4414	102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	1 692,06 1 644,05	2 179,49 2 117,64	2 115,07 2 055,05	2 119,89 2 059,74	1 370,57 1 331,68	1 370,57 1 331,68	2 090,19 2 035,66	1 622,01 1 576,66	1 370,57 1 331,68	1 622,01 1 576,66
4415	102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	1 516,00 1 472,99	1 952,70 1 899,93	1 894,99 1 841,23	1 899,31 1 840,62	1 227,96 1 193,12	1 227,96 1 193,12	1 872,70 1 820,25	1 453,25 1 408,49	1 227,96 1 193,12	1 453,25 1 408,49
4416	102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	1 132,64 1 100,51	1 458,91 1 417,52	1 415,79 1 375,63	1 419,02 1 375,18	917,44 891,41	917,44 891,41	1 399,14 1 359,96	1 085,75 1 052,31	917,44 891,41	1 085,75 1 052,31
4417	102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	826,22 802,77	1 064,22 1 034,01	1 032,77 1 003,45	1 035,12 1 001,27	669,24 650,24	669,24 650,24	1 020,62 991,65	792,01 769,53	669,24 650,24	792,01 769,53
4418	102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	2 292,78 2 227,73	2 953,24 2 869,45	2 865,97 2 784,65	2 872,49 2 790,99	1 857,15 1 804,46	1 857,15 1 804,46	2 832,27 2 763,18	2 197,86 2 141,21	1 857,15 1 804,46	2 197,86 2 141,21
4419	102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1 963,74 1 908,03	2 529,41 2 457,65	2 454,67 2 385,03	2 460,26 2 390,46	1 590,63 1 545,50	1 590,63 1 545,50	2 425,80 2 364,68	1 882,44 1 831,98	1 590,63 1 545,50	1 882,44 1 831,98
4420	102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	1 532,59 1 489,11	1 974,07 1 921,81	1 915,73 1 861,38	1 920,10 1 865,62	1 241,40 1 206,18	1 241,40 1 206,18	1 893,20 1 839,49	1 469,14 1 427,46	1 241,40 1 206,18	1 469,14 1 427,46
4421	102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	1 054,44 1 024,52	1 358,18 1 318,00	1 318,04 1 280,64	1 321,05 1 281,60	854,10 829,86	854,10 829,86	1 302,54 1 263,45	1 010,78 977,41	854,10 829,86	1 010,78 977,41
4422	102-8006	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м3	1 210,00 1 175,67	1 593,22 1 548,43	1 512,49 1 469,58	1 338,04 1 293,46	1 034,27 1 000,44	1 034,27 1 000,44	1 598,65 1 553,30	1 076,45 1 036,99	1 003,83 975,36	1 076,45 1 036,99
4423	102-8007	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	1 155,00 1 122,24	1 520,80 1 477,43	1 443,74 1 402,79	1 200,35 1 163,26	987,25 954,34	987,25 954,34	1 525,98 1 482,51	1 068,29 1 033,79	958,20 931,02	1 068,29 1 033,79
4424	102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	1 250,00 1 214,54	1 645,89 1 599,20	1 562,49 1 518,17	1 382,27 1 336,22	1 068,45 1 038,14	1 068,45 1 038,14	1 651,49 1 604,64	1 112,04 1 071,28	1 037,01 1 007,60	1 112,04 1 071,28
4425	102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	1 997,98 1 941,29	2 358,28 2 291,37	2 358,28 2 291,37	2 209,40 2 146,72	1 618,36 1 572,44	1 618,36 1 572,44	2 593,77 2 520,18	1 846,60 1 796,84	1 618,36 1 572,44	1 846,60 1 796,84
4426	102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	1 497,66 1 455,17	1 767,73 1 722,52	1 767,73 1 722,52	1 656,14 1 606,54	1 213,10 1 178,69	1 213,10 1 178,69	1 944,26 1 889,11	1 384,19 1 343,50	1 213,10 1 178,69	1 384,19 1 343,50
4427	102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	1 097,86 1 066,72	1 295,84 1 259,09	1 295,84 1 259,09	1 214,03 1 173,10	889,27 864,04	889,27 864,04	1 425,24 1 383,74	1 014,68 981,23	889,27 864,04	1 014,68 981,23
4428	102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	2 146,95 2 086,04	2 534,11 2 469,29	2 534,11 2 469,29	2 374,13 2 310,45	1 739,03 1 689,69	1 739,03 1 689,69	2 787,17 2 718,97	1 984,28 1 931,82	1 739,03 1 689,69	1 984,28 1 931,82
4429	102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	1 600,27 1 554,87	1 888,85 1 840,54	1 888,85 1 840,54	1 769,60 1 717,78	1 296,22 1 259,44	1 296,22 1 259,44	2 077,49 2 018,53	1 479,02 1 436,47	1 296,22 1 259,44	1 479,02 1 436,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4430	102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	1 199,52 1 165,49	1 415,83 1 379,62	1 415,83 1 379,62	1 326,45 1 283,32	971,61 944,05	971,61 944,05	1 557,21 1 513,13	1 108,64 1 077,19	971,61 944,05	1 108,64 1 077,19
4431	102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	1 537,42 1 493,80	1 814,66 1 763,18	1 814,66 1 763,18	1 700,11 1 649,65	1 245,31 1 209,98	1 245,31 1 209,98	1 995,89 1 943,20	1 420,94 1 380,63	1 245,31 1 209,98	1 420,94 1 380,63
4432	102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	1 253,86 1 218,28	1 479,97 1 437,98	1 479,97 1 437,98	1 386,54 1 342,23	1 015,63 986,81	1 015,63 986,81	1 627,76 1 582,29	1 158,86 1 122,59	1 015,63 986,81	1 158,86 1 122,59
4433	102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	895,24 869,84	1 056,68 1 029,65	1 056,68 1 029,65	989,97 953,44	725,14 704,57	725,14 704,57	1 162,20 1 129,22	827,41 797,64	725,14 704,57	827,41 797,64
4434	102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	1 855,06 1 802,43	2 189,59 2 127,47	2 189,59 2 127,47	2 051,35 1 994,01	1 502,60 1 459,97	1 502,60 1 459,97	2 408,24 2 347,47	1 714,51 1 665,86	1 502,60 1 459,97	1 714,51 1 665,86
4435	102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	1 478,38 1 436,43	1 744,98 1 700,34	1 744,98 1 700,34	1 634,81 1 588,42	1 197,49 1 163,51	1 197,49 1 163,51	1 919,23 1 868,05	1 366,37 1 326,03	1 197,49 1 163,51	1 366,37 1 326,03
4436	102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	1 036,38 1 006,98	1 223,27 1 191,99	1 223,27 1 191,99	1 146,04 1 113,53	839,47 815,65	839,47 815,65	1 345,43 1 305,50	957,86 930,69	839,47 815,65	957,86 930,69
4437	102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	1 841,43 1 789,19	2 173,50 2 111,84	2 173,50 2 111,84	2 036,27 1 973,90	1 491,56 1 449,24	1 491,56 1 449,24	2 068,31 2 009,61	1 639,81 1 594,11	1 491,56 1 449,24	1 639,81 1 594,11
4438	102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	1 517,44 1 474,39	1 791,08 1 745,27	1 791,08 1 745,27	1 678,00 1 630,40	1 229,13 1 194,26	1 229,13 1 194,26	1 704,39 1 657,42	1 351,29 1 311,24	1 229,13 1 194,26	1 351,29 1 311,24
4439	102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	1 095,99 1 064,89	1 293,63 1 256,92	1 293,63 1 256,92	1 211,96 1 165,76	887,75 862,56	887,75 862,56	1 231,01 1 193,32	975,99 948,29	887,75 862,56	975,99 948,29
4440	102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	2 014,16 1 957,02	2 377,38 2 316,57	2 377,38 2 316,57	2 227,28 2 161,17	1 631,47 1 585,19	1 631,47 1 585,19	2 262,30 2 204,39	1 793,63 1 744,91	1 631,47 1 585,19	1 793,63 1 744,91
4441	102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	1 603,70 1 558,20	1 892,90 1 839,20	1 892,90 1 839,20	1 773,39 1 716,18	1 299,00 1 262,14	1 299,00 1 262,14	1 801,27 1 752,40	1 428,11 1 386,56	1 299,00 1 262,14	1 428,11 1 386,56
4442	102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	1 139,90 1 107,56	1 345,46 1 311,04	1 345,46 1 311,04	1 260,51 1 224,75	923,32 897,12	923,32 897,12	1 280,34 1 241,68	1 015,09 986,29	923,32 897,12	1 015,09 986,29
4443	102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	1 570,50 1 525,94	1 853,71 1 801,11	1 853,71 1 801,11	1 736,67 1 687,38	1 272,11 1 236,01	1 272,11 1 236,01	1 763,98 1 713,92	1 398,54 1 357,57	1 272,11 1 236,01	1 398,54 1 357,57
4444	102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	1 297,32 1 260,51	1 531,28 1 492,10	1 531,28 1 492,10	1 434,59 1 393,89	1 050,83 1 021,01	1 050,83 1 021,01	1 457,15 1 415,81	1 155,28 1 119,08	1 050,83 1 021,01	1 155,28 1 119,08
4445	102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	931,53 905,10	1 099,51 1 071,39	1 099,51 1 071,39	1 030,10 987,46	754,53 733,12	754,53 733,12	1 046,29 1 012,22	829,54 799,72	754,53 733,12	829,54 799,72
4446	102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	1 727,86 1 678,83	2 039,45 1 987,27	2 039,45 1 987,27	1 910,69 1 850,79	1 399,57 1 359,85	1 399,57 1 359,85	1 940,73 1 889,13	1 538,68 1 494,96	1 399,57 1 359,85	1 538,68 1 494,96
4447	102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	1 394,84 1 355,26	1 646,37 1 604,25	1 646,37 1 604,25	1 542,43 1 498,66	1 129,82 1 097,76	1 129,82 1 097,76	1 566,68 1 522,41	1 242,12 1 204,21	1 129,82 1 097,76	1 242,12 1 204,21
4448	102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	986,89 958,89	1 164,86 1 135,06	1 164,86 1 135,06	1 091,31 1 060,35	799,38 776,70	799,38 776,70	1 108,49 1 073,19	878,83 853,90	799,38 776,70	878,83 853,90
4449	102-9150	Брусья шпунтовые	м3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Грунта: Горбыль</i>													
4450	102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	135,60 125,41	160,05 146,45	160,05 146,45	149,95 138,68	149,15 137,94	142,37 131,67	193,84 182,51	142,37 131,67	116,04 106,23	142,37 131,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4451	102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	378,00 349,61	446,16 412,65	446,16 412,65	418,00 386,60	415,79 384,56	396,89 367,08	540,35 508,77	396,89 367,08	323,47 299,18	396,89 367,08
<i>Группа: Доски необрезные</i>													
4452	102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	1 410,00 1 365,09	1 856,56 1 806,61	1 762,49 1 706,35	1 465,37 1 423,09	1 205,22 1 168,04	1 205,22 1 168,04	1 862,89 1 803,56	1 304,15 1 262,62	1 169,76 1 133,27	1 304,15 1 262,62
4453	102-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	1 715,71 1 661,06	2 171,72 2 102,54	2 144,63 2 076,32	1 783,09 1 726,29	1 389,73 1 345,46	1 389,73 1 345,46	2 500,56 2 420,91	1 566,01 1 521,75	1 389,73 1 345,46	1 566,01 1 521,75
4454	102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1 407,14 1 362,32	1 781,13 1 732,66	1 758,92 1 702,89	1 462,40 1 416,90	1 139,78 1 103,48	1 139,78 1 103,48	2 050,83 1 997,07	1 284,36 1 243,45	1 139,78 1 103,48	1 284,36 1 243,45
4455	102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1 250,00 1 210,19	1 582,23 1 537,66	1 562,49 1 512,73	1 299,09 1 256,79	1 012,50 980,25	1 012,50 980,25	1 821,81 1 772,54	1 140,93 1 104,60	1 012,50 980,25	1 140,93 1 104,60
4456	102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	802,00 776,45	1 015,16 984,20	1 002,49 970,55	833,50 799,26	649,62 628,92	649,62 628,92	1 168,87 1 131,64	732,02 708,71	649,62 628,92	732,02 708,71
4457	102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 343,28 1 300,49	1 700,30 1 653,41	1 679,09 1 625,60	1 396,04 1 351,57	1 088,06 1 053,40	1 088,06 1 053,40	1 957,76 1 905,82	1 226,07 1 188,48	1 088,06 1 053,40	1 226,07 1 188,48
4458	102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1 112,37 1 076,94	1 408,02 1 363,17	1 390,45 1 346,17	1 156,06 1 116,57	901,02 872,32	901,02 872,32	1 621,22 1 575,88	1 015,31 981,85	901,02 872,32	1 015,31 981,85
4459	102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	988,40 956,92	1 251,10 1 212,96	1 235,49 1 196,14	1 027,22 985,02	800,60 775,11	800,60 775,11	1 440,54 1 394,65	902,16 873,43	800,60 775,11	902,16 873,43
4460	102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	646,72 626,12	818,61 792,53	808,39 782,64	672,12 650,71	523,84 507,16	523,84 507,16	942,56 910,53	590,29 565,17	523,84 507,16	590,29 565,17
4461	102-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	1 182,13 1 144,48	1 496,32 1 450,70	1 477,65 1 430,59	1 228,56 1 178,09	957,53 927,03	957,53 927,03	1 722,89 1 668,63	1 078,98 1 038,72	957,53 927,03	1 078,98 1 038,72
4462	102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	990,00 958,47	1 253,13 1 214,92	1 237,49 1 198,08	1 028,88 986,61	801,90 776,36	801,90 776,36	1 442,87 1 396,92	903,62 869,91	801,90 776,36	903,62 869,91
4463	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	792,00 766,77	883,80 855,65	883,80 855,65	823,10 778,90	641,52 621,08	641,52 621,08	1 146,98 1 105,54	668,41 647,12	641,52 621,08	668,41 647,12
4464	102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	578,85 560,41	732,70 709,36	723,55 700,50	601,58 572,96	468,87 453,93	468,87 453,93	843,64 816,77	528,34 511,51	468,87 453,93	528,34 511,51
4465	102-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	1 208,87 1 170,36	1 530,17 1 483,52	1 511,08 1 462,94	1 256,34 1 216,31	979,18 947,99	979,18 947,99	1 761,87 1 706,37	1 103,39 1 062,22	979,18 947,99	1 103,39 1 062,22
4466	102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	990,00 958,47	1 253,13 1 214,92	1 237,49 1 198,08	1 028,88 986,60	801,90 776,36	801,90 776,36	1 442,87 1 396,92	903,62 869,91	801,90 776,36	903,62 869,91
4467	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	832,70 806,18	928,21 891,06	928,21 891,06	865,40 837,84	674,49 653,01	674,49 653,01	1 204,92 1 162,34	701,76 669,05	674,49 653,01	701,76 669,05
4468	102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	621,50 601,71	697,69 675,48	697,69 675,48	645,90 605,44	503,42 487,39	503,42 487,39	904,22 867,54	528,68 511,85	503,42 487,39	528,68 511,85
4469	102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1 222,37 1 183,43	1 547,26 1 497,97	1 527,95 1 479,28	1 270,38 1 229,91	990,12 958,58	990,12 958,58	1 781,54 1 733,06	1 115,71 1 080,28	990,12 958,58	1 115,71 1 080,28
4470	102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	832,70 806,18	1 054,02 1 021,88	1 040,87 1 007,72	865,41 829,86	674,49 653,01	674,49 653,01	1 213,62 1 174,97	760,04 735,83	674,49 653,01	760,04 735,83
4471	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	684,00 662,22	765,92 741,53	765,92 741,53	710,87 669,03	554,04 536,40	554,04 536,40	993,21 954,78	579,90 561,43	554,04 536,40	579,90 561,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4472	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	550,00 532,48	619,66 588,56	619,66 588,56	571,61 532,76	445,50 431,31	445,50 431,31	802,42 776,86	470,08 455,10	445,50 431,31	470,08 455,10
4473	102-0123	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	1 683,19 1 629,58	2 130,55 2 075,22	2 103,98 2 036,97	1 749,32 1 698,20	1 363,38 1 319,96	1 363,38 1 319,96	2 453,16 2 375,02	1 536,33 1 492,66	1 363,38 1 319,96	1 536,33 1 492,66
4474	102-0124	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1 396,73 1 352,24	1 767,96 1 714,05	1 745,90 1 690,29	1 451,61 1 405,37	1 131,35 1 095,31	1 131,35 1 095,31	2 035,67 1 971,55	1 274,86 1 227,30	1 131,35 1 095,31	1 274,86 1 227,30
4475	102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	720,00 697,07	911,36 883,57	899,99 871,33	748,29 717,54	583,20 564,63	583,20 564,63	1 049,36 1 016,30	657,18 632,66	583,20 564,63	657,18 632,66
4476	102-0126	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	626,02 606,08	792,41 763,32	782,52 757,59	650,62 621,04	507,08 490,92	507,08 490,92	912,39 880,95	571,40 546,65	507,08 490,92	571,40 546,65
4477	102-0127	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 367,58 1 324,02	1 731,06 1 683,57	1 709,47 1 655,02	1 421,32 1 376,62	1 107,74 1 072,46	1 107,74 1 072,46	1 993,18 1 929,70	1 248,25 1 210,22	1 107,74 1 072,46	1 248,25 1 210,22
4478	102-0128	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1 139,31 1 103,02	1 442,12 1 400,29	1 424,13 1 378,77	1 184,08 1 144,03	922,83 893,44	922,83 893,44	1 660,48 1 607,59	1 039,90 1 005,96	922,83 893,44	1 039,90 1 005,96
4479	102-0129	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	913,35 884,25	1 156,10 1 119,27	1 141,68 1 105,30	949,24 919,00	739,81 716,24	739,81 716,24	1 331,16 1 288,75	833,66 803,76	739,81 716,24	833,66 803,76
4480	102-0130	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	674,77 653,27	854,11 826,89	843,45 816,58	701,29 670,71	546,56 529,15	546,56 529,15	983,44 952,11	615,89 590,26	546,56 529,15	615,89 590,26
4481	102-0131	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	1 241,55 1 202,00	1 571,53 1 527,17	1 551,93 1 502,49	1 290,35 1 248,22	1 005,66 973,62	1 005,66 973,62	1 809,49 1 760,46	1 133,22 1 097,45	1 005,66 973,62	1 133,22 1 097,45
4482	102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1 006,28 974,23	1 273,73 1 235,20	1 257,84 1 217,78	1 045,83 1 012,52	815,09 789,13	815,09 789,13	1 466,60 1 424,29	918,48 889,22	815,09 789,13	918,48 889,22
4483	102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	680,00 658,34	860,73 834,48	849,99 822,92	706,73 677,69	550,80 533,26	550,80 533,26	991,06 959,85	620,67 597,51	550,80 533,26	620,67 597,51
4484	102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	621,50 601,71	786,68 762,69	776,87 752,13	645,93 619,39	503,42 487,39	503,42 487,39	905,80 877,27	567,27 546,11	503,42 487,39	567,27 546,11
4485	102-0135	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	1 264,28 1 224,01	1 600,30 1 555,37	1 580,34 1 530,00	1 313,98 1 271,38	1 024,07 991,45	1 024,07 991,45	1 842,62 1 783,93	1 153,97 1 117,79	1 024,07 991,45	1 153,97 1 117,79
4486	102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1 200,00 1 161,77	1 518,94 1 472,63	1 499,99 1 452,20	1 247,17 1 195,94	972,00 941,03	972,00 941,03	1 748,94 1 693,23	1 095,30 1 060,40	972,00 941,03	1 095,30 1 060,40
4487	102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	839,00 812,27	1 061,99 1 028,16	1 048,74 1 015,33	871,98 836,15	679,59 657,94	679,59 657,94	1 222,80 1 184,28	765,79 737,22	679,59 657,94	765,79 737,22
4488	102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	602,00 582,82	762,00 738,77	752,49 728,52	625,66 605,72	487,62 472,08	487,62 472,08	877,38 849,75	549,47 528,97	487,62 472,08	549,47 528,97
4489	102-0139	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1 201,74 1 163,46	1 521,14 1 472,68	1 502,17 1 454,32	1 248,97 1 209,18	973,41 942,40	973,41 942,40	1 751,47 1 695,68	1 096,88 1 061,93	973,41 942,40	1 096,88 1 061,93
4490	102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1 002,85 970,91	1 269,39 1 230,95	1 253,55 1 213,63	1 042,26 1 004,99	812,31 786,44	812,31 786,44	1 461,60 1 415,04	915,35 883,85	812,31 786,44	915,35 883,85
4491	102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	796,25 770,89	1 007,88 977,15	995,30 963,60	827,54 793,54	644,96 624,42	644,96 624,42	1 160,51 1 123,94	726,77 699,66	644,96 624,42	726,77 699,66
4492	102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	520,00 503,44	658,21 637,25	649,98 629,28	540,43 523,23	421,20 407,79	421,20 407,79	757,87 734,00	474,63 456,92	421,20 407,79	474,63 456,92
4493	102-0162	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 383,14 1 339,09	1 632,56 1 585,11	1 632,56 1 585,11	1 437,48 1 391,70	1 120,34 1 084,66	1 120,34 1 084,66	1 912,58 1 861,53	1 239,97 1 200,48	1 120,34 1 084,66	1 239,97 1 200,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4494	102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	<u>1 117,62</u> 1 082,02	<u>1 319,16</u> 1 277,13	<u>1 319,16</u> 1 277,13	<u>1 161,53</u> 1 119,99	<u>905,27</u> 876,44	<u>905,27</u> 876,44	<u>1 545,43</u> 1 496,20	<u>1 001,94</u> 970,02	<u>905,27</u> 876,44	<u>1 001,94</u> 970,02
4495	102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	<u>784,31</u> 759,32	<u>925,75</u> 898,82	<u>925,75</u> 898,82	<u>815,12</u> 789,15	<u>635,29</u> 615,05	<u>635,29</u> 615,05	<u>1 084,53</u> 1 049,71	<u>703,13</u> 680,72	<u>635,29</u> 615,05	<u>703,13</u> 680,72
4496	102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	<u>1 270,23</u> 1 229,77	<u>1 499,29</u> 1 451,54	<u>1 499,29</u> 1 451,54	<u>1 320,12</u> 1 275,48	<u>1 028,89</u> 996,11	<u>1 028,89</u> 996,11	<u>1 756,45</u> 1 708,46	<u>1 138,75</u> 1 102,48	<u>1 028,89</u> 996,11	<u>1 138,75</u> 1 102,48
4497	102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	<u>1 033,32</u> 1 000,40	<u>1 219,67</u> 1 184,20	<u>1 219,67</u> 1 184,20	<u>1 073,91</u> 1 029,78	<u>836,99</u> 810,32	<u>836,99</u> 810,32	<u>1 428,86</u> 1 383,85	<u>926,36</u> 896,85	<u>836,99</u> 810,32	<u>926,36</u> 896,85
4498	102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	<u>682,00</u> 660,27	<u>804,99</u> 781,58	<u>804,99</u> 781,58	<u>708,79</u> 679,67	<u>552,42</u> 534,82	<u>552,42</u> 534,82	<u>943,06</u> 913,01	<u>611,41</u> 591,93	<u>552,42</u> 534,82	<u>611,41</u> 591,93
4499	102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	<u>1 211,27</u> 1 172,69	<u>1 429,70</u> 1 388,14	<u>1 429,70</u> 1 388,14	<u>1 258,85</u> 1 215,41	<u>981,13</u> 949,88	<u>981,13</u> 949,88	<u>1 674,92</u> 1 621,57	<u>1 085,89</u> 1 051,31	<u>981,13</u> 949,88	<u>1 085,89</u> 1 051,31
4500	102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	<u>974,49</u> 943,45	<u>1 150,22</u> 1 116,78	<u>1 150,22</u> 1 116,78	<u>1 012,77</u> 974,16	<u>789,34</u> 764,19	<u>789,34</u> 764,19	<u>1 347,51</u> 1 307,54	<u>873,62</u> 842,94	<u>789,34</u> 764,19	<u>873,62</u> 842,94
4501	102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	<u>670,88</u> 649,51	<u>791,86</u> 768,84	<u>791,86</u> 768,84	<u>697,23</u> 675,02	<u>543,41</u> 526,10	<u>543,41</u> 526,10	<u>927,68</u> 898,12	<u>601,44</u> 582,28	<u>543,41</u> 526,10	<u>601,44</u> 582,28
4502	102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	<u>1 221,60</u> 1 182,69	<u>1 441,89</u> 1 399,98	<u>1 441,89</u> 1 399,98	<u>1 269,58</u> 1 229,14	<u>989,50</u> 957,98	<u>989,50</u> 957,98	<u>1 689,21</u> 1 635,40	<u>1 095,15</u> 1 060,13	<u>989,50</u> 957,98	<u>1 095,15</u> 1 060,13
4503	102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	<u>990,41</u> 958,86	<u>1 169,01</u> 1 135,03	<u>1 169,01</u> 1 135,03	<u>1 029,31</u> 990,38	<u>802,23</u> 776,68	<u>802,23</u> 776,68	<u>1 369,52</u> 1 325,90	<u>887,89</u> 859,61	<u>802,23</u> 776,68	<u>887,89</u> 859,61
4504	102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	<u>720,19</u> 697,25	<u>850,06</u> 825,35	<u>850,06</u> 825,35	<u>748,48</u> 715,05	<u>583,35</u> 564,77	<u>583,35</u> 564,77	<u>995,87</u> 964,14	<u>645,64</u> 625,07	<u>583,35</u> 564,77	<u>645,64</u> 625,07
4505	102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	<u>1 130,02</u> 1 094,03	<u>1 333,80</u> 1 295,03	<u>1 333,80</u> 1 295,03	<u>1 174,41</u> 1 137,00	<u>915,32</u> 886,16	<u>915,32</u> 886,16	<u>1 562,57</u> 1 512,81	<u>1 013,05</u> 979,64	<u>915,32</u> 886,16	<u>1 013,05</u> 979,64
4506	102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	<u>921,13</u> 891,79	<u>1 087,24</u> 1 055,63	<u>1 087,24</u> 1 055,63	<u>957,31</u> 926,82	<u>746,12</u> 722,35	<u>746,12</u> 722,35	<u>1 273,73</u> 1 235,20	<u>825,78</u> 796,04	<u>746,12</u> 722,35	<u>825,78</u> 796,04
4507	102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	<u>675,45</u> 653,93	<u>797,25</u> 774,07	<u>797,25</u> 774,07	<u>701,98</u> 669,46	<u>547,11</u> 529,68	<u>547,11</u> 529,68	<u>934,00</u> 904,24	<u>605,54</u> 580,12	<u>547,11</u> 529,68	<u>605,54</u> 580,12
4508	102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	<u>1 077,69</u> 1 043,36	<u>1 272,03</u> 1 235,05	<u>1 272,03</u> 1 235,05	<u>1 120,02</u> 1 079,30	<u>872,93</u> 845,12	<u>872,93</u> 845,12	<u>1 490,21</u> 1 447,44	<u>966,14</u> 933,65	<u>872,93</u> 845,12	<u>966,14</u> 933,65
4509	102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	<u>878,63</u> 850,65	<u>966,86</u> 936,07	<u>966,86</u> 936,07	<u>913,14</u> 871,25	<u>711,69</u> 689,03	<u>711,69</u> 689,03	<u>1 206,24</u> 1 167,83	<u>717,78</u> 694,92	<u>711,69</u> 689,03	<u>717,78</u> 694,92
4510	102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	<u>649,66</u> 628,97	<u>766,81</u> 744,53	<u>766,81</u> 744,53	<u>675,18</u> 643,18	<u>526,22</u> 509,47	<u>526,22</u> 509,47	<u>898,35</u> 869,74	<u>582,41</u> 557,44	<u>526,22</u> 509,47	<u>582,41</u> 557,44
4511	102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	<u>1 299,75</u> 1 258,35	<u>1 534,14</u> 1 485,28	<u>1 534,14</u> 1 485,28	<u>1 350,81</u> 1 302,43	<u>1 052,80</u> 1 019,26	<u>1 052,80</u> 1 019,26	<u>1 459,88</u> 1 417,70	<u>1 141,19</u> 1 105,26	<u>1 052,80</u> 1 019,26	<u>1 141,19</u> 1 105,26
4512	102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	<u>1 056,29</u> 1 022,65	<u>1 246,77</u> 1 210,53	<u>1 246,77</u> 1 210,53	<u>1 097,79</u> 1 054,37	<u>855,59</u> 828,35	<u>855,59</u> 828,35	<u>1 186,42</u> 1 148,64	<u>927,44</u> 895,70	<u>855,59</u> 828,35	<u>927,44</u> 895,70
4513	102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	<u>763,33</u> 739,02	<u>900,98</u> 872,29	<u>900,98</u> 872,29	<u>793,32</u> 755,88	<u>618,30</u> 598,61	<u>618,30</u> 598,61	<u>857,37</u> 830,07	<u>670,21</u> 648,87	<u>618,30</u> 598,61	<u>670,21</u> 648,87
4514	102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	<u>1 196,91</u> 1 158,78	<u>1 412,75</u> 1 367,75	<u>1 412,75</u> 1 367,75	<u>1 243,93</u> 1 197,66	<u>969,50</u> 938,61	<u>969,50</u> 938,61	<u>1 344,37</u> 1 304,46	<u>1 050,90</u> 1 017,42	<u>969,50</u> 938,61	<u>1 050,90</u> 1 017,42
4515	102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	<u>975,90</u> 944,81	<u>1 151,89</u> 1 118,39	<u>1 151,89</u> 1 118,39	<u>1 014,24</u> 981,93	<u>790,48</u> 765,30	<u>790,48</u> 765,30	<u>1 096,13</u> 1 061,22	<u>856,85</u> 829,56	<u>790,48</u> 765,30	<u>856,85</u> 829,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4516	102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	717,50 694,65	846,89 822,27	846,89 822,27	745,69 709,18	581,18 562,67	581,18 562,67	805,89 780,23	629,97 604,07	581,18 562,67	629,97 604,07
4517	102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1 140,81 1 104,47	1 346,53 1 303,64	1 346,53 1 303,64	1 185,63 1 140,50	924,06 894,62	924,06 894,62	1 281,38 1 242,69	1 001,64 968,45	924,06 894,62	1 001,64 968,45
4518	102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	933,17 903,45	1 101,45 1 069,43	1 101,45 1 069,43	969,83 928,93	755,87 731,79	755,87 731,79	1 048,14 1 014,76	819,33 789,71	755,87 731,79	819,33 789,71
4519	102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	686,88 665,00	810,75 784,92	810,75 784,92	713,86 691,12	556,37 538,65	556,37 538,65	771,50 742,82	603,09 577,71	556,37 538,65	603,09 577,71
4520	102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 126,95 1 091,06	1 330,17 1 287,81	1 330,17 1 287,81	1 171,22 1 126,36	912,83 883,76	912,83 883,76	1 265,79 1 227,42	989,47 957,96	912,83 883,76	989,47 957,96
4521	102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	923,65 894,23	1 090,21 1 058,52	1 090,21 1 058,52	959,93 919,23	748,16 724,33	748,16 724,33	1 037,44 1 003,55	810,97 785,14	748,16 724,33	810,97 785,14
4522	102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	675,45 653,93	797,25 774,07	797,25 774,07	701,98 679,61	547,11 529,68	547,11 529,68	758,66 730,23	593,05 567,87	547,11 529,68	593,05 567,87
4523	102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1 042,53 1 009,32	1 230,53 1 191,33	1 230,53 1 191,33	1 083,48 1 040,35	844,45 817,55	844,45 817,55	1 170,97 1 134,46	915,35 883,85	844,45 817,55	915,35 883,85
4524	102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	853,90 826,71	1 007,88 978,60	1 007,88 978,60	887,44 848,16	691,66 669,64	691,66 669,64	959,10 928,55	749,73 721,48	691,66 669,64	749,73 721,48
4525	102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	632,69 612,54	746,78 725,08	746,78 725,08	657,54 636,61	512,48 496,16	512,48 496,16	710,64 688,02	555,51 531,07	512,48 496,16	555,51 531,07
4526	102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	992,75 961,13	1 171,77 1 137,71	1 171,77 1 137,71	1 031,74 989,60	804,13 778,52	804,13 778,52	1 115,06 1 079,65	871,64 841,00	804,13 778,52	871,64 841,00
4527	102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	816,46 790,45	963,69 932,99	963,69 932,99	848,53 810,00	661,33 640,26	661,33 640,26	917,05 885,52	716,86 694,02	661,33 640,26	716,86 694,02
4528	102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	607,40 588,05	716,93 696,09	716,93 696,09	631,26 611,15	491,99 476,32	491,99 476,32	682,23 660,49	533,30 509,29	491,99 476,32	533,30 509,29
<i>Группа: Доски обрезные</i>													
4529	102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1 611,84 1 569,77	2 221,13 2 163,16	2 014,79 1 962,20	1 929,89 1 879,51	1 546,79 1 502,91	1 546,79 1 502,91	2 212,41 2 154,66	1 508,96 1 469,57	1 305,59 1 271,51	1 508,96 1 469,57
4530	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	1 410,00 1 373,20	1 942,99 1 881,67	1 762,49 1 706,86	1 649,46 1 606,42	1 379,52 1 338,92	1 379,52 1 338,92	1 595,49 1 550,66	1 320,00 1 285,55	1 142,10 1 112,29	1 320,00 1 285,55
4531	102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	5 200,00 5 064,27	7 165,64 7 001,91	6 499,96 6 351,45	6 083,10 5 950,27	5 087,59 4 974,28	5 087,59 4 974,28	5 884,09 5 755,17	5 459,99 5 317,47	5 459,99 5 317,47	5 459,99 5 317,47
4532	102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	2 308,00 2 247,76	3 180,45 3 097,43	2 884,99 2 809,69	2 763,44 2 672,44	2 214,85 2 157,04	2 214,85 2 157,04	3 167,96 3 074,81	2 160,69 2 088,57	1 869,48 1 820,69	2 160,69 2 088,57
4533	102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1 665,00 1 621,54	1 810,44 1 755,99	1 810,44 1 755,99	1 706,28 1 653,87	1 506,18 1 457,70	1 506,18 1 457,70	2 240,98 2 178,09	1 450,86 1 412,99	1 348,65 1 313,45	1 450,86 1 412,99
4534	102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1 414,50 1 377,58	1 540,97 1 491,80	1 540,97 1 491,80	1 452,48 1 405,05	1 282,49 1 249,02	1 282,49 1 249,02	1 906,74 1 856,98	1 235,49 1 192,31	1 145,75 1 115,84	1 235,49 1 192,31
4535	102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	1 036,70 1 009,64	1 428,58 1 387,02	1 295,87 1 262,04	1 241,26 1 208,86	994,86 968,89	994,86 968,89	1 422,97 1 381,52	970,53 937,95	839,73 817,81	970,53 937,95
4536	102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 962,83 1 911,60	2 704,80 2 638,21	2 453,53 2 389,49	2 350,14 2 288,81	1 883,61 1 834,45	1 883,61 1 834,45	2 694,18 2 623,86	1 837,55 1 787,97	1 589,89 1 548,40	1 837,55 1 787,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4537	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1 492,00 1 453,06	2 055,99 1 997,70	1 864,99 1 816,32	1 786,40 1 739,77	1 431,79 1 383,39	1 431,79 1 383,39	2 047,92 1 987,70	1 396,77 1 360,32	1 208,52 1 176,98	1 396,77 1 360,32
4538	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1 242,20 1 209,77	1 355,61 1 310,08	1 355,61 1 310,08	1 277,91 1 233,90	1 128,62 1 099,16	1 128,62 1 099,16	1 676,83 1 633,06	1 087,34 1 047,07	1 006,18 979,91	1 087,34 1 047,07
4539	102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	832,70 810,97	1 147,47 1 114,94	1 040,87 1 013,70	997,01 970,99	799,09 772,07	799,09 772,07	1 142,96 1 109,36	779,55 753,53	674,49 656,89	779,55 753,53
4540	102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	1 759,86 1 713,93	2 425,10 2 361,81	2 199,82 2 142,40	2 107,12 2 037,74	1 688,85 1 631,75	1 688,87 1 631,75	2 415,58 2 344,56	1 647,54 1 592,54	1 425,49 1 388,28	1 647,54 1 592,54
4541	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1 375,00 1 339,11	1 894,76 1 841,04	1 718,74 1 673,88	1 646,32 1 592,12	1 319,51 1 274,90	1 319,51 1 274,90	1 887,32 1 831,83	1 287,24 1 244,28	1 113,75 1 084,68	1 287,24 1 244,28
4542	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1 100,00 1 071,29	1 515,81 1 472,83	1 374,99 1 339,10	1 317,06 1 273,69	1 055,61 1 019,92	1 055,61 1 019,92	1 509,86 1 465,46	1 029,79 995,42	891,00 867,74	1 029,79 995,42
4543	102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	832,70 810,97	1 147,47 1 114,94	1 040,87 1 013,70	997,01 970,99	799,09 772,07	799,09 772,07	1 142,96 1 109,36	779,55 753,53	674,49 656,89	779,55 753,53
4544	102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	1 713,49 1 668,76	2 361,21 2 299,57	2 141,85 2 085,94	2 051,60 1 984,05	1 644,34 1 588,75	1 644,34 1 588,75	2 351,93 2 290,53	1 604,12 1 550,58	1 387,93 1 351,70	1 604,12 1 550,58
4545	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1 430,00 1 392,68	1 557,64 1 508,15	1 557,64 1 508,15	1 468,19 1 420,45	1 296,34 1 262,51	1 296,34 1 262,51	1 927,42 1 870,68	1 248,82 1 216,23	1 158,30 1 128,07	1 248,82 1 216,23
4546	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1 155,00 1 124,85	1 261,80 1 218,11	1 261,80 1 218,11	1 189,56 1 147,28	1 050,75 1 011,20	1 050,75 1 011,20	1 560,47 1 510,92	1 012,37 985,95	935,55 911,13	1 012,37 985,95
4547	102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	1 010,00 983,64	1 105,83 1 076,97	1 105,83 1 076,97	1 042,64 1 003,25	921,27 884,26	921,27 884,26	1 367,00 1 321,25	887,71 851,35	818,10 796,75	887,71 851,35
4548	102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1 572,00 1 530,97	1 710,40 1 657,91	1 710,40 1 657,91	1 612,05 1 561,49	1 423,14 1 376,28	1 423,16 1 376,28	2 116,89 2 056,43	1 370,90 1 325,07	1 273,32 1 240,09	1 370,90 1 325,07
4549	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1 320,00 1 285,55	1 439,30 1 401,74	1 439,30 1 401,74	1 356,73 1 311,18	1 198,10 1 166,83	1 198,10 1 166,83	1 780,63 1 726,77	1 154,23 1 124,11	1 069,20 1 041,30	1 154,23 1 124,11
4550	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1 056,00 1 028,44	1 155,30 1 125,16	1 155,30 1 125,16	1 089,25 1 048,94	962,34 924,52	962,34 924,52	1 428,38 1 381,42	927,25 890,12	855,36 833,04	927,25 890,12
4551	102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	770,00 749,90	1 061,07 1 030,98	962,49 937,37	921,94 891,58	738,92 719,63	738,92 719,63	1 056,90 1 029,32	720,85 702,04	623,70 607,42	720,85 702,04
4552	102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	2 223,60 2 165,56	3 064,14 2 984,16	2 779,49 2 706,94	2 662,36 2 596,61	2 133,86 2 078,47	2 133,86 2 078,47	3 052,11 2 978,71	2 081,67 2 027,30	1 801,12 1 754,10	2 081,67 2 027,30
4553	102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1 831,29 1 783,49	2 523,54 2 457,67	2 289,10 2 229,35	2 192,64 2 136,10	1 757,38 1 711,51	1 757,38 1 711,51	2 513,63 2 450,79	1 714,40 1 669,65	1 483,34 1 444,63	1 714,40 1 669,65
4554	102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1 434,99 1 397,54	1 977,43 1 925,83	1 793,73 1 746,92	1 718,14 1 661,57	1 377,08 1 330,52	1 377,08 1 330,52	1 969,67 1 918,27	1 343,40 1 308,34	1 162,34 1 132,01	1 343,40 1 308,34
4555	102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	1 033,52 1 006,55	1 424,20 1 382,72	1 291,89 1 258,18	1 237,46 1 199,65	991,81 958,81	991,81 958,81	1 418,61 1 377,24	967,55 935,03	837,15 815,31	967,55 935,03
4556	102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 853,37 1 805,00	2 553,96 2 490,33	2 316,70 2 256,24	2 219,08 2 161,17	1 778,57 1 730,15	1 778,57 1 730,15	2 543,93 2 477,54	1 735,07 1 687,50	1 501,23 1 462,05	1 735,07 1 687,50
4557	102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1 355,00 1 319,64	1 867,20 1 818,48	1 693,74 1 649,54	1 622,37 1 568,95	1 300,32 1 256,35	1 300,32 1 256,35	1 859,87 1 811,33	1 268,51 1 226,17	1 097,55 1 068,91	1 268,51 1 226,17
4558	102-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1 209,79 1 178,22	1 667,10 1 619,83	1 512,23 1 472,77	1 448,51 1 400,82	1 160,97 1 121,72	1 160,97 1 121,72	1 660,56 1 611,74	1 132,57 1 094,77	979,93 954,36	1 132,57 1 094,77

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4537	1 715,79	1 492,37	1 501,87	1 492,37	1 641,19	1 501,87	1 208,52	1 226,33	1 226,33	1 208,52	1 208,52	1 291,50	1 208,52	1 208,52	1 792,21	1 458,08	1 220,43	1 510,59	1 510,59	1 510,59
	1 671,01	1 443,51	1 462,67	1 443,51	1 598,36	1 462,67	1 176,98	1 181,80	1 181,80	1 176,98	1 176,98	1 248,54	1 176,98	1 176,98	1 732,02	1 409,11	1 177,98	1 460,29	1 460,29	1 460,29
4538	1 140,62	1 167,73	1 176,88	1 167,73	1 366,41	1 176,88	1 006,18	1 088,43	1 088,43	1 006,18	1 006,18	1 062,99	1 006,18	1 006,18	1 492,15	1 006,18	1 006,39	1 257,68	1 257,68	1 257,68
	1 099,29	1 137,24	1 146,15	1 137,24	1 330,74	1 146,15	979,91	1 048,14	1 048,14	979,91	979,91	1 023,20	979,91	979,91	1 453,18	979,91	980,12	1 208,10	1 208,10	1 208,10
4539	957,60	832,90	838,21	832,90	915,96	838,21	674,49	684,43	684,43	674,49	674,49	720,80	674,49	674,49	1 000,25	813,77	681,14	843,08	843,08	843,08
	932,61	811,16	816,34	811,16	892,06	816,34	656,89	659,58	659,58	656,89	656,89	701,99	656,89	656,89	966,65	786,43	663,37	815,00	815,00	815,00
4540	2 023,83	1 760,29	1 771,50	1 760,29	1 935,84	1 771,50	1 425,49	1 446,49	1 446,49	1 425,49	1 425,49	1 523,37	1 425,49	1 425,49	2 113,97	1 719,85	1 439,54	1 781,80	1 781,80	1 781,80
	1 971,01	1 702,66	1 714,17	1 702,66	1 885,31	1 714,17	1 388,28	1 393,97	1 393,97	1 388,28	1 388,28	1 472,69	1 388,28	1 388,28	2 042,97	1 662,09	1 389,47	1 722,45	1 722,45	1 722,45
4541	1 581,24	1 375,34	1 384,10	1 375,34	1 512,49	1 384,10	1 113,75	1 130,16	1 130,16	1 113,75	1 113,75	1 190,22	1 113,75	1 113,75	1 651,67	1 343,74	1 124,73	1 392,14	1 392,14	1 392,14
	1 539,97	1 330,31	1 347,97	1 330,31	1 473,01	1 347,97	1 084,68	1 089,13	1 089,13	1 084,68	1 084,68	1 159,15	1 084,68	1 084,68	1 608,55	1 308,66	1 095,38	1 345,78	1 345,78	1 345,78
4542	1 264,99	1 100,27	1 107,28	1 100,27	1 209,99	1 107,28	891,00	904,13	904,13	891,00	891,00	952,18	891,00	891,00	1 321,34	1 074,99	899,78	1 113,71	1 113,71	1 113,71
	1 231,97	1 064,25	1 071,45	1 064,25	1 178,41	1 071,45	867,74	871,30	871,30	867,74	867,74	920,51	867,74	867,74	1 276,95	1 038,88	868,49	1 084,65	1 084,65	1 084,65
4543	957,60	832,90	838,21	832,90	915,96	838,21	674,49	684,43	684,43	674,49	674,49	720,80	674,49	674,49	1 000,25	813,77	681,14	843,08	843,08	843,08
	932,61	811,16	816,34	811,16	892,06	816,34	656,89	659,58	659,58	656,89	656,89	701,99	656,89	656,89	966,65	786,43	663,37	815,00	815,00	815,00
4544	1 970,50	1 713,91	1 724,82	1 713,91	1 884,83	1 724,82	1 387,93	1 408,38	1 408,38	1 387,93	1 387,93	1 483,23	1 387,93	1 387,93	2 058,27	1 674,53	1 401,61	1 734,85	1 734,85	1 734,85
	1 919,06	1 669,17	1 669,00	1 669,17	1 835,63	1 669,00	1 351,70	1 371,61	1 371,61	1 351,70	1 351,70	1 433,89	1 351,70	1 351,70	1 989,14	1 618,29	1 352,87	1 677,08	1 677,08	1 677,08
4545	1 310,13	1 341,35	1 351,89	1 341,35	1 572,99	1 351,89	1 158,30	1 250,06	1 250,06	1 158,30	1 158,30	1 220,79	1 158,30	1 158,30	1 717,74	1 158,30	1 155,63	1 447,83	1 447,83	1 447,83
	1 265,49	1 296,10	1 306,43	1 296,10	1 531,94	1 306,43	1 128,07	1 206,60	1 206,60	1 128,07	1 128,07	1 188,93	1 128,07	1 128,07	1 651,17	1 128,07	1 114,02	1 394,44	1 394,44	1 394,44
4546	1 061,89	1 087,11	1 095,62	1 087,11	1 270,49	1 095,62	935,55	1 013,38	1 013,38	935,55	935,55	989,73	935,55	935,55	1 387,41	935,55	937,11	1 169,40	1 169,40	1 169,40
	1 022,12	1 046,84	1 067,02	1 046,84	1 237,33	1 067,02	911,13	974,56	974,56	911,13	911,13	951,37	911,13	911,13	1 327,47	911,13	899,78	1 138,88	1 138,88	1 138,88
4547	931,02	953,07	960,51	953,07	1 110,99	960,51	818,10	888,59	888,59	818,10	818,10	867,91	818,10	818,10	1 213,23	818,10	821,90	1 022,59	1 022,59	1 022,59
	893,81	915,43	935,44	915,43	1 081,99	935,44	796,75	852,22	852,22	796,75	796,75	845,26	796,75	796,75	1 181,56	796,75	800,44	995,89	995,89	995,89
4548	1 438,30	1 472,63	1 484,21	1 472,63	1 729,19	1 484,21	1 273,32	1 372,27	1 372,27	1 273,32	1 273,32	1 340,09	1 273,32	1 273,32	1 888,31	1 273,32	1 268,46	1 591,60	1 591,60	1 591,60
	1 400,76	1 424,80	1 436,16	1 424,80	1 684,06	1 436,16	1 240,09	1 336,45	1 336,45	1 240,09	1 240,09	1 294,86	1 240,09	1 240,09	1 818,35	1 240,09	1 224,64	1 535,36	1 535,36	1 535,36
4549	1 210,83	1 239,65	1 249,38	1 239,65	1 451,99	1 249,38	1 069,20	1 155,39	1 155,39	1 069,20	1 069,20	1 128,36	1 069,20	1 069,20	1 585,60	1 069,20	1 068,22	1 336,46	1 336,46	1 336,46
	1 179,23	1 196,39	1 205,93	1 196,39	1 414,10	1 205,93	1 041,30	1 113,78	1 113,78	1 041,30	1 041,30	1 087,28	1 041,30	1 041,30	1 544,22	1 041,30	1 028,32	1 285,30	1 285,30	1 285,30
4550	972,53	995,58	1 003,36	995,58	1 161,59	1 003,36	855,36	928,17	928,17	855,36	855,36	906,56	855,36	855,36	1 268,48	855,36	858,44	1 069,17	1 069,17	1 069,17
	947,15	957,11	964,74	957,11	1 131,27	964,74	833,04	903,95	903,95	833,04	833,04	882,90	833,04	833,04	1 210,95	833,04	822,66	1 023,38	1 023,38	1 023,38
4551	885,49	770,19	775,09	770,19	846,99	775,09	623,70	632,89	632,89	623,70	623,70	666,53	623,70	623,70	924,93	623,70	629,85	779,60	779,60	779,60
	862,37	744,98	750,01	744,98	824,88	750,01	607,42	609,91	609,91	607,42	607,42	649,13	607,42	607,42	900,79	607,42	607,94	753,64	753,64	753,64
4552	2 557,13	2 224,15	2 238,31	2 224,15	2 445,95	2 238,31	1 801,12	1 827,66	1 827,66	1 801,12	1 801,12	1 924,79	1 801,12	1 801,12	2 671,01	2 173,04	1 818,87	2 251,32	2 251,32	2 251,32
	2 490,38	2 166,99	2 180,87	2 166,99	2 382,11	2 180,87	1 754,10	1 779,95	1 779,95	1 754,10	1 754,10	1 873,50	1 754,10	1 754,10	2 601,29	2 116,32	1 771,40	2 191,96	2 191,96	2 191,96
4553	2 105,97	1 831,74	1 843,40	1 831,74	2 014,41	1 843,40	1 483,34	1 505,20	1 505,20	1 483,34	1 483,34	1 585,20	1 483,34	1 483,34	2 199,76	1 789,65	1 497,97	1 854,12	1 854,12	1 854,12
	2 051,00	1 782,27	1 793,70	1 782,27	1 961,83	1 793,70	1 444,63	1 462,14	1 462,14	1 444,63	1 444,63	1 543,83	1 444,63	1 444,63	2 142,35	1 742,94	1 458,87	1 805,73	1 805,73	1 805,73
4554	1 650,23	1 435,34	1 444,48	1 435,34	1 578,48	1 444,48	1 162,34	1 179,47	1 179,47	1 162,34	1 162,34	1 242,15	1 162,34	1 162,34	1 723,72	1 402,36	1 173,80	1 452,88	1 452,88	1 452,88
	1 607,16	1 388,35	1 397,74	1 388,35	1 537,28	1 397,74	1 132,01	1 148,69	1 148,69	1 132,01	1 132,01	1 209,73	1 132,01	1 132,01	1 665,83	1 355,26	1 132,97	1 414,96	1 414,96	1 414,96
4555	1 188,54	1 033,77	1 040,36	1 033,77	1 136,86	1 040,36	837,15	849,49	849,49	837,15	837,15	894,63	837,15	837,15	1 241,47	1 010,02	845,40	1 046,40	1 046,40	1 046,40
	1 157,52	999,95	1 006,41	999,95	1 107,20	1 006,41	815,31	827,32	827,32	815,31	815,31	871,29	815,31	815,31	1 209,08	983,67	815,27	1 019,10	1 019,10	1 019,10
4556	2 131,37	1 853,83	1 865,63	1 853,83	2 038,70	1 865,63	1 501,23	1 523,35	1 523,35	1 501,23	1 501,23	1 604,31	1 501,23	1 501,23	2 226,28	1 811,23	1 516,03	1 876,47	1 876,47	1 876,47
	2 075,74	1 803,93	1 816,94	1 803,93	1 985,49	1 816,94	1 462,05	1 479,93	1 479,93	1 462,05	1 462,05	1 559,30	1 462,05	1 462,05	2 165,98	1 762,17	1 472,75	1 824,46	1 824,46	1 824,46
4557	1 558,24	1 355,33	1 363,96	1 355,33	1 490,49	1 363,96	1 097,55	1 113,72	1 113,72	1 097,55	1 097,55	1 172,91	1 097,55	1 097,55	1 627,63	1 324,20	1 108,37	1 371,89	1 371,89	1 371,89
	1 517,58	1 310,95	1 319,83	1 310,95	1 451,59	1 319,83	1 068,91	1 084,66	1 084,66	1 068,91	1 068,91	1 133,89	1 068,91	1 068,91	1 572,96	1 279,72	1 069,82	1 326,20	1 326,20	1 326,20
4558	1 391,25	1 210,09	1 217,79	1 210,09	1 330,76	1 217,79	979,93	994,37	994,37	979,93	979,93	1 047,22	979,93	979,93	1 453,20	1 182,28	989,59	1 224,87	1 224,87	1 224,87
	1 354,94	1 178,51	1 186,01	1 178,51	1 296,03	1 186,01	954,36	958,26	958,26	954,36	954,36	1 012,39	954,36	954,36	1 404,39	1 142,57	963,77	1 184,07	1 184,07	1 184,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4559	102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	882,96 859,91	1 216,73 1 184,96	1 103,69 1 074,88	1 057,19 1 029,59	847,33 825,21	847,33 825,21	1 211,95 1 174,64	826,60 796,84	715,20 696,53	826,60 796,84
4560	102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	1 638,97 1 596,20	2 258,54 2 194,49	2 048,70 1 995,24	1 962,37 1 911,16	1 572,82 1 519,64	1 572,82 1 519,64	2 249,65 2 190,94	1 534,36 1 494,32	1 327,57 1 292,92	1 534,36 1 494,32
4561	102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1 243,00 1 210,56	1 712,87 1 664,30	1 553,74 1 513,19	1 488,27 1 439,27	1 192,84 1 161,71	1 192,84 1 161,71	1 706,14 1 655,98	1 163,66 1 133,29	1 006,83 980,55	1 163,66 1 133,29
4562	102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1 045,00 1 017,73	1 440,02 1 399,19	1 306,24 1 272,15	1 251,20 1 210,01	1 002,83 976,66	1 002,83 976,66	1 434,38 1 392,20	978,30 945,65	846,45 824,36	978,30 945,65
4563	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	775,00 754,77	853,03 830,76	853,03 830,76	804,55 783,55	711,41 692,84	711,41 692,84	1 053,44 1 013,83	685,65 667,76	627,75 611,36	685,65 667,76
4564	102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	1 592,67 1 551,10	2 194,72 2 137,44	1 990,83 1 938,87	1 906,94 1 856,00	1 528,39 1 488,50	1 528,39 1 488,50	2 186,12 2 129,04	1 491,01 1 448,22	1 290,06 1 256,39	1 491,01 1 448,22
4565	102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1 233,00 1 200,81	1 699,09 1 650,91	1 541,24 1 501,00	1 476,30 1 437,76	1 183,24 1 143,24	1 183,24 1 143,24	1 692,42 1 642,66	1 154,30 1 124,17	998,73 972,66	1 154,30 1 124,17
4566	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1 100,00 1 071,29	1 515,81 1 472,83	1 374,99 1 339,10	1 317,06 1 273,69	1 055,61 1 019,92	1 055,61 1 019,92	1 509,86 1 465,46	1 029,79 995,42	891,00 867,74	1 029,79 995,42
4567	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	620,00 603,81	854,37 830,15	774,99 754,75	742,34 722,95	594,98 574,86	594,98 574,86	851,01 828,79	580,43 561,06	502,20 489,09	580,43 561,06
4568	102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1 725,54 1 680,50	2 377,81 2 317,64	2 156,92 2 100,62	2 066,03 2 011,97	1 655,90 1 609,88	1 655,90 1 609,88	2 368,47 2 306,64	1 615,41 1 570,18	1 397,69 1 361,21	1 615,41 1 570,18
4569	102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1 247,00 1 214,45	1 718,38 1 669,66	1 558,74 1 518,05	1 493,06 1 454,09	1 196,67 1 156,22	1 196,67 1 156,22	1 711,63 1 666,95	1 167,41 1 128,45	1 010,07 983,70	1 167,41 1 128,45
4570	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	968,00 942,74	1 333,91 1 296,09	1 209,99 1 178,42	1 159,01 1 120,85	928,93 904,69	928,93 904,69	1 328,68 1 294,01	906,22 875,97	784,08 763,62	906,22 875,97
4571	102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	773,70 753,51	1 066,17 1 035,94	967,12 941,88	926,37 895,87	742,48 723,10	742,48 723,10	1 061,98 1 030,76	724,32 700,15	626,70 610,34	724,32 700,15
4572	102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 847,99 1 799,75	2 181,24 2 130,41	2 181,24 2 130,41	1 985,88 1 933,39	1 742,46 1 694,74	1 742,46 1 694,74	2 399,06 2 338,47	1 649,96 1 606,90	1 496,87 1 457,80	1 649,96 1 606,90
4573	102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1 784,00 1 737,44	2 105,71 2 056,65	2 105,71 2 056,65	1 917,11 1 853,99	1 682,12 1 638,22	1 682,12 1 638,22	2 315,99 2 247,90	1 592,83 1 551,26	1 445,04 1 407,33	1 592,83 1 551,26
4574	102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1 057,61 1 030,01	1 248,33 1 219,25	1 248,33 1 219,25	1 136,54 1 100,69	997,21 971,19	997,21 971,19	1 372,99 1 332,52	944,28 912,21	856,66 834,31	944,28 912,21
4575	102-0156	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1 697,95 1 653,64	2 004,14 1 957,45	2 004,14 1 957,45	1 824,64 1 777,02	1 600,99 1 556,05	1 600,99 1 556,05	2 204,28 2 147,51	1 516,00 1 472,72	1 375,34 1 339,45	1 516,00 1 472,72
4576	102-0157	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1 367,22 1 331,54	1 613,77 1 571,66	1 613,77 1 571,66	1 469,24 1 430,90	1 289,14 1 255,50	1 289,14 1 255,50	1 774,92 1 722,74	1 220,71 1 179,96	1 107,45 1 078,55	1 220,71 1 179,96
4577	102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	983,19 957,53	1 160,51 1 133,45	1 160,51 1 133,45	1 056,55 1 021,76	927,04 895,70	927,04 895,70	1 276,38 1 243,07	877,83 848,53	796,38 775,60	877,83 848,53
4578	102-0159	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1 621,00 1 578,69	1 913,32 1 868,73	1 913,32 1 868,73	1 741,95 1 694,24	1 528,43 1 484,91	1 528,43 1 484,91	2 104,38 2 049,45	1 447,30 1 405,37	1 313,01 1 278,74	1 447,30 1 405,37
4579	102-0160	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1 302,34 1 268,35	1 537,19 1 497,08	1 537,19 1 497,08	1 399,51 1 358,52	1 227,97 1 195,92	1 227,97 1 195,92	1 690,70 1 644,00	1 162,78 1 126,43	1 054,90 1 027,36	1 162,78 1 126,43
4580	102-0161	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	923,66 899,55	1 090,22 1 064,82	1 090,22 1 064,82	992,58 959,57	870,91 840,28	870,91 840,28	1 199,09 1 162,03	824,68 794,96	748,16 728,64	824,68 794,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4581	102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 614,56 1 572,42	1 905,72 1 855,98	1 905,72 1 855,98	1 735,03 1 687,46	1 522,36 1 478,96	1 522,36 1 478,96	2 096,02 2 041,37	1 441,55 1 399,73	1 307,79 1 273,66	1 441,55 1 399,73
4582	102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1 298,20 1 264,31	1 532,32 1 496,59	1 532,32 1 496,59	1 395,07 1 349,14	1 224,07 1 192,12	1 224,07 1 192,12	1 685,32 1 635,77	1 159,09 1 128,83	1 051,54 1 024,09	1 159,09 1 128,83
4583	102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	542,10 527,95	586,74 556,28	586,74 556,28	582,55 549,78	488,89 460,35	488,89 460,35	706,69 673,88	450,92 439,15	439,10 427,64	450,92 439,15
4584	102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1 320,00 1 285,55	1 558,04 1 521,74	1 558,04 1 521,74	1 418,49 1 371,79	1 244,62 1 212,14	1 244,62 1 212,14	1 713,62 1 663,24	1 178,55 1 139,21	1 069,20 1 041,30	1 178,55 1 139,21
4585	102-0181	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1 200,59 1 169,25	1 417,09 1 384,07	1 417,09 1 384,07	1 290,17 1 247,69	1 132,03 1 093,75	1 132,03 1 093,75	1 558,60 1 512,78	1 071,94 1 036,16	972,48 947,09	1 071,94 1 036,16
4586	102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	862,34 839,83	1 017,85 994,13	1 017,85 994,13	926,68 896,17	813,10 785,61	813,10 785,61	1 119,49 1 086,58	769,93 749,83	698,50 680,26	769,93 749,83
4587	102-0183	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1 420,59 1 383,51	1 676,77 1 633,00	1 676,77 1 633,00	1 526,59 1 483,11	1 339,47 1 299,66	1 339,47 1 299,66	1 844,21 1 794,50	1 268,36 1 229,94	1 150,68 1 120,64	1 268,36 1 229,94
4588	102-0184	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1 145,68 1 115,77	1 352,28 1 320,76	1 352,28 1 320,76	1 231,17 1 193,48	1 080,26 1 045,53	1 080,26 1 045,53	1 487,32 1 444,61	1 022,91 996,20	928,00 903,77	1 022,91 996,20
4589	102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	834,30 812,52	984,75 959,04	984,75 959,04	896,55 865,42	786,68 757,69	786,68 757,69	1 083,09 1 048,30	744,90 716,74	675,78 658,14	744,90 716,74
4590	102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 734,18 1 688,92	2 046,91 1 999,21	2 046,91 1 999,21	1 863,57 1 806,98	1 404,69 1 368,03	1 404,69 1 368,03	1 947,83 1 896,09	1 521,40 1 481,69	1 404,69 1 368,03	1 521,40 1 481,69
4591	102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1 396,22 1 359,77	1 648,00 1 604,98	1 648,00 1 604,98	1 500,39 1 450,93	1 130,94 1 101,41	1 130,94 1 101,41	1 568,23 1 523,93	1 224,91 1 192,93	1 130,94 1 101,41	1 224,91 1 192,93
4592	102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	996,13 970,13	1 175,76 1 145,07	1 175,76 1 145,07	1 070,45 1 029,42	806,87 785,81	806,87 785,81	1 118,85 1 083,36	873,91 843,22	806,87 785,81	873,91 843,22
4593	102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1 586,97 1 545,55	1 873,15 1 829,50	1 873,15 1 829,50	1 705,37 1 660,87	1 285,44 1 251,89	1 285,44 1 251,89	1 782,48 1 733,98	1 392,25 1 351,40	1 285,44 1 251,89	1 392,25 1 351,40
4594	102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1 209,82 1 178,24	1 427,99 1 394,71	1 427,99 1 394,71	1 300,08 1 254,53	979,95 954,37	979,95 954,37	1 358,88 1 323,40	1 061,38 1 033,67	979,95 954,37	1 061,38 1 033,67
4595	102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	876,07 853,21	1 034,05 1 009,96	1 034,05 1 009,96	941,43 902,93	709,62 691,10	709,62 691,10	984,00 958,33	768,58 739,96	709,62 691,10	768,58 739,96
4596	102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1 516,08 1 476,51	1 789,48 1 742,78	1 789,48 1 742,78	1 629,18 1 586,65	1 228,02 1 195,97	1 228,02 1 195,97	1 702,86 1 658,42	1 330,06 1 290,43	1 228,02 1 195,97	1 330,06 1 290,43
4597	102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1 230,03 1 197,92	1 451,84 1 418,01	1 451,84 1 418,01	1 321,80 1 275,84	996,32 970,32	996,32 970,32	1 381,57 1 340,93	1 079,11 1 050,94	996,32 970,32	1 079,11 1 050,94
4598	102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	893,91 870,58	1 055,11 1 027,57	1 055,11 1 027,57	960,60 935,55	724,07 705,17	724,07 705,17	1 004,04 970,80	784,23 763,76	724,07 705,17	784,23 763,76
4599	102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1 487,85 1 449,02	1 756,17 1 715,24	1 756,17 1 715,24	1 598,85 1 547,45	1 205,16 1 173,71	1 205,16 1 173,71	1 671,15 1 627,53	1 305,29 1 266,15	1 205,16 1 173,71	1 305,29 1 266,15
4600	102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1 203,11 1 171,71	1 420,08 1 386,98	1 420,08 1 386,98	1 292,87 1 259,13	974,52 949,09	974,52 949,09	1 351,33 1 311,28	1 055,49 1 021,24	974,52 949,09	1 055,49 1 021,24
4601	102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	862,34 839,83	1 017,85 994,13	1 017,85 994,13	926,68 902,48	698,50 680,26	698,50 680,26	968,58 943,30	756,53 728,15	698,50 680,26	756,53 728,15
4602	102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1 369,09 1 333,35	1 615,99 1 578,32	1 615,99 1 578,32	1 471,24 1 422,35	1 108,96 1 080,01	1 108,96 1 080,01	1 537,76 1 494,06	1 201,10 1 164,00	1 108,96 1 080,01	1 201,10 1 164,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4603	102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	<u>1 108,22</u> 1 079,29	<u>1 308,07</u> 1 277,58	<u>1 308,07</u> 1 277,58	<u>1 190,91</u> 1 159,82	<u>897,66</u> 874,22	<u>897,66</u> 874,22	<u>1 244,75</u> 1 206,79	<u>972,24</u> 946,86	<u>897,66</u> 874,22	<u>972,24</u> 946,86
4604	102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	<u>806,49</u> 785,44	<u>951,93</u> 929,74	<u>951,93</u> 929,74	<u>866,67</u> 844,04	<u>653,26</u> 636,21	<u>653,26</u> 636,21	<u>905,85</u> 882,20	<u>707,53</u> 680,11	<u>653,26</u> 636,21	<u>707,53</u> 680,11
4605	102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	<u>1 300,22</u> 1 266,28	<u>1 534,69</u> 1 498,93	<u>1 534,69</u> 1 498,93	<u>1 397,24</u> 1 349,81	<u>1 053,18</u> 1 025,69	<u>1 053,18</u> 1 025,69	<u>1 460,41</u> 1 418,22	<u>1 140,68</u> 1 110,90	<u>1 053,18</u> 1 025,69	<u>1 140,68</u> 1 110,90
4606	102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	<u>1 063,73</u> 1 035,97	<u>1 255,55</u> 1 226,30	<u>1 255,55</u> 1 226,30	<u>1 143,10</u> 1 113,28	<u>861,62</u> 839,14	<u>861,62</u> 839,14	<u>1 194,78</u> 1 157,80	<u>933,21</u> 908,86	<u>861,62</u> 839,14	<u>933,21</u> 908,86
4607	102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	<u>773,35</u> 753,17	<u>912,81</u> 891,54	<u>912,81</u> 891,54	<u>831,05</u> 809,35	<u>626,41</u> 610,07	<u>626,41</u> 610,07	<u>868,63</u> 845,96	<u>678,46</u> 660,76	<u>626,41</u> 610,07	<u>678,46</u> 660,76
Группа: Заготовки													
4608	102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	<u>1 785,94</u> 1 736,12	<u>2 124,16</u> 2 064,91	<u>2 124,16</u> 2 064,91	<u>1 959,19</u> 1 907,22	<u>1 446,60</u> 1 406,25	<u>1 446,60</u> 1 406,25	<u>1 695,24</u> 1 648,45	<u>1 628,35</u> 1 582,87	<u>1 704,27</u> 1 657,30	<u>1 628,35</u> 1 582,87
4609	102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	м3	<u>1 664,66</u> 1 618,22	<u>1 979,91</u> 1 924,68	<u>1 979,91</u> 1 924,68	<u>1 826,14</u> 1 775,19	<u>1 348,37</u> 1 310,76	<u>1 348,37</u> 1 310,76	<u>1 580,12</u> 1 535,59	<u>1 517,77</u> 1 474,46	<u>1 588,54</u> 1 543,84	<u>1 517,77</u> 1 474,46
4610	102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	м3	<u>1 709,51</u> 1 661,81	<u>2 033,25</u> 1 976,51	<u>2 033,25</u> 1 976,51	<u>1 875,35</u> 1 825,03	<u>1 384,70</u> 1 346,07	<u>1 384,70</u> 1 346,07	<u>1 622,69</u> 1 577,41	<u>1 558,66</u> 1 515,17	<u>1 631,34</u> 1 585,80	<u>1 558,66</u> 1 515,17
4611	102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	м3	<u>1 606,31</u> 1 561,50	<u>1 910,51</u> 1 859,50	<u>1 910,51</u> 1 859,50	<u>1 762,13</u> 1 712,98	<u>1 301,11</u> 1 264,82	<u>1 301,11</u> 1 264,82	<u>1 524,73</u> 1 481,28	<u>1 464,57</u> 1 422,30	<u>1 532,86</u> 1 489,25	<u>1 464,57</u> 1 422,30
4612	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	<u>2 034,00</u> 1 977,25	<u>2 419,20</u> 2 351,70	<u>2 419,20</u> 2 351,70	<u>2 231,31</u> 2 169,05	<u>1 647,54</u> 1 601,57	<u>1 647,54</u> 1 601,57	<u>1 930,70</u> 1 876,83	<u>1 854,52</u> 1 802,78	<u>1 940,99</u> 1 889,38	<u>1 854,52</u> 1 802,78
Группа: Пластины и планки													
4613	102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	<u>602,00</u> 573,23	<u>709,82</u> 689,07	<u>668,76</u> 636,80	<u>709,82</u> 689,07	<u>592,94</u> 574,48	<u>592,94</u> 574,48	<u>815,63</u> 792,81	<u>574,76</u> 556,66	<u>514,02</u> 497,11	<u>574,76</u> 556,66
4614	102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	<u>1 194,36</u> 1 137,26	<u>1 408,26</u> 1 340,94	<u>1 326,81</u> 1 287,24	<u>1 408,26</u> 1 340,94	<u>1 176,39</u> 1 120,15	<u>1 176,39</u> 1 120,15	<u>1 618,21</u> 1 572,93	<u>1 140,32</u> 1 104,41	<u>1 019,81</u> 986,26	<u>1 140,32</u> 1 104,41
Подраздел: Лесоматериалы													
Группа: Брёвна													
4615	102-9015	Бревна строительные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4616	102-8003	Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	<u>511,00</u> 490,74	<u>672,84</u> 638,51	<u>638,74</u> 613,42	<u>531,07</u> 499,52	<u>436,78</u> 407,08	<u>436,78</u> 407,08	<u>675,13</u> 640,75	<u>472,64</u> 442,23	<u>423,93</u> 394,48	<u>472,64</u> 442,23
4617	102-8001	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	<u>933,00</u> 896,00	<u>1 228,49</u> 1 183,26	<u>1 166,24</u> 1 119,99	<u>969,64</u> 929,49	<u>797,50</u> 760,72	<u>797,50</u> 760,72	<u>1 232,68</u> 1 187,37	<u>862,96</u> 828,73	<u>774,03</u> 737,71	<u>862,96</u> 828,73
4618	102-8002	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	<u>929,00</u> 892,16	<u>1 223,24</u> 1 178,10	<u>1 161,24</u> 1 115,19	<u>965,48</u> 927,20	<u>794,08</u> 757,37	<u>794,08</u> 757,37	<u>1 227,39</u> 1 182,18	<u>859,26</u> 821,27	<u>770,71</u> 734,46	<u>859,26</u> 821,27
4619	102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24см	м3	<u>854,00</u> 820,13	<u>1 124,47</u> 1 081,28	<u>1 067,49</u> 1 025,15	<u>887,53</u> 848,99	<u>729,97</u> 701,03	<u>729,97</u> 701,03	<u>1 128,30</u> 1 085,04	<u>789,89</u> 753,26	<u>708,49</u> 673,46	<u>789,89</u> 753,26
4620	102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	<u>864,00</u> 829,74	<u>1 137,64</u> 1 094,19	<u>1 079,99</u> 1 037,17	<u>897,93</u> 859,18	<u>738,52</u> 702,90	<u>738,52</u> 702,90	<u>1 141,51</u> 1 096,25	<u>799,14</u> 762,33	<u>716,81</u> 681,60	<u>799,14</u> 762,33
4621	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	<u>365,00</u> 350,52	<u>467,32</u> 446,27	<u>441,77</u> 424,25	<u>467,32</u> 446,27	<u>382,25</u> 363,08	<u>382,25</u> 363,08	<u>474,87</u> 455,60	<u>361,11</u> 346,79	<u>361,20</u> 342,04	<u>361,11</u> 346,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4622	102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	<u>771.00</u> 740,42	<u>900.37</u> 861,58	<u>854.40</u> 816,51	<u>801.28</u> 766,69	<u>659.03</u> 627,23	<u>659.03</u> 627,23	<u>1 066.22</u> 1 023,93	<u>735.03</u> 699,48	<u>676.28</u> 641,88	<u>735.03</u> 699,48
4623	102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	<u>703.52</u> 675,62	<u>767.83</u> 737,37	<u>741.91</u> 710,76	<u>767.83</u> 737,37	<u>608.05</u> 577,57	<u>608.05</u> 577,57	<u>915.28</u> 878,16	<u>634.02</u> 603,22	<u>569.85</u> 547,25	<u>634.02</u> 603,22
4624	102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	<u>783.17</u> 752,11	<u>854.76</u> 820,86	<u>825.91</u> 793,15	<u>854.76</u> 820,86	<u>636.57</u> 609,83	<u>636.57</u> 609,83	<u>1 170.44</u> 977,58	<u>663.70</u> 637,38	<u>634.37</u> 609,21	<u>663.70</u> 637,38
4625	102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	<u>596.74</u> 573,07	<u>703.61</u> 675,70	<u>662.92</u> 636,62	<u>703.61</u> 675,70	<u>587.78</u> 558,30	<u>587.78</u> 558,30	<u>808.51</u> 776,55	<u>569.74</u> 547,14	<u>509.53</u> 489,32	<u>569.74</u> 547,14
4626	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	<u>459.91</u> 441,67	<u>479.38</u> 455,72	<u>461.13</u> 437,83	<u>479.38</u> 455,72	<u>419.59</u> 402,95	<u>419.59</u> 402,95	<u>588.97</u> 565,61	<u>418.04</u> 401,46	<u>372.53</u> 357,75	<u>418.04</u> 401,46
4627	102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	<u>550.00</u> 528,19	<u>648.50</u> 619,28	<u>610.99</u> 585,34	<u>648.50</u> 619,28	<u>541.73</u> 514,58	<u>541.73</u> 514,58	<u>745.18</u> 715,63	<u>525.11</u> 499,59	<u>469.62</u> 450,99	<u>525.11</u> 499,59
<i>Грунта: Подтоварник и жерди</i>													
4628	102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	<u>400.00</u> 370,40	<u>465.72</u> 431,25	<u>444.36</u> 418,40	<u>465.72</u> 431,25	<u>382.12</u> 360,04	<u>382.12</u> 360,04	<u>520.40</u> 481,44	<u>364.55</u> 337,57	<u>324.00</u> 300,02	<u>364.55</u> 337,57
4629	102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	<u>263.71</u> 244,20	<u>353.69</u> 327,51	<u>329.63</u> 305,24	<u>314.28</u> 293,53	<u>256.55</u> 236,93	<u>256.55</u> 236,93	<u>332.51</u> 307,91	<u>249.68</u> 230,19	<u>213.61</u> 197,80	<u>249.68</u> 230,19
4630	102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	<u>303.09</u> 280,67	<u>412.70</u> 383,47	<u>378.85</u> 350,83	<u>336.12</u> 311,25	<u>268.67</u> 242,26	<u>268.67</u> 242,26	<u>374.40</u> 345,92	<u>299.57</u> 272,56	<u>245.50</u> 227,34	<u>299.57</u> 272,56
4631	102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	<u>410.85</u> 380,45	<u>507.20</u> 476,11	<u>492.56</u> 461,76	<u>507.20</u> 476,11	<u>397.16</u> 368,23	<u>397.16</u> 368,23	<u>534.52</u> 494,50	<u>399.46</u> 370,49	<u>391.30</u> 362,49	<u>399.46</u> 370,49
<i>Грунта: Опоры и мачты</i>													
4632	102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	<u>558.33</u> 519,62	<u>612.63</u> 586,36	<u>612.63</u> 586,36	<u>594.49</u> 568,57	<u>522.61</u> 498,10	<u>522.61</u> 498,10	<u>817.80</u> 675,40	<u>501.57</u> 477,47	<u>452.25</u> 420,89	<u>501.57</u> 477,47
4633	102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	м3	<u>776.57</u> 722,73	<u>846.41</u> 815,55	<u>846.41</u> 815,55	<u>821.17</u> 790,81	<u>721.19</u> 671,19	<u>721.19</u> 671,19	<u>1 131.76</u> 939,40	<u>691.92</u> 643,95	<u>629.02</u> 585,41	<u>691.92</u> 643,95
4634	102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	<u>834.83</u> 776,95	<u>974.91</u> 945,02	<u>925.13</u> 894,09	<u>974.91</u> 945,02	<u>812.65</u> 783,23	<u>812.65</u> 783,23	<u>1 154.49</u> 1 120,25	<u>795.88</u> 766,99	<u>732.27</u> 681,50	<u>795.88</u> 766,99
4635	102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	<u>943.91</u> 878,46	<u>1 102.29</u> 1 059,54	<u>1 046.01</u> 973,48	<u>1 102.29</u> 1 059,54	<u>918.83</u> 855,12	<u>918.83</u> 855,12	<u>1 305.35</u> 1 258,61	<u>899.90</u> 861,10	<u>827.95</u> 790,58	<u>899.90</u> 861,10
4636	102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	<u>1 137.27</u> 1 058,42	<u>1 328.10</u> 1 236,02	<u>1 260.29</u> 1 172,91	<u>1 328.10</u> 1 236,02	<u>1 107.05</u> 1 030,30	<u>1 107.05</u> 1 030,30	<u>1 572.74</u> 1 520,76	<u>1 084.22</u> 1 041,82	<u>997.56</u> 956,86	<u>1 084.22</u> 1 041,82
4637	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	<u>558.33</u> 519,62	<u>612.63</u> 586,36	<u>612.63</u> 586,36	<u>594.49</u> 568,57	<u>522.61</u> 498,10	<u>522.61</u> 498,10	<u>817.80</u> 675,40	<u>501.57</u> 477,47	<u>452.25</u> 420,89	<u>501.57</u> 477,47
4638	102-0269	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ основные диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	<u>1 417.56</u> 1 319,27	<u>1 551.98</u> 1 444,37	<u>1 551.98</u> 1 444,37	<u>1 417.84</u> 1 317,06	<u>1 278.56</u> 1 232,35	<u>1 278.56</u> 1 232,35	<u>1 844.25</u> 1 714,77	<u>1 299.12</u> 1 209,04	<u>1 151.12</u> 1 071,30	<u>1 299.12</u> 1 209,04

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4622	886,64	831,42	785,23	831,42	847,05	785,23	624,51	709,74	709,74	624,51	643,78	624,51	643,78	643,78	781,99	781,99	646,41	818,28	818,28	818,28
	851,47	793,98	748,69	793,98	809,30	748,69	599,74	681,59	681,59	599,74	610,02	599,74	610,02	610,02	745,52	745,52	614,87	781,09	781,09	781,09
4623	721,98	758,65	718,69	758,65	738,12	718,69	569,85	671,14	671,14	569,85	569,85	569,85	569,85	569,85	709,38	709,38	617,56	772,23	772,23	772,23
	691,38	728,57	690,19	728,57	706,11	690,19	547,25	637,61	637,61	547,25	547,25	547,25	547,25	547,25	675,83	675,83	593,06	741,60	741,60	741,60
4624	803,72	847,79	800,06	847,79	742,15	800,06	634,37	853,86	853,86	634,37	634,37	634,37	634,37	634,37	789,69	789,69	682,38	859,66	859,66	859,66
	771,84	816,91	768,33	816,91	713,34	768,33	609,21	822,86	822,86	609,21	609,21	609,21	609,21	609,21	758,37	758,37	654,74	825,57	825,57	825,57
4625	612,40	638,23	656,40	638,23	565,48	656,40	483,36	483,36	483,36	483,36	520,22	483,36	520,22	520,22	631,92	631,92	549,00	708,50	708,50	708,50
	588,11	608,70	630,37	608,70	543,05	630,37	464,19	464,19	464,19	464,19	493,39	464,19	493,39	493,39	602,04	602,04	521,34	675,87	675,87	675,87
4626	429,69	440,41	505,89	440,41	505,89	505,89	372,53	381,41	381,41	372,53	393,93	372,53	393,93	393,93	487,02	435,36	425,56	481,89	481,89	481,89
	407,00	422,94	485,83	422,94	485,83	485,83	357,75	359,67	359,67	357,75	371,95	357,75	371,95	371,95	461,52	412,56	408,69	458,18	458,18	458,18
4627	632,49	588,24	604,99	588,24	604,99	604,99	604,99	445,50	445,50	604,99	479,47	492,42	479,47	479,47	582,42	582,42	505,99	653,01	653,01	653,01
	607,41	561,02	581,00	561,02	581,00	581,00	581,00	427,83	427,83	581,00	460,45	467,20	460,45	460,45	554,88	554,88	480,50	622,94	622,94	622,94
4628	375,94	408,72	329,39	408,72	439,99	329,39	401,94	324,00	324,00	401,94	380,10	320,88	380,10	380,10	423,58	382,50	445,20	458,84	458,84	458,84
	353,98	378,48	305,01	378,48	407,43	305,01	379,47	300,02	300,02	379,47	351,97	300,00	351,97	351,97	399,12	360,41	421,88	429,26	429,26	429,26
4629	252,92	266,20	217,16	266,20	290,07	217,16	230,10	213,61	213,61	230,10	264,64	231,12	264,64	264,64	279,26	213,25	296,52	303,69	303,69	303,69
	234,21	246,39	201,09	246,39	268,61	201,09	211,00	197,80	197,80	211,00	244,86	212,00	244,86	244,86	254,68	194,48	276,12	281,22	281,22	281,22
4630	348,54	325,39	249,59	325,39	333,39	249,59	333,39	294,53	294,53	333,39	296,60	277,95	296,60	296,60	304,02	304,02	305,73	363,00	363,00	363,00
	322,76	297,87	231,12	297,87	308,73	231,12	308,73	267,60	267,60	308,73	274,65	251,36	274,65	274,65	276,92	276,92	283,11	334,74	334,74	334,74
4631	472,47	451,87	451,93	451,87	451,93	451,93	451,93	332,79	332,79	451,93	401,87	354,64	401,87	401,87	459,30	459,30	464,07	471,29	471,29	471,29
	437,51	421,87	418,49	421,87	418,49	418,49	418,49	308,16	308,16	418,49	372,85	326,55	372,85	372,85	425,32	425,32	433,83	440,91	440,91	440,91
4632	518,53	555,72	497,93	555,72	593,68	497,93	452,25	614,15	614,15	452,25	467,33	452,25	467,33	467,33	624,17	452,25	526,62	640,47	640,47	640,47
	482,58	517,19	473,91	517,19	567,78	473,91	420,89	571,57	571,57	420,89	434,93	420,89	434,93	434,93	591,45	420,89	502,03	611,10	611,10	611,10
4633	715,52	767,24	686,88	767,24	820,05	686,88	629,02	854,22	854,22	629,02	644,31	629,02	644,31	644,31	868,15	629,02	726,76	890,82	890,82	890,82
	687,23	737,94	659,15	737,94	763,20	659,15	585,41	794,99	794,99	585,41	617,42	585,41	617,42	617,42	830,44	585,41	698,25	856,41	856,41	856,41
4634	960,04	900,25	850,24	900,25	917,17	850,24	676,21	918,30	918,30	676,21	697,08	676,21	697,08	697,08	933,28	846,73	788,17	957,65	957,65	957,65
	893,48	868,91	791,29	868,91	853,59	791,29	629,33	854,64	854,64	629,33	669,83	629,33	669,83	669,83	892,74	816,33	733,53	920,66	920,66	920,66
4635	1 085,49	1 017,87	961,33	1 017,87	1 037,01	961,33	764,57	1 038,29	1 038,29	764,57	788,16	764,57	788,16	788,16	957,36	957,36	891,16	1 001,79	1 001,79	1 001,79
	1 010,22	976,77	921,34	976,77	995,54	921,34	711,55	966,30	966,30	711,55	733,52	711,55	733,52	733,52	917,45	917,45	852,55	961,01	961,01	961,01
4636	1 307,85	1 226,39	1 158,26	1 226,39	1 249,44	1 158,26	921,19	1 250,99	1 250,99	921,19	949,62	921,19	949,62	949,62	1 153,48	1 153,48	1 073,71	1 207,00	1 207,00	1 207,00
	1 217,17	1 181,20	1 077,95	1 181,20	1 203,80	1 077,95	857,32	1 164,25	1 164,25	857,32	909,86	857,32	909,86	909,86	1 109,72	1 109,72	1 031,52	1 123,32	1 123,32	1 123,32
4637	518,53	555,72	497,93	555,72	593,68	497,93	452,25	614,15	614,15	452,25	467,33	452,25	467,33	467,33	566,29	452,25	526,62	592,56	592,56	592,56
	482,58	517,19	473,91	517,19	567,78	473,91	420,89	571,57	571,57	420,89	434,93	420,89	434,93	434,93	536,60	420,89	502,03	565,40	565,40	565,40
4638	1 630,18	1 405,01	1 249,02	1 405,01	1 491,19	1 249,02	1 148,22	1 320,65	1 320,65	1 148,22	1 148,22	1 148,22	1 148,22	1 148,22	1 426,46	1 426,46	1 241,87	1 504,47	1 504,47	1 504,47
	1 517,15	1 356,32	1 162,42	1 356,32	1 440,81	1 162,42	1 068,61	1 273,60	1 273,60	1 068,61	1 068,61	1 068,61	1 068,61	1 068,61	1 377,35	1 377,35	1 155,76	1 400,16	1 400,16	1 400,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4639	102-0270	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	<u>1 510,57</u> 1 405,83	<u>1 653,81</u> 1 539,14	<u>1 653,81</u> 1 539,14	<u>1 510,88</u> 1 403,48	<u>1 362,47</u> 1 314,60	<u>1 362,47</u> 1 314,60	<u>1 965,25</u> 1 827,28	<u>1 384,36</u> 1 288,37	<u>1 226,65</u> 1 181,46	<u>1 384,36</u> 1 288,37
4640	102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	<u>1 619,22</u> 1 506,95	<u>1 772,76</u> 1 716,86	<u>1 772,76</u> 1 716,86	<u>1 619,54</u> 1 504,43	<u>1 460,44</u> 1 359,18	<u>1 460,44</u> 1 359,18	<u>2 106,61</u> 1 958,72	<u>1 483,93</u> 1 433,69	<u>1 314,88</u> 1 267,96	<u>1 483,93</u> 1 433,69
4641	102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	<u>1 808,36</u> 1 682,98	<u>1 898,37</u> 1 766,75	<u>1 898,37</u> 1 766,75	<u>1 808,72</u> 1 680,17	<u>1 583,67</u> 1 473,87	<u>1 583,67</u> 1 473,87	<u>2 659,58</u> 2 187,52	<u>1 511,59</u> 1 406,79	<u>1 468,47</u> 1 366,66	<u>1 511,59</u> 1 406,79
4642	102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	<u>2 153,37</u> 2 004,07	<u>2 357,56</u> 2 290,19	<u>2 357,56</u> 2 290,19	<u>2 153,79</u> 2 000,72	<u>1 942,22</u> 1 883,00	<u>1 942,22</u> 1 883,00	<u>2 801,54</u> 2 604,87	<u>1 973,45</u> 1 913,61	<u>1 748,63</u> 1 693,20	<u>1 973,45</u> 1 913,61
4643	102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	<u>1 377,70</u> 1 282,18	<u>1 508,34</u> 1 457,62	<u>1 508,34</u> 1 457,62	<u>1 377,97</u> 1 280,04	<u>1 242,62</u> 1 197,11	<u>1 242,62</u> 1 197,11	<u>1 792,40</u> 1 666,56	<u>1 262,59</u> 1 175,05	<u>1 118,75</u> 1 041,18	<u>1 262,59</u> 1 175,05
4644	102-0275	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	<u>1 468,22</u> 1 366,42	<u>1 607,44</u> 1 554,78	<u>1 607,44</u> 1 554,78	<u>1 468,51</u> 1 364,14	<u>1 324,25</u> 1 232,43	<u>1 324,25</u> 1 232,43	<u>1 910,15</u> 1 776,06	<u>1 345,55</u> 1 252,26	<u>1 192,26</u> 1 109,59	<u>1 345,55</u> 1 252,26
4645	102-0276	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	<u>1 570,49</u> 1 461,60	<u>1 719,41</u> 1 664,56	<u>1 719,41</u> 1 664,56	<u>1 570,80</u> 1 459,16	<u>1 416,49</u> 1 367,58	<u>1 416,49</u> 1 367,58	<u>2 043,21</u> 1 899,77	<u>1 439,27</u> 1 339,48	<u>1 275,31</u> 1 186,88	<u>1 439,27</u> 1 339,48
4646	102-0277	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	<u>1 761,30</u> 1 639,18	<u>1 928,31</u> 1 869,36	<u>1 928,31</u> 1 869,36	<u>1 761,64</u> 1 636,44	<u>1 588,59</u> 1 478,45	<u>1 588,59</u> 1 478,45	<u>2 291,45</u> 2 130,59	<u>1 614,14</u> 1 561,35	<u>1 430,25</u> 1 381,07	<u>1 614,14</u> 1 561,35
4647	102-0278	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	<u>2 112,39</u> 1 965,93	<u>2 312,69</u> 2 152,34	<u>2 312,69</u> 2 152,34	<u>2 112,80</u> 1 962,64	<u>1 905,25</u> 1 846,75	<u>1 905,25</u> 1 846,75	<u>2 748,22</u> 2 555,29	<u>1 935,90</u> 1 876,80	<u>1 715,37</u> 1 596,43	<u>1 935,90</u> 1 876,80
4648	102-0279	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	<u>1 459,88</u> 1 358,66	<u>1 598,31</u> 1 545,83	<u>1 598,31</u> 1 545,83	<u>1 460,17</u> 1 358,94	<u>1 316,73</u> 1 269,77	<u>1 316,73</u> 1 269,77	<u>1 899,30</u> 1 765,97	<u>1 337,90</u> 1 290,53	<u>1 185,50</u> 1 141,11	<u>1 337,90</u> 1 290,53
4649	102-0280	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	<u>1 555,47</u> 1 447,62	<u>1 702,96</u> 1 584,89	<u>1 702,96</u> 1 584,89	<u>1 555,77</u> 1 445,20	<u>1 402,94</u> 1 354,29	<u>1 402,94</u> 1 354,29	<u>2 023,67</u> 1 881,60	<u>1 425,51</u> 1 326,67	<u>1 263,11</u> 1 175,53	<u>1 425,51</u> 1 326,67
4650	102-0281	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	<u>1 661,87</u> 1 546,65	<u>1 819,45</u> 1 693,30	<u>1 819,45</u> 1 693,30	<u>1 662,19</u> 1 546,95	<u>1 498,91</u> 1 394,99	<u>1 498,91</u> 1 394,99	<u>2 162,09</u> 2 010,32	<u>1 523,02</u> 1 472,02	<u>1 349,51</u> 1 255,95	<u>1 523,02</u> 1 472,02
4651	102-0282	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	<u>1 851,20</u> 1 722,85	<u>2 026,74</u> 1 965,86	<u>2 026,74</u> 1 965,86	<u>1 851,56</u> 1 719,97	<u>1 669,68</u> 1 615,80	<u>1 669,68</u> 1 615,80	<u>2 408,41</u> 2 239,34	<u>1 696,53</u> 1 642,12	<u>1 503,26</u> 1 399,03	<u>1 696,53</u> 1 642,12
4652	102-0283	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	<u>2 197,17</u> 2 044,83	<u>2 405,51</u> 2 238,72	<u>2 405,51</u> 2 238,72	<u>2 197,60</u> 2 041,41	<u>1 981,72</u> 1 921,72	<u>1 981,72</u> 1 921,72	<u>2 858,52</u> 2 657,85	<u>2 013,59</u> 1 873,98	<u>1 784,20</u> 1 728,08	<u>2 013,59</u> 1 873,98
4653	102-9041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4639	1 737,15	1 497,20	1 330,98	1 497,20	1 589,03	1 330,98	1 223,56	1 407,28	1 407,28	1 223,56	1 223,56	1 223,56	1 223,56	1 223,56	1 520,06	1 520,06	1 323,36	1 603,17	1 603,17	1 603,17
	1 616,69	1 446,70	1 283,74	1 446,70	1 478,85	1 283,74	1 138,72	1 358,55	1 358,55	1 138,72	1 138,72	1 138,72	1 138,72	1 138,72	1 469,11	1 469,11	1 231,60	1 492,01	1 492,01	1 492,01
4640	1 862,09	1 604,89	1 426,73	1 604,89	1 703,32	1 426,73	1 311,57	1 508,50	1 508,50	1 311,57	1 311,57	1 311,57	1 311,57	1 311,57	1 629,38	1 629,38	1 418,55	1 718,49	1 718,49	1 718,49
	1 732,98	1 552,28	1 377,60	1 552,28	1 585,22	1 377,60	1 220,63	1 457,78	1 457,78	1 220,63	1 220,63	1 220,63	1 220,63	1 220,63	1 576,29	1 576,29	1 369,59	1 662,04	1 662,04	1 662,04
4641	2 079,60	1 648,92	1 593,39	1 648,92	1 746,93	1 593,39	1 464,77	1 937,00	1 937,00	1 464,77	1 464,77	1 464,77	1 464,77	1 464,77	1 819,71	1 819,71	1 555,57	1 876,19	1 876,19	1 876,19
	1 935,42	1 534,60	1 482,91	1 534,60	1 696,41	1 482,91	1 363,21	1 882,75	1 882,75	1 363,21	1 363,21	1 363,21	1 363,21	1 363,21	1 693,54	1 693,54	1 508,80	1 823,13	1 823,13	1 823,13
4642	2 476,37	2 134,31	1 897,35	2 134,31	2 265,21	1 897,35	1 744,23	2 006,13	2 006,13	1 744,23	1 744,23	1 744,23	1 744,23	1 744,23	2 166,88	2 166,88	1 886,49	2 234,14	2 234,14	2 234,14
	2 304,67	2 071,32	1 765,80	2 071,32	2 199,65	1 765,80	1 623,30	1 945,65	1 945,65	1 623,30	1 623,30	1 623,30	1 623,30	1 623,30	2 016,64	2 016,64	1 828,36	2 079,24	2 079,24	2 079,24
4643	1 584,35	1 365,53	1 213,90	1 365,53	1 449,26	1 213,90	1 115,94	1 283,49	1 283,49	1 115,94	1 115,94	1 115,94	1 115,94	1 115,94	1 386,35	1 386,35	1 206,95	1 429,38	1 429,38	1 429,38
	1 474,50	1 317,60	1 168,96	1 317,60	1 348,78	1 168,96	1 038,57	1 194,50	1 194,50	1 038,57	1 038,57	1 038,57	1 038,57	1 038,57	1 290,23	1 290,23	1 123,27	1 330,28	1 330,28	1 330,28
4644	1 688,44	1 455,23	1 293,66	1 455,23	1 544,48	1 293,66	1 189,26	1 367,82	1 367,82	1 189,26	1 189,26	1 189,26	1 189,26	1 189,26	1 477,43	1 477,43	1 286,26	1 523,30	1 523,30	1 523,30
	1 571,37	1 405,56	1 247,15	1 405,56	1 493,06	1 247,15	1 106,80	1 319,86	1 319,86	1 106,80	1 106,80	1 106,80	1 106,80	1 106,80	1 427,32	1 427,32	1 197,08	1 417,68	1 417,68	1 417,68
4645	1 806,05	1 556,59	1 383,77	1 556,59	1 652,06	1 383,77	1 272,10	1 463,10	1 463,10	1 272,10	1 272,10	1 272,10	1 272,10	1 272,10	1 580,35	1 580,35	1 375,85	1 629,41	1 629,41	1 629,41
	1 680,83	1 448,66	1 287,83	1 448,66	1 537,51	1 287,83	1 183,90	1 361,65	1 361,65	1 183,90	1 183,90	1 183,90	1 183,90	1 183,90	1 470,78	1 470,78	1 280,45	1 575,21	1 575,21	1 575,21
4646	2 025,49	1 745,71	1 551,90	1 745,71	1 852,78	1 551,90	1 426,65	1 640,86	1 640,86	1 426,65	1 426,65	1 426,65	1 426,65	1 426,65	1 772,35	1 772,35	1 543,01	1 827,38	1 827,38	1 827,38
	1 885,05	1 690,34	1 500,33	1 690,34	1 795,31	1 500,33	1 327,74	1 527,09	1 527,09	1 327,74	1 327,74	1 327,74	1 327,74	1 327,74	1 649,47	1 649,47	1 491,61	1 769,30	1 769,30	1 769,30
4647	2 429,24	2 093,70	1 861,25	2 093,70	2 222,10	1 861,25	1 711,04	1 967,95	1 967,95	1 711,04	1 711,04	1 711,04	1 711,04	1 711,04	2 125,65	2 125,65	1 850,59	2 191,64	2 191,64	2 191,64
	2 260,81	2 031,51	1 803,61	2 031,51	2 157,39	1 803,61	1 592,40	1 908,22	1 908,22	1 592,40	1 592,40	1 592,40	1 592,40	1 592,40	1 978,27	1 978,27	1 722,28	2 126,42	2 126,42	2 126,42
4648	1 678,85	1 446,96	1 286,31	1 446,96	1 535,70	1 286,31	1 182,50	1 360,06	1 360,06	1 182,50	1 182,50	1 182,50	1 182,50	1 182,50	1 469,06	1 469,06	1 278,95	1 514,65	1 514,65	1 514,65
	1 562,45	1 397,45	1 197,12	1 397,45	1 484,45	1 197,12	1 100,51	1 265,76	1 265,76	1 100,51	1 100,51	1 100,51	1 100,51	1 100,51	1 419,10	1 419,10	1 232,73	1 409,64	1 409,64	1 409,64
4649	1 788,78	1 541,70	1 370,54	1 541,70	1 636,26	1 370,54	1 259,93	1 449,11	1 449,11	1 259,93	1 259,93	1 259,93	1 259,93	1 259,93	1 565,23	1 565,23	1 362,69	1 613,83	1 613,83	1 613,83
	1 664,75	1 490,33	1 322,53	1 490,33	1 583,04	1 322,53	1 172,57	1 348,64	1 348,64	1 172,57	1 172,57	1 172,57	1 172,57	1 172,57	1 456,70	1 456,70	1 314,83	1 559,94	1 559,94	1 559,94
4650	1 911,14	1 647,16	1 464,29	1 647,16	1 748,18	1 464,29	1 346,11	1 548,23	1 548,23	1 346,11	1 346,11	1 346,11	1 346,11	1 346,11	1 672,30	1 672,30	1 455,91	1 724,22	1 724,22	1 724,22
	1 778,64	1 593,72	1 362,77	1 593,72	1 692,76	1 362,77	1 252,79	1 496,73	1 496,73	1 252,79	1 252,79	1 252,79	1 252,79	1 252,79	1 618,37	1 618,37	1 406,22	1 604,67	1 604,67	1 604,67
4651	2 128,87	1 834,82	1 631,11	1 834,82	1 947,35	1 631,11	1 499,47	1 724,62	1 724,62	1 499,47	1 499,47	1 499,47	1 499,47	1 499,47	1 862,82	1 862,82	1 621,77	1 920,65	1 920,65	1 920,65
	1 981,27	1 707,61	1 518,02	1 707,61	1 812,33	1 518,02	1 395,51	1 605,05	1 605,05	1 395,51	1 395,51	1 395,51	1 395,51	1 395,51	1 733,66	1 733,66	1 568,83	1 787,49	1 787,49	1 787,49
4652	2 526,74	2 177,73	1 935,95	2 177,73	2 311,29	1 935,95	1 779,71	2 046,93	2 046,93	1 779,71	1 779,71	1 779,71	1 779,71	1 779,71	2 210,96	2 210,96	1 924,86	2 279,60	2 279,60	2 279,60
	2 351,54	2 026,74	1 876,85	2 026,74	2 244,83	1 876,85	1 656,31	1 905,01	1 905,01	1 656,31	1 656,31	1 656,31	1 656,31	1 656,31	2 057,66	2 057,66	1 791,40	2 121,55	2 121,55	2 121,55
4653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4654	102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	<u>945,00</u> 879,48	<u>1 103,57</u> 1 027,06	<u>1 047,22</u> 1 005,55	<u>1 103,57</u> 1 027,06	<u>919,89</u> 880,71	<u>919,89</u> 880,71	<u>1 306,86</u> 1 260,09	<u>900,92</u> 862,11	<u>828,91</u> 791,52	<u>900,92</u> 862,11
Группа: Стойки и обпол													
4655	102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м3	<u>795,37</u> 750,27	<u>880,66</u> 842,25	<u>880,66</u> 842,25	<u>859,36</u> 821,37	<u>749,54</u> 707,04	<u>749,54</u> 707,04	<u>1 034,78</u> 975,19	<u>750,03</u> 714,18	<u>754,31</u> 718,38	<u>750,03</u> 714,18
4656	102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	<u>760,38</u> 717,27	<u>841,92</u> 804,27	<u>841,92</u> 804,27	<u>821,55</u> 784,30	<u>716,57</u> 675,94	<u>716,57</u> 675,94	<u>989,25</u> 933,16	<u>717,03</u> 681,83	<u>721,13</u> 685,85	<u>717,03</u> 681,83
4657	102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	<u>760,00</u> 716,91	<u>841,50</u> 802,61	<u>841,50</u> 802,61	<u>821,14</u> 776,13	<u>716,21</u> 678,33	<u>716,21</u> 678,33	<u>988,76</u> 931,83	<u>716,67</u> 680,11	<u>720,77</u> 683,11	<u>716,67</u> 680,11
4658	102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	<u>686,42</u> 647,50	<u>760,03</u> 724,91	<u>760,03</u> 724,91	<u>741,64</u> 700,99	<u>646,87</u> 610,20	<u>646,87</u> 610,20	<u>893,03</u> 841,61	<u>647,29</u> 610,59	<u>651,00</u> 616,98	<u>647,29</u> 610,59
4659	102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	<u>646,37</u> 609,73	<u>715,68</u> 680,51	<u>715,68</u> 680,51	<u>698,37</u> 663,54	<u>609,13</u> 576,05	<u>609,13</u> 576,05	<u>840,93</u> 792,52	<u>609,52</u> 576,43	<u>613,01</u> 579,85	<u>609,52</u> 576,43
4660	102-0145	Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	<u>637,29</u> 601,16	<u>692,69</u> 657,97	<u>692,69</u> 657,97	<u>688,56</u> 649,53	<u>516,20</u> 486,94	<u>516,20</u> 486,94	<u>827,33</u> 789,97	<u>580,89</u> 548,36	<u>518,42</u> 489,01	<u>580,89</u> 548,36
4661	102-0146	Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	<u>766,47</u> 723,02	<u>833,09</u> 795,61	<u>833,09</u> 795,61	<u>828,13</u> 781,18	<u>620,84</u> 585,65	<u>620,84</u> 585,65	<u>995,03</u> 954,38	<u>698,63</u> 663,79	<u>623,49</u> 590,12	<u>698,63</u> 663,79
4662	102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	<u>762,49</u> 719,26	<u>828,76</u> 781,78	<u>828,76</u> 781,78	<u>823,83</u> 777,12	<u>718,56</u> 679,53	<u>718,56</u> 679,53	<u>992,00</u> 934,89	<u>695,00</u> 655,60	<u>620,25</u> 585,09	<u>695,00</u> 655,60
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические													
Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой черные													
4663	103-9210	Трубы водопроводные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Черные легкие													
4664	103-0001	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	<u>9,06</u> 8,84	<u>10,40</u> 10,15	<u>10,40</u> 10,15	<u>10,27</u> 10,02	<u>9,96</u> 9,71	<u>9,50</u> 9,27	<u>10,14</u> 9,90	<u>9,50</u> 9,27	<u>9,50</u> 9,27	<u>9,50</u> 9,27
4665	103-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	<u>11,50</u> 11,23	<u>13,20</u> 12,90	<u>13,20</u> 12,90	<u>13,04</u> 12,74	<u>12,64</u> 12,34	<u>12,07</u> 11,78	<u>12,87</u> 12,58	<u>12,07</u> 11,78	<u>12,07</u> 11,78	<u>12,07</u> 11,78
4666	103-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>15,33</u> 14,96	<u>17,60</u> 17,18	<u>17,60</u> 17,18	<u>17,38</u> 16,97	<u>16,85</u> 16,45	<u>16,09</u> 15,70	<u>17,15</u> 16,74	<u>16,09</u> 15,70	<u>16,09</u> 15,70	<u>16,09</u> 15,70
4667	103-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>20,32</u> 19,82	<u>23,33</u> 22,76	<u>23,33</u> 22,76	<u>23,04</u> 22,49	<u>22,34</u> 21,79	<u>21,33</u> 20,80	<u>22,73</u> 22,18	<u>21,33</u> 20,80	<u>21,33</u> 20,80	<u>21,33</u> 20,80
4668	103-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>24,35</u> 23,76	<u>27,96</u> 27,30	<u>27,96</u> 27,30	<u>27,61</u> 26,96	<u>26,78</u> 26,13	<u>25,56</u> 24,94	<u>27,24</u> 26,58	<u>25,56</u> 24,94	<u>25,56</u> 24,94	<u>25,56</u> 24,94
4669	103-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>28,05</u> 27,37	<u>32,20</u> 31,44	<u>32,20</u> 31,44	<u>31,80</u> 31,05	<u>30,84</u> 30,09	<u>29,44</u> 28,73	<u>31,38</u> 30,63	<u>29,44</u> 28,73	<u>29,44</u> 28,73	<u>29,44</u> 28,73

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4654	1 086,74	1 019,05	962,44	1 019,05	1 038,21	962,44	765,45	869,92	869,92	765,45	789,07	765,45	789,07	789,07	958,47	958,47	892,19	1 002,94	1 002,94	1 002,94
	1 011,39	977,93	895,71	977,93	996,71	895,71	712,38	831,72	831,72	712,38	752,46	712,38	752,46	752,46	892,02	892,02	830,34	933,40	933,40	933,40
4655	914,67	842,51	874,89	842,51	865,15	874,89	641,84	644,25	644,25	641,84	650,72	644,25	650,72	650,72	890,80	890,80	749,48	848,11	848,11	848,11
	862,80	804,85	825,28	804,85	827,05	825,28	608,11	607,72	607,72	608,11	616,82	607,72	616,82	616,82	840,29	840,29	713,64	810,34	810,34	810,34
4656	874,43	805,44	836,41	805,44	827,09	836,41	613,60	615,91	615,91	613,60	622,09	615,91	622,09	622,09	851,61	851,61	716,50	810,80	810,80	810,80
	824,85	759,78	788,99	759,78	789,73	788,99	578,81	580,99	580,99	578,81	588,75	580,99	588,75	588,75	813,77	813,77	675,88	773,76	773,76	773,76
4657	873,99	805,04	835,99	805,04	826,68	835,99	613,29	615,60	615,60	613,29	621,78	615,60	621,78	621,78	851,19	851,19	716,15	810,39	810,39	810,39
	824,44	766,08	788,59	766,08	779,81	788,59	578,52	580,70	580,70	578,52	586,53	580,70	586,53	586,53	810,96	810,96	678,33	772,87	772,87	772,87
4658	789,37	727,10	755,04	727,10	746,64	755,04	553,92	556,00	556,00	553,92	561,58	556,00	561,58	561,58	768,78	768,78	646,81	731,93	731,93	731,93
	744,61	685,87	712,23	685,87	711,67	712,23	522,51	524,48	524,48	522,51	529,74	524,48	529,74	529,74	725,20	725,20	612,66	698,04	698,04	698,04
4659	743,31	684,68	711,00	684,68	703,08	711,00	521,60	523,56	523,56	521,60	528,82	523,56	528,82	528,82	723,93	723,93	609,07	689,23	689,23	689,23
	701,17	650,11	670,69	650,11	663,22	670,69	490,23	493,88	493,88	490,23	497,31	493,88	497,31	497,31	682,88	682,88	575,99	654,58	654,58	654,58
4660	732,87	602,78	611,49	602,78	669,98	611,49	516,20	516,20	516,20	516,20	516,20	516,20	516,20	516,20	713,76	611,31	516,20	679,55	679,55	679,55
	691,32	568,61	578,36	568,61	635,70	578,36	486,94	486,94	486,94	486,94	486,94	486,94	486,94	486,94	675,08	578,18	486,94	641,02	641,02	641,02
4661	881,43	724,97	735,44	724,97	805,78	735,44	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84	649,10	620,84	620,84	858,44	735,22	620,84	888,02	888,02	888,02
	831,46	689,61	693,75	689,61	768,84	693,75	585,65	585,65	585,65	585,65	585,65	615,23	585,65	585,65	809,78	693,54	585,65	849,47	849,47	849,47
4662	876,85	721,21	731,62	721,21	801,60	731,62	615,30	617,62	617,62	615,30	617,62	617,62	617,62	617,62	853,98	731,40	718,49	813,05	813,05	813,05
	827,14	680,32	690,14	680,32	756,15	690,14	578,28	582,60	582,60	578,28	582,60	582,60	582,60	582,60	805,56	689,93	679,46	766,95	766,95	766,95
4663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4664	9,86	8,43	8,27	8,43	9,96	8,27	9,96	9,96	9,96	9,96	10,41	9,97	10,41	10,41	10,28	10,28	9,95	11,46	11,46	11,32
	9,63	8,22	8,07	8,22	9,71	8,07	9,71	9,71	9,71	9,71	10,16	9,73	10,16	10,16	10,03	10,03	9,71	11,19	11,19	11,04
4665	12,52	10,70	10,50	10,70	12,64	10,50	12,64	12,64	12,64	12,64	13,22	12,66	13,22	13,22	13,04	13,04	12,62	14,54	14,54	14,37
	12,23	10,45	10,25	10,45	12,34	10,25	12,34	12,34	12,34	12,34	12,90	12,37	12,90	12,90	12,74	12,74	12,33	14,21	14,21	14,03
4666	16,69	14,26	14,01	14,26	16,85	14,01	16,85	16,85	16,85	16,85	17,62	16,88	17,62	17,62	17,39	17,39	16,82	19,38	19,38	19,15
	16,28	13,91	13,66	13,91	16,45	13,66	16,45	16,45	16,45	16,45	17,19	16,48	17,19	17,19	16,98	16,98	16,42	18,93	18,93	18,69
4667	22,12	18,90	18,56	18,90	22,34	18,56	22,34	22,34	22,34	22,34	23,36	22,37	23,36	23,36	23,05	23,05	22,29	25,68	25,68	25,39
	21,59	18,44	18,11	18,44	21,79	18,11	21,79	21,79	21,79	21,79	22,78	21,83	22,78	22,78	22,50	22,50	21,74	25,08	25,08	24,77
4668	26,51	22,65	22,24	22,65	26,78	22,24	26,78	26,78	26,78	26,78	27,99	26,81	27,99	27,99	27,62	27,62	26,71	30,78	30,78	30,43
	25,87	22,11	21,70	22,11	26,13	21,70	26,13	26,13	26,13	26,13	27,31	26,16	27,31	27,31	26,96	26,96	26,07	30,07	30,07	29,69
4669	30,53	26,09	25,62	26,09	30,84	25,62	30,84	30,84	30,84	30,84	32,25	30,88	32,25	32,25	31,81	31,81	30,77	35,45	35,45	35,05
	29,80	25,45	25,00	25,45	30,09	25,00	30,09	30,09	30,09	30,09	31,47	30,14	31,47	31,47	31,06	31,06	30,04	34,62	34,62	34,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4670	103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	40,51 39,53	46,51 45,38	46,51 45,38	45,93 44,84	44,55 43,47	42,53 41,50	45,32 44,24	42,53 41,50	42,53 41,50	42,53 41,50
4671	103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,43 51,16	60,19 58,73	60,19 58,73	59,44 58,00	57,66 56,27	55,04 53,71	58,66 57,24	55,04 53,71	55,04 53,71	55,04 53,71
4672	103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,05 52,74	62,05 60,58	62,05 60,58	61,28 59,83	59,45 58,00	56,74 55,37	60,47 59,03	56,74 55,37	56,74 55,37	56,74 55,37
4673	103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,92 61,40	72,24 70,49	72,24 70,49	71,33 69,61	69,20 67,53	66,06 64,46	70,39 68,72	66,06 64,46	66,06 64,46	66,06 64,46
4674	103-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	94,29 92,01	108,25 105,63	108,25 105,63	106,90 104,37	103,71 101,20	98,99 96,60	105,49 102,99	98,99 96,60	98,99 96,60	98,99 96,60
4675	103-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,38 108,69	127,87 124,85	127,87 124,85	126,27 123,22	122,51 119,55	116,94 114,11	124,61 121,66	116,94 114,11	116,94 114,11	116,94 114,11
<i>Группа: Черные обыкновенные</i>													
4676	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,20 8,98	10,56 10,32	10,01 9,77	10,56 10,32	9,20 8,99	9,20 8,99	8,78 8,58	9,11 8,90	9,45 9,23	9,11 8,90
4677	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,10 13,76	16,19 15,82	15,34 14,97	16,19 15,82	14,09 13,75	14,09 13,75	13,45 13,15	13,96 13,64	14,49 14,15	13,96 13,64
4678	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,40 18,94	21,11 20,63	21,11 20,63	19,68 19,23	19,16 18,70	19,16 18,70	18,43 18,01	18,06 17,65	19,07 18,64	18,06 17,65
4679	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,50 25,87	28,84 28,18	28,84 28,18	26,87 26,26	26,16 25,57	26,16 25,57	25,17 24,58	24,67 24,09	26,05 25,46	24,67 24,09
4680	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,90 33,10	36,89 36,05	36,89 36,05	34,37 33,56	33,47 32,71	33,47 32,71	32,20 31,47	31,57 30,82	33,32 32,57	31,57 30,82
4681	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,60 38,67	43,08 42,10	43,08 42,10	40,15 39,24	39,09 38,20	39,09 38,20	37,62 36,76	36,87 36,03	38,92 38,01	36,87 36,03
4682	103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,10 53,80	63,26 61,83	59,93 58,56	63,26 61,83	55,08 53,83	55,08 53,83	52,56 51,36	54,54 53,29	56,61 55,33	54,54 53,29
4683	103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,40 66,79	78,52 76,67	74,40 72,65	78,52 76,67	68,37 66,76	68,37 66,76	65,25 63,71	67,70 66,15	70,27 68,68	67,70 66,15

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4670	44,12	37,68	36,99	37,68	44,55	36,99	44,55	44,55	44,55	44,55	46,58	44,61	46,58	46,58	45,94	45,94	44,44	51,20	51,20	50,63
	43,03	36,75	36,09	36,75	43,47	36,09	43,47	43,47	43,47	43,47	45,45	43,52	45,45	45,45	44,85	44,85	43,38	49,96	49,96	49,40
4671	57,07	48,77	47,88	48,77	57,66	47,88	57,66	57,66	57,66	57,66	60,28	57,72	60,28	60,28	59,46	59,46	57,52	66,27	66,27	65,52
	55,71	47,57	46,70	47,57	56,27	46,70	56,27	56,27	56,27	56,27	58,82	56,33	58,82	58,82	58,05	58,05	56,15	64,73	64,73	63,93
4672	58,84	50,28	49,36	50,28	59,45	49,36	59,45	59,45	59,45	59,45	62,15	59,50	62,15	62,15	61,30	61,30	59,30	68,32	68,32	67,55
	57,42	49,04	48,14	49,04	58,00	48,14	58,00	58,00	58,00	58,00	60,64	58,08	60,64	60,64	59,82	59,82	57,89	66,66	66,66	65,91
4673	68,49	58,53	57,46	58,53	69,20	57,46	69,20	69,20	69,20	69,20	72,35	69,27	72,35	72,35	71,36	71,36	69,03	79,53	79,53	78,64
	66,83	57,09	56,04	57,09	67,53	56,04	67,53	67,53	67,53	67,53	70,60	67,60	70,60	70,60	69,64	69,64	67,39	77,61	77,61	76,74
4674	102,64	87,71	86,11	87,71	103,71	86,11	103,71	103,71	103,71	103,71	108,42	103,80	108,42	108,42	106,93	106,93	103,45	119,18	119,18	117,85
	100,16	85,59	83,99	85,59	101,20	83,99	101,20	101,20	101,20	101,20	105,80	101,29	105,80	105,80	104,40	104,40	100,99	116,41	116,41	115,00
4675	121,24	103,61	101,71	103,61	122,51	101,71	122,51	122,51	122,51	122,51	128,08	122,62	128,08	128,08	126,32	126,32	122,19	140,78	140,78	139,22
	118,35	101,07	99,21	101,07	119,55	99,21	119,55	119,55	119,55	119,55	124,98	119,71	124,98	124,98	123,27	123,27	119,24	137,38	137,38	135,85
4676	10,38	9,07	7,45	9,07	9,59	7,45	10,11	9,95	9,95	10,11	10,26	8,61	10,26	10,26	9,42	9,42	9,19	10,73	10,73	10,73
	10,13	8,85	7,27	8,85	9,36	7,27	9,87	9,68	9,68	9,87	9,48	8,40	9,48	9,48	9,18	9,18	8,97	9,37	9,37	9,37
4677	15,91	13,89	11,41	13,89	14,70	11,41	15,50	15,24	15,24	15,50	15,73	13,19	15,73	15,73	14,42	14,42	14,09	16,44	16,44	16,44
	15,53	13,57	11,14	13,57	14,36	11,14	15,13	14,83	14,83	15,13	14,53	12,87	14,53	14,53	14,07	14,07	13,75	14,36	14,36	14,36
4678	17,58	16,92	15,71	16,92	19,02	15,71	21,33	19,83	19,83	21,33	22,30	18,11	22,30	22,30	19,98	19,98	19,26	22,13	22,13	22,13
	17,17	16,52	15,34	16,52	18,59	15,34	20,82	19,38	19,38	20,82	21,77	17,68	21,77	21,77	19,53	19,53	18,80	21,64	21,64	21,64
4679	24,00	23,11	21,47	23,11	25,97	21,47	29,14	27,08	27,08	29,14	30,47	24,72	30,47	30,47	27,29	27,29	26,31	30,23	30,23	30,23
	23,43	22,56	20,95	22,56	25,38	20,95	28,45	26,47	26,47	28,45	29,74	24,13	29,74	29,74	26,67	26,67	25,71	29,51	29,51	29,51
4680	30,70	29,57	27,46	29,57	33,22	27,46	37,28	34,65	34,65	37,28	38,97	31,61	38,97	38,97	34,92	34,92	33,65	38,68	38,68	38,68
	29,97	28,89	26,81	28,89	32,47	26,81	36,40	33,87	33,87	36,40	38,06	30,86	38,06	38,06	34,09	34,09	32,89	37,82	37,82	37,82
4681	35,86	34,54	32,08	34,54	38,81	32,08	43,55	40,47	40,47	43,55	45,53	36,92	45,53	45,53	40,78	40,78	39,30	45,18	45,18	45,18
	35,04	33,74	31,32	33,74	37,90	31,32	42,53	39,56	39,56	42,53	44,46	36,06	44,46	44,46	39,83	39,83	38,41	44,17	44,17	44,17
4682	62,17	54,32	44,59	54,32	57,44	44,59	60,60	59,57	59,57	60,60	61,47	51,54	61,47	61,47	56,37	56,37	55,06	64,25	64,25	64,25
	60,75	53,05	43,54	53,05	56,08	43,54	59,17	57,98	57,98	59,17	56,82	50,32	56,82	56,82	55,04	55,04	53,76	56,13	56,13	56,13
4683	77,18	67,40	55,36	67,40	71,31	55,36	75,23	73,95	73,95	75,23	76,30	63,99	76,30	76,30	69,97	69,97	68,35	79,76	79,76	79,76
	75,42	65,81	54,05	65,81	69,69	54,05	73,46	71,97	71,97	73,46	74,50	62,47	74,50	74,50	68,32	68,32	66,74	69,68	69,68	69,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4684	103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>69,56</u> 67,92	<u>79,86</u> 77,97	<u>75,66</u> 73,94	<u>79,86</u> 77,97	<u>69,53</u> 67,89	<u>69,53</u> 67,89	<u>66,36</u> 64,79	<u>68,85</u> 67,27	<u>71,46</u> 69,77	<u>68,85</u> 67,27
4685	103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	<u>87,45</u> 85,39	<u>100,39</u> 98,12	<u>95,12</u> 92,95	<u>100,39</u> 98,12	<u>87,41</u> 85,43	<u>87,41</u> 85,43	<u>83,42</u> 81,51	<u>86,56</u> 84,57	<u>89,84</u> 87,81	<u>86,56</u> 84,57
4686	103-0023	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	<u>107,04</u> 104,52	<u>122,88</u> 120,10	<u>116,43</u> 113,79	<u>122,88</u> 120,10	<u>106,99</u> 104,56	<u>106,99</u> 104,56	<u>102,11</u> 99,78	<u>105,95</u> 103,45	<u>109,96</u> 107,47	<u>105,95</u> 103,45
4687	103-0024	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	<u>126,25</u> 123,27	<u>144,94</u> 141,67	<u>137,32</u> 134,20	<u>144,94</u> 141,67	<u>126,21</u> 123,34	<u>126,23</u> 123,34	<u>120,44</u> 117,69	<u>124,96</u> 122,10	<u>129,70</u> 126,77	<u>124,96</u> 122,10
<i>Группа: Чёрные усиленные</i>													
4688	103-0025	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	<u>10,10</u> 9,85	<u>11,50</u> 11,21	<u>11,50</u> 11,21	<u>10,77</u> 10,51	<u>11,10</u> 10,83	<u>10,60</u> 10,33	<u>9,13</u> 8,90	<u>10,60</u> 10,33	<u>10,60</u> 10,33	<u>10,60</u> 10,33
4689	103-0026	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	<u>12,93</u> 12,61	<u>14,72</u> 14,35	<u>14,72</u> 14,35	<u>13,79</u> 13,45	<u>14,21</u> 13,86	<u>13,57</u> 13,23	<u>11,69</u> 11,40	<u>13,57</u> 13,23	<u>13,57</u> 13,23	<u>13,57</u> 13,23
4690	103-0027	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>19,73</u> 19,24	<u>22,46</u> 21,90	<u>22,46</u> 21,90	<u>21,04</u> 20,52	<u>21,69</u> 21,15	<u>20,71</u> 20,19	<u>17,83</u> 17,39	<u>20,71</u> 20,19	<u>20,71</u> 20,19	<u>20,71</u> 20,19
4691	103-0028	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>25,27</u> 24,64	<u>28,77</u> 28,06	<u>28,77</u> 28,06	<u>26,95</u> 26,29	<u>27,78</u> 27,08	<u>26,52</u> 25,86	<u>22,84</u> 22,26	<u>26,52</u> 25,86	<u>26,52</u> 25,86	<u>26,52</u> 25,86
4692	103-0029	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>28,93</u> 28,21	<u>32,93</u> 32,13	<u>32,93</u> 32,13	<u>30,86</u> 30,10	<u>31,81</u> 31,02	<u>30,37</u> 29,61	<u>26,15</u> 25,49	<u>30,37</u> 29,61	<u>30,37</u> 29,61	<u>30,37</u> 29,61
4693	103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	<u>44,26</u> 43,16	<u>50,39</u> 49,17	<u>50,39</u> 49,17	<u>47,20</u> 46,02	<u>48,68</u> 47,47	<u>46,46</u> 45,31	<u>40,02</u> 39,00	<u>46,46</u> 45,31	<u>46,46</u> 45,31	<u>46,46</u> 45,31
4694	103-0031	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	<u>52,21</u> 50,91	<u>59,44</u> 57,95	<u>59,44</u> 57,95	<u>55,68</u> 54,29	<u>57,42</u> 55,99	<u>54,81</u> 53,45	<u>47,19</u> 45,98	<u>54,81</u> 53,45	<u>54,81</u> 53,45	<u>54,81</u> 53,45
4695	103-0032	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	<u>61,42</u> 59,89	<u>69,92</u> 68,22	<u>69,92</u> 68,22	<u>65,50</u> 63,89	<u>67,55</u> 65,87	<u>64,48</u> 62,87	<u>55,52</u> 54,10	<u>64,48</u> 62,87	<u>64,48</u> 62,87	<u>64,48</u> 62,87
4696	103-0033	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	<u>70,35</u> 68,60	<u>80,09</u> 78,15	<u>80,09</u> 78,15	<u>75,02</u> 73,16	<u>77,38</u> 75,45	<u>73,86</u> 72,02	<u>63,59</u> 62,01	<u>73,86</u> 72,02	<u>73,86</u> 72,02	<u>73,86</u> 72,02
4697	103-0034	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>87,18</u> 85,01	<u>99,25</u> 96,84	<u>99,25</u> 96,84	<u>92,97</u> 90,66	<u>95,89</u> 93,50	<u>91,53</u> 89,25	<u>78,80</u> 76,79	<u>91,53</u> 89,25	<u>91,53</u> 89,25	<u>91,53</u> 89,25

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4684	78,49	68,54	56,29	68,54	72,52	56,29	76,51	75,23	75,23	76,51	77,60	65,07	77,60	77,60	71,16	71,16	69,51	81,12	81,12	81,12
	76,63	66,92	54,96	66,92	70,81	54,96	74,70	73,19	73,19	74,70	71,74	63,54	71,74	71,74	69,47	69,47	67,87	70,86	70,86	70,86
4685	98,69	86,17	70,77	86,17	91,17	70,77	96,19	94,55	94,55	96,19	97,56	81,80	97,56	97,56	89,46	89,46	87,38	101,98	101,98	101,98
	96,42	84,18	69,10	84,18	89,02	69,10	93,92	92,02	92,02	93,92	95,26	79,87	95,26	95,26	87,35	87,35	85,32	89,09	89,09	89,09
4686	120,78	105,48	86,63	105,48	111,59	86,63	117,73	115,73	115,73	117,73	119,41	100,13	119,41	119,41	109,50	109,50	106,96	124,82	124,82	124,82
	118,02	103,04	84,58	103,04	108,96	84,59	114,96	113,01	113,01	114,96	110,39	97,77	110,39	110,39	106,92	106,92	104,44	121,88	121,88	121,88
4687	142,45	124,41	102,17	124,41	131,62	102,17	138,87	136,50	136,50	138,87	140,84	118,10	140,84	140,84	129,16	129,16	126,16	147,22	147,22	147,22
	139,20	121,47	99,76	121,47	128,63	99,76	135,59	132,84	132,84	135,59	137,52	115,31	137,52	137,52	126,11	126,11	123,19	128,61	128,61	128,61
4688	11,24	9,59	9,51	9,59	10,18	9,51	11,10	11,10	11,10	11,10	11,61	9,36	11,61	11,61	11,50	11,50	11,29	11,43	11,43	11,43
	10,96	9,35	9,27	9,35	9,93	9,27	10,83	10,83	10,83	10,83	11,32	9,13	11,32	11,32	11,21	11,21	11,01	11,15	11,15	11,15
4689	14,39	12,28	12,17	12,28	13,04	12,17	14,21	14,21	14,21	14,21	14,86	11,99	14,86	14,86	14,72	14,72	14,46	14,63	14,63	14,63
	14,03	11,97	11,86	11,97	12,71	11,86	13,86	13,86	13,86	13,86	14,49	11,68	14,49	14,49	14,35	14,35	14,10	14,26	14,26	14,26
4690	21,96	18,73	18,57	18,73	19,89	18,57	21,69	21,69	21,69	21,69	22,68	18,29	22,68	22,68	22,47	22,47	22,06	22,32	22,32	22,32
	21,43	18,27	18,11	18,27	19,40	18,11	21,15	21,15	21,15	21,15	22,12	17,83	22,12	22,12	21,92	21,92	21,52	21,77	21,77	21,77
4691	28,12	23,99	23,79	23,99	25,48	23,79	27,78	27,78	27,78	27,78	29,05	23,43	29,05	29,05	28,77	28,77	28,26	28,59	28,59	28,59
	27,44	23,39	23,19	23,39	24,85	23,19	27,08	27,08	27,08	27,08	28,33	22,84	28,33	28,33	28,06	28,06	27,56	27,88	27,88	27,88
4692	32,20	27,47	27,23	27,47	29,17	27,23	31,81	31,81	31,81	31,81	33,26	26,82	33,26	33,26	32,94	32,94	32,35	32,73	32,73	32,73
	31,42	26,78	26,55	26,78	28,45	26,55	31,02	31,02	31,02	31,02	32,43	26,14	32,43	32,43	32,14	32,14	31,57	31,94	31,94	31,94
4693	49,26	42,02	41,66	42,02	44,63	41,66	48,68	48,68	48,68	48,68	50,89	41,06	50,89	50,89	50,40	50,40	49,49	50,07	50,07	50,07
	48,06	40,98	40,61	40,98	43,52	40,61	47,47	47,47	47,47	47,47	49,62	40,03	49,62	49,62	49,18	49,18	48,26	48,83	48,83	48,83
4694	58,10	49,57	49,15	49,57	52,64	49,15	57,42	57,42	57,42	57,42	60,03	48,41	60,03	60,03	59,45	59,45	58,40	59,06	59,06	59,06
	56,68	48,32	47,91	48,32	51,33	47,91	55,99	55,99	55,99	55,99	58,54	47,20	58,54	58,54	58,00	58,00	56,96	57,58	57,58	57,58
4695	68,35	58,32	57,81	58,32	61,92	57,81	67,55	67,55	67,55	67,55	70,62	56,95	70,62	70,62	69,94	69,94	68,68	69,48	69,48	69,48
	66,64	56,85	56,35	56,85	60,38	56,35	65,87	65,87	65,87	65,87	68,86	55,52	68,86	68,86	68,24	68,24	66,96	67,79	67,79	67,79
4696	78,29	66,79	66,22	66,79	70,92	66,22	77,38	77,38	77,38	77,38	80,89	65,23	80,89	80,89	80,11	80,11	78,67	79,58	79,58	79,58
	76,38	65,11	64,55	65,11	69,16	64,55	75,45	75,45	75,45	75,45	78,88	63,58	78,88	78,88	78,17	78,17	76,71	77,60	77,60	77,60
4697	97,02	82,77	82,06	82,77	87,89	82,06	95,89	95,89	95,89	95,89	100,25	80,84	100,25	100,25	99,27	99,27	97,49	98,62	98,62	98,62
	94,66	80,69	80,02	80,69	85,71	80,02	93,50	93,50	93,50	93,50	97,75	78,79	97,75	97,75	96,86	96,86	95,12	96,23	96,23	96,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4698	103-0035	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>117,70</u> 114,77	<u>133,99</u> 130,74	<u>133,99</u> 130,74	<u>125,52</u> 122,44	<u>129,46</u> 126,24	<u>123,58</u> 120,50	<u>106,39</u> 103,74	<u>123,58</u> 120,50	<u>123,58</u> 120,50	<u>123,58</u> 120,50
4699	103-0036	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>138,88</u> 135,43	<u>158,10</u> 154,27	<u>158,10</u> 154,27	<u>148,10</u> 144,47	<u>152,76</u> 148,96	<u>145,81</u> 142,19	<u>125,54</u> 122,42	<u>145,81</u> 142,19	<u>145,81</u> 142,19	<u>145,81</u> 142,19
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные													
<i>Группа: Оцинкованные легкие</i>													
4700	103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	<u>18,65</u> 18,24	<u>22,84</u> 22,35	<u>22,84</u> 22,35	<u>19,44</u> 19,02	<u>16,50</u> 16,14	<u>16,50</u> 16,14	<u>16,86</u> 16,49	<u>19,57</u> 19,14	<u>19,42</u> 19,00	<u>19,57</u> 19,14
4701	103-0038	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	<u>23,53</u> 23,01	<u>28,82</u> 28,19	<u>28,82</u> 28,19	<u>24,53</u> 23,99	<u>20,82</u> 20,35	<u>20,82</u> 20,35	<u>21,27</u> 20,79	<u>24,70</u> 24,15	<u>24,51</u> 23,97	<u>24,70</u> 24,15
4702	103-0039	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>31,49</u> 30,79	<u>38,56</u> 37,70	<u>38,56</u> 37,70	<u>32,83</u> 32,11	<u>27,86</u> 27,23	<u>27,86</u> 27,23	<u>28,46</u> 27,83	<u>33,05</u> 32,32	<u>32,80</u> 32,08	<u>33,05</u> 32,32
4703	103-0040	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>40,15</u> 39,26	<u>49,17</u> 48,11	<u>49,17</u> 48,11	<u>41,86</u> 40,94	<u>35,52</u> 34,72	<u>35,52</u> 34,72	<u>36,29</u> 35,48	<u>42,15</u> 41,21	<u>41,82</u> 40,90	<u>42,15</u> 41,21
4704	103-0041	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>47,49</u> 46,44	<u>58,16</u> 56,90	<u>58,16</u> 56,90	<u>49,51</u> 48,42	<u>42,01</u> 41,07	<u>42,01</u> 41,07	<u>42,93</u> 41,97	<u>49,85</u> 48,75	<u>49,46</u> 48,37	<u>49,85</u> 48,75
4705	103-0042	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>59,57</u> 58,25	<u>72,95</u> 71,33	<u>72,95</u> 71,33	<u>62,11</u> 60,74	<u>52,70</u> 51,52	<u>52,70</u> 51,52	<u>53,85</u> 52,64	<u>62,54</u> 61,15	<u>62,04</u> 60,67	<u>62,54</u> 61,15
4706	103-0043	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	<u>77,35</u> 75,64	<u>94,72</u> 92,67	<u>94,72</u> 92,67	<u>80,64</u> 78,87	<u>68,43</u> 66,90	<u>68,43</u> 66,90	<u>69,92</u> 68,36	<u>81,21</u> 79,41	<u>80,56</u> 78,79	<u>81,21</u> 79,41
4707	103-0044	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>98,69</u> 96,51	<u>120,85</u> 118,24	<u>120,85</u> 118,24	<u>102,89</u> 100,62	<u>87,30</u> 85,38	<u>87,30</u> 85,38	<u>89,21</u> 87,22	<u>103,61</u> 101,33	<u>102,79</u> 100,52	<u>103,61</u> 101,33
4708	103-0045	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>113,11</u> 110,61	<u>138,51</u> 135,51	<u>138,51</u> 135,51	<u>117,93</u> 115,34	<u>100,06</u> 97,85	<u>100,06</u> 97,85	<u>102,26</u> 99,96	<u>118,76</u> 116,13	<u>117,81</u> 115,22	<u>118,76</u> 116,13
4709	103-0046	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>140,18</u> 137,08	<u>171,66</u> 167,94	<u>171,66</u> 167,94	<u>146,15</u> 142,93	<u>124,01</u> 121,23	<u>124,01</u> 121,23	<u>126,72</u> 123,88	<u>147,18</u> 143,92	<u>146,00</u> 142,79	<u>147,18</u> 143,92
4710	103-0047	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>171,55</u> 167,75	<u>210,08</u> 205,52	<u>210,08</u> 205,52	<u>178,86</u> 174,89	<u>151,76</u> 148,34	<u>151,76</u> 148,34	<u>155,07</u> 151,59	<u>180,12</u> 176,13	<u>178,67</u> 174,73	<u>180,12</u> 176,13

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4698	130,99	111,75	110,79	111,75	118,66	110,79	129,46	129,46	129,46	129,46	135,35	109,13	135,35	135,35	134,03	134,03	131,62	133,15	133,15	133,15
	127,80	108,94	108,00	108,94	115,71	108,00	126,24	126,24	126,24	126,24	131,98	106,41	131,98	131,98	130,78	130,78	128,42	129,92	129,92	129,92
4699	154,56	131,86	130,73	131,86	140,01	130,73	152,76	152,76	152,76	152,76	159,70	128,78	159,70	159,70	158,14	158,14	155,30	157,11	157,11	157,11
	150,80	128,58	127,44	128,58	136,53	127,44	148,96	148,96	148,96	148,96	155,73	125,57	155,73	155,73	154,31	154,31	151,52	153,30	153,30	153,30
4700	20,76	16,53	16,35	16,53	17,34	16,35	18,14	20,51	20,51	18,14	19,89	17,29	19,89	19,89	21,24	21,24	15,11	21,10	21,10	21,10
	20,31	16,17	15,99	16,17	16,96	15,99	17,74	20,05	20,05	17,74	19,46	16,91	19,46	19,46	20,77	20,77	14,77	20,64	20,64	20,64
4701	26,19	20,86	20,64	20,86	21,87	20,64	22,89	25,87	25,87	22,89	25,09	21,82	25,09	25,09	26,79	26,79	19,06	26,62	26,62	26,62
	25,62	20,39	20,17	20,39	21,38	20,17	22,38	25,30	25,30	22,38	24,54	21,33	24,54	24,54	26,20	26,20	18,64	26,03	26,03	26,03
4702	35,05	27,92	27,60	27,92	29,27	27,60	30,63	34,63	34,63	30,63	33,58	29,20	33,58	33,58	35,86	35,86	25,51	35,63	35,63	35,63
	34,28	27,30	26,99	27,30	28,62	26,99	29,95	33,86	33,86	29,95	32,84	28,55	32,84	32,84	35,08	35,08	24,94	34,84	34,84	34,84
4703	44,69	35,59	35,19	35,59	37,32	35,19	39,05	44,16	44,16	39,05	42,82	37,23	42,82	42,82	45,72	45,72	32,52	45,43	45,43	45,43
	43,70	34,79	34,40	34,79	36,49	34,40	38,18	43,18	43,18	38,18	41,87	36,40	41,87	41,87	44,72	44,72	31,80	44,42	44,42	44,42
4704	52,86	42,10	41,63	42,10	44,15	41,63	46,19	52,23	52,23	46,19	50,64	44,03	50,64	50,64	54,07	54,07	38,47	53,74	53,74	53,74
	51,70	41,16	40,70	41,16	43,17	40,70	45,16	51,07	51,07	45,16	49,53	43,06	49,53	49,53	52,89	52,89	37,62	52,55	52,55	52,55
4705	66,31	52,81	52,22	52,81	55,38	52,22	57,94	65,52	65,52	57,94	63,52	55,23	63,52	63,52	67,83	67,83	48,25	67,41	67,41	67,41
	64,86	51,64	51,05	51,64	54,14	51,05	56,65	64,07	64,07	56,65	62,11	54,00	62,11	62,11	66,35	66,35	47,18	65,92	65,92	65,92
4706	86,10	68,58	67,80	68,58	71,90	67,80	75,23	85,07	85,07	75,23	82,49	71,72	82,49	82,49	88,07	88,07	62,65	87,53	87,53	87,53
	84,22	67,06	66,28	67,06	70,31	66,28	73,56	83,19	83,19	73,56	80,67	70,12	80,67	80,67	86,12	86,12	61,27	85,60	85,60	85,60
4707	109,86	87,49	86,51	87,49	91,74	86,51	95,99	108,55	108,55	95,99	105,24	91,50	105,24	105,24	112,37	112,37	79,94	111,68	111,68	111,68
	107,47	85,53	84,60	85,53	89,70	84,60	93,87	106,15	106,15	93,87	102,94	89,47	102,94	102,94	109,93	109,93	78,17	109,21	109,21	109,21
4708	125,91	100,27	99,15	100,27	105,15	99,15	110,01	124,41	124,41	110,01	120,62	104,87	120,62	120,62	128,79	128,79	91,62	128,00	128,00	128,00
	123,16	98,02	96,93	98,02	102,81	96,93	107,58	121,66	121,66	107,58	117,97	102,53	117,97	117,97	125,98	125,98	89,59	125,17	125,17	125,17
4709	156,04	124,27	122,88	124,27	130,31	122,88	136,34	154,19	154,19	136,34	149,49	129,97	149,49	149,49	159,61	159,61	113,55	158,63	158,63	158,63
	152,63	121,48	120,12	121,48	127,40	120,12	133,33	150,78	150,78	133,33	146,21	127,07	146,21	146,21	156,08	156,08	111,03	155,12	155,12	155,12
4710	190,96	152,08	150,37	152,08	159,47	150,37	166,85	188,70	188,70	166,85	182,94	159,06	182,94	182,94	195,33	195,33	138,96	194,13	194,13	194,13
	186,78	148,71	147,03	148,71	155,90	147,03	163,14	184,52	184,52	163,14	178,91	155,50	178,91	178,91	191,06	191,06	135,88	189,82	189,82	189,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4711	103-0048	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>202,28</u> 197,81	<u>247,71</u> 242,35	<u>247,71</u> 242,35	<u>210,90</u> 206,24	<u>178,94</u> 174,93	<u>178,94</u> 174,93	<u>182,84</u> 178,75	<u>212,38</u> 207,69	<u>210,68</u> 206,05	<u>212,38</u> 207,69
<i>Группа: Оцинкованные обыкновенные</i>													
4712	103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>19,50</u> 19,07	<u>23,76</u> 23,23	<u>23,76</u> 23,23	<u>22,71</u> 22,20	<u>17,03</u> 16,66	<u>17,03</u> 16,66	<u>17,63</u> 17,24	<u>20,36</u> 19,92	<u>20,47</u> 20,01	<u>20,36</u> 19,92
4713	103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>25,10</u> 24,54	<u>30,58</u> 29,90	<u>30,58</u> 29,90	<u>29,24</u> 28,59	<u>21,93</u> 21,45	<u>21,93</u> 21,45	<u>22,70</u> 22,20	<u>26,20</u> 25,62	<u>26,35</u> 25,76	<u>26,20</u> 25,62
4714	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	<u>31,20</u> 30,50	<u>38,02</u> 37,16	<u>38,02</u> 37,16	<u>36,34</u> 35,57	<u>27,25</u> 26,66	<u>27,25</u> 26,66	<u>28,20</u> 27,59	<u>32,57</u> 31,87	<u>32,75</u> 32,02	<u>32,57</u> 31,87
4715	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	<u>40,50</u> 39,60	<u>42,68</u> 41,76	<u>42,15</u> 41,24	<u>42,68</u> 41,76	<u>33,46</u> 32,71	<u>33,46</u> 32,71	<u>36,56</u> 35,74	<u>40,04</u> 39,13	<u>41,31</u> 40,42	<u>40,04</u> 39,13
4716	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>63,10</u> 61,70	<u>76,89</u> 75,22	<u>76,89</u> 75,22	<u>73,50</u> 71,93	<u>55,12</u> 53,91	<u>55,12</u> 53,91	<u>57,04</u> 55,79	<u>65,87</u> 64,45	<u>66,25</u> 64,78	<u>65,87</u> 64,45
4717	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>66,22</u> 64,74	<u>80,69</u> 78,95	<u>80,69</u> 78,95	<u>77,14</u> 75,49	<u>57,85</u> 56,56	<u>57,85</u> 56,56	<u>59,86</u> 58,53	<u>69,13</u> 67,64	<u>69,52</u> 67,97	<u>69,13</u> 67,64
4718	103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>92,91</u> 90,84	<u>113,21</u> 110,69	<u>113,21</u> 110,69	<u>108,23</u> 105,92	<u>81,16</u> 79,38	<u>81,16</u> 79,38	<u>83,98</u> 82,14	<u>96,99</u> 94,83	<u>97,55</u> 95,37	<u>96,99</u> 94,83
4719	103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>113,75</u> 111,22	<u>138,60</u> 135,60	<u>138,60</u> 135,60	<u>132,50</u> 129,55	<u>99,36</u> 97,15	<u>99,36</u> 97,15	<u>102,82</u> 100,57	<u>118,75</u> 116,19	<u>119,43</u> 116,77	<u>118,75</u> 116,19
4720	103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>128,64</u> 125,77	<u>156,75</u> 153,36	<u>156,75</u> 153,36	<u>149,85</u> 146,65	<u>112,37</u> 109,91	<u>112,37</u> 109,91	<u>116,28</u> 113,74	<u>134,29</u> 131,40	<u>135,06</u> 132,05	<u>134,29</u> 131,40
4721	103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>156,98</u> 153,48	<u>191,28</u> 187,02	<u>191,28</u> 187,02	<u>182,86</u> 178,78	<u>137,13</u> 134,12	<u>137,13</u> 134,12	<u>141,90</u> 138,81	<u>163,87</u> 160,34	<u>164,82</u> 161,14	<u>163,87</u> 160,34
4722	103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>192,13</u> 187,84	<u>234,11</u> 229,05	<u>234,11</u> 229,05	<u>223,80</u> 218,80	<u>167,83</u> 164,09	<u>167,83</u> 164,09	<u>173,67</u> 169,88	<u>200,57</u> 196,25	<u>201,73</u> 197,22	<u>200,57</u> 196,25
4723	103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>228,86</u> 223,75	<u>278,86</u> 272,83	<u>278,86</u> 272,83	<u>266,59</u> 260,64	<u>199,92</u> 195,54	<u>199,92</u> 195,54	<u>206,87</u> 202,35	<u>238,92</u> 233,58	<u>240,29</u> 234,93	<u>238,92</u> 233,58
<i>Группа: Оцинкованные усиленные</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4711	225,17	179,32	177,31	179,32	188,04	177,31	196,74	222,50	222,50	196,74	215,71	187,55	215,71	215,71	230,32	230,32	163,85	228,90	228,90	228,90
	220,25	175,36	173,33	175,36	183,85	173,33	192,38	217,58	217,58	192,38	210,95	183,37	210,95	210,95	225,23	225,23	160,23	223,85	223,85	223,85
4712	21,83	17,64	17,87	17,64	19,03	17,87	20,89	21,44	21,44	20,89	19,86	18,73	19,86	19,86	21,88	21,88	15,80	19,67	19,67	19,67
	21,34	17,25	17,48	17,25	18,62	17,48	20,43	20,97	20,97	20,43	19,42	18,31	19,42	19,42	20,57	20,57	15,45	19,23	19,23	19,23
4713	28,09	22,71	23,00	22,71	24,49	23,00	26,97	27,60	27,60	26,97	25,56	24,11	25,56	25,56	28,16	28,16	20,33	25,32	25,32	25,32
	27,48	22,21	22,50	22,21	23,94	22,49	26,37	26,98	26,98	26,37	24,99	23,62	24,99	24,99	26,46	26,46	19,88	24,76	24,76	24,76
4714	34,94	28,22	28,59	28,22	30,45	28,59	33,54	34,31	34,31	33,54	31,77	29,97	31,77	31,77	35,01	35,01	25,27	31,47	31,47	31,47
	34,14	27,61	27,95	27,61	29,79	27,95	32,78	33,54	33,54	32,78	31,06	29,36	31,06	31,06	32,89	32,89	24,71	30,76	30,76	30,76
4715	36,64	33,64	35,13	33,64	37,09	35,13	44,54	44,54	44,54	44,54	41,79	38,83	41,79	41,79	44,45	44,45	32,81	43,72	43,72	43,72
	35,84	32,89	34,34	32,89	36,26	34,34	43,55	43,55	43,55	43,55	40,89	37,99	40,89	40,89	43,46	43,46	32,08	42,78	42,78	42,78
4716	70,64	57,08	57,82	57,08	61,58	57,82	67,81	69,40	69,40	67,81	64,26	60,61	64,26	64,26	70,80	70,80	51,11	63,65	63,65	63,65
	69,09	55,83	56,54	55,83	60,21	56,54	66,31	67,86	67,86	66,31	62,83	59,39	62,83	62,83	69,23	69,23	49,98	62,24	62,24	62,24
4717	74,12	59,91	60,68	59,91	64,62	60,68	71,17	72,83	72,83	71,17	67,44	63,60	67,44	67,44	74,30	74,30	53,64	66,80	66,80	66,80
	72,50	58,57	59,36	58,57	63,17	59,32	69,58	71,20	71,20	69,58	65,93	62,31	65,93	65,93	72,64	72,64	52,44	65,31	65,31	65,31
4718	103,99	84,05	85,14	84,05	90,67	85,14	99,54	102,19	102,19	99,54	94,62	89,24	94,62	94,62	104,25	104,25	75,26	93,72	93,72	93,72
	101,67	82,21	83,28	82,21	88,70	83,24	97,32	99,91	99,91	97,32	92,51	87,25	92,51	92,51	97,96	97,96	73,58	91,63	91,63	91,63
4719	127,32	102,90	104,24	102,90	111,01	104,24	122,25	125,12	125,12	122,25	115,84	109,25	115,84	115,84	127,64	127,64	92,14	114,74	114,74	114,74
	124,49	100,65	101,93	100,65	108,60	101,93	119,53	122,33	122,33	119,53	113,26	107,05	113,26	113,26	119,94	119,94	90,09	112,19	112,19	112,19
4720	143,98	116,37	117,88	116,37	125,54	117,88	137,83	141,49	141,49	137,83	131,00	123,55	131,00	131,00	144,35	144,35	104,20	129,76	129,76	129,76
	140,84	113,83	115,25	113,83	122,74	115,25	134,75	138,34	138,34	134,75	128,08	121,05	128,08	128,08	135,63	135,63	101,87	126,87	126,87	126,87
4721	175,70	142,00	143,85	142,00	153,19	143,85	168,71	172,67	172,67	168,71	159,87	150,77	159,87	159,87	176,14	176,14	127,15	158,36	158,36	158,36
	171,86	138,90	140,71	138,90	149,87	140,65	164,95	168,82	168,82	164,95	156,30	147,72	156,30	156,30	165,51	165,51	124,32	154,82	154,82	154,82
4722	215,05	173,80	176,06	173,80	187,49	176,06	206,48	211,33	211,33	206,48	195,66	184,53	195,66	195,66	215,59	215,59	155,63	193,81	193,81	193,81
	210,25	169,92	172,13	169,92	183,30	172,13	201,87	206,61	206,61	201,87	191,29	180,41	191,29	191,29	210,78	210,78	152,15	189,48	189,48	189,48
4723	256,16	207,03	209,72	207,03	223,34	209,72	245,95	251,74	251,74	245,95	233,06	219,81	233,06	233,06	256,80	256,80	185,37	230,86	230,86	230,86
	250,57	202,51	205,04	202,51	218,50	205,04	240,47	246,12	246,12	240,47	227,86	215,36	227,86	227,86	241,29	241,29	181,23	225,71	225,71	225,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
4724	103-0061	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	20,51 20,06	23,70 23,18	23,70 23,18	21,41 20,94	17,15 16,77	17,15 16,77	24,05 23,53	20,40 19,95	21,53 21,05	20,40 19,95
4725	103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	26,63 26,04	30,76 30,09	30,76 30,09	27,80 27,18	22,26 21,75	22,26 21,75	31,23 30,55	26,49 25,90	27,95 27,33	26,49 25,90
4726	103-0063	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	М	38,92 38,06	44,96 43,98	44,96 43,98	40,64 39,74	32,54 31,80	32,54 31,80	45,65 44,65	38,72 37,86	40,86 39,95	38,72 37,86
4727	103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	М	51,00 49,87	58,91 57,62	58,91 57,62	53,25 52,08	42,64 41,69	42,64 41,69	59,81 58,51	50,75 49,62	53,54 52,35	50,75 49,62
4728	103-0065	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	М	59,51 58,19	68,74 67,24	68,74 67,24	62,13 60,75	49,75 48,64	49,75 48,64	69,79 68,27	59,20 57,89	62,48 61,09	59,20 57,89
4729	103-0066	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	79,90 78,13	92,30 90,26	92,30 90,26	83,42 81,58	66,80 65,32	66,80 65,32	93,70 91,66	79,49 77,73	83,88 82,02	79,49 77,73
4730	103-0067	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	103,68 101,38	119,76 117,10	119,76 117,10	108,25 105,86	86,68 84,75	86,68 84,75	121,59 118,89	103,14 100,85	108,85 106,44	103,14 100,85
4731	103-0068	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	124,27 121,51	143,57 140,37	143,57 140,37	129,75 126,89	103,89 101,53	103,89 101,53	145,74 142,56	123,63 120,89	130,47 127,58	123,63 120,89
4732	103-0069	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	143,17 139,99	165,38 161,71	165,38 161,71	149,48 146,16	119,70 116,98	119,70 116,98	167,90 164,24	142,43 139,27	150,32 146,98	142,43 139,27
4733	103-0070	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	М	172,78 168,94	199,59 195,16	199,59 195,16	180,40 176,39	144,45 141,17	144,45 141,17	202,63 198,21	171,88 168,06	181,41 177,38	171,88 168,06
4734	103-0071	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	227,19 222,15	262,44 256,61	262,44 256,61	237,20 231,93	189,94 185,63	189,94 185,63	266,44 260,63	226,01 220,99	238,54 233,25	226,01 220,99
4735	103-0072	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	272,44 266,39	314,71 307,83	314,71 307,83	284,45 278,16	227,77 222,59	227,77 222,59	319,52 312,41	271,03 265,01	286,05 279,70	271,03 265,01
Подраздел: Трубы стальные электросварные													
<i>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</i>													
4736	103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные	М	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
4737	103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	Т	9 064,90 8 840,35	10 273,47 10 050,31	10 273,47 10 050,31	10 059,08 9 840,12	9 667,89 9 456,60	9 518,14 9 282,36	9 764,88 9 551,69	8 473,64 8 285,77	9 141,40 8 940,44	8 473,64 8 285,77
4738	103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	Т	8 920,10 8 699,14	10 109,36 9 858,94	10 109,36 9 858,94	9 898,40 9 682,59	9 513,45 9 305,19	9 366,10 9 134,09	9 608,90 9 398,77	8 338,29 8 131,73	8 995,37 8 772,54	8 338,29 8 131,73

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4724	22,82	17,76	19,59	17,76	19,83	19,59	18,69	22,55	22,55	18,69	20,44	19,44	20,44	20,44	23,35	23,35	16,61	20,69	20,69	20,69
	22,32	17,36	19,16	17,36	19,39	19,16	18,27	22,06	22,06	18,27	19,99	19,01	19,99	19,99	22,84	22,84	16,25	20,24	20,24	20,24
4725	29,63	23,05	25,43	23,05	25,76	25,43	24,26	29,28	29,28	24,26	26,54	25,25	26,54	26,54	30,33	30,33	21,57	26,86	26,86	26,86
	28,98	22,53	24,86	22,53	25,18	24,86	23,71	28,63	28,63	23,71	25,95	24,68	25,95	25,95	29,66	29,66	21,09	26,27	26,27	26,27
4726	43,31	33,69	37,17	33,69	37,63	37,17	35,46	42,80	42,80	35,46	38,79	36,90	38,79	38,79	44,31	44,31	31,53	39,26	39,26	39,26
	42,36	32,93	36,34	32,93	36,79	36,34	34,66	41,86	41,86	34,66	37,93	36,08	37,93	37,93	43,34	43,34	30,83	38,38	38,38	38,38
4727	56,75	44,15	48,71	44,15	49,31	48,71	46,47	56,09	56,09	46,47	50,83	48,35	50,83	50,83	58,07	58,07	41,31	51,45	51,45	51,45
	55,51	43,15	47,62	43,15	48,21	47,62	45,43	54,85	54,85	45,43	49,70	47,28	49,70	49,70	56,80	56,80	40,39	50,30	50,30	50,30
4728	66,22	51,52	56,83	51,52	57,54	56,83	54,22	65,45	65,45	54,22	59,31	56,41	59,31	59,31	67,76	67,76	48,20	60,04	60,04	60,04
	64,77	50,38	55,57	50,38	56,26	55,57	53,01	64,00	64,00	53,01	58,00	55,15	58,00	58,00	66,28	66,28	47,13	58,70	58,70	58,70
4729	88,90	69,17	76,30	69,17	77,27	76,30	72,80	87,88	87,88	72,80	79,64	75,74	79,64	79,64	90,97	90,97	64,72	80,61	80,61	80,61
	86,94	67,61	74,60	67,61	75,55	74,60	71,19	85,93	85,93	71,19	77,88	74,05	77,88	77,88	88,99	88,99	63,29	78,83	78,83	78,83
4730	115,36	89,76	99,01	89,76	100,24	99,01	94,47	114,04	114,04	94,47	103,34	98,29	103,34	103,34	118,07	118,07	83,98	104,60	104,60	104,60
	112,83	87,73	96,81	87,73	98,00	96,81	92,37	111,51	111,51	92,37	101,04	96,09	101,04	101,04	115,47	115,47	82,12	102,27	102,27	102,27
4731	138,27	107,58	118,68	107,58	120,15	118,68	113,23	136,69	136,69	113,23	123,86	117,81	123,86	123,86	141,49	141,49	100,66	125,37	125,37	125,37
	135,24	105,15	116,04	105,15	117,48	116,04	110,72	133,65	133,65	110,72	121,11	115,18	121,11	121,11	138,40	138,40	98,42	122,60	122,60	122,60
4732	159,30	123,95	136,73	123,95	138,42	136,73	130,45	157,48	157,48	130,45	142,70	135,72	142,70	142,70	163,01	163,01	115,97	144,44	144,44	144,44
	155,81	121,20	133,70	121,20	135,35	133,70	127,52	153,98	153,98	127,52	139,53	132,69	139,53	139,53	159,44	159,44	113,39	141,22	141,22	141,22
4733	192,25	149,58	165,00	149,58	167,05	165,00	157,43	190,05	190,05	157,43	172,21	163,79	172,21	172,21	196,73	196,73	139,95	174,31	174,31	174,31
	188,03	146,26	161,31	146,26	163,33	161,31	153,93	185,82	185,82	153,93	168,38	160,13	168,38	168,38	192,42	192,42	136,84	170,43	170,43	170,43
4734	252,79	196,69	216,96	196,69	219,66	216,96	207,01	249,90	249,90	207,01	226,44	215,37	226,44	226,44	258,68	258,68	184,02	229,20	229,20	229,20
	247,17	192,32	212,12	192,32	214,76	212,12	202,42	244,36	244,36	202,42	221,41	210,56	221,41	221,41	253,02	253,02	179,94	224,10	224,10	224,10
4735	303,14	235,88	260,18	235,88	263,42	260,18	248,24	299,67	299,67	248,24	271,54	258,27	271,54	271,54	310,20	310,20	220,68	274,85	274,85	274,85
	296,49	230,53	254,37	230,53	257,53	254,37	242,66	293,02	293,02	242,66	265,51	252,50	265,51	265,51	303,41	303,41	215,78	268,72	268,72	268,72
4736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4737	9 899,87	8 712,17	9 447,37	8 712,17	9 446,33	9 447,37	9 862,46	9 971,38	9 971,38	9 862,46	9 435,48	8 697,71	9 435,48	9 435,48	9 672,81	9 672,81	9 423,27	10 005,11	10 005,11	10 005,11
	9 684,02	8 519,62	9 213,34	8 519,62	9 212,33	9 213,34	9 647,36	9 724,38	9 724,38	9 647,36	9 228,75	8 482,26	9 228,75	9 228,75	9 461,43	9 461,43	9 216,78	9 757,26	9 757,26	9 757,26
4738	9 741,71	8 573,00	9 296,46	8 573,00	9 295,44	9 296,46	9 704,92	9 812,10	9 812,10	9 704,92	9 284,76	8 558,78	9 284,76	9 284,76	9 518,30	9 518,30	9 272,75	9 845,30	9 845,30	9 845,30
	9 528,98	8 383,18	9 092,46	8 383,18	9 065,18	9 092,46	9 492,91	9 569,04	9 569,04	9 492,91	9 054,77	8 346,77	9 054,77	9 054,77	9 309,95	9 309,95	9 043,05	9 630,53	9 630,53	9 630,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4739	103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	Т	<u>8 914,60</u> 8 693,77	<u>10 103,13</u> 9 883,31	<u>10 103,13</u> 9 883,31	<u>9 892,29</u> 9 647,24	<u>9 507,59</u> 9 299,45	<u>9 360,32</u> 9 128,45	<u>9 602,97</u> 9 392,96	<u>8 333,15</u> 8 148,03	<u>8 989,83</u> 8 791,84	<u>8 333,15</u> 8 148,03
4740	103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	Т	<u>7 207,18</u> 7 028,66	<u>8 168,07</u> 7 986,19	<u>8 168,07</u> 7 986,19	<u>7 997,61</u> 7 819,07	<u>7 686,59</u> 7 514,15	<u>7 567,53</u> 7 380,08	<u>7 763,71</u> 7 589,76	<u>6 737,09</u> 6 570,21	<u>7 268,00</u> 7 087,98	<u>6 737,09</u> 6 570,21
4741	103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	Т	<u>6 788,13</u> 6 619,98	<u>7 693,15</u> 7 502,58	<u>7 693,15</u> 7 502,58	<u>7 532,61</u> 7 363,19	<u>7 239,67</u> 7 076,00	<u>7 127,53</u> 6 950,97	<u>7 312,30</u> 7 147,20	<u>6 345,37</u> 6 199,23	<u>6 845,41</u> 6 675,84	<u>6 345,37</u> 6 199,23
4742	103-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	М	<u>4,63</u> 4,52	<u>5,61</u> 5,48	<u>5,61</u> 5,48	<u>5,27</u> 5,15	<u>5,08</u> 4,96	<u>4,85</u> 4,74	<u>5,37</u> 5,24	<u>4,85</u> 4,74	<u>4,85</u> 4,74	<u>4,85</u> 4,74
4743	103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>6,55</u> 6,39	<u>7,93</u> 7,73	<u>7,93</u> 7,73	<u>7,45</u> 7,27	<u>7,20</u> 7,02	<u>6,87</u> 6,70	<u>7,59</u> 7,41	<u>6,87</u> 6,70	<u>6,87</u> 6,70	<u>6,87</u> 6,70
4744	103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	Т	<u>7 923,30</u> 7 727,03	<u>8 979,67</u> 8 757,24	<u>8 979,67</u> 8 757,24	<u>8 792,27</u> 8 574,47	<u>8 450,35</u> 8 262,94	<u>8 319,46</u> 8 113,37	<u>8 535,13</u> 8 346,05	<u>7 406,50</u> 7 239,55	<u>7 990,16</u> 7 792,23	<u>7 406,50</u> 7 239,55
4745	103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>6,34</u> 6,19	<u>7,68</u> 7,49	<u>7,68</u> 7,49	<u>7,21</u> 7,04	<u>6,96</u> 6,80	<u>6,65</u> 6,49	<u>7,35</u> 7,18	<u>6,65</u> 6,49	<u>6,65</u> 6,49	<u>6,65</u> 6,49
4746	103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	М	<u>11,15</u> 10,87	<u>13,52</u> 13,18	<u>13,52</u> 13,18	<u>12,69</u> 12,37	<u>12,26</u> 11,95	<u>11,70</u> 11,40	<u>12,93</u> 12,62	<u>11,70</u> 11,40	<u>11,70</u> 11,40	<u>11,70</u> 11,40
4747	103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>12,54</u> 12,23	<u>15,18</u> 14,81	<u>15,18</u> 14,81	<u>14,27</u> 13,93	<u>13,78</u> 13,44	<u>13,16</u> 12,83	<u>14,54</u> 14,19	<u>13,16</u> 12,83	<u>13,16</u> 12,83	<u>13,16</u> 12,83
4748	103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>14,64</u> 14,27	<u>17,72</u> 17,29	<u>17,72</u> 17,29	<u>16,66</u> 16,24	<u>16,09</u> 15,69	<u>15,36</u> 14,97	<u>16,97</u> 16,55	<u>15,36</u> 14,97	<u>15,36</u> 14,97	<u>15,36</u> 14,97
4749	103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>16,09</u> 15,70	<u>19,48</u> 19,03	<u>19,48</u> 19,03	<u>18,31</u> 17,88	<u>17,69</u> 17,26	<u>16,88</u> 16,48	<u>18,66</u> 18,22	<u>16,88</u> 16,48	<u>16,88</u> 16,48	<u>16,88</u> 16,48
4750	103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>18,74</u> 18,27	<u>22,70</u> 22,15	<u>22,70</u> 22,15	<u>21,33</u> 20,80	<u>20,60</u> 20,09	<u>19,67</u> 19,17	<u>21,73</u> 21,20	<u>19,67</u> 19,17	<u>19,67</u> 19,17	<u>19,67</u> 19,17
4751	103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>19,29</u> 18,81	<u>23,35</u> 22,79	<u>23,35</u> 22,79	<u>21,95</u> 21,40	<u>21,21</u> 20,68	<u>20,24</u> 19,74	<u>22,37</u> 21,83	<u>20,24</u> 19,74	<u>20,24</u> 19,74	<u>20,24</u> 19,74
4752	103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	<u>22,66</u> 22,10	<u>27,43</u> 26,77	<u>27,43</u> 26,77	<u>25,79</u> 25,15	<u>24,92</u> 24,30	<u>23,78</u> 23,20	<u>26,27</u> 25,63	<u>23,78</u> 23,20	<u>23,78</u> 23,20	<u>23,78</u> 23,20
4753	103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>23,05</u> 22,48	<u>27,90</u> 27,20	<u>27,90</u> 27,20	<u>26,23</u> 25,58	<u>25,35</u> 24,72	<u>24,19</u> 23,59	<u>26,72</u> 26,08	<u>24,19</u> 23,59	<u>24,19</u> 23,59	<u>24,19</u> 23,59

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4739	9 735,71	8 567,73	9 290,73	8 567,73	9 289,70	9 290,73	9 698,94	9 806,05	9 806,05	9 698,94	9 279,04	8 553,50	9 279,04	9 279,04	9 512,43	9 512,43	9 267,03	9 839,22	9 839,22	9 839,22
	9 523,09	8 378,01	9 086,84	8 378,01	9 059,58	9 086,84	9 487,04	9 563,14	9 563,14	9 487,04	9 049,19	8 341,61	9 049,19	9 049,19	9 304,19	9 304,19	9 037,47	9 624,57	9 624,57	9 624,57
4740	7 871,02	6 926,74	7 511,27	6 926,74	7 510,44	7 511,27	7 841,29	7 927,89	7 927,89	7 841,29	7 501,81	6 915,24	7 501,81	7 501,81	7 690,51	7 690,51	7 492,11	7 954,73	7 954,73	7 954,73
	7 694,97	6 769,20	7 342,27	6 769,20	7 324,41	7 342,27	7 665,82	7 731,52	7 731,52	7 665,82	7 333,00	6 743,95	7 333,00	7 333,00	7 518,00	7 518,00	7 323,49	7 757,67	7 757,67	7 757,67
4741	7 413,37	6 523,99	7 074,54	6 523,99	7 073,76	7 074,54	7 385,37	7 466,93	7 466,93	7 385,37	7 065,63	6 513,17	7 065,63	7 065,63	7 243,35	7 243,35	7 056,49	7 492,20	7 492,20	7 492,20
	7 246,29	6 362,38	6 899,29	6 362,38	6 913,34	6 899,29	7 202,43	7 281,97	7 281,97	7 202,43	6 905,37	6 363,74	6 905,37	6 905,37	7 079,60	7 079,60	6 896,41	7 323,57	7 323,57	7 323,57
4742	5,31	4,69	4,48	4,69	5,07	4,48	5,08	5,04	5,04	5,08	5,25	4,96	5,25	5,25	4,79	4,79	5,28	5,26	5,26	5,26
	5,19	4,58	4,37	4,58	4,95	4,37	4,96	4,92	4,92	4,96	5,13	4,84	5,13	5,13	4,68	4,68	5,16	5,14	5,14	5,14
4743	7,52	6,64	6,34	6,64	7,18	6,34	7,20	7,14	7,14	7,20	7,42	7,01	7,42	7,42	6,78	6,78	7,47	7,44	7,44	7,44
	7,34	6,48	6,19	6,48	7,01	6,19	7,02	6,97	6,97	7,02	7,24	6,84	7,24	7,24	6,62	6,62	7,29	7,26	7,26	7,26
4744	8 653,10	7 614,99	8 257,60	7 614,99	8 256,69	8 257,60	8 620,42	8 715,62	8 715,62	8 620,42	8 247,21	7 602,35	8 247,21	8 247,21	8 454,65	8 454,65	8 236,54	8 745,11	8 745,11	8 745,11
	8 438,75	7 426,36	8 073,97	7 426,36	8 052,16	8 073,97	8 429,67	8 499,72	8 499,72	8 429,67	8 063,78	7 431,56	8 063,78	8 063,78	8 267,15	8 267,15	8 032,51	8 528,49	8 528,49	8 528,49
4745	7,28	6,43	6,13	6,43	6,95	6,13	6,96	6,91	6,91	6,96	7,18	6,79	7,18	7,18	6,57	6,57	7,23	7,20	7,20	7,20
	7,11	6,27	5,98	6,27	6,78	5,98	6,80	6,74	6,74	6,80	7,01	6,63	7,01	7,01	6,41	6,41	7,06	7,03	7,03	7,03
4746	12,81	11,30	10,79	11,30	12,22	10,79	12,26	12,15	12,15	12,26	12,63	11,94	12,63	12,63	11,55	11,55	12,71	12,66	12,66	12,66
	12,49	11,02	10,52	11,02	11,92	10,52	11,95	11,85	11,85	11,95	12,32	11,65	12,32	12,32	11,26	11,26	12,40	12,35	12,35	12,35
4747	14,41	12,71	12,13	12,71	13,74	12,13	13,78	13,66	13,66	13,78	14,21	13,43	14,21	14,21	13,01	13,01	14,29	14,24	14,24	14,24
	14,05	12,40	11,83	12,40	13,41	11,83	13,44	13,33	13,33	13,44	13,86	13,11	13,86	13,86	12,68	12,68	13,95	13,90	13,90	13,90
4748	16,83	14,84	14,16	14,84	16,05	14,16	16,09	15,95	15,95	16,09	16,59	15,68	16,59	16,59	15,16	15,16	16,69	16,63	16,63	16,63
	16,40	14,47	13,80	14,47	15,65	13,80	15,69	15,55	15,55	15,69	16,17	15,29	16,17	16,17	14,78	14,78	16,27	16,21	16,21	16,21
4749	18,49	16,31	15,57	16,31	17,63	15,57	17,69	17,53	17,53	17,69	18,23	17,23	18,23	18,23	16,66	16,66	18,34	18,27	18,27	18,27
	18,04	15,92	15,19	15,92	17,20	15,19	17,26	17,12	17,12	17,26	17,80	16,82	17,80	17,80	16,26	16,26	17,91	17,84	17,84	17,84
4750	21,54	18,99	18,13	18,99	20,53	18,13	20,60	20,42	20,42	20,60	21,23	20,07	21,23	21,23	19,41	19,41	21,36	21,28	21,28	21,28
	21,00	18,52	17,68	18,52	20,03	17,68	20,09	19,92	19,92	20,09	20,70	19,58	20,70	20,70	18,93	18,93	20,83	20,75	20,75	20,75
4751	22,17	19,55	18,66	19,55	21,15	18,66	21,21	21,02	21,02	21,21	21,86	20,66	21,86	21,86	19,97	19,97	21,99	21,91	21,91	21,91
	21,62	19,07	18,20	19,07	20,63	18,20	20,68	20,50	20,50	20,68	21,33	20,15	21,33	21,33	19,47	19,47	21,45	21,38	21,38	21,38
4752	26,05	22,97	21,92	22,97	24,83	21,92	24,92	24,69	24,69	24,92	25,68	24,27	25,68	25,68	23,46	23,46	25,83	25,74	25,74	25,74
	25,41	22,40	21,37	22,40	24,22	21,37	24,30	24,09	24,09	24,30	25,06	23,66	25,06	25,06	22,88	22,88	25,18	25,11	25,11	25,11
4753	26,50	23,36	22,30	23,36	25,26	22,30	25,35	25,11	25,11	25,35	26,12	24,68	26,12	26,12	23,87	23,87	26,27	26,18	26,18	26,18
	25,84	22,78	21,74	22,78	24,64	21,74	24,72	24,50	24,50	24,72	25,49	24,08	25,49	25,49	23,28	23,28	25,63	25,53	25,53	25,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4754	103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>27,17</u> 26,50	<u>32,90</u> 32,11	<u>32,90</u> 32,11	<u>30,92</u> 30,17	<u>29,88</u> 29,14	<u>28,52</u> 27,82	<u>31,50</u> 30,74	<u>28,52</u> 27,82	<u>28,52</u> 27,82	<u>28,52</u> 27,82
4755	103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>35,70</u> 34,81	<u>43,22</u> 42,18	<u>43,22</u> 42,18	<u>40,63</u> 39,61	<u>39,26</u> 38,28	<u>37,47</u> 36,53	<u>41,39</u> 40,39	<u>37,47</u> 36,53	<u>37,47</u> 36,53	<u>37,47</u> 36,53
4756	103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>31,88</u> 31,09	<u>38,59</u> 37,64	<u>38,59</u> 37,64	<u>36,28</u> 35,39	<u>35,06</u> 34,19	<u>33,46</u> 32,63	<u>36,98</u> 36,05	<u>33,46</u> 32,63	<u>33,46</u> 32,63	<u>33,46</u> 32,63
4757	103-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>35,92</u> 35,03	<u>43,48</u> 42,44	<u>43,48</u> 42,44	<u>40,88</u> 39,86	<u>39,50</u> 38,52	<u>37,71</u> 36,77	<u>41,65</u> 40,64	<u>37,71</u> 36,77	<u>37,71</u> 36,77	<u>37,71</u> 36,77
4758	103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	<u>38,24</u> 37,29	<u>46,29</u> 45,18	<u>46,29</u> 45,18	<u>43,52</u> 42,47	<u>42,05</u> 41,01	<u>40,14</u> 39,14	<u>44,34</u> 43,27	<u>40,14</u> 39,14	<u>40,14</u> 39,14	<u>40,14</u> 39,14
4759	103-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	<u>40,47</u> 39,47	<u>48,99</u> 47,82	<u>48,99</u> 47,82	<u>46,05</u> 44,94	<u>44,51</u> 43,41	<u>42,48</u> 41,43	<u>46,92</u> 45,79	<u>42,48</u> 41,43	<u>42,48</u> 41,43	<u>42,48</u> 41,43
4760	103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>43,88</u> 42,79	<u>53,12</u> 51,85	<u>53,12</u> 51,85	<u>49,93</u> 48,69	<u>48,26</u> 47,06	<u>46,06</u> 44,92	<u>50,88</u> 49,61	<u>46,06</u> 44,92	<u>46,06</u> 44,92	<u>46,06</u> 44,92
4761	103-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	<u>47,20</u> 46,03	<u>57,14</u> 55,78	<u>57,14</u> 55,78	<u>53,71</u> 52,42	<u>51,91</u> 50,62	<u>49,55</u> 48,32	<u>54,72</u> 53,41	<u>49,55</u> 48,32	<u>49,55</u> 48,32	<u>49,55</u> 48,32
4762	103-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>40,59</u> 39,59	<u>49,14</u> 47,98	<u>49,14</u> 47,98	<u>46,19</u> 45,08	<u>44,64</u> 43,54	<u>42,61</u> 41,56	<u>47,06</u> 45,94	<u>42,61</u> 41,56	<u>42,61</u> 41,56	<u>42,61</u> 41,56
4763	103-0147	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	<u>43,19</u> 42,12	<u>52,29</u> 51,04	<u>52,29</u> 51,04	<u>49,15</u> 47,97	<u>47,50</u> 46,32	<u>45,34</u> 44,22	<u>50,08</u> 48,88	<u>45,34</u> 44,22	<u>45,34</u> 44,22	<u>45,34</u> 44,22
4764	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>52,00</u> 50,72	<u>62,95</u> 61,41	<u>62,95</u> 61,41	<u>59,17</u> 57,71	<u>57,19</u> 55,78	<u>54,59</u> 53,25	<u>60,29</u> 58,85	<u>54,59</u> 53,25	<u>54,59</u> 53,25	<u>54,59</u> 53,25
4765	103-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	<u>56,10</u> 54,71	<u>67,91</u> 66,23	<u>67,91</u> 66,23	<u>63,84</u> 62,26	<u>61,70</u> 60,17	<u>58,89</u> 57,43	<u>65,04</u> 63,47	<u>58,89</u> 57,43	<u>58,89</u> 57,43	<u>58,89</u> 57,43
4766	103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>62,31</u> 60,76	<u>75,43</u> 73,62	<u>75,43</u> 73,62	<u>70,91</u> 69,19	<u>68,53</u> 66,83	<u>65,42</u> 63,79	<u>72,24</u> 70,49	<u>65,42</u> 63,79	<u>65,42</u> 63,79	<u>65,42</u> 63,79
4767	103-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>68,08</u> 66,39	<u>82,42</u> 80,44	<u>82,42</u> 80,44	<u>77,47</u> 75,59	<u>74,88</u> 73,02	<u>71,47</u> 69,70	<u>78,93</u> 76,96	<u>71,47</u> 69,70	<u>71,47</u> 69,70	<u>71,47</u> 69,70

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4754	<u>31,24</u>	<u>27,54</u>	<u>26,29</u>	<u>27,54</u>	<u>29,77</u>	<u>26,29</u>	<u>29,88</u>	<u>29,60</u>	<u>29,60</u>	<u>29,88</u>	<u>30,79</u>	<u>29,10</u>	<u>30,79</u>	<u>30,79</u>	<u>28,13</u>	<u>28,13</u>	<u>30,97</u>	<u>30,86</u>	<u>30,86</u>	<u>30,86</u>
	30,47	26,86	25,63	26,86	29,05	25,63	29,14	28,87	28,87	29,14	30,03	28,39	30,03	30,03	27,44	27,44	30,22	30,11	30,11	30,11
4755	<u>41,04</u>	<u>36,19</u>	<u>34,54</u>	<u>36,19</u>	<u>39,12</u>	<u>34,54</u>	<u>39,26</u>	<u>38,89</u>	<u>38,89</u>	<u>39,26</u>	<u>40,45</u>	<u>38,23</u>	<u>40,45</u>	<u>40,45</u>	<u>36,98</u>	<u>36,98</u>	<u>40,69</u>	<u>40,55</u>	<u>40,55</u>	<u>40,55</u>
	40,01	35,29	33,67	35,29	38,16	33,67	38,28	37,92	37,92	38,28	39,44	37,29	39,44	39,44	36,06	36,06	39,70	39,56	39,56	39,56
4756	<u>36,65</u>	<u>32,31</u>	<u>30,86</u>	<u>32,31</u>	<u>34,94</u>	<u>30,86</u>	<u>35,06</u>	<u>34,73</u>	<u>34,73</u>	<u>35,06</u>	<u>36,12</u>	<u>34,14</u>	<u>36,12</u>	<u>36,12</u>	<u>33,01</u>	<u>33,01</u>	<u>36,34</u>	<u>36,20</u>	<u>36,20</u>	<u>36,20</u>
	35,74	31,52	30,08	31,52	34,09	30,08	34,19	33,89	33,89	34,19	35,25	33,31	35,25	35,25	32,20	32,20	35,45	35,31	35,31	35,31
4757	<u>41,30</u>	<u>36,41</u>	<u>34,75</u>	<u>36,41</u>	<u>39,36</u>	<u>34,75</u>	<u>39,50</u>	<u>39,13</u>	<u>39,13</u>	<u>39,50</u>	<u>40,70</u>	<u>38,47</u>	<u>40,70</u>	<u>40,70</u>	<u>37,20</u>	<u>37,20</u>	<u>40,94</u>	<u>40,79</u>	<u>40,79</u>	<u>40,79</u>
	40,27	35,51	33,88	35,51	38,40	33,88	38,52	38,17	38,17	38,52	39,68	37,53	39,68	39,68	36,27	36,27	39,95	39,77	39,77	39,77
4758	<u>43,97</u>	<u>38,76</u>	<u>36,99</u>	<u>38,76</u>	<u>41,90</u>	<u>36,99</u>	<u>42,05</u>	<u>41,66</u>	<u>41,66</u>	<u>42,05</u>	<u>43,33</u>	<u>40,95</u>	<u>43,33</u>	<u>43,33</u>	<u>39,60</u>	<u>39,60</u>	<u>43,61</u>	<u>43,43</u>	<u>43,43</u>	<u>43,43</u>
	42,87	37,80	36,06	37,80	40,86	36,06	41,01	40,62	40,62	41,01	42,25	39,95	42,25	42,25	38,62	38,62	42,54	42,35	42,35	42,35
4759	<u>46,53</u>	<u>41,02</u>	<u>39,15</u>	<u>41,02</u>	<u>44,34</u>	<u>39,15</u>	<u>44,51</u>	<u>44,10</u>	<u>44,10</u>	<u>44,51</u>	<u>45,86</u>	<u>43,34</u>	<u>45,86</u>	<u>45,86</u>	<u>41,91</u>	<u>41,91</u>	<u>46,14</u>	<u>45,96</u>	<u>45,96</u>	<u>45,96</u>
	45,38	40,01	38,18	40,01	43,24	38,18	43,41	43,02	43,02	43,41	44,75	42,28	44,75	44,75	40,87	40,87	45,02	44,85	44,85	44,85
4760	<u>50,45</u>	<u>44,48</u>	<u>42,45</u>	<u>44,48</u>	<u>48,08</u>	<u>42,45</u>	<u>48,26</u>	<u>47,81</u>	<u>47,81</u>	<u>48,26</u>	<u>49,73</u>	<u>46,99</u>	<u>49,73</u>	<u>49,73</u>	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>50,02</u>	<u>49,83</u>	<u>49,83</u>	<u>49,83</u>
	49,20	43,38	41,40	43,38	46,89	41,40	47,06	46,62	46,62	47,06	48,52	45,84	48,52	48,52	44,32	44,32	48,78	48,59	48,59	48,59
4761	<u>54,27</u>	<u>47,84</u>	<u>45,66</u>	<u>47,84</u>	<u>51,72</u>	<u>45,66</u>	<u>51,91</u>	<u>51,42</u>	<u>51,42</u>	<u>51,91</u>	<u>53,48</u>	<u>50,55</u>	<u>53,48</u>	<u>53,48</u>	<u>48,88</u>	<u>48,88</u>	<u>53,81</u>	<u>53,60</u>	<u>53,60</u>	<u>53,60</u>
	52,92	46,66	44,53	46,66	50,47	44,53	50,62	50,17	50,17	50,62	52,19	49,30	52,19	52,19	47,68	47,68	52,51	52,31	52,31	52,31
4762	<u>46,67</u>	<u>41,14</u>	<u>39,27</u>	<u>41,14</u>	<u>44,47</u>	<u>39,27</u>	<u>44,64</u>	<u>44,22</u>	<u>44,22</u>	<u>44,64</u>	<u>45,99</u>	<u>43,47</u>	<u>45,99</u>	<u>45,99</u>	<u>42,03</u>	<u>42,03</u>	<u>46,27</u>	<u>46,09</u>	<u>46,09</u>	<u>46,09</u>
	45,52	40,13	38,30	40,13	43,40	38,30	43,54	43,15	43,15	43,54	44,89	42,40	44,89	44,89	41,01	41,01	45,13	44,99	44,99	44,99
4763	<u>49,66</u>	<u>43,78</u>	<u>41,78</u>	<u>43,78</u>	<u>47,32</u>	<u>41,78</u>	<u>47,50</u>	<u>47,05</u>	<u>47,05</u>	<u>47,50</u>	<u>48,94</u>	<u>46,25</u>	<u>48,94</u>	<u>48,94</u>	<u>44,72</u>	<u>44,72</u>	<u>49,23</u>	<u>49,05</u>	<u>49,05</u>	<u>49,05</u>
	48,43	42,70	40,74	42,70	46,17	40,74	46,32	45,91	45,91	46,32	47,76	45,10	47,76	47,76	43,62	43,62	48,04	47,87	47,87	47,87
4764	<u>59,79</u>	<u>52,71</u>	<u>50,31</u>	<u>52,71</u>	<u>56,98</u>	<u>50,31</u>	<u>57,19</u>	<u>56,65</u>	<u>56,65</u>	<u>57,19</u>	<u>58,92</u>	<u>55,69</u>	<u>58,92</u>	<u>58,92</u>	<u>53,85</u>	<u>53,85</u>	<u>59,27</u>	<u>59,05</u>	<u>59,05</u>	<u>59,05</u>
	58,32	51,42	49,06	51,42	55,60	49,06	55,78	55,28	55,28	55,78	57,47	54,32	57,47	57,47	52,53	52,53	57,81	57,63	57,63	57,63
4765	<u>64,50</u>	<u>56,87</u>	<u>54,27</u>	<u>56,87</u>	<u>61,47</u>	<u>54,27</u>	<u>61,70</u>	<u>61,12</u>	<u>61,12</u>	<u>61,70</u>	<u>63,57</u>	<u>60,08</u>	<u>63,57</u>	<u>63,57</u>	<u>58,09</u>	<u>58,09</u>	<u>63,95</u>	<u>63,71</u>	<u>63,71</u>	<u>63,71</u>
	62,90	55,46	52,92	55,46	59,97	52,92	60,17	59,60	59,60	60,17	62,03	58,61	62,03	62,03	56,65	56,65	62,37	62,17	62,17	62,17
4766	<u>71,64</u>	<u>63,16</u>	<u>60,28</u>	<u>63,16</u>	<u>68,27</u>	<u>60,28</u>	<u>68,53</u>	<u>67,88</u>	<u>67,88</u>	<u>68,53</u>	<u>70,60</u>	<u>66,73</u>	<u>70,60</u>	<u>70,60</u>	<u>64,52</u>	<u>64,52</u>	<u>71,02</u>	<u>70,76</u>	<u>70,76</u>	<u>70,76</u>
	69,85	61,59	58,77	61,59	66,60	58,77	66,83	66,22	66,22	66,83	68,89	65,09	68,89	68,89	62,92	62,92	69,30	69,04	69,04	69,04
4767	<u>78,27</u>	<u>69,01</u>	<u>65,86</u>	<u>69,01</u>	<u>74,59</u>	<u>65,86</u>	<u>74,88</u>	<u>74,17</u>	<u>74,17</u>	<u>74,88</u>	<u>77,14</u>	<u>72,91</u>	<u>77,14</u>	<u>77,14</u>	<u>70,50</u>	<u>70,50</u>	<u>77,60</u>	<u>77,31</u>	<u>77,31</u>	<u>77,31</u>
	76,33	67,30	64,21	67,30	72,74	64,21	73,02	72,36	72,36	73,02	75,27	71,10	75,27	75,27	68,76	68,76	75,72	75,43	75,43	75,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4768	103-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>43,60</u> 42,52	<u>52,79</u> 51,52	<u>52,79</u> 51,52	<u>49,62</u> 48,42	<u>47,95</u> 46,76	<u>45,77</u> 44,64	<u>50,55</u> 49,33	<u>45,77</u> 44,64	<u>45,77</u> 44,64	<u>45,77</u> 44,64
4769	103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	<u>47,71</u> 46,53	<u>57,76</u> 56,33	<u>57,76</u> 56,33	<u>54,30</u> 52,96	<u>52,47</u> 51,17	<u>50,09</u> 48,85	<u>55,34</u> 54,00	<u>50,09</u> 48,85	<u>50,09</u> 48,85	<u>50,09</u> 48,85
4770	103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>53,29</u> 51,97	<u>64,52</u> 62,97	<u>64,52</u> 62,97	<u>60,64</u> 59,17	<u>58,61</u> 57,16	<u>55,94</u> 54,56	<u>61,79</u> 60,30	<u>55,94</u> 54,56	<u>55,94</u> 54,56	<u>55,94</u> 54,56
4771	103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	<u>60,17</u> 58,68	<u>72,84</u> 71,10	<u>72,84</u> 71,10	<u>68,47</u> 66,82	<u>66,18</u> 64,54	<u>63,17</u> 61,60	<u>69,76</u> 68,08	<u>63,17</u> 61,60	<u>63,17</u> 61,60	<u>63,17</u> 61,60
4772	103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>66,95</u> 65,29	<u>81,05</u> 79,11	<u>81,05</u> 79,11	<u>76,19</u> 74,30	<u>73,64</u> 71,81	<u>70,29</u> 68,54	<u>77,62</u> 75,69	<u>70,29</u> 68,54	<u>70,29</u> 68,54	<u>70,29</u> 68,54
4773	103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>73,38</u> 71,56	<u>88,83</u> 86,63	<u>88,83</u> 86,63	<u>83,50</u> 81,48	<u>80,71</u> 78,71	<u>77,04</u> 75,13	<u>85,08</u> 83,03	<u>77,04</u> 75,13	<u>77,04</u> 75,13	<u>77,04</u> 75,13
4774	103-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>53,48</u> 52,16	<u>64,74</u> 63,20	<u>64,74</u> 63,20	<u>60,86</u> 59,40	<u>58,82</u> 57,37	<u>56,14</u> 54,76	<u>62,01</u> 60,48	<u>56,14</u> 54,76	<u>56,14</u> 54,76	<u>56,14</u> 54,76
4775	103-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	<u>56,94</u> 55,53	<u>68,93</u> 67,29	<u>68,93</u> 67,29	<u>64,80</u> 63,20	<u>62,62</u> 61,07	<u>59,78</u> 58,30	<u>66,03</u> 64,39	<u>59,78</u> 58,30	<u>59,78</u> 58,30	<u>59,78</u> 58,30
4776	103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>67,65</u> 65,97	<u>81,90</u> 79,87	<u>81,90</u> 79,87	<u>76,98</u> 75,12	<u>74,41</u> 72,56	<u>71,02</u> 69,26	<u>78,43</u> 76,54	<u>71,02</u> 69,26	<u>71,02</u> 69,26	<u>71,02</u> 69,26
4777	103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>74,25</u> 72,41	<u>89,89</u> 87,75	<u>89,89</u> 87,75	<u>84,49</u> 82,45	<u>81,67</u> 79,64	<u>77,95</u> 76,02	<u>86,09</u> 83,96	<u>77,95</u> 76,02	<u>77,95</u> 76,02	<u>77,95</u> 76,02
4778	103-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>82,51</u> 80,47	<u>99,89</u> 97,51	<u>99,89</u> 97,51	<u>93,89</u> 91,63	<u>90,75</u> 88,51	<u>86,63</u> 84,48	<u>95,66</u> 93,36	<u>86,63</u> 84,48	<u>86,63</u> 84,48	<u>86,63</u> 84,48
4779	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>90,40</u> 88,16	<u>109,44</u> 106,82	<u>109,44</u> 106,82	<u>102,87</u> 100,32	<u>99,43</u> 96,97	<u>94,91</u> 92,56	<u>104,81</u> 102,28	<u>94,91</u> 92,56	<u>94,91</u> 92,56	<u>94,91</u> 92,56
4780	103-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	<u>51,10</u> 49,83	<u>61,86</u> 60,32	<u>61,86</u> 60,32	<u>58,15</u> 56,70	<u>56,20</u> 54,80	<u>53,65</u> 52,31	<u>59,25</u> 57,82	<u>53,65</u> 52,31	<u>53,65</u> 52,31	<u>53,65</u> 52,31
4781	103-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>60,29</u> 58,79	<u>72,99</u> 71,24	<u>72,99</u> 71,24	<u>68,61</u> 66,90	<u>66,31</u> 64,66	<u>63,29</u> 61,72	<u>69,90</u> 68,16	<u>63,29</u> 61,72	<u>63,29</u> 61,72	<u>63,29</u> 61,72

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4768	50,13	44,19	42,18	44,19	47,77	42,18	47,95	47,50	47,50	47,95	49,40	46,69	49,40	49,40	45,15	45,15	49,71	49,51	49,51	49,51
	48,89	43,09	41,13	43,09	46,58	41,13	46,76	46,34	46,34	46,76	48,20	45,54	48,20	48,20	44,03	44,03	48,47	48,31	48,31	48,31
4769	54,86	48,36	46,16	48,36	52,28	46,16	52,47	51,98	51,98	52,47	54,06	51,09	54,06	54,06	49,40	49,40	54,38	54,18	54,18	54,18
	53,50	47,16	45,01	47,16	51,01	45,01	51,17	50,70	50,70	51,17	52,76	49,85	52,76	52,76	48,19	48,19	53,07	52,85	52,85	52,85
4770	61,27	54,01	51,55	54,01	58,40	51,55	58,61	58,06	58,06	58,61	60,38	57,07	60,38	60,38	55,18	55,18	60,74	60,52	60,52	60,52
	59,76	52,67	50,26	52,67	56,97	50,26	57,16	56,64	56,64	57,16	58,92	55,67	58,92	58,92	53,82	53,82	59,27	59,01	59,01	59,01
4771	69,19	60,99	58,21	60,99	65,93	58,21	66,18	65,55	65,55	66,18	68,18	64,44	68,18	68,18	62,31	62,31	68,60	68,33	68,33	68,33
	67,47	59,48	56,76	59,48	64,33	56,76	64,54	63,93	63,93	64,54	66,53	62,87	66,53	66,53	60,78	60,78	66,88	66,64	66,64	66,64
4772	76,98	67,86	64,77	67,86	73,36	64,77	73,64	72,94	72,94	73,64	75,86	71,70	75,86	75,86	69,33	69,33	76,31	76,03	76,03	76,03
	75,07	66,18	63,15	66,18	71,54	63,15	71,81	71,16	71,16	71,81	73,97	69,92	73,97	73,97	67,62	67,62	74,41	74,14	74,14	74,14
4773	84,38	74,38	70,99	74,38	80,40	70,99	80,71	79,95	79,95	80,71	83,15	78,58	83,15	83,15	75,99	75,99	83,64	83,33	83,33	83,33
	82,28	72,54	69,22	72,54	78,40	69,22	78,71	77,97	77,97	78,71	81,09	76,66	81,09	81,09	74,12	74,12	81,62	81,27	81,27	81,27
4774	61,49	54,21	51,75	54,21	58,60	51,75	58,82	58,26	58,26	58,82	60,60	57,27	60,60	60,60	55,38	55,38	60,96	60,73	60,73	60,73
	59,97	52,87	50,46	52,87	57,18	50,46	57,37	56,82	56,82	57,37	59,14	55,88	59,14	59,14	54,01	54,01	59,46	59,23	59,23	59,23
4775	65,47	57,71	55,09	57,71	62,39	55,09	62,62	62,03	62,03	62,62	64,52	60,98	64,52	64,52	58,96	58,96	64,90	64,66	64,66	64,66
	63,85	56,29	53,73	56,29	60,88	53,73	61,07	60,52	60,52	61,07	62,92	59,47	62,92	62,92	57,50	57,50	63,34	63,06	63,06	63,06
4776	77,79	68,58	65,45	68,58	74,12	65,45	74,41	73,70	73,70	74,41	76,65	72,45	76,65	76,65	70,05	70,05	77,11	76,82	76,82	76,82
	75,86	66,88	63,83	66,88	72,29	63,83	72,56	71,90	71,90	72,56	74,75	70,68	74,75	74,75	68,33	68,33	75,25	74,96	74,96	74,96
4777	85,38	75,26	71,83	75,26	81,36	71,83	81,67	80,89	80,89	81,67	84,13	79,51	84,13	84,13	76,89	76,89	84,63	84,32	84,32	84,32
	83,26	73,40	70,04	73,40	79,34	70,04	79,64	78,92	78,92	79,64	82,10	77,54	82,10	82,10	75,00	75,00	82,59	82,24	82,24	82,24
4778	94,88	83,63	79,82	83,63	90,41	79,82	90,75	89,89	89,89	90,75	93,49	88,36	93,49	93,49	85,44	85,44	94,05	93,70	93,70	93,70
	92,53	81,57	77,83	81,57	88,22	77,83	88,51	87,71	87,71	88,51	91,24	86,21	91,24	91,24	83,33	83,33	91,72	91,44	91,44	91,44
4779	103,95	91,63	87,47	91,63	99,05	87,47	99,43	98,49	98,49	99,43	102,43	96,81	102,43	102,43	93,61	93,61	103,04	102,66	102,66	102,66
	101,37	89,36	85,28	89,36	96,64	85,28	96,97	96,05	96,05	96,97	99,95	94,44	99,95	99,95	91,30	91,30	100,48	100,12	100,12	100,12
4780	58,76	51,80	49,44	51,80	55,99	49,44	56,20	55,67	55,67	56,20	57,90	54,72	57,90	57,90	52,91	52,91	58,25	58,03	58,03	58,03
	57,29	50,51	48,21	50,51	54,62	48,21	54,80	54,29	54,29	54,80	56,46	53,36	56,46	56,46	51,59	51,59	56,80	56,62	56,62	56,62
4781	69,32	61,11	58,33	61,11	66,06	58,33	66,31	65,68	65,68	66,31	68,31	64,56	68,31	68,31	62,43	62,43	68,72	68,47	68,47	68,47
	67,60	59,59	56,87	59,59	64,41	56,87	64,66	64,04	64,04	64,66	66,65	62,95	66,65	66,65	60,89	60,89	67,01	66,81	66,81	66,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4782	103-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>70,58</u> 68,83	<u>85,44</u> 83,32	<u>85,44</u> 83,32	<u>80,33</u> 78,38	<u>77,63</u> 75,70	<u>74,10</u> 72,26	<u>81,84</u> 79,86	<u>74,10</u> 72,26	<u>74,10</u> 72,26	<u>74,10</u> 72,26
4783	103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>78,83</u> 76,87	<u>95,43</u> 93,15	<u>95,43</u> 93,15	<u>89,71</u> 87,48	<u>86,70</u> 84,55	<u>82,76</u> 80,70	<u>91,40</u> 89,20	<u>82,76</u> 80,70	<u>82,76</u> 80,70	<u>82,76</u> 80,70
4784	103-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>87,53</u> 85,36	<u>105,96</u> 103,33	<u>105,96</u> 103,33	<u>99,61</u> 97,21	<u>96,27</u> 93,89	<u>91,90</u> 89,62	<u>101,48</u> 99,04	<u>91,90</u> 89,62	<u>91,90</u> 89,62	<u>91,90</u> 89,62
4785	103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>95,61</u> 93,24	<u>115,74</u> 112,97	<u>115,74</u> 112,97	<u>108,80</u> 106,17	<u>105,16</u> 102,55	<u>100,38</u> 97,89	<u>110,85</u> 108,10	<u>100,38</u> 97,89	<u>100,38</u> 97,89	<u>100,38</u> 97,89
4786	103-0922	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	<u>100,59</u> 98,10	<u>121,77</u> 118,86	<u>121,77</u> 118,86	<u>114,48</u> 111,64	<u>110,64</u> 107,90	<u>105,61</u> 103,00	<u>116,63</u> 113,82	<u>105,61</u> 103,00	<u>105,61</u> 103,00	<u>105,61</u> 103,00
4787	103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	<u>112,55</u> 109,76	<u>136,25</u> 133,00	<u>136,25</u> 133,00	<u>128,08</u> 124,99	<u>123,80</u> 120,73	<u>118,17</u> 115,24	<u>130,49</u> 127,35	<u>118,17</u> 115,24	<u>118,17</u> 115,24	<u>118,17</u> 115,24
4788	103-0924	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	<u>123,50</u> 120,44	<u>149,51</u> 145,94	<u>149,51</u> 145,94	<u>140,54</u> 137,05	<u>135,84</u> 132,47	<u>129,67</u> 126,45	<u>143,19</u> 139,74	<u>129,67</u> 126,45	<u>129,67</u> 126,45	<u>129,67</u> 126,45
4789	103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>105,89</u> 103,26	<u>128,19</u> 125,13	<u>128,19</u> 125,13	<u>120,50</u> 117,59	<u>116,47</u> 113,58	<u>111,17</u> 108,41	<u>122,77</u> 119,81	<u>111,17</u> 108,41	<u>111,17</u> 108,41	<u>111,17</u> 108,41
4790	103-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>118,04</u> 115,12	<u>142,90</u> 139,37	<u>142,90</u> 139,37	<u>134,32</u> 131,00	<u>129,83</u> 126,62	<u>123,93</u> 120,87	<u>136,86</u> 133,57	<u>123,93</u> 120,87	<u>123,93</u> 120,87	<u>123,93</u> 120,87
4791	103-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>129,39</u> 126,19	<u>156,64</u> 152,91	<u>156,64</u> 152,91	<u>147,24</u> 143,60	<u>142,32</u> 138,80	<u>135,85</u> 132,49	<u>150,02</u> 146,31	<u>135,85</u> 132,49	<u>135,85</u> 132,49	<u>135,85</u> 132,49
4792	103-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	<u>89,12</u> 86,91	<u>107,89</u> 105,31	<u>107,89</u> 105,31	<u>101,42</u> 98,91	<u>98,02</u> 95,59	<u>93,57</u> 91,25	<u>103,33</u> 100,84	<u>93,57</u> 91,25	<u>93,57</u> 91,25	<u>93,57</u> 91,25
4793	103-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>97,00</u> 94,60	<u>117,43</u> 114,52	<u>117,43</u> 114,52	<u>110,38</u> 107,72	<u>106,69</u> 104,05	<u>101,84</u> 99,32	<u>112,46</u> 109,75	<u>101,84</u> 99,32	<u>101,84</u> 99,32	<u>101,84</u> 99,32
4794	103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>112,00</u> 109,23	<u>135,59</u> 132,36	<u>135,59</u> 132,36	<u>127,45</u> 124,30	<u>123,19</u> 120,14	<u>117,59</u> 114,68	<u>129,86</u> 126,65	<u>117,59</u> 114,68	<u>117,59</u> 114,68	<u>117,59</u> 114,68
4795	103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>122,86</u> 119,81	<u>148,73</u> 145,04	<u>148,73</u> 145,04	<u>139,81</u> 136,43	<u>135,14</u> 131,78	<u>128,99</u> 125,79	<u>142,45</u> 139,02	<u>128,99</u> 125,79	<u>128,99</u> 125,79	<u>128,99</u> 125,79

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4782	81,16	71,54	68,28	71,54	77,33	68,28	77,63	76,89	76,89	77,63	79,97	75,58	79,97	79,97	73,09	73,09	80,45	80,15	80,15	80,15
	79,14	69,77	66,57	69,77	75,44	66,57	75,70	74,98	74,98	75,70	78,03	73,71	78,03	78,03	71,28	71,28	78,50	78,16	78,16	78,16
4783	90,64	79,90	76,26	79,90	86,37	76,26	86,70	85,88	85,88	86,70	89,32	84,42	89,32	89,32	81,63	81,63	89,85	89,52	89,52	89,52
	88,39	77,91	74,36	77,91	84,23	74,36	84,55	83,74	83,74	84,55	87,16	82,32	87,16	87,16	79,62	79,62	87,62	87,35	87,35	87,35
4784	100,65	88,72	84,68	88,72	95,91	84,68	96,27	95,36	95,36	96,27	99,20	93,74	99,20	99,20	90,64	90,64	99,77	99,40	99,40	99,40
	98,15	86,53	82,58	86,53	93,58	82,58	93,89	93,00	93,00	93,89	96,79	91,42	96,79	96,79	88,41	88,41	97,36	97,00	97,00	97,00
4785	109,94	96,91	92,50	96,91	104,76	92,50	105,16	104,16	104,16	105,16	108,33	102,39	108,33	108,33	99,00	99,00	108,98	108,58	108,58	108,58
	107,22	94,50	90,19	94,50	102,16	90,19	102,55	101,58	101,58	102,55	105,71	99,88	105,71	105,71	96,56	96,56	106,34	105,95	105,95	105,95
4786	115,67	101,96	97,31	101,96	110,22	97,31	110,64	109,59	109,59	110,64	113,99	107,72	113,99	113,99	104,16	104,16	114,66	114,23	114,23	114,23
	112,81	99,44	94,90	99,44	107,54	94,90	107,90	106,92	106,92	107,90	111,23	105,09	111,23	111,23	101,60	101,60	111,89	111,40	111,40	111,40
4787	129,42	114,08	108,89	114,08	123,32	108,89	123,80	122,62	122,62	123,80	127,53	120,53	127,53	127,53	116,55	116,55	128,29	127,81	127,81	127,81
	126,21	111,26	106,17	111,26	120,32	106,17	120,73	119,64	119,64	120,73	124,45	117,59	124,45	124,45	113,66	113,66	125,19	124,72	124,72	124,72
4788	142,02	125,19	119,48	125,19	135,32	119,48	135,84	134,55	134,55	135,84	139,94	132,26	139,94	139,94	127,88	127,88	140,77	140,25	140,25	140,25
	138,50	122,09	116,50	122,09	132,03	116,50	132,47	131,21	131,21	132,47	136,56	129,03	136,56	136,56	124,71	124,71	137,28	136,86	136,86	136,86
4789	121,76	107,34	102,44	107,34	116,03	102,44	116,47	115,36	115,36	116,47	119,98	113,40	119,98	119,98	109,65	109,65	120,70	120,25	120,25	120,25
	118,74	104,68	99,88	104,68	113,20	99,88	113,58	112,55	112,55	113,58	117,01	110,59	117,01	117,01	106,95	106,95	117,78	117,34	117,34	117,34
4790	135,74	119,65	114,20	119,65	129,34	114,20	129,83	128,60	128,60	129,83	133,75	126,41	133,75	133,75	122,23	122,23	134,55	134,05	134,05	134,05
	132,38	116,68	111,37	116,68	126,19	111,37	126,62	125,47	125,47	126,62	130,44	123,32	130,44	130,44	119,22	119,22	131,30	130,81	130,81	130,81
4791	148,79	131,15	125,19	131,15	141,77	125,19	142,32	140,97	140,97	142,32	146,63	138,56	146,63	146,63	133,98	133,98	147,48	146,94	146,94	146,94
	145,11	127,92	122,09	127,92	138,33	122,09	138,80	137,55	137,55	138,80	143,08	135,18	143,08	143,08	130,69	130,69	143,93	143,40	143,40	143,40
4792	102,48	90,33	86,22	90,33	97,67	86,22	98,02	97,09	97,09	98,02	100,98	95,44	100,98	100,98	92,28	92,28	101,58	101,22	101,22	101,22
	99,94	88,09	84,08	88,09	95,24	84,08	95,59	94,73	94,73	95,59	98,54	93,11	98,54	98,54	90,01	90,01	99,07	98,77	98,77	98,77
4793	111,54	98,32	93,84	98,32	106,28	93,84	106,69	105,68	105,68	106,69	109,91	103,88	109,91	109,91	100,44	100,44	110,57	110,15	110,15	110,15
	108,78	95,88	91,50	95,88	103,70	91,50	104,05	103,07	103,07	104,05	107,25	101,30	107,25	107,25	97,97	97,97	107,83	107,42	107,42	107,42
4794	128,79	113,52	108,36	113,52	122,72	108,36	123,19	122,02	122,02	123,19	126,91	119,94	126,91	126,91	115,98	115,98	127,66	127,19	127,19	127,19
	125,60	110,72	105,66	110,72	119,69	105,66	120,14	119,06	119,06	120,14	123,77	116,98	123,77	123,77	113,12	113,12	124,59	124,05	124,05	124,05
4795	141,28	124,53	118,86	124,53	134,62	118,86	135,14	133,86	133,86	135,14	139,21	131,57	139,21	139,21	127,23	127,23	140,04	139,52	139,52	139,52
	137,77	121,45	115,89	121,45	131,28	115,89	131,78	130,59	130,59	131,78	135,75	128,35	135,75	135,75	124,09	124,09	136,65	136,05	136,05	136,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4796	103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>137,51</u> 134,11	<u>166,47</u> 162,36	<u>166,47</u> 162,36	<u>156,48</u> 152,71	<u>151,25</u> 147,51	<u>144,38</u> 140,81	<u>159,43</u> 155,49	<u>144,38</u> 140,81	<u>144,38</u> 140,81	<u>144,38</u> 140,81
4797	103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>158,63</u> 154,70	<u>192,04</u> 187,45	<u>192,04</u> 187,45	<u>180,51</u> 176,15	<u>174,48</u> 170,16	<u>166,55</u> 162,43	<u>183,92</u> 179,36	<u>166,55</u> 162,43	<u>166,55</u> 162,43	<u>166,55</u> 162,43
4798	103-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>183,14</u> 178,61	<u>221,71</u> 216,22	<u>221,71</u> 216,22	<u>208,41</u> 203,38	<u>201,44</u> 196,46	<u>192,29</u> 187,53	<u>212,34</u> 207,24	<u>192,29</u> 187,53	<u>192,29</u> 187,53	<u>192,29</u> 187,53
4799	103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>214,50</u> 209,19	<u>259,67</u> 253,48	<u>259,67</u> 253,48	<u>244,09</u> 238,05	<u>235,94</u> 230,10	<u>225,22</u> 219,64	<u>248,70</u> 242,72	<u>225,22</u> 219,64	<u>225,22</u> 219,64	<u>225,22</u> 219,64
4800	103-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>114,73</u> 111,89	<u>138,89</u> 135,45	<u>138,89</u> 135,45	<u>130,56</u> 127,41	<u>126,19</u> 123,07	<u>120,46</u> 117,47	<u>133,02</u> 129,82	<u>120,46</u> 117,47	<u>120,46</u> 117,47	<u>120,46</u> 117,47
4801	103-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>127,55</u> 124,39	<u>154,41</u> 150,72	<u>154,41</u> 150,72	<u>145,15</u> 141,55	<u>140,30</u> 136,82	<u>133,92</u> 130,60	<u>147,88</u> 144,32	<u>133,92</u> 130,60	<u>133,92</u> 130,60	<u>133,92</u> 130,60
4802	103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>140,28</u> 136,80	<u>169,82</u> 165,76	<u>169,82</u> 165,76	<u>159,63</u> 155,77	<u>154,30</u> 150,47	<u>147,28</u> 143,63	<u>162,64</u> 158,72	<u>147,28</u> 143,63	<u>147,28</u> 143,63	<u>147,28</u> 143,63
4803	103-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>166,18</u> 162,06	<u>201,20</u> 196,38	<u>201,20</u> 196,38	<u>189,11</u> 184,54	<u>182,79</u> 178,26	<u>174,48</u> 170,15	<u>192,67</u> 187,89	<u>174,48</u> 170,15	<u>174,48</u> 170,15	<u>174,48</u> 170,15
4804	103-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>191,49</u> 186,75	<u>231,82</u> 226,07	<u>231,82</u> 226,07	<u>217,91</u> 212,51	<u>210,63</u> 205,42	<u>201,05</u> 196,08	<u>222,02</u> 216,68	<u>201,05</u> 196,08	<u>201,05</u> 196,08	<u>201,05</u> 196,08
4805	103-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>216,65</u> 211,28	<u>262,27</u> 256,01	<u>262,27</u> 256,01	<u>246,54</u> 240,44	<u>238,31</u> 232,40	<u>227,47</u> 221,83	<u>251,19</u> 245,14	<u>227,47</u> 221,83	<u>227,47</u> 221,83	<u>227,47</u> 221,83
4806	103-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>152,13</u> 148,36	<u>184,17</u> 179,60	<u>184,17</u> 179,60	<u>173,13</u> 168,83	<u>167,33</u> 163,19	<u>159,73</u> 155,77	<u>176,38</u> 172,13	<u>159,73</u> 155,77	<u>159,73</u> 155,77	<u>159,73</u> 155,77
4807	103-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>169,57</u> 165,37	<u>205,28</u> 200,37	<u>205,28</u> 200,37	<u>192,96</u> 188,30	<u>186,52</u> 181,90	<u>178,04</u> 173,63	<u>196,61</u> 191,87	<u>178,04</u> 173,63	<u>178,04</u> 173,63	<u>178,04</u> 173,63
4808	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>198,00</u> 193,10	<u>239,70</u> 233,98	<u>239,70</u> 233,98	<u>225,32</u> 219,88	<u>217,79</u> 212,40	<u>207,89</u> 202,75	<u>229,57</u> 223,89	<u>207,89</u> 202,75	<u>207,89</u> 202,75	<u>207,89</u> 202,75
4809	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>219,85</u> 214,40	<u>266,15</u> 259,55	<u>266,15</u> 259,55	<u>250,18</u> 243,97	<u>241,83</u> 235,83	<u>230,83</u> 225,11	<u>254,90</u> 248,58	<u>230,83</u> 225,11	<u>230,83</u> 225,11	<u>230,83</u> 225,11

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4796	158,13	139,38	133,03	139,38	150,67	133,03	151,25	149,81	149,81	151,25	155,81	147,26	155,81	155,81	142,39	142,39	156,74	156,16	156,16	156,16
	154,22	135,94	129,72	135,94	147,02	129,72	147,51	146,11	146,11	147,51	152,05	143,62	152,05	152,05	138,90	138,90	152,87	152,40	152,40	152,40
4797	182,41	160,79	153,46	160,79	173,81	153,46	174,48	172,82	172,82	174,48	179,74	169,88	179,74	179,74	164,26	164,26	180,81	180,14	180,14	180,14
	177,90	156,82	149,66	156,82	169,58	149,66	170,16	168,61	168,61	170,16	175,40	165,73	175,40	175,40	160,22	160,22	176,44	175,79	175,79	175,79
4798	210,60	185,63	177,18	185,63	200,67	177,18	201,44	199,53	199,53	201,44	207,51	196,13	207,51	207,51	189,64	189,64	208,75	207,98	207,98	207,98
	205,39	181,05	172,77	181,05	195,79	172,77	196,46	194,68	194,68	196,46	202,50	191,34	202,50	202,50	184,98	184,98	203,72	202,83	202,83	202,83
4799	246,67	217,42	207,51	217,42	235,03	207,51	235,94	233,69	233,69	235,94	243,05	229,71	243,05	243,05	222,11	222,11	244,50	243,59	243,59	243,59
	240,56	212,06	202,34	212,06	229,32	202,34	230,10	228,01	228,01	230,10	237,18	224,11	237,18	237,18	216,65	216,65	238,61	237,71	237,71	237,71
4800	131,93	116,29	110,99	116,29	125,72	110,99	126,19	125,00	125,00	126,19	130,00	122,86	130,00	130,00	118,80	118,80	130,77	130,31	130,31	130,31
	128,66	113,42	108,24	113,42	122,66	108,24	123,07	121,96	121,96	123,07	126,86	119,86	126,86	126,86	115,88	115,88	127,62	127,07	127,07	127,07
4801	146,67	129,29	123,40	129,29	139,76	123,40	140,30	138,98	138,98	140,30	144,53	136,59	144,53	144,53	132,08	132,08	145,39	144,85	144,85	144,85
	143,04	126,09	120,34	126,09	136,30	120,34	136,82	135,58	135,58	136,82	141,04	133,25	141,04	141,04	128,83	128,83	141,88	141,35	141,35	141,35
4802	161,31	142,19	135,71	142,19	153,70	135,71	154,30	152,83	152,83	154,30	158,95	150,23	158,95	158,95	145,26	145,26	159,90	159,30	159,30	159,30
	157,31	138,66	132,34	138,66	149,96	132,34	150,47	149,03	149,03	150,47	155,10	146,55	155,10	155,10	141,68	141,68	155,93	155,35	155,35	155,35
4803	191,10	168,44	160,77	168,44	182,08	160,77	182,79	181,05	181,05	182,79	188,30	177,96	188,30	188,30	172,08	172,08	189,42	188,72	188,72	188,72
	186,36	164,26	156,76	164,26	177,65	156,76	178,26	176,64	176,64	178,26	183,75	173,55	183,75	183,75	167,85	167,85	184,73	184,16	184,16	184,16
4804	220,20	194,09	185,25	194,09	209,81	185,25	210,63	208,62	208,62	210,63	216,97	205,07	216,97	216,97	198,29	198,29	218,27	217,46	217,46	217,46
	214,75	189,29	180,63	189,29	204,62	180,63	205,42	203,54	203,54	205,42	211,73	199,99	211,73	211,73	193,41	193,41	213,00	212,21	212,21	212,21
4805	249,14	219,60	209,59	219,60	237,39	209,59	238,31	236,03	236,03	238,31	245,48	232,01	245,48	245,48	224,34	224,34	246,95	246,03	246,03	246,03
	242,96	214,17	204,39	214,17	231,50	204,39	232,40	230,28	230,28	232,40	239,40	226,26	239,40	239,40	218,82	218,82	240,83	240,09	240,09	240,09
4806	174,94	154,20	147,18	154,20	166,69	147,18	167,33	165,74	165,74	167,33	172,38	162,93	172,38	172,38	157,53	157,53	173,40	172,76	172,76	172,76
	170,60	150,39	143,53	150,39	162,63	143,53	163,19	161,63	161,63	163,19	168,21	158,94	168,21	168,21	153,65	153,65	169,21	168,58	168,58	168,58
4807	195,00	171,88	164,05	171,88	185,80	164,05	186,52	184,74	184,74	186,52	192,14	181,59	192,14	192,14	175,59	175,59	193,28	192,57	192,57	192,57
	190,17	167,63	159,98	167,63	181,20	159,98	181,90	180,24	180,24	181,90	187,37	177,15	187,37	187,37	171,27	171,27	188,61	187,91	187,91	187,91
4808	227,69	200,69	191,55	200,69	216,95	191,55	217,79	215,72	215,72	217,79	224,35	212,04	224,35	224,35	205,03	205,03	225,69	224,85	224,85	224,85
	222,06	195,73	186,77	195,73	211,58	186,77	212,40	210,47	210,47	212,40	218,79	206,79	218,79	218,79	199,95	199,95	220,10	219,42	219,42	219,42
4809	252,82	222,84	212,69	222,84	240,89	212,69	241,83	239,52	239,52	241,83	249,12	235,44	249,12	249,12	227,65	227,65	250,60	249,66	249,66	249,66
	246,55	217,33	207,42	217,33	235,03	207,42	235,83	233,58	233,58	235,83	242,94	229,68	242,94	242,94	222,05	222,05	244,55	243,62	243,62	243,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4810	103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>250,57</u> 244,36	<u>303,34</u> 296,09	<u>303,34</u> 296,09	<u>285,14</u> 278,25	<u>275,62</u> 268,79	<u>263,09</u> 256,57	<u>290,52</u> 283,52	<u>263,09</u> 256,57	<u>263,09</u> 256,57	<u>263,09</u> 256,57
4811	103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>299,50</u> 292,08	<u>362,57</u> 353,59	<u>362,57</u> 353,59	<u>340,82</u> 332,59	<u>329,44</u> 321,28	<u>314,47</u> 306,67	<u>347,25</u> 338,89	<u>314,47</u> 306,67	<u>314,47</u> 306,67	<u>314,47</u> 306,67
4812	103-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>188,01</u> 183,35	<u>227,60</u> 222,17	<u>227,60</u> 222,17	<u>213,95</u> 208,78	<u>206,79</u> 201,67	<u>197,40</u> 192,51	<u>217,98</u> 212,59	<u>197,40</u> 192,51	<u>197,40</u> 192,51	<u>197,40</u> 192,51
4813	103-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>209,76</u> 204,57	<u>253,93</u> 247,87	<u>253,93</u> 247,87	<u>238,70</u> 232,79	<u>230,73</u> 225,02	<u>220,24</u> 214,79	<u>243,20</u> 237,18	<u>220,24</u> 214,79	<u>220,24</u> 214,79	<u>220,24</u> 214,79
4814	103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>230,72</u> 225,00	<u>279,31</u> 272,63	<u>279,31</u> 272,63	<u>262,55</u> 256,03	<u>253,78</u> 247,49	<u>242,25</u> 236,24	<u>267,50</u> 261,05	<u>242,25</u> 236,24	<u>242,25</u> 236,24	<u>242,25</u> 236,24
4815	103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>246,90</u> 240,78	<u>298,89</u> 291,75	<u>298,89</u> 291,75	<u>280,96</u> 274,17	<u>271,58</u> 264,85	<u>259,24</u> 252,81	<u>286,26</u> 279,37	<u>259,24</u> 252,81	<u>259,24</u> 252,81	<u>259,24</u> 252,81
4816	103-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>306,43</u> 298,84	<u>370,96</u> 362,11	<u>370,96</u> 362,11	<u>348,71</u> 340,29	<u>337,06</u> 328,71	<u>321,74</u> 313,77	<u>355,28</u> 346,48	<u>321,74</u> 313,77	<u>321,74</u> 313,77	<u>321,74</u> 313,77
4817	103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>376,60</u> 367,27	<u>455,91</u> 444,61	<u>455,91</u> 444,61	<u>428,56</u> 417,94	<u>414,25</u> 403,99	<u>395,42</u> 385,62	<u>436,64</u> 426,13	<u>395,42</u> 385,62	<u>395,42</u> 385,62	<u>395,42</u> 385,62
4818	103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>224,81</u> 219,24	<u>272,15</u> 265,65	<u>272,15</u> 265,65	<u>255,82</u> 249,64	<u>247,28</u> 241,15	<u>236,04</u> 230,19	<u>260,65</u> 254,20	<u>236,04</u> 230,19	<u>236,04</u> 230,19	<u>236,04</u> 230,19
4819	103-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>250,36</u> 244,16	<u>303,08</u> 295,57	<u>303,08</u> 295,57	<u>284,90</u> 278,02	<u>275,39</u> 268,57	<u>262,87</u> 256,36	<u>290,27</u> 283,08	<u>262,87</u> 256,36	<u>262,87</u> 256,36	<u>262,87</u> 256,36
4820	103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>284,40</u> 277,35	<u>344,29</u> 336,07	<u>344,29</u> 336,07	<u>323,64</u> 315,62	<u>312,83</u> 305,08	<u>298,61</u> 291,21	<u>329,74</u> 321,57	<u>298,61</u> 291,21	<u>298,61</u> 291,21	<u>298,61</u> 291,21
4821	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>353,94</u> 345,18	<u>428,48</u> 417,88	<u>428,48</u> 417,88	<u>402,77</u> 393,05	<u>389,32</u> 379,69	<u>371,63</u> 362,43	<u>410,37</u> 400,50	<u>371,63</u> 362,43	<u>371,63</u> 362,43	<u>371,63</u> 362,43
4822	103-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>372,56</u> 363,33	<u>451,02</u> 440,26	<u>451,02</u> 440,26	<u>423,96</u> 413,46	<u>409,81</u> 399,65	<u>391,18</u> 381,49	<u>431,95</u> 421,25	<u>391,18</u> 381,49	<u>391,18</u> 381,49	<u>391,18</u> 381,49
4823	103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>450,00</u> 438,85	<u>544,77</u> 531,76	<u>544,77</u> 531,76	<u>512,08</u> 499,71	<u>494,99</u> 482,73	<u>472,49</u> 460,78	<u>521,74</u> 509,18	<u>472,49</u> 460,78	<u>472,49</u> 460,78	<u>472,49</u> 460,78

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4810	288,15	253,98	242,41	253,98	274,55	242,41	275,62	272,99	272,99	275,62	283,92	268,34	283,92	283,92	259,47	259,47	285,61	284,55	284,55	284,55
	281,00	247,70	236,40	247,70	267,87	236,40	268,79	266,34	266,34	268,79	277,05	261,78	277,05	277,05	253,08	253,08	278,71	277,67	277,67	277,67
4811	344,42	303,57	289,75	303,57	328,17	289,75	329,44	326,30	326,30	329,44	339,36	320,74	339,36	339,36	310,13	310,13	341,38	340,12	340,12	340,12
	335,88	296,07	282,52	296,07	320,18	282,52	321,28	318,35	318,35	321,28	331,16	312,90	331,16	331,16	302,50	302,50	333,14	331,90	331,90	331,90
4812	216,20	190,57	181,89	190,57	206,00	181,89	206,79	204,83	204,83	206,79	213,03	201,34	213,03	213,03	194,68	194,68	214,30	213,51	213,51	213,51
	210,84	185,85	177,35	185,85	200,99	177,35	201,67	199,84	199,84	201,67	207,88	196,35	207,88	207,88	189,86	189,86	208,99	208,35	208,35	208,35
4813	241,21	212,61	202,93	212,61	229,83	202,93	230,73	228,53	228,53	230,73	237,68	224,64	237,68	237,68	217,21	217,21	239,09	238,21	238,21	238,21
	235,25	207,36	197,87	207,36	224,24	197,87	225,02	222,97	222,97	225,02	231,94	219,07	231,94	231,94	211,87	211,87	233,32	232,46	232,46	232,46
4814	265,32	233,86	223,21	233,86	252,80	223,21	253,78	251,36	251,36	253,78	261,43	247,10	261,43	261,43	238,92	238,92	262,99	262,01	262,01	262,01
	258,74	228,05	217,67	228,05	246,53	217,67	247,49	245,12	245,12	247,49	255,10	240,95	255,10	255,10	233,03	233,03	256,63	255,67	255,67	255,67
4815	283,93	250,26	238,86	250,26	270,54	238,86	271,58	268,99	268,99	271,58	279,76	264,42	279,76	279,76	255,67	255,67	281,43	280,38	280,38	280,38
	276,89	244,07	232,90	244,07	263,95	232,90	264,85	262,33	262,33	264,85	272,99	257,86	272,99	272,99	249,38	249,38	274,45	273,60	273,60	273,60
4816	352,38	310,60	296,45	310,60	335,75	296,45	337,06	333,85	333,85	337,06	347,21	328,17	347,21	347,21	317,31	317,31	349,28	347,99	347,99	347,99
	343,66	302,91	289,06	302,91	327,44	289,06	328,71	325,72	325,72	328,71	338,82	320,04	338,82	338,82	309,51	309,51	340,63	339,38	339,38	339,38
4817	433,08	381,74	364,34	381,74	412,64	364,34	414,25	410,30	410,30	414,25	426,72	403,30	426,72	426,72	389,97	389,97	429,27	427,67	427,67	427,67
	422,35	372,29	355,25	372,29	402,60	355,25	403,99	400,30	400,30	403,99	416,14	393,44	416,14	416,14	380,30	380,30	418,90	417,07	417,07	417,07
4818	258,52	227,87	217,50	227,87	246,32	217,50	247,28	244,92	244,92	247,28	254,75	240,75	254,75	254,75	232,80	232,80	256,26	255,30	255,30	255,30
	252,12	222,24	212,11	222,24	240,22	212,11	241,15	238,86	238,86	241,15	248,42	234,87	248,42	248,42	227,07	227,07	250,07	248,97	248,97	248,97
4819	287,90	253,77	242,21	253,77	274,32	242,21	275,39	272,76	272,76	275,39	283,68	268,11	283,68	283,68	259,25	259,25	285,37	284,33	284,33	284,33
	280,77	247,48	236,21	247,48	267,65	236,21	268,57	266,01	266,01	268,57	276,83	261,56	276,83	276,83	252,88	252,88	278,30	277,45	277,45	277,45
4820	327,05	288,27	275,15	288,27	311,61	275,15	312,83	309,85	309,85	312,83	322,25	304,57	322,25	322,25	294,51	294,51	324,17	322,97	322,97	322,97
	318,94	281,15	268,28	281,15	304,03	268,28	305,08	302,30	302,30	305,08	314,46	297,02	314,46	314,46	287,26	287,26	316,34	315,17	315,17	315,17
4821	407,02	358,75	342,41	358,75	387,81	342,41	389,32	385,61	385,61	389,32	401,04	379,04	401,04	401,04	366,51	366,51	403,44	401,94	401,94	401,94
	396,95	349,88	333,94	349,88	378,39	333,94	379,69	376,23	376,23	379,69	391,36	369,79	391,36	391,36	357,50	357,50	393,71	392,24	392,24	392,24
4822	428,43	377,64	360,43	377,64	408,21	360,43	409,81	405,89	405,89	409,81	422,14	398,98	422,14	422,14	385,80	385,80	424,66	423,08	423,08	423,08
	417,82	368,31	351,44	368,31	398,11	351,44	399,65	396,01	396,01	399,65	411,94	389,24	411,94	411,94	376,31	376,31	414,41	412,60	412,60	412,60
4823	517,49	456,12	435,35	456,12	493,06	435,35	494,99	490,26	490,26	494,99	509,89	481,91	509,89	509,89	465,98	465,98	512,93	511,02	511,02	511,02
	504,67	444,85	424,48	444,85	481,06	424,48	482,73	478,32	478,32	482,73	497,56	469,96	497,56	497,56	454,43	454,43	500,21	498,67	498,67	498,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4824	103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>477.72</u> 465,88	<u>578.32</u> 564,51	<u>578.32</u> 564,51	<u>543.63</u> 530,50	<u>525.48</u> 512,46	<u>501.60</u> 489,16	<u>553.88</u> 540,55	<u>501.60</u> 489,16	<u>501.60</u> 489,16	<u>501.60</u> 489,16
4825	103-0206	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>261.84</u> 255,35	<u>316.98</u> 309,40	<u>316.98</u> 309,40	<u>297.96</u> 290,76	<u>288.01</u> 280,88	<u>274.92</u> 268,11	<u>303.58</u> 296,27	<u>274.92</u> 268,11	<u>274.92</u> 268,11	<u>274.92</u> 268,11
4826	103-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>291.49</u> 284,26	<u>352.88</u> 344,45	<u>352.88</u> 344,45	<u>331.70</u> 323,69	<u>320.63</u> 312,68	<u>306.05</u> 298,46	<u>337.96</u> 329,82	<u>306.05</u> 298,46	<u>306.05</u> 298,46	<u>306.05</u> 298,46
4827	103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>322.30</u> 314,31	<u>390.17</u> 380,85	<u>390.17</u> 380,85	<u>366.76</u> 357,90	<u>354.52</u> 345,73	<u>338.41</u> 330,02	<u>373.68</u> 364,68	<u>338.41</u> 330,02	<u>338.41</u> 330,02	<u>338.41</u> 330,02
4828	103-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>382.44</u> 372,97	<u>462.98</u> 451,93	<u>462.98</u> 451,93	<u>435.20</u> 424,70	<u>420.67</u> 410,26	<u>401.55</u> 391,61	<u>443.41</u> 432,75	<u>401.55</u> 391,61	<u>401.55</u> 391,61	<u>401.55</u> 391,61
4829	103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>410.50</u> 400,33	<u>496.95</u> 485,09	<u>496.95</u> 485,09	<u>467.13</u> 455,56	<u>451.54</u> 440,35	<u>431.02</u> 420,34	<u>475.94</u> 464,49	<u>431.02</u> 420,34	<u>431.02</u> 420,34	<u>431.02</u> 420,34
4830	103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>501.48</u> 489,06	<u>607.09</u> 592,60	<u>607.09</u> 592,60	<u>570.66</u> 556,52	<u>551.62</u> 537,96	<u>526.54</u> 513,50	<u>581.43</u> 567,03	<u>526.54</u> 513,50	<u>526.54</u> 513,50	<u>526.54</u> 513,50
4831	103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>559.89</u> 546,02	<u>677.80</u> 661,62	<u>677.80</u> 661,62	<u>637.13</u> 621,75	<u>615.87</u> 600,61	<u>587.87</u> 573,31	<u>649.15</u> 633,53	<u>587.87</u> 573,31	<u>587.87</u> 573,31	<u>587.87</u> 573,31
4832	103-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>618.38</u> 603,06	<u>748.61</u> 730,74	<u>748.61</u> 730,74	<u>703.69</u> 686,70	<u>680.21</u> 663,36	<u>649.29</u> 633,20	<u>716.96</u> 699,71	<u>649.29</u> 633,20	<u>649.29</u> 633,20	<u>649.29</u> 633,20
<i>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</i>													
4833	103-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>367.26</u> 358,55	<u>463.40</u> 452,80	<u>459.07</u> 448,18	<u>403.80</u> 394,37	<u>403.98</u> 394,40	<u>385.61</u> 376,47	<u>394.61</u> 385,36	<u>341.55</u> 333,45	<u>370.82</u> 362,04	<u>341.55</u> 333,45
4834	103-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>404.29</u> 394,70	<u>510.12</u> 498,46	<u>505.35</u> 493,37	<u>444.52</u> 433,97	<u>444.71</u> 434,16	<u>424.49</u> 414,43	<u>434.40</u> 424,10	<u>375.99</u> 366,96	<u>408.21</u> 398,53	<u>375.99</u> 366,96
4835	103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>443.49</u> 432,97	<u>559.58</u> 546,79	<u>554.35</u> 541,20	<u>487.62</u> 476,24	<u>487.83</u> 476,26	<u>465.65</u> 454,61	<u>476.52</u> 465,36	<u>412.44</u> 402,66	<u>447.79</u> 437,17	<u>412.44</u> 402,66
4836	103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>513.17</u> 501,00	<u>647.50</u> 632,14	<u>641.45</u> 626,24	<u>564.23</u> 550,85	<u>564.48</u> 551,09	<u>538.82</u> 526,04	<u>551.39</u> 538,47	<u>477.25</u> 465,78	<u>518.14</u> 505,87	<u>477.25</u> 465,78
4837	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>542.30</u> 529,43	<u>684.25</u> 668,59	<u>677.87</u> 661,78	<u>596.26</u> 582,11	<u>596.52</u> 582,36	<u>569.40</u> 555,88	<u>582.69</u> 568,85	<u>504.34</u> 492,21	<u>547.56</u> 534,56	<u>504.34</u> 492,21

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4824	549,37	484,23	462,16	484,23	523,43	462,16	525,48	520,46	520,46	525,48	541,30	511,59	541,30	541,30	494,68	494,68	544,53	542,50	542,50	542,50
	535,75	472,26	450,63	472,26	510,46	450,63	512,46	507,78	507,78	512,46	527,88	499,09	527,88	527,88	482,51	482,51	531,38	529,39	529,39	529,39
4825	301,11	265,40	253,31	265,40	286,90	253,31	288,01	285,27	285,27	288,01	296,69	280,41	296,69	296,69	271,14	271,14	298,46	297,35	297,35	297,35
	293,64	258,84	246,98	258,84	279,78	246,98	280,88	278,32	278,32	280,88	289,51	273,55	289,51	289,51	264,46	264,46	291,06	290,16	290,16	290,16
4826	335,20	295,45	282,00	295,45	319,38	282,00	320,63	317,57	317,57	320,63	330,28	312,16	330,28	330,28	301,84	301,84	332,27	331,02	331,02	331,02
	326,89	288,15	275,01	288,15	311,61	275,01	312,68	309,83	309,83	312,68	322,09	304,42	322,09	322,09	294,36	294,36	324,23	323,02	323,02	323,02
4827	370,64	326,68	311,80	326,68	353,14	311,80	354,52	351,14	351,14	354,52	365,19	345,15	365,19	365,19	333,74	333,74	367,37	366,01	366,01	366,01
	361,45	318,58	304,02	318,58	344,39	304,02	345,73	342,58	342,58	345,73	356,14	336,71	356,14	356,14	325,53	325,53	358,50	356,94	356,94	356,94
4828	439,80	387,64	370,01	387,64	419,04	370,01	420,67	416,66	416,66	420,67	433,34	409,56	433,34	433,34	396,02	396,02	435,92	434,30	434,30	434,30
	428,91	378,04	360,77	378,04	408,66	360,77	410,26	406,52	406,52	410,26	422,61	399,56	422,61	422,61	386,28	386,28	425,40	423,81	423,81	423,81
4829	472,07	416,08	397,13	416,08	449,78	397,13	451,54	447,23	447,23	451,54	465,13	439,61	465,13	465,13	425,09	425,09	467,93	466,17	466,17	466,17
	460,37	405,77	387,29	405,77	438,84	387,29	440,35	436,15	436,15	440,35	453,89	428,87	453,89	453,89	414,62	414,62	456,62	454,91	454,91	454,91
4830	576,69	508,30	485,15	508,30	549,47	485,15	551,62	546,35	546,35	551,62	568,22	537,04	568,22	568,22	519,28	519,28	571,61	569,49	569,49	569,49
	562,41	495,74	473,05	495,74	536,11	473,05	537,96	533,05	533,05	537,96	554,49	523,92	554,49	554,49	506,51	506,51	557,81	555,73	555,73	555,73
4831	643,86	567,51	541,66	567,51	613,47	541,66	615,87	609,98	609,98	615,87	634,40	599,59	634,40	634,40	579,77	579,77	638,19	635,82	635,82	635,82
	627,91	553,49	528,15	553,49	598,27	528,15	600,61	595,13	595,13	600,61	618,68	584,94	618,68	618,68	565,51	565,51	622,39	620,46	620,46	620,46
4832	711,13	626,79	598,24	626,79	677,55	598,24	680,21	673,71	673,71	680,21	700,68	662,24	700,68	700,68	640,33	640,33	704,86	702,24	702,24	702,24
	693,51	611,31	583,42	611,31	660,76	583,42	663,36	657,31	657,31	663,36	683,33	646,06	683,33	683,33	624,58	624,58	687,40	685,28	685,28	685,28
4833	410,31	368,67	403,98	368,67	387,06	403,98	403,98	403,98	403,98	403,98	422,34	363,36	422,34	422,34	422,13	422,13	394,29	374,10	374,10	374,10
	400,75	359,93	394,40	359,93	377,88	394,40	394,40	394,40	394,40	394,40	412,32	354,72	412,32	412,32	412,11	412,11	385,05	365,22	365,22	365,22
4834	451,69	405,84	444,71	405,84	426,11	444,71	444,71	444,71	444,71	444,71	464,92	399,99	464,92	464,92	464,69	464,69	434,05	411,83	411,83	411,83
	440,98	396,21	434,16	396,21	415,99	434,16	434,16	434,16	434,16	434,16	453,90	390,49	453,90	453,90	453,67	453,67	423,88	402,08	402,08	402,08
4835	495,48	445,19	487,83	445,19	467,42	487,83	487,83	487,83	487,83	487,83	510,00	438,77	510,00	510,00	509,75	509,75	476,14	451,74	451,74	451,74
	483,94	434,64	476,26	434,64	456,43	476,26	476,26	476,26	476,26	476,26	497,91	428,37	497,91	497,91	497,93	497,93	464,98	441,06	441,06	441,06
4836	573,33	515,14	564,48	515,14	540,86	564,48	564,48	564,48	564,48	564,48	590,14	507,71	590,14	590,14	589,84	589,84	550,95	522,72	522,72	522,72
	559,98	502,93	551,09	502,93	528,13	551,09	551,09	551,09	551,09	551,09	576,14	495,64	576,14	576,14	576,16	576,16	537,88	510,36	510,36	510,36
4837	605,87	544,38	596,52	544,38	571,54	596,52	596,52	596,52	596,52	596,52	623,63	536,53	623,63	623,63	623,32	623,32	582,22	552,39	552,39	552,39
	591,75	531,47	582,36	531,47	557,97	582,36	582,36	582,36	582,36	582,36	608,83	523,77	608,83	608,83	608,86	608,86	568,40	539,28	539,28	539,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4838	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>672,75</u> 656,79	<u>848,85</u> 829,44	<u>840,93</u> 820,98	<u>739,69</u> 722,14	<u>740,02</u> 722,46	<u>706,38</u> 689,62	<u>722,85</u> 705,70	<u>625,65</u> 610,61	<u>679,27</u> 663,18	<u>625,65</u> 610,61
4839	103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>741,27</u> 723,69	<u>935,31</u> 913,92	<u>926,58</u> 904,60	<u>815,02</u> 795,99	<u>815,39</u> 796,05	<u>778,32</u> 759,86	<u>796,48</u> 777,58	<u>689,38</u> 673,02	<u>748,45</u> 730,69	<u>689,38</u> 673,02
4840	103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>741,50</u> 723,91	<u>935,60</u> 914,20	<u>926,87</u> 904,88	<u>815,28</u> 796,24	<u>815,64</u> 796,29	<u>778,57</u> 760,10	<u>796,72</u> 777,82	<u>689,59</u> 673,23	<u>748,69</u> 730,93	<u>689,59</u> 673,23
4841	103-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>893,76</u> 872,56	<u>1 127,71</u> 1 101,92	<u>1 117,19</u> 1 090,69	<u>982,69</u> 959,37	<u>983,13</u> 959,81	<u>938,44</u> 916,18	<u>960,32</u> 937,54	<u>831,19</u> 811,47	<u>902,43</u> 881,05	<u>831,19</u> 811,47
4842	103-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>969,42</u> 946,42	<u>1 223,18</u> 1 195,21	<u>1 211,77</u> 1 183,02	<u>1 065,87</u> 1 040,58	<u>1 066,35</u> 1 041,05	<u>1 017,88</u> 993,73	<u>1 041,62</u> 1 016,91	<u>901,56</u> 879,89	<u>978,81</u> 955,59	<u>901,56</u> 879,89
4843	103-0224	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>463,09</u> 452,11	<u>584,31</u> 570,45	<u>578,85</u> 565,13	<u>509,17</u> 497,29	<u>509,39</u> 497,31	<u>486,23</u> 474,71	<u>497,58</u> 485,92	<u>430,68</u> 420,46	<u>467,58</u> 456,51	<u>430,68</u> 420,46
4844	103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>565,35</u> 551,94	<u>713,34</u> 697,03	<u>706,68</u> 689,92	<u>621,60</u> 606,86	<u>621,88</u> 607,12	<u>593,61</u> 579,53	<u>607,45</u> 593,22	<u>525,77</u> 513,14	<u>570,83</u> 557,29	<u>525,77</u> 513,14
4845	103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>604,55</u> 590,21	<u>762,80</u> 744,70	<u>755,68</u> 737,75	<u>664,70</u> 648,93	<u>665,00</u> 649,22	<u>634,77</u> 619,71	<u>649,57</u> 634,34	<u>562,23</u> 548,72	<u>610,41</u> 595,93	<u>562,23</u> 548,72
4846	103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>650,40</u> 634,97	<u>820,65</u> 801,88	<u>812,99</u> 793,70	<u>715,11</u> 698,14	<u>715,43</u> 698,46	<u>682,91</u> 666,71	<u>698,84</u> 682,46	<u>604,87</u> 590,33	<u>656,70</u> 641,11	<u>604,87</u> 590,33
4847	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>772,40</u> 754,08	<u>974,59</u> 951,48	<u>965,49</u> 942,59	<u>849,25</u> 829,11	<u>849,63</u> 829,48	<u>811,01</u> 791,77	<u>829,93</u> 810,49	<u>718,34</u> 701,08	<u>779,89</u> 761,40	<u>718,34</u> 701,08
4848	103-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>854,28</u> 834,01	<u>1 077,90</u> 1 053,24	<u>1 067,84</u> 1 042,50	<u>939,28</u> 917,34	<u>939,70</u> 917,40	<u>896,98</u> 875,70	<u>917,90</u> 896,38	<u>794,48</u> 775,38	<u>862,56</u> 842,13	<u>794,48</u> 775,38
4849	103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>921,90</u> 900,03	<u>1 163,22</u> 1 135,63	<u>1 152,37</u> 1 125,03	<u>1 013,63</u> 989,96	<u>1 014,08</u> 990,02	<u>967,99</u> 945,02	<u>990,56</u> 967,35	<u>857,36</u> 837,03	<u>930,83</u> 908,75	<u>857,36</u> 837,03
4850	103-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>1 154,59</u> 1 127,20	<u>1 456,82</u> 1 423,50	<u>1 443,23</u> 1 408,99	<u>1 269,47</u> 1 239,83	<u>1 270,04</u> 1 239,91	<u>1 212,31</u> 1 183,55	<u>1 240,58</u> 1 211,50	<u>1 073,76</u> 1 047,96	<u>1 165,78</u> 1 138,17	<u>1 073,76</u> 1 047,96
4851	103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>1 246,15</u> 1 216,59	<u>1 572,35</u> 1 535,05	<u>1 557,68</u> 1 520,73	<u>1 370,14</u> 1 338,14	<u>1 370,76</u> 1 338,24	<u>1 308,45</u> 1 277,41	<u>1 338,96</u> 1 307,58	<u>1 158,91</u> 1 131,06	<u>1 258,23</u> 1 228,38	<u>1 158,91</u> 1 131,06

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4838	751,62	675,33	740,02	675,33	709,03	740,02	740,02	740,02	740,02	740,02	773,65	665,60	773,65	773,65	773,26	773,26	722,27	685,27	685,27	685,27
	734,11	659,32	722,46	659,32	692,36	722,46	722,46	722,46	722,46	722,46	755,30	649,81	755,30	755,30	755,33	755,33	705,34	669,06	669,06	669,06
4839	828,17	744,11	815,39	744,11	781,24	815,39	815,39	815,39	815,39	815,39	852,45	733,39	852,45	852,45	852,02	852,02	795,86	755,07	755,07	755,07
	808,88	726,47	796,05	726,47	762,87	796,05	796,05	796,05	796,05	796,05	832,23	715,96	832,23	832,23	832,26	832,26	777,19	737,15	737,15	737,15
4840	828,43	744,35	815,64	744,35	781,49	815,64	815,64	815,64	815,64	815,64	852,71	733,62	852,71	852,71	852,28	852,28	796,08	755,30	755,30	755,30
	809,14	726,70	796,29	726,70	763,12	796,29	796,29	796,29	796,29	796,29	832,49	716,21	832,49	832,49	832,52	832,52	777,20	737,44	737,44	737,44
4841	998,54	897,19	983,13	897,19	941,96	983,13	983,13	983,13	983,13	983,13	1 027,81	884,26	1 027,81	1 027,81	1 027,29	1 027,29	959,57	910,39	910,39	910,39
	975,28	875,91	959,81	875,91	919,61	959,81	959,81	959,81	959,81	959,81	1 003,43	863,24	1 003,43	1 003,43	1 003,47	1 003,47	936,79	888,86	888,86	888,86
4842	1 083,07	973,14	1 066,35	973,14	1 021,70	1 066,35	1 066,35	1 066,35	1 066,35	1 066,35	1 114,82	959,11	1 114,82	1 114,82	1 114,25	1 114,25	1 040,78	987,46	987,46	987,46
	1 057,84	950,05	1 041,05	950,05	997,46	1 041,05	1 041,05	1 041,05	1 041,05	1 041,05	1 088,37	936,35	1 088,37	1 088,37	1 088,41	1 088,41	1 016,38	964,11	964,11	964,11
4843	517,40	464,87	509,39	464,87	488,06	509,39	509,39	509,39	509,39	509,39	532,54	458,17	532,54	532,54	532,28	532,28	497,18	471,71	471,71	471,71
	505,34	453,85	497,31	453,85	476,49	497,31	497,31	497,31	497,31	497,31	519,92	447,29	519,92	519,92	519,66	519,66	485,39	460,56	460,56	460,56
4844	631,64	567,52	621,88	567,52	595,84	621,88	621,88	621,88	621,88	621,88	650,14	559,34	650,14	650,14	649,81	649,81	606,97	575,87	575,87	575,87
	616,93	554,06	607,12	554,06	581,84	607,12	607,12	607,12	607,12	607,12	634,72	546,05	634,72	634,72	634,40	634,40	592,75	562,26	562,26	562,26
4845	675,42	606,87	665,00	606,87	637,15	665,00	665,00	665,00	665,00	665,00	695,22	598,12	695,22	695,22	694,88	694,88	649,05	615,81	615,81	615,81
	659,40	592,48	649,22	592,48	622,17	649,22	649,22	649,22	649,22	649,22	678,73	583,90	678,73	678,73	678,76	678,76	633,65	601,19	601,19	601,19
4846	726,65	652,89	715,43	652,89	685,47	715,43	715,43	715,43	715,43	715,43	747,95	643,48	747,95	747,95	747,57	747,57	698,28	662,51	662,51	662,51
	709,72	637,40	698,46	637,40	669,35	698,46	698,46	698,46	698,46	698,46	730,21	628,21	730,21	730,21	729,83	729,83	681,91	646,84	646,84	646,84
4847	862,95	775,36	849,63	775,36	814,05	849,63	849,63	849,63	849,63	849,63	888,25	764,19	888,25	888,25	887,80	887,80	829,26	786,78	786,78	786,78
	842,49	756,99	829,48	756,99	794,92	829,48	829,48	829,48	829,48	829,48	867,18	746,07	867,18	867,18	867,22	867,22	809,83	768,12	768,12	768,12
4848	954,43	857,57	939,70	857,57	900,35	939,70	939,70	939,70	939,70	939,70	982,41	845,20	982,41	982,41	981,91	981,91	917,17	870,18	870,18	870,18
	931,79	837,23	917,40	837,23	878,99	917,40	917,40	917,40	917,40	917,40	959,10	825,11	959,10	959,10	959,14	959,14	895,67	849,60	849,60	849,60
4849	1 029,98	925,43	1 014,08	925,43	971,61	1 014,08	1 014,08	1 014,08	1 014,08	1 014,08	1 060,18	912,10	1 060,18	1 060,18	1 059,63	1 059,63	989,76	939,06	939,06	939,06
	1 005,99	903,49	990,02	903,49	948,57	990,02	990,02	990,02	990,02	990,02	1 035,02	890,47	1 035,02	1 035,02	1 034,49	1 034,49	966,28	916,86	916,86	916,86
4850	1 289,94	1 159,02	1 270,04	1 159,02	1 216,85	1 270,04	1 270,04	1 270,04	1 270,04	1 270,04	1 327,77	1 142,31	1 327,77	1 327,77	1 327,09	1 327,09	1 239,58	1 176,08	1 176,08	1 176,08
	1 259,90	1 131,54	1 239,91	1 131,54	1 188,24	1 239,91	1 239,91	1 239,91	1 239,91	1 239,91	1 296,27	1 115,21	1 296,27	1 296,27	1 296,32	1 296,32	1 210,52	1 148,27	1 148,27	1 148,27
4851	1 392,24	1 250,93	1 370,76	1 250,93	1 313,35	1 370,76	1 370,76	1 370,76	1 370,76	1 370,76	1 433,06	1 232,91	1 433,06	1 433,06	1 432,34	1 432,34	1 337,88	1 269,34	1 269,34	1 269,34
	1 359,81	1 221,27	1 338,24	1 221,27	1 282,19	1 338,24	1 338,24	1 338,24	1 338,24	1 338,24	1 399,07	1 203,60	1 399,07	1 399,07	1 399,12	1 399,12	1 306,52	1 239,22	1 239,22	1 239,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4852	103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>705,66</u> 688,92	<u>890,38</u> 870,02	<u>882,06</u> 861,14	<u>775,87</u> 757,76	<u>776,22</u> 757,80	<u>740,93</u> 723,36	<u>758,21</u> 740,44	<u>656,26</u> 640,49	<u>712,50</u> 695,63	<u>656,26</u> 640,49
4853	103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>732,24</u> 714,87	<u>923,91</u> 902,78	<u>915,29</u> 893,58	<u>805,10</u> 786,00	<u>805,45</u> 786,35	<u>768,84</u> 750,60	<u>786,77</u> 768,33	<u>680,98</u> 664,62	<u>739,34</u> 721,83	<u>680,98</u> 664,62
4854	103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>777,50</u> 759,06	<u>981,02</u> 957,75	<u>971,87</u> 948,81	<u>854,86</u> 834,91	<u>855,24</u> 834,96	<u>816,37</u> 797,00	<u>835,41</u> 815,60	<u>723,07</u> 705,70	<u>785,03</u> 766,41	<u>723,07</u> 705,70
4855	103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>905,71</u> 884,23	<u>1 142,79</u> 1 115,69	<u>1 132,13</u> 1 105,28	<u>995,83</u> 972,58	<u>996,27</u> 972,64	<u>950,99</u> 928,43	<u>973,16</u> 950,08	<u>842,31</u> 822,33	<u>914,49</u> 892,84	<u>842,31</u> 822,33
4856	103-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>1 180,64</u> 1 152,63	<u>1 489,69</u> 1 454,35	<u>1 475,79</u> 1 440,78	<u>1 298,11</u> 1 267,80	<u>1 298,69</u> 1 267,88	<u>1 239,66</u> 1 210,25	<u>1 268,57</u> 1 238,48	<u>1 097,99</u> 1 071,94	<u>1 192,08</u> 1 163,80	<u>1 097,99</u> 1 071,94
4857	103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>1 282,40</u> 1 251,98	<u>1 618,09</u> 1 581,09	<u>1 602,99</u> 1 564,97	<u>1 409,99</u> 1 377,07	<u>1 410,63</u> 1 377,17	<u>1 346,51</u> 1 314,57	<u>1 377,91</u> 1 345,23	<u>1 192,64</u> 1 164,34	<u>1 294,83</u> 1 264,12	<u>1 192,64</u> 1 164,34
4858	103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>1 378,68</u> 1 345,97	<u>1 739,57</u> 1 699,78	<u>1 723,34</u> 1 682,45	<u>1 515,85</u> 1 479,88	<u>1 516,54</u> 1 480,56	<u>1 447,60</u> 1 413,26	<u>1 481,36</u> 1 446,21	<u>1 282,16</u> 1 251,34	<u>1 392,05</u> 1 359,07	<u>1 282,16</u> 1 251,34
4859	103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>1 318,70</u> 1 287,41	<u>1 663,89</u> 1 625,83	<u>1 648,37</u> 1 609,25	<u>1 449,91</u> 1 416,05	<u>1 450,56</u> 1 416,14	<u>1 384,63</u> 1 351,77	<u>1 416,91</u> 1 383,70	<u>1 226,38</u> 1 196,90	<u>1 331,48</u> 1 299,94	<u>1 226,38</u> 1 196,90
4860	103-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>826,44</u> 806,83	<u>1 042,77</u> 1 018,91	<u>1 033,04</u> 1 008,53	<u>908,67</u> 887,10	<u>909,06</u> 887,49	<u>867,75</u> 847,16	<u>887,99</u> 866,92	<u>768,58</u> 750,10	<u>834,45</u> 814,65	<u>768,58</u> 750,10
4861	103-0242	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>977,59</u> 954,40	<u>1 233,49</u> 1 205,28	<u>1 221,98</u> 1 192,99	<u>1 074,86</u> 1 049,76	<u>1 075,34</u> 1 049,83	<u>1 026,46</u> 1 002,11	<u>1 050,40</u> 1 025,48	<u>909,15</u> 887,30	<u>987,06</u> 963,65	<u>909,15</u> 887,30
4862	103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>885,60</u> 864,59	<u>1 117,42</u> 1 091,86	<u>1 106,99</u> 1 080,73	<u>973,71</u> 950,97	<u>974,15</u> 951,04	<u>929,87</u> 907,81	<u>951,56</u> 929,25	<u>823,60</u> 804,06	<u>894,18</u> 873,00	<u>823,60</u> 804,06
4863	103-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>1 245,95</u> 1 216,39	<u>1 572,09</u> 1 534,79	<u>1 557,43</u> 1 520,48	<u>1 369,92</u> 1 337,93	<u>1 370,54</u> 1 338,02	<u>1 308,24</u> 1 277,20	<u>1 338,74</u> 1 307,36	<u>1 158,73</u> 1 131,24	<u>1 258,02</u> 1 228,17	<u>1 158,73</u> 1 131,24
4864	103-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>1 357,47</u> 1 325,26	<u>1 712,82</u> 1 673,64	<u>1 696,83</u> 1 656,57	<u>1 492,53</u> 1 457,67	<u>1 493,21</u> 1 457,78	<u>1 425,33</u> 1 391,51	<u>1 458,57</u> 1 424,38	<u>1 262,44</u> 1 232,49	<u>1 370,63</u> 1 338,16	<u>1 262,44</u> 1 232,49
4865	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>1 278,50</u> 1 248,17	<u>1 613,16</u> 1 576,27	<u>1 598,12</u> 1 560,20	<u>1 405,71</u> 1 372,89	<u>1 406,34</u> 1 372,98	<u>1 342,42</u> 1 310,57	<u>1 373,72</u> 1 341,52	<u>1 189,00</u> 1 160,43	<u>1 290,89</u> 1 260,27	<u>1 189,00</u> 1 160,43

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4852	788,39	708,37	776,22	708,37	743,71	776,22	776,22	776,22	776,22	776,22	811,50	698,16	811,50	811,50	811,09	811,09	757,61	718,79	718,79	718,79
	770,03	691,58	757,80	691,58	726,23	757,80	757,80	757,80	757,80	757,80	792,25	681,60	792,25	792,25	791,86	791,86	739,85	701,80	701,80	701,80
4853	818,08	735,05	805,45	735,05	771,73	805,45	805,45	805,45	805,45	805,45	842,07	724,46	842,07	842,07	841,64	841,64	786,15	745,88	745,88	745,88
	798,68	717,63	786,35	717,63	753,59	786,35	786,35	786,35	786,35	786,35	822,09	707,24	822,09	822,09	822,13	822,13	767,72	728,24	728,24	728,24
4854	868,65	780,48	855,24	780,48	819,43	855,24	855,24	855,24	855,24	855,24	894,11	769,23	894,11	894,11	893,66	893,66	834,73	791,97	791,97	791,97
	848,43	761,99	834,96	761,99	800,00	834,96	834,96	834,96	834,96	834,96	872,91	750,99	872,91	872,91	872,47	872,47	815,17	773,25	773,25	773,25
4855	1 011,89	909,18	996,27	909,18	954,55	996,27	996,27	996,27	996,27	996,27	1 041,56	896,08	1 041,56	1 041,56	1 041,02	1 041,02	972,38	922,57	922,57	922,57
	987,89	887,62	972,64	887,62	931,91	972,64	972,64	972,64	972,64	972,64	1 016,85	874,79	1 016,85	1 016,85	1 016,89	1 016,89	949,32	900,76	900,76	900,76
4856	1 319,05	1 185,17	1 298,69	1 185,17	1 244,31	1 298,69	1 298,69	1 298,69	1 298,69	1 298,69	1 357,73	1 168,08	1 357,73	1 357,73	1 357,03	1 357,03	1 267,55	1 202,61	1 202,61	1 202,61
	1 287,76	1 157,05	1 267,88	1 157,05	1 215,05	1 267,88	1 267,88	1 267,88	1 267,88	1 267,88	1 325,51	1 140,32	1 325,51	1 325,51	1 324,83	1 324,83	1 237,48	1 174,17	1 174,17	1 174,17
4857	1 432,74	1 287,32	1 410,63	1 287,32	1 351,55	1 410,63	1 410,63	1 410,63	1 410,63	1 410,63	1 474,75	1 268,76	1 474,75	1 474,75	1 473,99	1 473,99	1 376,80	1 306,27	1 306,27	1 306,27
	1 399,38	1 256,81	1 377,17	1 256,81	1 319,78	1 377,17	1 377,17	1 377,17	1 377,17	1 377,17	1 439,77	1 238,61	1 439,77	1 439,77	1 439,82	1 439,82	1 344,53	1 275,39	1 275,39	1 275,39
4858	1 540,30	1 383,97	1 516,54	1 383,97	1 453,03	1 516,54	1 516,54	1 516,54	1 516,54	1 516,54	1 585,47	1 364,02	1 585,47	1 585,47	1 584,66	1 584,66	1 480,17	1 404,34	1 404,34	1 404,34
	1 503,76	1 351,13	1 480,56	1 351,13	1 418,86	1 480,56	1 480,56	1 480,56	1 480,56	1 480,56	1 547,86	1 331,59	1 547,86	1 547,86	1 547,91	1 547,91	1 445,47	1 371,12	1 371,12	1 371,12
4859	1 473,29	1 323,76	1 450,56	1 323,76	1 389,81	1 450,56	1 450,56	1 450,56	1 450,56	1 450,56	1 516,50	1 304,68	1 516,50	1 516,50	1 515,71	1 515,71	1 415,77	1 343,24	1 343,24	1 343,24
	1 438,33	1 292,37	1 416,14	1 292,37	1 356,83	1 416,14	1 416,14	1 416,14	1 416,14	1 416,14	1 480,51	1 273,67	1 480,51	1 480,51	1 480,56	1 480,56	1 382,58	1 311,47	1 311,47	1 311,47
4860	923,32	829,61	909,06	829,61	871,01	909,06	909,06	909,06	909,06	909,06	950,40	817,65	950,40	950,40	949,91	949,91	887,28	841,82	841,82	841,82
	901,41	809,92	887,49	809,92	850,52	887,49	887,49	887,49	887,49	887,49	927,84	798,21	927,84	927,84	927,87	927,87	866,47	821,84	821,84	821,84
4861	1 092,19	981,34	1 075,34	981,34	1 030,31	1 075,34	1 075,34	1 075,34	1 075,34	1 075,34	1 124,22	967,20	1 124,22	1 124,22	1 123,64	1 123,64	1 049,55	995,79	995,79	995,79
	1 066,75	958,08	1 049,83	958,08	1 006,09	1 049,83	1 049,83	1 049,83	1 049,83	1 049,83	1 097,55	944,21	1 097,55	1 097,55	1 096,99	1 096,99	1 024,95	972,24	972,24	972,24
4862	989,42	889,00	974,15	889,00	933,36	974,15	974,15	974,15	974,15	974,15	1 018,43	876,18	1 018,43	1 018,43	1 017,91	1 017,91	950,79	902,08	902,08	902,08
	966,37	867,91	951,04	867,91	911,21	951,04	951,04	951,04	951,04	951,04	994,27	855,35	994,27	994,27	994,30	994,30	928,50	880,74	880,74	880,74
4863	1 392,01	1 250,73	1 370,54	1 250,73	1 313,14	1 370,54	1 370,54	1 370,54	1 370,54	1 370,54	1 432,83	1 232,70	1 432,83	1 432,83	1 432,10	1 432,10	1 337,67	1 269,14	1 269,14	1 269,14
	1 359,59	1 221,08	1 338,02	1 221,08	1 282,26	1 338,02	1 338,02	1 338,02	1 338,02	1 338,02	1 398,84	1 203,45	1 398,84	1 398,84	1 398,12	1 398,12	1 306,31	1 239,12	1 239,12	1 239,12
4864	1 516,61	1 362,67	1 493,21	1 362,67	1 430,67	1 493,21	1 493,21	1 493,21	1 493,21	1 493,21	1 561,08	1 343,03	1 561,08	1 561,08	1 560,28	1 560,28	1 457,40	1 382,74	1 382,74	1 382,74
	1 481,28	1 330,34	1 457,78	1 330,34	1 396,73	1 457,78	1 457,78	1 457,78	1 457,78	1 457,78	1 524,04	1 311,17	1 524,04	1 524,04	1 523,26	1 523,26	1 422,82	1 349,94	1 349,94	1 349,94
4865	1 428,38	1 283,42	1 406,34	1 283,42	1 347,44	1 406,34	1 406,34	1 406,34	1 406,34	1 406,34	1 470,27	1 264,90	1 470,27	1 470,27	1 469,51	1 469,51	1 372,61	1 302,30	1 302,30	1 302,30
	1 394,49	1 252,98	1 372,98	1 252,98	1 315,76	1 372,98	1 372,98	1 372,98	1 372,98	1 372,98	1 435,39	1 234,90	1 435,39	1 435,39	1 435,44	1 435,44	1 340,05	1 271,50	1 271,50	1 271,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4866	103-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>1 439,62</u> 1 405,47	<u>1 816,46</u> 1 774,92	<u>1 799,52</u> 1 756,83	<u>1 582,86</u> 1 545,31	<u>1 583,57</u> 1 546,01	<u>1 511,59</u> 1 475,73	<u>1 546,84</u> 1 510,59	<u>1 338,84</u> 1 307,08	<u>1 453,57</u> 1 419,09	<u>1 338,84</u> 1 307,08
4867	103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>1 506,30</u> 1 470,57	<u>1 900,59</u> 1 855,51	<u>1 882,87</u> 1 838,20	<u>1 656,17</u> 1 617,51	<u>1 656,92</u> 1 617,62	<u>1 581,61</u> 1 544,09	<u>1 618,49</u> 1 580,56	<u>1 400,85</u> 1 367,62	<u>1 520,90</u> 1 484,89	<u>1 400,85</u> 1 367,62
4868	103-0249	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>944,14</u> 921,74	<u>1 191,28</u> 1 164,03	<u>1 180,17</u> 1 152,17	<u>1 038,09</u> 1 013,45	<u>1 038,54</u> 1 013,90	<u>991,34</u> 967,82	<u>1 014,46</u> 990,39	<u>878,05</u> 857,21	<u>953,29</u> 930,67	<u>878,05</u> 857,21
4869	103-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>1 005,70</u> 981,84	<u>1 268,96</u> 1 238,85	<u>1 257,12</u> 1 227,29	<u>1 105,76</u> 1 079,53	<u>1 106,26</u> 1 080,01	<u>1 055,98</u> 1 030,92	<u>1 080,60</u> 1 054,96	<u>935,30</u> 913,11	<u>1 015,45</u> 991,36	<u>935,30</u> 913,11
4870	103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>1 008,40</u> 984,48	<u>1 272,36</u> 1 242,17	<u>1 260,49</u> 1 230,59	<u>1 108,73</u> 1 082,84	<u>1 109,23</u> 1 082,92	<u>1 058,81</u> 1 033,69	<u>1 083,50</u> 1 058,10	<u>937,81</u> 915,27	<u>1 018,17</u> 994,06	<u>937,81</u> 915,27
4871	103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>1 152,00</u> 1 124,67	<u>1 453,55</u> 1 420,31	<u>1 439,99</u> 1 405,83	<u>1 266,62</u> 1 237,04	<u>1 267,19</u> 1 237,13	<u>1 209,59</u> 1 180,89	<u>1 237,80</u> 1 208,79	<u>1 071,35</u> 1 045,60	<u>1 163,16</u> 1 135,56	<u>1 071,35</u> 1 045,60
4872	103-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>1 310,80</u> 1 279,71	<u>1 653,92</u> 1 616,10	<u>1 638,49</u> 1 599,63	<u>1 441,22</u> 1 407,57	<u>1 441,87</u> 1 407,67	<u>1 376,33</u> 1 343,69	<u>1 408,42</u> 1 375,41	<u>1 219,04</u> 1 190,13	<u>1 323,50</u> 1 292,11	<u>1 219,04</u> 1 190,13
4873	103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>1 460,00</u> 1 425,36	<u>1 842,17</u> 1 798,47	<u>1 824,99</u> 1 781,69	<u>1 605,27</u> 1 567,78	<u>1 605,99</u> 1 567,89	<u>1 532,99</u> 1 496,62	<u>1 568,73</u> 1 531,96	<u>1 357,79</u> 1 325,16	<u>1 474,16</u> 1 439,24	<u>1 357,79</u> 1 325,16
4874	103-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>1 661,10</u> 1 621,70	<u>2 095,92</u> 2 047,99	<u>2 076,37</u> 2 027,12	<u>1 826,37</u> 1 783,73	<u>1 827,20</u> 1 783,86	<u>1 744,15</u> 1 702,78	<u>1 784,81</u> 1 742,98	<u>1 544,81</u> 1 507,69	<u>1 677,20</u> 1 637,48	<u>1 544,81</u> 1 507,69
4875	103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>1 722,50</u> 1 681,64	<u>2 173,39</u> 2 123,68	<u>2 153,12</u> 2 102,04	<u>1 893,89</u> 1 849,66	<u>1 894,74</u> 1 849,79	<u>1 808,62</u> 1 765,71	<u>1 850,78</u> 1 807,40	<u>1 601,92</u> 1 563,42	<u>1 739,19</u> 1 697,93	<u>1 601,92</u> 1 563,42
4876	103-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>1 887,10</u> 1 842,33	<u>2 381,07</u> 2 326,61	<u>2 358,87</u> 2 302,90	<u>2 074,86</u> 2 026,41	<u>2 075,80</u> 2 026,55	<u>1 981,45</u> 1 934,44	<u>2 027,64</u> 1 979,53	<u>1 754,99</u> 1 712,81	<u>1 905,39</u> 1 860,18	<u>1 754,99</u> 1 712,81
4877	103-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>1 353,18</u> 1 321,08	<u>1 707,39</u> 1 666,88	<u>1 691,47</u> 1 651,34	<u>1 487,82</u> 1 453,08	<u>1 488,49</u> 1 453,18	<u>1 420,83</u> 1 387,12	<u>1 453,96</u> 1 419,88	<u>1 258,45</u> 1 228,20	<u>1 366,29</u> 1 333,93	<u>1 258,45</u> 1 228,20
4878	103-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>1 528,55</u> 1 492,28	<u>1 928,67</u> 1 882,90	<u>1 910,68</u> 1 865,34	<u>1 680,64</u> 1 641,39	<u>1 681,40</u> 1 641,50	<u>1 604,97</u> 1 566,88	<u>1 642,39</u> 1 603,89	<u>1 421,54</u> 1 387,81	<u>1 543,36</u> 1 506,80	<u>1 421,54</u> 1 387,81
4879	103-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>1 593,30</u> 1 555,50	<u>2 010,37</u> 1 962,67	<u>1 991,62</u> 1 944,37	<u>1 751,83</u> 1 710,92	<u>1 752,62</u> 1 711,04	<u>1 672,96</u> 1 633,27	<u>1 711,96</u> 1 671,34	<u>1 481,76</u> 1 446,15	<u>1 608,74</u> 1 570,64	<u>1 481,76</u> 1 446,15

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4866	1 608,39	1 445,14	1 583,57	1 445,14	1 517,25	1 583,57	1 583,57	1 583,57	1 583,57	1 583,57	1 655,55	1 424,31	1 655,55	1 655,55	1 654,70	1 654,70	1 545,59	1 466,41	1 466,41	1 466,41
	1 570,93	1 410,88	1 546,01	1 410,88	1 481,58	1 546,01	1 546,01	1 546,01	1 546,01	1 546,01	1 616,28	1 390,52	1 616,28	1 616,28	1 616,33	1 616,33	1 509,36	1 431,74	1 431,74	1 431,74
4867	1 682,89	1 512,07	1 656,92	1 512,07	1 587,53	1 656,92	1 656,92	1 656,92	1 656,92	1 656,92	1 732,24	1 490,28	1 732,24	1 732,24	1 731,34	1 731,34	1 617,18	1 534,34	1 534,34	1 534,34
	1 643,70	1 476,21	1 617,62	1 476,21	1 549,87	1 617,62	1 617,62	1 617,62	1 617,62	1 617,62	1 691,15	1 454,87	1 691,15	1 691,15	1 690,27	1 690,27	1 579,28	1 498,06	1 498,06	1 498,06
4868	1 054,82	947,76	1 038,54	947,76	995,05	1 038,54	1 038,54	1 038,54	1 038,54	1 038,54	1 085,75	934,10	1 085,75	1 085,75	1 085,19	1 085,19	1 013,64	961,71	961,71	961,71
	1 029,79	925,29	1 013,90	925,29	971,65	1 013,90	1 013,90	1 013,90	1 013,90	1 013,90	1 059,99	911,89	1 059,99	1 059,99	1 060,02	1 060,02	989,87	938,96	938,96	938,96
4869	1 123,60	1 009,56	1 106,26	1 009,56	1 059,93	1 106,26	1 106,26	1 106,26	1 106,26	1 106,26	1 156,55	995,00	1 156,55	1 156,55	1 155,95	1 155,95	1 079,73	1 024,42	1 024,42	1 024,42
	1 096,94	985,62	1 080,01	985,62	1 035,01	1 080,01	1 080,01	1 080,01	1 080,01	1 080,01	1 129,11	971,35	1 129,11	1 129,11	1 128,53	1 128,53	1 054,11	1 000,19	1 000,19	1 000,19
4870	1 126,62	1 012,27	1 109,23	1 012,27	1 062,78	1 109,23	1 109,23	1 109,23	1 109,23	1 109,23	1 159,65	997,68	1 159,65	1 159,65	1 159,06	1 159,06	1 082,63	1 027,17	1 027,17	1 027,17
	1 099,89	988,27	1 082,92	988,27	1 037,79	1 082,92	1 082,92	1 082,92	1 082,92	1 082,92	1 132,14	973,97	1 132,14	1 132,14	1 131,57	1 131,57	1 057,25	1 002,88	1 002,88	1 002,88
4871	1 287,05	1 156,43	1 267,19	1 156,43	1 214,12	1 267,19	1 267,19	1 267,19	1 267,19	1 267,19	1 324,79	1 139,75	1 324,79	1 324,79	1 324,11	1 324,11	1 236,80	1 173,44	1 173,44	1 173,44
	1 257,07	1 129,01	1 237,13	1 129,01	1 185,57	1 237,13	1 237,13	1 237,13	1 237,13	1 237,13	1 293,36	1 112,66	1 293,36	1 293,36	1 292,70	1 292,70	1 207,81	1 145,69	1 145,69	1 145,69
4872	1 464,47	1 315,83	1 441,87	1 315,83	1 381,49	1 441,87	1 441,87	1 441,87	1 441,87	1 441,87	1 507,41	1 296,86	1 507,41	1 507,41	1 506,63	1 506,63	1 407,29	1 335,20	1 335,20	1 335,20
	1 430,36	1 284,62	1 407,67	1 284,62	1 349,01	1 407,67	1 407,67	1 407,67	1 407,67	1 407,67	1 471,66	1 266,10	1 471,66	1 471,66	1 471,70	1 471,70	1 374,31	1 303,53	1 303,53	1 303,53
4873	1 631,16	1 465,60	1 605,99	1 465,60	1 538,73	1 605,99	1 605,99	1 605,99	1 605,99	1 605,99	1 678,99	1 444,47	1 678,99	1 678,99	1 678,12	1 678,12	1 567,49	1 487,17	1 487,17	1 487,17
	1 593,17	1 430,85	1 567,89	1 430,85	1 502,55	1 567,89	1 567,89	1 567,89	1 567,89	1 567,89	1 639,15	1 410,14	1 639,15	1 639,15	1 638,31	1 638,31	1 530,73	1 452,00	1 452,00	1 452,00
4874	1 855,83	1 667,47	1 827,20	1 667,47	1 750,68	1 827,20	1 827,20	1 827,20	1 827,20	1 827,20	1 910,26	1 643,43	1 910,26	1 910,26	1 909,27	1 909,27	1 783,38	1 692,02	1 692,02	1 692,02
	1 812,61	1 627,94	1 783,86	1 627,94	1 709,15	1 783,86	1 783,86	1 783,86	1 783,86	1 783,86	1 864,95	1 604,38	1 864,95	1 864,95	1 865,00	1 865,00	1 741,08	1 652,01	1 652,01	1 652,01
4875	1 924,43	1 729,10	1 894,74	1 729,10	1 815,39	1 894,74	1 894,74	1 894,74	1 894,74	1 894,74	1 980,87	1 704,18	1 980,87	1 980,87	1 979,84	1 979,84	1 849,30	1 754,56	1 754,56	1 754,56
	1 878,78	1 688,11	1 849,79	1 688,11	1 772,32	1 849,79	1 849,79	1 849,79	1 849,79	1 849,79	1 933,88	1 663,67	1 933,88	1 933,88	1 933,93	1 933,93	1 805,95	1 713,07	1 713,07	1 713,07
4876	2 108,33	1 894,33	2 075,80	1 894,33	1 988,86	2 075,80	2 075,80	2 075,80	2 075,80	2 075,80	2 170,15	1 867,03	2 170,15	2 170,15	2 169,03	2 169,03	2 026,01	1 922,22	1 922,22	1 922,22
	2 059,22	1 849,39	2 026,55	1 849,39	1 942,09	2 026,55	2 026,55	2 026,55	2 026,55	2 026,55	2 118,67	1 822,65	2 118,67	2 118,67	2 118,73	2 118,73	1 978,51	1 876,76	1 876,76	1 876,76
4877	1 511,82	1 358,39	1 488,49	1 358,39	1 426,15	1 488,49	1 488,49	1 488,49	1 488,49	1 488,49	1 556,15	1 338,79	1 556,15	1 556,15	1 555,35	1 555,35	1 452,79	1 378,37	1 378,37	1 378,37
	1 476,61	1 326,15	1 453,18	1 326,15	1 392,32	1 453,18	1 453,18	1 453,18	1 453,18	1 453,18	1 519,23	1 306,97	1 519,23	1 519,23	1 519,28	1 519,28	1 418,73	1 345,77	1 345,77	1 345,77
4878	1 707,74	1 534,41	1 681,40	1 534,41	1 610,98	1 681,40	1 681,40	1 681,40	1 681,40	1 681,40	1 757,82	1 512,29	1 757,82	1 757,82	1 756,92	1 756,92	1 641,07	1 557,00	1 557,00	1 557,00
	1 667,95	1 498,00	1 641,50	1 498,00	1 572,75	1 641,50	1 641,50	1 641,50	1 641,50	1 641,50	1 716,11	1 476,34	1 716,11	1 716,11	1 716,17	1 716,17	1 602,59	1 520,17	1 520,17	1 520,17
4879	1 780,08	1 599,41	1 752,62	1 599,41	1 679,22	1 752,62	1 752,62	1 752,62	1 752,62	1 752,62	1 832,29	1 576,36	1 832,29	1 832,29	1 831,34	1 831,34	1 710,59	1 622,95	1 622,95	1 622,95
	1 738,62	1 561,46	1 711,04	1 561,46	1 639,73	1 711,04	1 711,04	1 711,04	1 711,04	1 711,04	1 788,82	1 538,96	1 788,82	1 788,82	1 788,87	1 788,87	1 670,49	1 584,45	1 584,45	1 584,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4880	103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>1 636,80</u> 1 597,97	<u>2 065,25</u> 2 018,01	<u>2 045,99</u> 1 997,45	<u>1 799,66</u> 1 757,63	<u>1 800,47</u> 1 757,76	<u>1 718,63</u> 1 677,86	<u>1 758,70</u> 1 717,48	<u>1 522,22</u> 1 485,63	<u>1 652,66</u> 1 613,51	<u>1 522,22</u> 1 485,63
4881	103-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>1 819,30</u> 1 776,14	<u>2 295,53</u> 2 243,03	<u>2 274,12</u> 2 220,17	<u>2 000,31</u> 1 953,60	<u>2 001,22</u> 1 953,74	<u>1 910,26</u> 1 864,94	<u>1 954,79</u> 1 908,97	<u>1 691,94</u> 1 651,27	<u>1 836,93</u> 1 793,42	<u>1 691,94</u> 1 651,27
4882	103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>1 935,50</u> 1 889,58	<u>2 442,14</u> 2 386,28	<u>2 419,37</u> 2 361,97	<u>2 128,08</u> 2 078,38	<u>2 129,04</u> 2 078,53	<u>2 032,27</u> 1 984,05	<u>2 079,65</u> 2 030,90	<u>1 800,00</u> 1 756,74	<u>1 954,26</u> 1 907,97	<u>1 800,00</u> 1 756,74
4883	103-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>2 575,69</u> 2 514,59	<u>3 249,91</u> 3 175,59	<u>3 219,60</u> 3 143,23	<u>2 831,96</u> 2 765,83	<u>2 833,25</u> 2 766,04	<u>2 704,46</u> 2 640,31	<u>2 767,52</u> 2 702,65	<u>2 395,38</u> 2 338,55	<u>2 600,65</u> 2 538,96	<u>2 395,38</u> 2 338,55
4884	103-0265	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>1 302,00</u> 1 271,11	<u>1 642,82</u> 1 605,25	<u>1 627,49</u> 1 588,88	<u>1 431,54</u> 1 397,58	<u>1 432,19</u> 1 398,21	<u>1 367,09</u> 1 334,66	<u>1 398,97</u> 1 366,18	<u>1 210,85</u> 1 181,75	<u>1 314,62</u> 1 283,48	<u>1 210,85</u> 1 181,75
4885	103-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>1 475,93</u> 1 440,91	<u>1 862,27</u> 1 819,67	<u>1 844,90</u> 1 801,13	<u>1 622,78</u> 1 584,88	<u>1 623,51</u> 1 584,99	<u>1 549,72</u> 1 512,95	<u>1 585,85</u> 1 548,67	<u>1 372,61</u> 1 339,62	<u>1 490,23</u> 1 454,93	<u>1 372,61</u> 1 339,62
4886	103-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>1 669,97</u> 1 630,35	<u>2 107,11</u> 2 058,91	<u>2 087,45</u> 2 037,93	<u>1 836,13</u> 1 793,25	<u>1 836,96</u> 1 793,38	<u>1 753,46</u> 1 711,86	<u>1 794,34</u> 1 751,77	<u>1 553,06</u> 1 516,21	<u>1 686,15</u> 1 646,21	<u>1 553,06</u> 1 516,21
4887	103-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>1 785,40</u> 1 743,04	<u>2 252,75</u> 2 201,23	<u>2 231,74</u> 2 178,79	<u>1 963,04</u> 1 917,20	<u>1 963,93</u> 1 917,33	<u>1 874,66</u> 1 830,18	<u>1 918,37</u> 1 873,40	<u>1 660,41</u> 1 621,01	<u>1 802,70</u> 1 759,93	<u>1 660,41</u> 1 621,01
4888	103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>1 898,40</u> 1 853,36	<u>2 395,33</u> 2 340,54	<u>2 372,99</u> 2 316,69	<u>2 087,28</u> 2 038,53	<u>2 088,23</u> 2 038,69	<u>1 993,31</u> 1 946,02	<u>2 039,79</u> 1 991,97	<u>1 765,50</u> 1 723,61	<u>1 916,80</u> 1 871,40	<u>1 765,50</u> 1 723,61
4889	103-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>2 034,00</u> 1 985,75	<u>2 566,43</u> 2 507,74	<u>2 542,49</u> 2 482,18	<u>2 236,38</u> 2 183,33	<u>2 237,39</u> 2 184,32	<u>2 135,69</u> 2 085,03	<u>2 185,48</u> 2 134,26	<u>1 891,61</u> 1 846,15	<u>2 053,71</u> 2 005,07	<u>1 891,61</u> 1 846,15
4890	103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>2 172,60</u> 2 121,06	<u>2 741,31</u> 2 678,62	<u>2 715,74</u> 2 651,32	<u>2 388,77</u> 2 332,99	<u>2 389,85</u> 2 333,16	<u>2 281,22</u> 2 227,10	<u>2 334,41</u> 2 279,70	<u>2 020,51</u> 1 971,95	<u>2 193,65</u> 2 141,70	<u>2 020,51</u> 1 971,95
4891	103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>2 373,00</u> 2 316,71	<u>2 994,17</u> 2 925,70	<u>2 966,24</u> 2 895,88	<u>2 609,11</u> 2 548,19	<u>2 610,29</u> 2 548,37	<u>2 491,64</u> 2 432,54	<u>2 549,75</u> 2 489,98	<u>2 206,88</u> 2 153,85	<u>2 396,00</u> 2 339,16	<u>2 206,88</u> 2 153,85
4892	103-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>1 828,14</u> 1 784,77	<u>2 306,68</u> 2 253,93	<u>2 285,17</u> 2 230,95	<u>2 010,03</u> 1 963,10	<u>2 010,94</u> 1 963,24	<u>1 919,54</u> 1 874,00	<u>1 964,29</u> 1 918,25	<u>1 700,16</u> 1 659,83	<u>1 845,86</u> 1 802,07	<u>1 700,16</u> 1 659,83
4893	103-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>2 040,12</u> 1 991,73	<u>2 574,15</u> 2 513,09	<u>2 550,14</u> 2 489,65	<u>2 243,11</u> 2 189,91	<u>2 244,12</u> 2 190,89	<u>2 142,12</u> 2 091,31	<u>2 192,06</u> 2 140,69	<u>1 897,30</u> 1 852,30	<u>2 059,89</u> 2 011,11	<u>1 897,30</u> 1 852,30

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4880	1 828,68	1 643,08	1 800,47	1 643,08	1 725,08	1 800,47	1 800,47	1 800,47	1 800,47	1 800,47	1 882,31	1 619,39	1 882,31	1 882,31	1 881,34	1 881,34	1 757,29	1 667,26	1 667,26	1 667,26
	1 785,29	1 604,12	1 757,76	1 604,12	1 684,51	1 757,76	1 757,76	1 757,76	1 757,76	1 757,76	1 837,66	1 580,90	1 837,66	1 837,66	1 836,70	1 836,70	1 716,09	1 627,83	1 627,83	1 627,83
4881	2 032,59	1 826,27	2 001,22	1 826,27	1 917,41	2 001,22	2 001,22	2 001,22	2 001,22	2 001,22	2 092,18	1 799,95	2 092,18	2 092,18	2 091,10	2 091,10	1 953,22	1 853,16	1 853,16	1 853,16
	1 985,24	1 782,97	1 953,74	1 782,97	1 871,92	1 953,74	1 953,74	1 953,74	1 953,74	1 953,74	2 042,55	1 757,17	2 042,55	2 042,55	2 041,49	2 041,49	1 907,43	1 809,19	1 809,19	1 809,19
4882	2 162,40	1 942,92	2 129,04	1 942,92	2 039,87	2 129,04	2 129,04	2 129,04	2 129,04	2 129,04	2 225,82	1 914,92	2 225,82	2 225,82	2 224,66	2 224,66	2 078,00	1 971,52	1 971,52	1 971,52
	2 112,03	1 896,82	2 078,53	1 896,82	1 991,47	2 078,53	2 078,53	2 078,53	2 078,53	2 078,53	2 173,01	1 869,40	2 173,01	2 173,01	2 173,07	2 173,07	2 028,68	1 924,75	1 924,75	1 924,75
4883	2 877,64	2 585,56	2 833,25	2 585,56	2 714,59	2 833,25	2 833,25	2 833,25	2 833,25	2 833,25	2 962,03	2 548,30	2 962,03	2 962,03	2 960,50	2 960,50	2 765,29	2 623,63	2 623,63	2 623,63
	2 810,62	2 524,26	2 766,04	2 524,26	2 650,76	2 766,04	2 766,04	2 766,04	2 766,04	2 766,04	2 891,77	2 487,84	2 891,77	2 891,77	2 891,85	2 891,85	2 699,69	2 561,59	2 561,59	2 561,59
4884	1 454,64	1 306,99	1 432,19	1 306,99	1 372,21	1 432,19	1 432,19	1 432,19	1 432,19	1 432,19	1 497,29	1 288,15	1 497,29	1 497,29	1 496,52	1 496,52	1 397,84	1 326,24	1 326,24	1 326,24
	1 420,13	1 276,00	1 398,21	1 276,00	1 339,94	1 398,21	1 398,21	1 398,21	1 398,21	1 398,21	1 461,77	1 257,59	1 461,77	1 461,77	1 461,02	1 461,02	1 365,07	1 294,77	1 294,77	1 294,77
4885	1 648,96	1 481,59	1 623,51	1 481,59	1 555,52	1 623,51	1 623,51	1 623,51	1 623,51	1 623,51	1 697,31	1 460,23	1 697,31	1 697,31	1 696,43	1 696,43	1 584,58	1 503,40	1 503,40	1 503,40
	1 609,84	1 446,46	1 584,99	1 446,46	1 518,94	1 584,99	1 584,99	1 584,99	1 584,99	1 584,99	1 657,04	1 425,52	1 657,04	1 657,04	1 656,18	1 656,18	1 547,43	1 467,73	1 467,73	1 467,73
4886	1 865,74	1 676,37	1 836,96	1 676,37	1 760,02	1 836,96	1 836,96	1 836,96	1 836,96	1 836,96	1 920,46	1 652,21	1 920,46	1 920,46	1 919,46	1 919,46	1 792,91	1 701,05	1 701,05	1 701,05
	1 822,28	1 636,62	1 793,38	1 636,62	1 718,26	1 793,38	1 793,38	1 793,38	1 793,38	1 793,38	1 874,89	1 613,01	1 874,89	1 874,89	1 873,91	1 873,91	1 750,87	1 660,82	1 660,82	1 660,82
4887	1 994,70	1 792,24	1 963,93	1 792,24	1 881,68	1 963,93	1 963,93	1 963,93	1 963,93	1 963,93	2 053,20	1 766,41	2 053,20	2 053,20	2 052,14	2 052,14	1 916,84	1 818,63	1 818,63	1 818,63
	1 947,38	1 749,75	1 917,33	1 749,75	1 837,43	1 917,33	1 917,33	1 917,33	1 917,33	1 917,33	2 004,49	1 724,42	2 004,49	2 004,49	2 004,55	2 004,55	1 871,90	1 775,48	1 775,48	1 775,48
4888	2 120,95	1 905,68	2 088,23	1 905,68	2 000,77	2 088,23	2 088,23	2 088,23	2 088,23	2 088,23	2 183,15	1 878,21	2 183,15	2 183,15	2 182,04	2 182,04	2 038,14	1 933,73	1 933,73	1 933,73
	2 070,62	1 860,46	2 038,69	1 860,46	1 953,72	2 038,69	2 038,69	2 038,69	2 038,69	2 038,69	2 131,35	1 833,64	2 131,35	2 131,35	2 130,25	2 130,25	1 989,78	1 887,99	1 887,99	1 887,99
4889	2 272,45	2 041,80	2 237,39	2 041,80	2 143,68	2 237,39	2 237,39	2 237,39	2 237,39	2 237,39	2 339,09	2 012,37	2 339,09	2 339,09	2 337,88	2 337,88	2 183,73	2 071,88	2 071,88	2 071,88
	2 219,52	1 993,39	2 184,32	1 993,39	2 092,83	2 184,32	2 184,32	2 184,32	2 184,32	2 184,32	2 283,60	1 964,54	2 283,60	2 283,60	2 283,67	2 283,67	2 132,54	2 022,71	2 022,71	2 022,71
4890	2 427,30	2 180,93	2 389,85	2 180,93	2 289,76	2 389,85	2 389,85	2 389,85	2 389,85	2 389,85	2 498,48	2 149,50	2 498,48	2 498,48	2 497,20	2 497,20	2 332,53	2 213,04	2 213,04	2 213,04
	2 370,77	2 129,20	2 333,16	2 129,20	2 235,92	2 333,16	2 333,16	2 333,16	2 333,16	2 333,16	2 439,21	2 098,41	2 439,21	2 439,21	2 439,29	2 439,29	2 277,19	2 160,71	2 160,71	2 160,71
4891	2 651,19	2 382,10	2 610,29	2 382,10	2 500,96	2 610,29	2 610,29	2 610,29	2 610,29	2 610,29	2 728,94	2 347,77	2 728,94	2 728,94	2 727,53	2 727,53	2 547,69	2 417,17	2 417,17	2 417,17
	2 589,45	2 325,59	2 548,37	2 325,59	2 442,16	2 548,37	2 548,37	2 548,37	2 548,37	2 548,37	2 664,21	2 291,97	2 664,21	2 664,21	2 664,29	2 664,29	2 487,97	2 359,83	2 359,83	2 359,83
4892	2 042,46	1 835,15	2 010,94	1 835,15	1 926,72	2 010,94	2 010,94	2 010,94	2 010,94	2 010,94	2 102,35	1 808,72	2 102,35	2 102,35	2 101,26	2 101,26	1 962,72	1 862,17	1 862,17	1 862,17
	1 994,89	1 791,65	1 963,24	1 791,65	1 881,42	1 963,24	1 963,24	1 963,24	1 963,24	1 963,24	2 052,48	1 765,72	2 052,48	2 052,48	2 051,42	2 051,42	1 916,71	1 818,14	1 818,14	1 818,14
4893	2 279,29	2 047,94	2 244,12	2 047,94	2 150,13	2 244,12	2 244,12	2 244,12	2 244,12	2 244,12	2 346,13	2 018,42	2 346,13	2 346,13	2 344,91	2 344,91	2 190,30	2 078,09	2 078,09	2 078,09
	2 226,21	1 999,36	2 190,89	1 999,36	2 099,13	2 190,89	2 190,89	2 190,89	2 190,89	2 190,89	2 290,48	1 970,45	2 290,48	2 290,48	2 290,54	2 290,54	2 138,34	2 028,79	2 028,79	2 028,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4894	103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>2 385,60</u> 2 329,01	<u>2 794,55</u> 2 501,32	<u>2 794,55</u> 2 501,32	<u>2 435,17</u> 2 377,40	<u>2 497,07</u> 2 437,84	<u>2 497,07</u> 2 437,84	<u>2 379,75</u> 2 323,30	<u>2 059,75</u> 2 010,89	<u>2 236,26</u> 2 183,21	<u>2 059,75</u> 2 010,89
4895	103-0276	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>2 461,40</u> 2 403,01	<u>3 105,70</u> 3 032,02	<u>3 076,74</u> 3 003,75	<u>2 706,32</u> 2 643,11	<u>2 707,53</u> 2 643,30	<u>2 584,46</u> 2 523,15	<u>2 644,71</u> 2 582,72	<u>2 289,09</u> 2 234,08	<u>2 485,25</u> 2 426,39	<u>2 289,09</u> 2 234,08
4896	103-0277	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>2 667,27</u> 2 603,99	<u>3 365,46</u> 3 285,62	<u>3 334,08</u> 3 254,98	<u>2 932,66</u> 2 864,18	<u>2 933,99</u> 2 864,38	<u>2 800,62</u> 2 734,18	<u>2 865,93</u> 2 798,75	<u>2 480,55</u> 2 421,70	<u>2 693,12</u> 2 629,33	<u>2 480,55</u> 2 421,70
4897	103-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>3 093,51</u> 3 020,12	<u>3 903,29</u> 3 814,02	<u>3 866,88</u> 3 775,14	<u>3 401,30</u> 3 321,88	<u>3 402,85</u> 3 322,12	<u>3 248,18</u> 3 171,12	<u>3 323,91</u> 3 246,00	<u>2 876,95</u> 2 807,81	<u>3 123,50</u> 3 049,52	<u>2 876,95</u> 2 807,81
4898	103-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>2 057,93</u> 2 009,11	<u>2 596,62</u> 2 535,02	<u>2 572,40</u> 2 511,38	<u>2 262,69</u> 2 209,01	<u>2 263,71</u> 2 210,01	<u>2 160,82</u> 2 109,56	<u>2 211,20</u> 2 159,37	<u>1 913,86</u> 1 867,86	<u>2 077,87</u> 2 028,66	<u>1 913,86</u> 1 867,86
4899	103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>2 226,10</u> 2 173,28	<u>2 808,83</u> 2 742,16	<u>2 782,62</u> 2 716,59	<u>2 447,59</u> 2 389,52	<u>2 448,70</u> 2 390,60	<u>2 337,40</u> 2 281,93	<u>2 391,89</u> 2 335,14	<u>2 070,26</u> 2 020,50	<u>2 247,67</u> 2 194,43	<u>2 070,26</u> 2 020,50
4900	103-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>2 474,70</u> 2 415,99	<u>3 122,49</u> 3 048,41	<u>3 093,37</u> 3 019,98	<u>2 720,92</u> 2 657,38	<u>2 722,16</u> 2 657,58	<u>2 598,43</u> 2 536,78	<u>2 659,01</u> 2 595,92	<u>2 301,46</u> 2 246,14	<u>2 498,68</u> 2 439,50	<u>2 301,46</u> 2 246,14
4901	103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>2 616,50</u> 2 554,43	<u>3 301,40</u> 3 225,90	<u>3 270,62</u> 3 193,03	<u>2 876,83</u> 2 809,65	<u>2 878,14</u> 2 809,86	<u>2 747,32</u> 2 682,14	<u>2 811,38</u> 2 745,48	<u>2 433,33</u> 2 374,85	<u>2 641,86</u> 2 579,29	<u>2 433,33</u> 2 374,85
4902	103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>3 366,61</u> 3 286,74	<u>4 247,87</u> 4 150,72	<u>4 208,25</u> 4 108,41	<u>3 701,58</u> 3 615,14	<u>3 703,26</u> 3 615,40	<u>3 534,93</u> 3 451,07	<u>3 617,34</u> 3 532,55	<u>3 130,93</u> 3 055,68	<u>3 399,24</u> 3 318,60	<u>3 130,93</u> 3 055,68
4903	103-0284	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>2 394,06</u> 2 337,26	<u>3 020,74</u> 2 949,07	<u>2 992,57</u> 2 921,57	<u>2 632,26</u> 2 570,79	<u>2 633,46</u> 2 570,98	<u>2 513,75</u> 2 454,11	<u>2 572,36</u> 2 512,06	<u>2 226,46</u> 2 172,94	<u>2 417,26</u> 2 360,00	<u>2 226,46</u> 2 172,94
4904	103-0285	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>2 642,87</u> 2 580,18	<u>3 334,68</u> 3 258,42	<u>3 303,58</u> 3 225,22	<u>2 905,83</u> 2 837,98	<u>2 907,15</u> 2 838,19	<u>2 775,00</u> 2 709,18	<u>2 839,70</u> 2 773,15	<u>2 457,85</u> 2 398,79	<u>2 668,48</u> 2 605,29	<u>2 457,85</u> 2 398,79
4905	103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>2 830,90</u> 2 763,74	<u>3 571,93</u> 3 490,24	<u>3 538,62</u> 3 454,67	<u>3 112,57</u> 3 039,89	<u>3 113,98</u> 3 040,10	<u>2 972,44</u> 2 901,92	<u>3 041,73</u> 2 970,44	<u>2 632,72</u> 2 569,45	<u>2 858,33</u> 2 790,52	<u>2 632,72</u> 2 569,45
4906	103-0287	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>3 137,58</u> 3 063,15	<u>3 958,88</u> 3 868,34	<u>3 921,97</u> 3 828,93	<u>3 449,76</u> 3 367,93	<u>3 451,33</u> 3 369,46	<u>3 294,45</u> 3 216,30	<u>3 371,25</u> 3 291,28	<u>2 917,93</u> 2 847,81	<u>3 167,99</u> 3 092,96	<u>2 917,93</u> 2 847,81
4907	103-0288	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>3 647,54</u> 3 561,01	<u>4 602,33</u> 4 497,08	<u>4 559,42</u> 4 451,25	<u>4 010,46</u> 3 916,81	<u>4 012,28</u> 3 917,10	<u>3 829,91</u> 3 739,05	<u>3 919,19</u> 3 827,33	<u>3 392,19</u> 3 311,72	<u>3 682,89</u> 3 595,52	<u>3 392,19</u> 3 311,72

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4894	2 474,44	2 223,29	2 503,55	2 223,29	2 334,23	2 503,55	2 545,25	2 543,94	2 543,94	2 545,25	2 583,09	2 191,25	2 583,09	2 583,09	2 545,69	2 545,69	2 377,84	2 430,00	2 430,00	2 430,00
	2 317,66	2 152,58	2 313,50	2 152,58	2 278,86	2 436,38	2 484,87	2 483,59	2 483,59	2 484,87	2 459,89	2 139,27	2 459,89	2 459,89	2 485,30	2 485,30	2 321,44	2 372,35	2 372,35	2 372,35
4895	2 749,95	2 470,84	2 707,53	2 470,84	2 594,13	2 707,53	2 707,53	2 707,53	2 707,53	2 707,53	2 830,60	2 435,22	2 830,60	2 830,60	2 829,13	2 829,13	2 642,59	2 507,21	2 507,21	2 507,21
	2 684,71	2 412,26	2 643,30	2 412,26	2 533,13	2 643,30	2 643,30	2 643,30	2 643,30	2 643,30	2 763,45	2 377,45	2 763,45	2 763,45	2 763,53	2 763,53	2 580,64	2 447,92	2 447,92	2 447,92
4896	2 979,96	2 677,50	2 933,99	2 677,50	2 811,10	2 933,99	2 933,99	2 933,99	2 933,99	2 933,99	3 067,35	2 638,90	3 067,35	3 067,35	3 065,76	3 065,76	2 863,61	2 716,91	2 716,91	2 716,91
	2 910,55	2 614,02	2 864,38	2 614,02	2 745,00	2 864,38	2 864,38	2 864,38	2 864,38	2 864,38	2 994,58	2 576,30	2 994,58	2 994,58	2 994,67	2 994,67	2 796,48	2 652,66	2 652,66	2 652,66
4897	3 456,17	3 105,37	3 402,85	3 105,37	3 260,33	3 402,85	3 402,85	3 402,85	3 402,85	3 402,85	3 557,53	3 060,61	3 557,53	3 557,53	3 555,68	3 555,68	3 321,23	3 151,09	3 151,09	3 151,09
	3 375,67	3 031,75	3 322,12	3 031,75	3 183,67	3 322,12	3 322,12	3 322,12	3 322,12	3 322,12	3 473,13	2 987,87	3 473,13	3 473,13	3 473,23	3 473,23	3 243,38	3 076,57	3 076,57	3 076,57
4898	2 299,18	2 065,82	2 263,71	2 065,82	2 168,90	2 263,71	2 263,71	2 263,71	2 263,71	2 263,71	2 366,61	2 036,04	2 366,61	2 366,61	2 365,39	2 365,39	2 209,42	2 096,23	2 096,23	2 096,23
	2 245,63	2 016,81	2 210,01	2 016,81	2 117,90	2 210,01	2 210,01	2 210,01	2 210,01	2 210,01	2 310,47	1 987,74	2 310,47	2 310,47	2 310,54	2 310,54	2 157,63	2 046,66	2 046,66	2 046,66
4899	2 487,07	2 234,63	2 448,70	2 234,63	2 346,14	2 448,70	2 448,70	2 448,70	2 448,70	2 448,70	2 560,01	2 202,44	2 560,01	2 560,01	2 558,68	2 558,68	2 389,97	2 267,53	2 267,53	2 267,53
	2 429,13	2 181,64	2 390,60	2 181,64	2 290,97	2 390,60	2 390,60	2 390,60	2 390,60	2 390,60	2 499,26	2 150,08	2 499,26	2 499,26	2 497,97	2 497,97	2 333,26	2 213,90	2 213,90	2 213,90
4900	2 764,81	2 484,19	2 722,16	2 484,19	2 608,15	2 722,16	2 722,16	2 722,16	2 722,16	2 722,16	2 845,90	2 448,38	2 845,90	2 845,90	2 844,42	2 844,42	2 656,87	2 520,76	2 520,76	2 520,76
	2 700,41	2 425,29	2 657,58	2 425,29	2 546,82	2 657,58	2 657,58	2 657,58	2 657,58	2 657,58	2 778,38	2 390,18	2 778,38	2 778,38	2 778,46	2 778,46	2 594,58	2 460,95	2 460,95	2 460,95
4901	2 923,24	2 626,53	2 878,14	2 626,53	2 757,60	2 878,14	2 878,14	2 878,14	2 878,14	2 878,14	3 008,97	2 588,67	3 008,97	3 008,97	3 007,41	3 007,41	2 809,11	2 665,20	2 665,20	2 665,20
	2 853,89	2 564,26	2 809,86	2 564,26	2 692,18	2 809,86	2 809,86	2 809,86	2 809,86	2 809,86	2 937,58	2 527,14	2 937,58	2 937,58	2 937,67	2 937,67	2 743,26	2 601,97	2 601,97	2 601,97
4902	3 761,28	3 379,52	3 703,26	3 379,52	3 548,16	3 703,26	3 703,26	3 703,26	3 703,26	3 703,26	3 871,59	3 330,81	3 871,59	3 871,59	3 869,58	3 869,58	3 614,43	3 429,27	3 429,27	3 429,27
	3 673,67	3 299,39	3 615,40	3 299,39	3 463,98	3 615,40	3 615,40	3 615,40	3 615,40	3 615,40	3 779,74	3 251,64	3 779,74	3 779,74	3 779,85	3 779,85	3 529,70	3 348,17	3 348,17	3 348,17
4903	2 674,72	2 403,24	2 633,46	2 403,24	2 523,16	2 633,46	2 633,46	2 633,46	2 633,46	2 633,46	2 753,16	2 368,60	2 753,16	2 753,16	2 751,73	2 751,73	2 570,29	2 438,62	2 438,62	2 438,62
	2 612,41	2 346,22	2 570,98	2 346,22	2 463,83	2 570,98	2 570,98	2 570,98	2 570,98	2 570,98	2 687,84	2 312,40	2 687,84	2 687,84	2 687,91	2 687,91	2 509,31	2 380,76	2 380,76	2 380,76
4904	2 952,70	2 653,00	2 907,15	2 653,00	2 785,39	2 907,15	2 907,15	2 907,15	2 907,15	2 907,15	3 039,29	2 614,76	3 039,29	3 039,29	3 037,72	3 037,72	2 837,42	2 692,06	2 692,06	2 692,06
	2 883,93	2 590,11	2 838,19	2 590,11	2 719,90	2 838,19	2 838,19	2 838,19	2 838,19	2 838,19	2 967,20	2 552,74	2 967,20	2 967,20	2 967,29	2 967,29	2 770,11	2 628,40	2 628,40	2 628,40
4905	3 162,77	2 841,75	3 113,98	2 841,75	2 983,56	3 113,98	3 113,98	3 113,98	3 113,98	3 113,98	3 255,53	2 800,79	3 255,53	3 255,53	3 253,84	3 253,84	3 039,29	2 883,59	2 883,59	2 883,59
	3 089,10	2 774,38	3 040,10	2 774,38	2 913,41	3 040,10	3 040,10	3 040,10	3 040,10	3 040,10	3 178,29	2 734,22	3 178,29	3 178,29	3 178,39	3 178,39	2 967,19	2 815,40	2 815,40	2 815,40
4906	3 505,40	3 149,61	3 451,33	3 149,61	3 306,78	3 451,33	3 451,33	3 451,33	3 451,33	3 451,33	3 608,21	3 104,21	3 608,21	3 608,21	3 606,34	3 606,34	3 368,54	3 195,98	3 195,98	3 195,98
	3 423,76	3 074,94	3 369,46	3 074,94	3 229,03	3 369,46	3 369,46	3 369,46	3 369,46	3 369,46	3 522,61	3 030,57	3 522,61	3 522,61	3 520,79	3 520,79	3 289,58	3 120,40	3 120,40	3 120,40
4907	4 075,16	3 661,53	4 012,28	3 661,53	3 844,23	4 012,28	4 012,28	4 012,28	4 012,28	4 012,28	4 194,66	3 608,75	4 194,66	4 194,66	4 192,48	4 192,48	3 916,04	3 715,43	3 715,43	3 715,43
	3 980,24	3 574,72	3 917,10	3 574,72	3 753,03	3 917,10	3 917,10	3 917,10	3 917,10	3 917,10	4 095,15	3 523,14	4 095,15	4 095,15	4 093,02	4 093,02	3 824,24	3 627,29	3 627,29	3 627,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4908	103-0289	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	<u>4 195,67</u> 4 096,14	<u>5 293,94</u> 5 168,36	<u>5 244,57</u> 5 120,16	<u>4 613,13</u> 4 505,42	<u>4 615,23</u> 4 505,74	<u>4 405,44</u> 4 300,94	<u>4 508,15</u> 4 402,49	<u>3 901,95</u> 3 809,39	<u>4 236,33</u> 4 136,00	<u>3 901,95</u> 3 809,39
4909	103-0290	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>2 311,23</u> 2 256,40	<u>2 916,23</u> 2 849,54	<u>2 889,03</u> 2 820,49	<u>2 541,19</u> 2 481,85	<u>2 542,34</u> 2 482,03	<u>2 426,78</u> 2 369,21	<u>2 483,36</u> 2 425,16	<u>2 149,43</u> 2 098,44	<u>2 333,63</u> 2 278,27	<u>2 149,43</u> 2 098,44
4910	103-0291	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>2 572,86</u> 2 511,82	<u>3 246,34</u> 3 172,10	<u>3 216,07</u> 3 139,77	<u>2 828,85</u> 2 762,79	<u>2 830,14</u> 2 762,99	<u>2 701,49</u> 2 637,40	<u>2 764,48</u> 2 699,68	<u>2 392,75</u> 2 335,24	<u>2 597,79</u> 2 536,16	<u>2 392,75</u> 2 335,24
4911	103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>2 840,48</u> 2 773,10	<u>3 584,03</u> 3 499,00	<u>3 550,59</u> 3 466,37	<u>3 123,10</u> 3 049,02	<u>3 124,52</u> 3 050,40	<u>2 982,49</u> 2 911,75	<u>3 052,03</u> 2 980,51	<u>2 641,63</u> 2 578,15	<u>2 868,01</u> 2 799,98	<u>2 641,63</u> 2 578,15
4912	103-0293	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>2 971,90</u> 2 901,39	<u>3 749,84</u> 3 664,07	<u>3 714,87</u> 3 626,73	<u>3 267,59</u> 3 191,28	<u>3 269,08</u> 3 191,52	<u>3 120,49</u> 3 046,45	<u>3 193,23</u> 3 118,38	<u>2 763,85</u> 2 697,42	<u>3 000,70</u> 2 929,62	<u>2 763,85</u> 2 697,42
4913	103-0294	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>3 164,00</u> 3 088,94	<u>3 992,22</u> 3 897,51	<u>3 954,99</u> 3 861,17	<u>3 478,81</u> 3 397,58	<u>3 480,39</u> 3 397,82	<u>3 322,19</u> 3 243,38	<u>3 399,64</u> 3 319,96	<u>2 942,50</u> 2 871,78	<u>3 194,66</u> 3 119,00	<u>2 942,50</u> 2 871,78
4914	103-0295	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	<u>3 344,80</u> 3 265,45	<u>4 220,35</u> 4 123,83	<u>4 180,99</u> 4 081,80	<u>3 677,60</u> 3 591,72	<u>3 679,27</u> 3 591,99	<u>3 512,03</u> 3 428,71	<u>3 593,91</u> 3 509,67	<u>3 110,65</u> 3 036,85	<u>3 377,21</u> 3 297,09	<u>3 110,65</u> 3 036,85
4915	103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>3 596,10</u> 3 510,78	<u>4 537,43</u> 4 433,65	<u>4 495,12</u> 4 388,47	<u>3 953,90</u> 3 861,56	<u>3 955,70</u> 3 861,85	<u>3 775,90</u> 3 686,31	<u>3 863,92</u> 3 773,35	<u>3 344,35</u> 3 263,96	<u>3 630,95</u> 3 544,94	<u>3 344,35</u> 3 263,96
4916	103-0297	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	<u>4 221,13</u> 4 120,99	<u>5 326,07</u> 5 199,72	<u>5 276,40</u> 5 151,23	<u>4 641,12</u> 4 532,75	<u>4 643,23</u> 4 533,08	<u>4 432,18</u> 4 327,03	<u>4 535,50</u> 4 429,20	<u>3 925,63</u> 3 832,51	<u>4 262,04</u> 4 161,10	<u>3 925,63</u> 3 832,51
4917	103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	<u>4 473,06</u> 4 366,94	<u>5 643,94</u> 5 514,86	<u>5 591,32</u> 5 458,66	<u>4 918,12</u> 4 803,28	<u>4 920,36</u> 4 803,62	<u>4 696,70</u> 4 585,28	<u>4 806,20</u> 4 693,55	<u>4 159,92</u> 4 059,94	<u>4 516,41</u> 4 409,44	<u>4 159,92</u> 4 059,94
4918	103-0299	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	<u>4 735,99</u> 4 623,64	<u>5 975,70</u> 5 839,04	<u>5 919,98</u> 5 779,54	<u>5 207,21</u> 5 085,62	<u>5 209,58</u> 5 085,99	<u>4 972,78</u> 4 854,81	<u>5 088,71</u> 4 967,99	<u>4 404,44</u> 4 298,59	<u>4 781,89</u> 4 668,64	<u>4 404,44</u> 4 298,59
4919	103-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	<u>5 004,17</u> 4 885,45	<u>6 314,08</u> 6 164,28	<u>6 255,20</u> 6 106,80	<u>5 502,07</u> 5 371,54	<u>5 504,58</u> 5 373,99	<u>5 254,37</u> 5 129,71	<u>5 376,86</u> 5 249,30	<u>4 653,85</u> 4 542,00	<u>5 052,67</u> 4 933,00	<u>4 653,85</u> 4 542,00
4920	103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>4 241,83</u> 4 141,20	<u>5 352,20</u> 5 229,79	<u>5 302,28</u> 5 176,49	<u>4 663,88</u> 4 554,97	<u>4 666,00</u> 4 555,31	<u>4 453,91</u> 4 348,25	<u>4 557,74</u> 4 450,91	<u>3 944,88</u> 3 850,07	<u>4 282,94</u> 4 181,50	<u>3 944,88</u> 3 850,07
4921	103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	<u>4 102,60</u> 4 005,27	<u>5 176,51</u> 5 058,12	<u>5 128,24</u> 5 006,58	<u>4 510,80</u> 4 405,46	<u>4 512,85</u> 4 405,79	<u>4 307,72</u> 4 205,52	<u>4 408,14</u> 4 304,82	<u>3 815,40</u> 3 724,88	<u>4 142,36</u> 4 044,09	<u>3 815,40</u> 3 724,88

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4908	4 687,53	4 211,76	4 615,23	4 211,76	4 421,92	4 615,23	4 615,23	4 615,23	4 615,23	4 615,23	4 825,01	4 151,05	4 825,01	4 825,01	4 822,50	4 822,50	4 504,52	4 273,76	4 273,76	4 273,76
	4 578,36	4 111,92	4 505,74	4 111,92	4 317,96	4 505,74	4 505,74	4 505,74	4 505,74	4 505,74	4 710,55	4 052,40	4 710,55	4 710,55	4 708,10	4 708,10	4 397,67	4 172,70	4 172,70	4 172,70
4909	2 582,18	2 320,09	2 542,34	2 320,09	2 435,86	2 542,34	2 542,34	2 542,34	2 542,34	2 542,34	2 657,90	2 286,65	2 657,90	2 657,90	2 656,53	2 656,53	2 481,36	2 354,25	2 354,25	2 354,25
	2 520,93	2 265,09	2 482,03	2 265,09	2 378,08	2 482,03	2 482,03	2 482,03	2 482,03	2 482,03	2 594,85	2 232,40	2 594,85	2 594,85	2 594,93	2 594,93	2 423,20	2 298,58	2 298,58	2 298,58
4910	2 874,48	2 582,72	2 830,14	2 582,72	2 711,60	2 830,14	2 830,14	2 830,14	2 830,14	2 830,14	2 958,78	2 545,50	2 958,78	2 958,78	2 957,25	2 957,25	2 762,25	2 620,75	2 620,75	2 620,75
	2 806,29	2 521,49	2 762,99	2 521,49	2 647,27	2 762,99	2 762,99	2 762,99	2 762,99	2 762,99	2 888,58	2 485,00	2 888,58	2 888,58	2 888,67	2 888,67	2 697,50	2 558,77	2 558,77	2 558,77
4911	3 173,48	2 851,37	3 124,52	2 851,37	2 993,65	3 124,52	3 124,52	3 124,52	3 124,52	3 124,52	3 266,54	2 810,27	3 266,54	3 266,54	3 264,85	3 264,85	3 049,57	2 893,35	2 893,35	2 893,35
	3 099,57	2 783,78	3 050,40	2 783,78	2 922,64	3 050,40	3 050,40	3 050,40	3 050,40	3 050,40	3 189,05	2 743,61	3 189,05	3 189,05	3 189,15	3 189,15	2 978,09	2 824,94	2 824,94	2 824,94
4912	3 320,30	2 983,29	3 269,08	2 983,29	3 132,17	3 269,08	3 269,08	3 269,08	3 269,08	3 269,08	3 417,68	2 940,29	3 417,68	3 417,68	3 415,90	3 415,90	3 190,67	3 027,21	3 027,21	3 027,21
	3 241,53	2 912,55	3 191,52	2 912,55	3 058,51	3 191,52	3 191,52	3 191,52	3 191,52	3 191,52	3 336,59	2 870,40	3 336,59	3 336,59	3 334,85	3 334,85	3 114,97	2 955,61	2 955,61	2 955,61
4913	3 534,92	3 176,13	3 480,39	3 176,13	3 334,64	3 480,39	3 480,39	3 480,39	3 480,39	3 480,39	3 638,58	3 130,35	3 638,58	3 638,58	3 636,70	3 636,70	3 396,91	3 222,89	3 222,89	3 222,89
	3 452,59	3 100,83	3 397,82	3 100,83	3 256,22	3 397,82	3 397,82	3 397,82	3 397,82	3 397,82	3 552,26	3 055,95	3 552,26	3 552,26	3 552,37	3 552,37	3 316,32	3 146,68	3 146,68	3 146,68
4914	3 736,92	3 357,62	3 679,27	3 357,62	3 525,17	3 679,27	3 679,27	3 679,27	3 679,27	3 679,27	3 846,51	3 309,23	3 846,51	3 846,51	3 844,51	3 844,51	3 591,02	3 407,06	3 407,06	3 407,06
	3 649,88	3 277,97	3 591,99	3 277,97	3 442,28	3 591,99	3 591,99	3 591,99	3 591,99	3 591,99	3 755,26	3 230,57	3 755,26	3 755,26	3 755,36	3 755,36	3 506,84	3 326,48	3 326,48	3 326,48
4915	4 017,68	3 609,89	3 955,70	3 609,89	3 790,02	3 955,70	3 955,70	3 955,70	3 955,70	3 955,70	4 135,50	3 557,86	4 135,50	4 135,50	4 133,36	4 133,36	3 860,82	3 663,03	3 663,03	3 663,03
	3 922,35	3 524,24	3 861,85	3 524,24	3 700,90	3 861,85	3 861,85	3 861,85	3 861,85	3 861,85	4 037,39	3 473,29	4 037,39	4 037,39	4 035,29	4 035,29	3 769,22	3 576,40	3 576,40	3 576,40
4916	4 715,98	4 237,32	4 643,23	4 237,32	4 448,76	4 643,23	4 643,23	4 643,23	4 643,23	4 643,23	4 854,29	4 176,24	4 854,29	4 854,29	4 851,77	4 851,77	4 531,86	4 299,69	4 299,69	4 299,69
	4 604,10	4 136,79	4 533,08	4 136,79	4 343,22	4 533,08	4 533,08	4 533,08	4 533,08	4 533,08	4 739,13	4 076,98	4 739,13	4 739,13	4 739,27	4 739,27	4 425,63	4 197,69	4 197,69	4 197,69
4917	4 997,44	4 490,21	4 920,36	4 490,21	4 714,27	4 920,36	4 920,36	4 920,36	4 920,36	4 920,36	5 144,01	4 425,49	5 144,01	5 144,01	5 141,34	5 141,34	4 802,33	4 556,31	4 556,31	4 556,31
	4 881,04	4 383,76	4 803,62	4 383,76	4 602,43	4 803,62	4 803,62	4 803,62	4 803,62	4 803,62	5 021,97	4 320,51	5 021,97	5 021,97	5 022,12	5 022,12	4 689,76	4 448,56	4 448,56	4 448,56
4918	5 291,20	4 754,15	5 209,58	4 754,15	4 991,38	5 209,58	5 209,58	5 209,58	5 209,58	5 209,58	5 446,38	4 685,63	5 446,38	5 446,38	5 443,55	5 443,55	5 084,62	4 824,14	4 824,14	4 824,14
	5 167,96	4 641,44	5 085,99	4 641,44	4 874,02	5 085,99	5 085,99	5 085,99	5 085,99	5 085,99	5 317,18	4 574,26	5 317,18	5 317,18	5 314,41	5 314,41	4 965,43	4 710,06	4 710,06	4 710,06
4919	5 590,82	5 023,36	5 504,58	5 023,36	5 274,02	5 504,58	5 504,58	5 504,58	5 504,58	5 504,58	5 754,79	4 950,95	5 754,79	5 754,79	5 751,79	5 751,79	5 372,54	5 097,31	5 097,31	5 097,31
	5 458,19	4 904,18	5 373,99	4 904,18	5 150,01	5 373,99	5 373,99	5 373,99	5 373,99	5 373,99	5 618,26	4 833,49	5 618,26	5 618,26	5 618,41	5 618,41	5 245,08	4 976,76	4 976,76	4 976,76
4920	4 739,11	4 258,09	4 666,00	4 258,09	4 470,57	4 666,00	4 666,00	4 666,00	4 666,00	4 666,00	4 878,09	4 196,72	4 878,09	4 878,09	4 875,56	4 875,56	4 554,08	4 320,78	4 320,78	4 320,78
	4 628,73	4 157,14	4 555,31	4 157,14	4 365,45	4 555,31	4 555,31	4 555,31	4 555,31	4 555,31	4 762,37	4 096,97	4 762,37	4 762,37	4 762,50	4 762,50	4 447,32	4 218,28	4 218,28	4 218,28
4921	4 583,55	4 118,33	4 512,85	4 118,33	4 323,83	4 512,85	4 512,85	4 512,85	4 512,85	4 512,85	4 717,98	4 058,97	4 717,98	4 717,98	4 715,53	4 715,53	4 404,62	4 178,96	4 178,96	4 178,96
	4 476,79	4 020,63	4 405,79	4 020,63	4 222,16	4 405,79	4 405,79	4 405,79	4 405,79	4 405,79	4 606,05	3 962,49	4 606,05	4 606,05	4 603,66	4 603,66	4 301,35	4 080,13	4 080,13	4 080,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4922	103-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	<u>5 096,30</u> 4 975,40	<u>6 430,34</u> 6 283,28	<u>6 370,37</u> 6 219,24	<u>5 603,37</u> 5 472,53	<u>5 605,92</u> 5 472,93	<u>5 351,11</u> 5 224,16	<u>5 475,85</u> 5 347,51	<u>4 739,53</u> 4 627,10	<u>5 145,69</u> 5 023,82	<u>4 739,53</u> 4 627,10
4923	103-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	<u>5 955,63</u> 5 814,34	<u>7 514,60</u> 7 342,74	<u>7 444,53</u> 7 267,92	<u>6 548,20</u> 6 395,29	<u>6 551,18</u> 6 395,76	<u>6 253,40</u> 6 105,05	<u>6 399,18</u> 6 249,20	<u>5 538,70</u> 5 407,31	<u>6 013,35</u> 5 870,93	<u>5 538,70</u> 5 407,31
4924	103-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	<u>6 249,75</u> 6 101,48	<u>7 885,71</u> 7 698,62	<u>7 812,18</u> 7 626,84	<u>6 871,58</u> 6 708,55	<u>6 874,72</u> 6 711,62	<u>6 562,23</u> 6 406,54	<u>6 715,21</u> 6 557,81	<u>5 812,23</u> 5 672,53	<u>6 310,32</u> 6 160,61	<u>5 812,23</u> 5 672,53
4925	103-0305	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	<u>6 553,32</u> 6 397,85	<u>8 268,74</u> 8 079,64	<u>8 191,64</u> 7 997,30	<u>7 205,35</u> 7 037,10	<u>7 208,64</u> 7 037,63	<u>6 880,98</u> 6 717,73	<u>7 041,38</u> 6 876,34	<u>6 094,55</u> 5 948,08	<u>6 616,83</u> 6 460,12	<u>6 094,55</u> 5 948,08
4926	103-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	<u>6 948,56</u> 6 783,72	<u>8 767,44</u> 8 566,94	<u>8 685,69</u> 8 479,64	<u>7 639,92</u> 7 461,53	<u>7 643,41</u> 7 462,08	<u>7 295,98</u> 7 122,90	<u>7 466,06</u> 7 291,08	<u>6 462,12</u> 6 306,82	<u>7 015,90</u> 6 849,74	<u>6 462,12</u> 6 306,82
4927	103-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	<u>5 714,12</u> 5 578,56	<u>7 209,87</u> 7 044,98	<u>7 142,64</u> 6 973,19	<u>6 282,66</u> 6 135,95	<u>6 285,52</u> 6 136,41	<u>5 999,82</u> 5 857,48	<u>6 139,68</u> 5 994,02	<u>5 314,10</u> 5 186,38	<u>5 769,50</u> 5 632,63	<u>5 314,10</u> 5 186,38
4928	103-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	<u>5 990,30</u> 5 848,19	<u>7 558,34</u> 7 379,04	<u>7 487,87</u> 7 310,23	<u>6 586,32</u> 6 432,53	<u>6 589,32</u> 6 433,00	<u>6 289,81</u> 6 140,59	<u>6 436,44</u> 6 283,74	<u>5 570,95</u> 5 438,80	<u>6 048,35</u> 5 905,10	<u>5 570,95</u> 5 438,80
4929	103-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	<u>6 298,04</u> 6 148,63	<u>7 946,64</u> 7 758,12	<u>7 872,54</u> 7 685,78	<u>6 924,68</u> 6 760,40	<u>6 927,83</u> 6 763,48	<u>6 612,93</u> 6 456,05	<u>6 767,09</u> 6 606,55	<u>5 857,14</u> 5 716,37	<u>6 359,08</u> 6 208,47	<u>5 857,14</u> 5 716,37
4930	103-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	<u>6 602,34</u> 6 445,71	<u>8 330,60</u> 8 140,08	<u>8 252,91</u> 8 057,13	<u>7 259,25</u> 7 089,74	<u>7 262,56</u> 7 090,27	<u>6 932,45</u> 6 767,99	<u>7 094,06</u> 6 927,79	<u>6 140,15</u> 5 992,58	<u>6 666,32</u> 6 508,44	<u>6 140,15</u> 5 992,58
4931	103-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	<u>6 847,44</u> 6 684,99	<u>8 639,85</u> 8 442,25	<u>8 559,29</u> 8 356,23	<u>7 528,74</u> 7 352,93	<u>7 532,17</u> 7 353,48	<u>7 189,80</u> 7 019,23	<u>7 357,41</u> 7 184,96	<u>6 368,08</u> 6 217,00	<u>6 913,82</u> 6 750,05	<u>6 368,08</u> 6 217,00
4932	103-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	<u>7 136,80</u> 6 967,49	<u>9 004,95</u> 8 799,01	<u>8 920,99</u> 8 709,35	<u>7 846,89</u> 7 660,74	<u>7 850,47</u> 7 664,23	<u>7 493,63</u> 7 315,85	<u>7 668,32</u> 7 488,59	<u>6 637,18</u> 6 477,67	<u>7 205,96</u> 7 035,30	<u>6 637,18</u> 6 477,67
4933	103-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	<u>6 037,04</u> 5 893,82	<u>7 617,32</u> 7 443,11	<u>7 546,29</u> 7 367,26	<u>6 637,71</u> 6 482,71	<u>6 640,73</u> 6 483,19	<u>6 338,88</u> 6 188,50	<u>6 486,65</u> 6 334,61	<u>5 614,41</u> 5 481,21	<u>6 095,55</u> 5 950,94	<u>5 614,41</u> 5 481,21
4934	103-0314	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	<u>6 333,09</u> 6 182,84	<u>7 990,86</u> 7 808,11	<u>7 916,35</u> 7 728,54	<u>6 963,21</u> 6 798,02	<u>6 966,39</u> 6 801,11	<u>6 649,73</u> 6 491,97	<u>6 804,75</u> 6 645,25	<u>5 889,74</u> 5 748,18	<u>6 394,46</u> 6 243,01	<u>5 889,74</u> 5 748,18
4935	103-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	<u>6 646,34</u> 6 488,67	<u>8 386,11</u> 8 194,33	<u>8 307,91</u> 8 110,83	<u>7 307,63</u> 7 136,99	<u>7 310,96</u> 7 137,53	<u>6 978,65</u> 6 813,09	<u>7 141,33</u> 6 973,95	<u>6 181,06</u> 6 032,51	<u>6 710,75</u> 6 551,82	<u>6 181,06</u> 6 032,51

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4922	5 693,75 5 558,68	5 115,84 4 994,48	5 605,92 5 472,93	5 115,84 4 994,48	5 371,12 5 244,83	5 605,92 5 472,93	5 605,92 5 472,93	5 605,92 5 472,93	5 605,92 5 472,93	5 605,92 5 472,93	5 860,74 5 721,70	5 042,12 4 922,27	5 860,74 5 721,70	5 860,74 5 721,70	5 857,69 5 721,86	5 857,69 5 721,86	5 471,45 5 343,20	5 191,15 5 068,00	5 191,15 5 068,00	5 191,15 5 068,00
4923	6 653,82 6 495,97	5 978,48 5 836,73	6 551,18 6 395,76	5 978,48 5 836,73	6 276,79 6 129,21	6 551,18 6 395,76	6 551,18 6 395,76	6 551,18 6 395,76	6 551,18 6 395,76	6 551,18 6 395,76	6 848,96 6 686,48	5 892,29 5 752,24	6 848,96 6 686,48	6 848,96 6 686,48	6 845,40 6 683,01	6 845,40 6 683,01	6 394,04 6 244,16	6 066,48 5 922,56	6 066,48 5 922,56	6 066,48 5 922,56
4924	6 982,42 6 816,76	6 273,71 6 124,97	6 874,72 6 711,62	6 273,71 6 124,97	6 586,77 6 430,50	6 874,72 6 711,62	6 874,72 6 711,62	6 874,72 6 711,62	6 874,72 6 711,62	6 874,72 6 711,62	7 187,20 7 016,69	6 183,29 6 036,59	7 187,20 7 016,69	7 187,20 7 016,69	7 183,46 7 016,88	7 183,46 7 016,88	6 709,82 6 552,52	6 366,08 6 215,52	6 366,08 6 215,52	6 366,08 6 215,52
4925	7 321,57 7 147,88	6 578,44 6 422,48	7 208,64 7 037,63	6 578,44 6 422,48	6 906,71 6 742,86	7 208,64 7 037,63	7 208,64 7 037,63	7 208,64 7 037,63	7 208,64 7 037,63	7 208,64 7 037,63	7 536,31 7 357,52	6 483,63 6 329,53	7 536,31 7 357,52	7 536,31 7 357,52	7 532,39 7 353,70	7 532,39 7 353,70	7 035,72 6 870,79	6 675,29 6 516,93	6 675,29 6 516,93	6 675,29 6 516,93
4926	7 763,15 7 578,99	6 975,20 6 809,73	7 643,41 7 462,08	6 975,20 6 809,73	7 323,26 7 151,08	7 643,41 7 462,08	7 643,41 7 462,08	7 643,41 7 462,08	7 643,41 7 462,08	7 643,41 7 462,08	7 990,83 7 801,27	6 874,66 6 711,57	7 990,83 7 801,27	7 990,83 7 801,27	7 986,68 7 801,49	7 986,68 7 801,49	7 460,06 7 283,09	7 077,89 6 910,52	7 077,89 6 910,52	7 077,89 6 910,52
4927	6 383,99 6 232,53	5 736,03 5 599,95	6 285,52 6 136,41	5 736,03 5 599,95	6 022,26 5 880,66	6 285,52 6 136,41	6 285,52 6 136,41	6 285,52 6 136,41	6 285,52 6 136,41	6 285,52 6 136,41	6 571,23 6 415,33	5 653,35 5 518,98	6 571,23 6 415,33	6 571,23 6 415,33	6 567,81 6 415,51	6 567,81 6 415,51	6 134,75 5 990,94	5 820,47 5 682,82	5 820,47 5 682,82	5 820,47 5 682,82
4928	6 692,55 6 533,78	6 013,27 5 870,62	6 589,32 6 433,00	6 013,27 5 870,62	6 313,33 6 164,89	6 589,32 6 433,00	6 589,32 6 433,00	6 589,32 6 433,00	6 589,32 6 433,00	6 589,32 6 433,00	6 888,83 6 725,41	5 926,60 5 786,00	6 888,83 6 725,41	6 888,83 6 725,41	6 885,26 6 725,60	6 885,26 6 725,60	6 431,26 6 280,51	6 101,79 5 957,50	6 101,79 5 957,50	6 101,79 5 957,50
4929	7 036,37 6 872,48	6 322,20 6 172,21	6 927,83 6 763,48	6 322,20 6 172,21	6 637,66 6 481,59	6 927,83 6 763,48	6 927,83 6 763,48	6 927,83 6 763,48	6 927,83 6 763,48	6 927,83 6 763,48	7 242,74 7 070,91	6 231,06 6 082,96	7 242,74 7 070,91	7 242,74 7 070,91	7 238,97 7 067,24	7 238,97 7 067,24	6 761,65 6 603,15	6 415,26 6 263,55	6 415,26 6 263,55	6 415,26 6 263,55
4930	7 376,34 7 204,54	6 627,65 6 470,53	7 262,56 7 090,27	6 627,65 6 470,53	6 958,37 6 794,76	7 262,56 7 090,27	7 262,56 7 090,27	7 262,56 7 090,27	7 262,56 7 090,27	7 262,56 7 090,27	7 592,68 7 412,56	6 532,13 6 376,88	7 592,68 7 412,56	7 592,68 7 412,56	7 588,73 7 408,70	7 588,73 7 408,70	7 088,35 6 920,19	6 725,22 6 566,18	6 725,22 6 566,18	6 725,22 6 566,18
4931	7 650,17 7 468,68	6 873,69 6 710,72	7 532,17 7 353,48	6 873,69 6 710,72	7 216,69 7 047,00	7 532,17 7 353,48	7 532,17 7 353,48	7 532,17 7 353,48	7 532,17 7 353,48	7 532,17 7 353,48	7 874,55 7 687,73	6 774,62 6 613,59	7 874,55 7 687,73	7 874,55 7 687,73	7 870,45 7 683,73	7 870,45 7 683,73	7 351,49 7 177,07	6 974,89 6 809,42	6 974,89 6 809,42	6 974,89 6 809,42
4932	7 973,46 7 787,75	7 164,16 6 994,32	7 850,47 7 664,23	7 164,16 6 994,32	7 521,65 7 344,80	7 850,47 7 664,23	7 850,47 7 664,23	7 850,47 7 664,23	7 850,47 7 664,23	7 850,47 7 664,23	8 207,31 8 012,60	7 060,90 6 893,08	8 207,31 8 012,60	8 207,31 8 012,60	8 203,04 8 012,83	8 203,04 8 012,83	7 662,15 7 482,54	7 269,63 7 097,72	7 269,63 7 097,72	7 269,63 7 097,72
4933	6 744,77 6 587,67	6 060,19 5 916,42	6 640,73 6 483,19	6 060,19 5 916,42	6 362,59 6 212,98	6 640,73 6 483,19	6 640,73 6 483,19	6 640,73 6 483,19	6 640,73 6 483,19	6 640,73 6 483,19	6 942,59 6 777,88	5 972,85 5 830,88	6 942,59 6 777,88	6 942,59 6 777,88	6 938,98 6 774,36	6 938,98 6 774,36	6 481,44 6 327,67	6 149,40 6 003,51	6 149,40 6 003,51	6 149,40 6 003,51
4934	7 075,53 6 910,72	6 357,37 6 206,55	6 966,39 6 801,11	6 357,37 6 206,55	6 674,61 6 516,25	6 966,39 6 801,11	6 966,39 6 801,11	6 966,39 6 801,11	6 966,39 6 801,11	6 966,39 6 801,11	7 283,04 7 110,26	6 265,74 6 116,81	7 283,04 7 110,26	7 283,04 7 110,26	7 279,26 7 106,57	7 279,26 7 106,57	6 799,28 6 639,89	6 450,96 6 297,91	6 450,96 6 297,91	6 450,96 6 297,91
4935	7 425,50 7 249,34	6 671,82 6 513,65	7 310,96 7 137,53	6 671,82 6 513,65	7 004,75 6 838,58	7 310,96 7 137,53	7 310,96 7 137,53	7 310,96 7 137,53	7 310,96 7 137,53	7 310,96 7 137,53	7 643,28 7 461,96	6 575,67 6 419,67	7 643,28 7 461,96	7 643,28 7 461,96	7 639,30 7 462,16	7 639,30 7 462,16	7 135,59 6 968,33	6 770,04 6 609,94	6 770,04 6 609,94	6 770,04 6 609,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4936	103-0316	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	<u>6 975,93</u> 6 810,44	<u>8 801,97</u> 8 600,67	<u>8 719,90</u> 8 513,04	<u>7 670,01</u> 7 490,91	<u>7 673,51</u> 7 491,47	<u>7 324,72</u> 7 150,95	<u>7 495,47</u> 7 319,79	<u>6 487,58</u> 6 331,66	<u>7 043,53</u> 6 876,71	<u>6 487,58</u> 6 331,66
4937	103-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	<u>7 328,39</u> 7 154,54	<u>9 246,70</u> 9 027,34	<u>9 160,48</u> 8 943,16	<u>8 057,54</u> 7 869,39	<u>8 061,22</u> 7 869,98	<u>7 694,80</u> 7 512,26	<u>7 874,18</u> 7 687,37	<u>6 815,37</u> 6 651,57	<u>7 399,41</u> 7 224,16	<u>6 815,37</u> 6 651,57
4938	103-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	<u>7 657,63</u> 7 475,96	<u>9 662,12</u> 9 441,15	<u>9 572,03</u> 9 344,94	<u>8 419,54</u> 8 222,93	<u>8 423,38</u> 8 223,55	<u>8 040,50</u> 7 849,75	<u>8 227,94</u> 8 035,09	<u>7 121,55</u> 6 952,60	<u>7 731,86</u> 7 548,41	<u>7 121,55</u> 6 952,60
4939	103-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	<u>6 932,31</u> 6 767,85	<u>8 746,94</u> 8 546,90	<u>8 665,38</u> 8 459,80	<u>7 622,05</u> 7 441,23	<u>7 625,53</u> 7 444,63	<u>7 278,92</u> 7 106,23	<u>7 448,60</u> 7 274,02	<u>6 447,01</u> 6 294,07	<u>6 999,50</u> 6 833,72	<u>6 447,01</u> 6 294,07
4940	103-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	<u>7 255,61</u> 7 083,48	<u>9 154,86</u> 8 945,49	<u>9 069,50</u> 8 854,34	<u>7 977,52</u> 7 788,27	<u>7 981,16</u> 7 791,82	<u>7 618,38</u> 7 437,64	<u>7 795,98</u> 7 613,26	<u>6 747,68</u> 6 585,51	<u>7 325,93</u> 7 152,13	<u>6 747,68</u> 6 585,51
4941	103-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	<u>7 597,16</u> 7 416,93	<u>9 585,82</u> 9 366,59	<u>9 496,44</u> 9 271,15	<u>8 353,05</u> 8 154,88	<u>8 356,87</u> 8 158,61	<u>7 977,01</u> 7 787,77	<u>8 162,97</u> 7 969,32	<u>7 065,32</u> 6 897,71	<u>7 670,79</u> 7 489,11	<u>7 065,32</u> 6 897,71
4942	103-0322	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	<u>7 964,47</u> 7 775,53	<u>10 049,30</u> 9 819,47	<u>9 955,58</u> 9 719,40	<u>8 756,91</u> 8 549,18	<u>8 760,91</u> 8 553,07	<u>8 362,68</u> 8 164,30	<u>8 557,63</u> 8 357,06	<u>7 406,91</u> 7 228,91	<u>8 041,65</u> 7 850,88	<u>7 406,91</u> 7 228,91
4943	103-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	<u>8 364,09</u> 8 165,67	<u>10 553,50</u> 10 312,15	<u>10 455,10</u> 10 207,08	<u>9 196,29</u> 8 978,13	<u>9 200,49</u> 8 982,23	<u>8 782,28</u> 8 573,94	<u>8 987,01</u> 8 776,37	<u>7 778,56</u> 7 591,62	<u>8 445,15</u> 8 245,14	<u>7 778,56</u> 7 591,62
4944	103-0324	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	<u>8 730,46</u> 8 523,34	<u>11 015,78</u> 10 763,85	<u>10 913,07</u> 10 654,17	<u>9 599,11</u> 9 371,39	<u>9 603,50</u> 9 375,66	<u>9 166,97</u> 8 949,50	<u>9 380,69</u> 9 160,81	<u>8 119,28</u> 7 924,15	<u>8 815,08</u> 8 606,30	<u>8 119,28</u> 7 924,15
4945	103-0325	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	<u>7 590,14</u> 7 410,08	<u>9 576,96</u> 9 349,78	<u>9 487,67</u> 9 262,59	<u>8 345,34</u> 8 147,37	<u>8 349,14</u> 8 151,08	<u>7 969,64</u> 7 780,57	<u>8 155,42</u> 7 961,95	<u>7 058,79</u> 6 891,34	<u>7 663,70</u> 7 482,20	<u>7 058,79</u> 6 891,34
4946	103-0326	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	<u>7 948,09</u> 7 759,53	<u>10 028,61</u> 9 790,69	<u>9 935,10</u> 9 699,40	<u>8 738,90</u> 8 534,83	<u>8 742,89</u> 8 535,47	<u>8 345,48</u> 8 147,50	<u>8 540,03</u> 8 339,86	<u>7 391,69</u> 7 214,03	<u>8 025,12</u> 7 835,04	<u>7 391,69</u> 7 214,03
4947	103-0327	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	<u>8 320,77</u> 8 123,37	<u>10 498,84</u> 10 258,73	<u>10 400,95</u> 10 154,20	<u>9 148,66</u> 8 935,02	<u>9 152,84</u> 8 935,70	<u>8 736,80</u> 8 529,53	<u>8 940,47</u> 8 730,92	<u>7 738,27</u> 7 554,69	<u>8 401,41</u> 8 202,43	<u>7 738,27</u> 7 554,69
4948	103-0328	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	<u>8 727,18</u> 8 520,14	<u>11 011,65</u> 10 759,81	<u>10 908,97</u> 10 650,17	<u>9 595,51</u> 9 371,44	<u>9 599,89</u> 9 372,14	<u>9 163,53</u> 8 946,14	<u>9 377,14</u> 9 154,67	<u>8 116,23</u> 7 923,68	<u>8 811,76</u> 8 603,06	<u>8 116,23</u> 7 923,68
4949	103-0329	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	<u>9 175,72</u> 8 958,04	<u>11 577,59</u> 11 312,82	<u>11 469,63</u> 11 197,53	<u>10 088,68</u> 9 853,10	<u>10 093,28</u> 9 853,83	<u>9 634,50</u> 9 405,93	<u>9 859,09</u> 9 628,01	<u>8 533,37</u> 8 328,29	<u>9 264,64</u> 9 045,22	<u>8 533,37</u> 8 328,29

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4936	7 793,73 7 612,20	7 002,67 6 836,65	7 673,51 7 491,47	7 002,67 6 836,65	7 352,11 7 179,24	7 673,51 7 491,47	7 673,51 7 491,47	7 673,51 7 491,47	7 673,51 7 491,47	7 673,51 7 491,47	8 022,31 7 832,00	6 901,74 6 737,70	8 022,31 7 832,00	8 022,31 7 832,00	8 018,14 7 832,21	8 018,14 7 832,21	7 489,44 7 311,77	7 105,77 6 937,20	7 105,77 6 937,20	7 105,77 6 937,20
4937	8 187,51 7 996,81	7 356,50 7 182,09	8 061,22 7 869,98	7 356,50 7 182,09	7 723,58 7 540,35	8 061,22 7 869,98	8 061,22 7 869,98	8 061,22 7 869,98	8 061,22 7 869,98	8 061,22 7 869,98	8 427,64 8 227,71	7 250,46 7 078,13	8 427,64 8 227,71	8 427,64 8 227,71	8 423,25 8 227,93	8 423,25 8 227,93	7 867,85 7 683,42	7 464,79 7 288,26	7 464,79 7 288,26	7 464,79 7 288,26
4938	8 555,34 8 356,07	7 686,99 7 504,74	8 423,38 8 223,55	7 686,99 7 504,74	8 070,57 7 879,10	8 423,38 8 223,55	8 423,38 8 223,55	8 423,38 8 223,55	8 423,38 8 223,55	8 423,38 8 223,55	8 806,26 8 597,34	7 576,19 7 396,45	8 806,26 8 597,34	8 806,26 8 597,34	8 801,68 8 597,58	8 801,68 8 597,58	8 221,32 8 028,60	7 800,16 7 615,70	7 800,16 7 615,70	7 800,16 7 615,70
4939	7 744,99 7 564,60	6 958,89 6 793,80	7 625,53 7 444,63	6 958,89 6 793,80	7 306,14 7 134,35	7 625,53 7 444,63	7 625,53 7 444,63	7 625,53 7 444,63	7 625,53 7 444,63	7 625,53 7 444,63	7 972,15 7 783,02	6 858,59 6 695,88	7 972,15 7 783,02	7 972,15 7 783,02	7 968,00 7 778,97	7 968,00 7 778,97	7 442,61 7 268,15	7 061,34 6 894,35	7 061,34 6 894,35	7 061,34 6 894,35
4940	8 106,20 7 917,39	7 283,43 7 110,76	7 981,16 7 791,82	7 283,43 7 110,76	7 646,87 7 465,46	7 981,16 7 791,82	7 981,16 7 791,82	7 981,16 7 791,82	7 981,16 7 791,82	7 981,16 7 791,82	8 343,94 8 145,99	7 178,45 7 007,84	8 343,94 8 145,99	8 343,94 8 145,99	8 339,60 8 146,22	8 339,60 8 146,22	7 789,71 7 604,91	7 390,67 7 215,88	7 390,67 7 215,88	7 390,67 7 215,88
4941	8 487,79 8 290,09	7 626,29 7 445,48	8 356,87 8 158,61	7 626,29 7 445,48	8 006,84 7 818,57	8 356,87 8 158,61	8 356,87 8 158,61	8 356,87 8 158,61	8 356,87 8 158,61	8 356,87 8 158,61	8 736,72 8 529,46	7 516,37 7 338,05	8 736,72 8 529,46	8 736,72 8 529,46	8 732,18 8 529,69	8 732,18 8 529,69	8 156,40 7 962,90	7 738,56 7 555,55	7 738,56 7 555,55	7 738,56 7 555,55
4942	8 898,16 8 690,92	7 995,02 7 805,34	8 760,91 8 553,07	7 995,02 7 805,34	8 393,96 8 194,83	8 760,91 8 553,07	8 760,91 8 553,07	8 760,91 8 553,07	8 760,91 8 553,07	8 760,91 8 553,07	9 159,13 8 941,85	7 879,77 7 692,49	9 159,13 8 941,85	9 159,13 8 941,85	9 154,36 8 942,09	9 154,36 8 942,09	8 550,75 8 350,32	8 112,71 7 920,87	8 112,71 7 920,87	8 112,71 7 920,87
4943	9 344,62 9 122,93	8 396,16 8 197,11	9 200,49 8 982,23	8 396,16 8 197,11	8 815,13 8 606,00	9 200,49 8 982,23	9 200,49 8 982,23	9 200,49 8 982,23	9 200,49 8 982,23	9 200,49 8 982,23	9 618,69 9 390,51	8 275,14 8 078,46	9 618,69 9 390,51	9 618,69 9 390,51	9 613,69 9 390,77	9 613,69 9 390,77	8 979,79 8 766,77	8 519,76 8 318,29	8 519,76 8 318,29	8 519,76 8 318,29
4944	9 753,94 9 526,76	8 763,93 8 556,16	9 603,50 9 375,66	8 763,93 8 556,16	9 201,25 8 984,90	9 603,50 9 375,66	9 603,50 9 375,66	9 603,50 9 375,66	9 603,50 9 375,66	9 603,50 9 375,66	10 040,02 9 801,83	8 637,62 8 432,32	10 040,02 9 801,83	10 040,02 9 801,83	10 034,79 9 802,10	10 034,79 9 802,10	9 373,13 9 150,77	8 892,95 8 682,65	8 892,95 8 682,65	8 892,95 8 682,65
4945	8 479,94 8 282,44	7 619,24 7 438,49	8 349,14 8 151,08	7 619,24 7 438,49	7 999,44 7 811,36	8 349,14 8 151,08	8 349,14 8 151,08	8 349,14 8 151,08	8 349,14 8 151,08	8 349,14 8 151,08	8 728,65 8 521,58	7 509,42 7 331,28	8 728,65 8 521,58	8 728,65 8 521,58	8 724,11 8 517,15	8 724,11 8 517,15	8 148,86 7 957,85	7 731,41 7 548,58	7 731,41 7 548,58	7 731,41 7 548,58
4946	8 879,87 8 673,03	7 978,56 7 789,27	8 742,89 8 535,47	7 978,56 7 789,27	8 376,69 8 179,72	8 742,89 8 535,47	8 742,89 8 535,47	8 742,89 8 535,47	8 742,89 8 535,47	8 742,89 8 535,47	9 140,29 8 923,45	7 863,57 7 676,66	9 140,29 8 923,45	9 140,29 8 923,45	9 135,54 8 918,80	9 135,54 8 918,80	8 533,16 8 333,12	8 096,02 7 904,55	8 096,02 7 904,55	8 096,02 7 904,55
4947	9 296,23 9 075,68	8 352,67 8 154,64	9 152,84 8 935,70	8 352,67 8 154,64	8 769,47 8 561,42	9 152,84 8 935,70	9 152,84 8 935,70	9 152,84 8 935,70	9 152,84 8 935,70	9 152,84 8 935,70	9 568,88 9 341,87	8 232,28 8 036,97	9 568,88 9 341,87	9 568,88 9 341,87	9 563,90 9 337,00	9 563,90 9 337,00	8 933,28 8 723,87	8 475,64 8 274,57	8 475,64 8 274,57	8 475,64 8 274,57
4948	9 750,28 9 523,18	8 760,64 8 552,81	9 599,89 9 372,14	8 760,64 8 552,81	9 197,80 8 979,59	9 599,89 9 372,14	9 599,89 9 372,14	9 599,89 9 372,14	9 599,89 9 372,14	9 599,89 9 372,14	10 036,25 9 798,15	8 634,37 8 429,53	10 036,25 9 798,15	10 036,25 9 798,15	10 031,02 9 798,41	10 031,02 9 798,41	9 369,60 9 147,32	8 889,61 8 678,71	8 889,61 8 678,71	8 889,61 8 678,71
4949	10 251,40 10 012,63	9 210,90 8 992,39	10 093,28 9 853,83	9 210,90 8 992,39	9 670,52 9 443,14	10 093,28 9 853,83	10 093,28 9 853,83	10 093,28 9 853,83	10 093,28 9 853,83	10 093,28 9 853,83	10 552,07 10 301,74	9 078,14 8 862,38	10 552,07 10 301,74	10 552,07 10 301,74	10 546,58 10 302,02	10 546,58 10 302,02	9 851,16 9 620,24	9 346,52 9 125,48	9 346,52 9 125,48	9 346,52 9 125,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4950	103-0330	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 565,73 9 338,79	12 069,69 11 783,34	11 957,15 11 673,48	10 517,49 10 267,96	10 522,29 10 272,66	10 044,01 9 805,72	10 278,15 10 037,24	8 896,08 8 682,27	9 658,43 9 429,29	8 896,08 8 682,27
4951	103-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8 555,12 8 352,17	10 794,54 10 547,68	10 693,89 10 440,20	9 406,33 9 183,19	9 410,62 9 187,38	8 982,87 8 769,77	9 192,27 8 976,83	7 956,21 7 765,01	8 638,03 8 433,46	7 956,21 7 765,01
4952	103-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 963,17 8 750,53	11 309,40 11 050,76	11 203,95 10 938,15	9 854,99 9 624,86	9 859,48 9 625,57	9 411,32 9 188,05	9 630,71 9 404,98	8 335,70 8 137,94	9 050,03 8 835,69	8 335,70 8 137,94
4953	103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9 429,96 9 206,25	11 898,38 11 626,27	11 787,44 11 507,80	10 368,21 10 126,10	10 372,95 10 126,87	9 901,45 9 666,55	10 132,26 9 894,78	8 769,81 8 559,04	9 521,35 9 295,85	8 769,81 8 559,04
4954	103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 887,68 9 653,11	12 475,91 12 190,59	12 359,58 12 066,37	10 871,47 10 613,56	10 876,44 10 618,41	10 382,05 10 135,76	10 624,07 10 375,06	9 195,49 8 974,50	9 983,51 9 747,06	9 195,49 8 974,50
4955	103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10 354,20 10 108,56	13 064,55 12 754,60	12 942,74 12 635,69	11 384,41 11 118,57	11 389,61 11 119,41	10 871,90 10 613,98	11 125,34 10 864,58	9 629,35 9 397,92	10 454,54 10 206,93	9 629,35 9 397,92
4956	103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10 819,60 10 562,92	13 651,78 13 339,57	13 524,49 13 203,64	11 896,12 11 618,33	11 901,55 11 619,20	11 360,57 11 091,06	11 625,40 11 349,60	10 062,17 9 820,34	10 924,46 10 665,72	10 062,17 9 820,34
4957	103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11 268,83 11 001,49	14 218,60 13 881,28	14 086,03 13 751,85	12 390,04 12 096,11	12 395,70 12 101,63	11 832,26 11 551,55	12 108,09 11 820,85	10 479,95 10 231,33	11 378,04 11 108,11	10 479,95 10 231,33
4958	103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	12 843,93 12 539,23	16 206,02 15 835,38	16 054,90 15 674,03	14 121,86 13 792,10	14 128,31 13 793,14	13 486,12 13 166,18	13 800,49 13 473,09	11 944,78 11 661,41	12 968,40 12 660,75	11 944,78 11 661,41
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов													
<i>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</i>													
4959	103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	112,00 109,34	124,38 121,48	124,38 121,48	120,32 117,45	123,19 120,26	117,59 114,80	167,12 163,36	108,49 105,92	113,85 111,14	108,49 105,92
4960	103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	146,81 143,32	163,05 159,24	163,05 159,24	157,71 154,01	161,48 157,64	154,14 150,48	219,05 214,14	142,21 138,81	149,23 145,68	142,21 138,81
4961	103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	м	160,57 156,76	178,33 174,10	178,33 174,10	172,49 168,40	176,62 172,43	168,59 164,59	239,56 233,88	155,53 151,82	163,21 159,34	155,53 151,82
4962	103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	174,51 170,37	193,81 189,29	193,81 189,29	187,47 183,07	191,95 187,40	183,23 178,88	260,36 254,53	169,05 165,01	177,38 173,18	169,05 165,01
4963	103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	м	189,63 185,13	210,60 205,69	210,60 205,69	203,71 198,94	208,58 203,63	199,10 194,38	282,92 276,21	183,68 179,30	192,75 188,19	183,68 179,30
4964	103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	132,79 129,65	162,29 158,45	162,29 158,45	149,93 146,46	146,06 142,60	139,42 136,12	198,12 193,43	134,37 131,19	134,39 131,23	134,37 131,19
4965	103-0761	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	154,05 150,39	188,27 183,80	188,27 183,80	173,94 169,81	169,45 165,42	161,74 157,90	229,84 224,38	155,89 152,19	155,91 152,21	155,89 152,19

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4950	10 687,13	9 602,40	10 522,29	9 602,40	10 081,57	10 522,29	10 522,29	10 522,29	10 522,29	10 522,29	11 000,58	9 464,00	11 000,58	11 000,58	10 994,85	10 994,85	10 269,88	9 743,77	9 743,77	9 743,77
	10 438,20	9 374,74	10 272,66	9 374,74	9 844,51	10 272,66	10 272,66	10 272,66	10 272,66	10 272,66	10 739,60	9 239,47	10 739,60	10 739,60	10 734,00	10 734,00	10 029,13	9 512,61	9 512,61	9 512,61
4951	9 558,05	8 587,92	9 410,62	8 587,92	9 016,46	9 410,62	9 410,62	9 410,62	9 410,62	9 410,62	9 838,38	8 464,14	9 838,38	9 838,38	9 833,26	9 833,26	9 184,88	8 714,35	8 714,35	8 714,35
	9 331,31	8 384,33	9 187,38	8 384,33	8 802,57	9 187,38	9 187,38	9 187,38	9 187,38	9 187,38	9 604,99	8 262,98	9 604,99	9 604,99	9 605,25	9 605,25	8 966,99	8 507,62	8 507,62	8 507,62
4952	10 013,93	8 997,53	9 859,48	8 997,53	9 446,51	9 859,48	9 859,48	9 859,48	9 859,48	9 859,48	10 307,64	8 867,85	10 307,64	10 307,64	10 302,27	10 302,27	9 622,97	9 130,00	9 130,00	9 130,00
	9 780,69	8 784,08	9 625,57	8 784,08	9 222,40	9 625,57	9 625,57	9 625,57	9 625,57	9 625,57	10 063,10	8 657,47	10 063,10	10 063,10	10 063,37	10 063,37	9 397,39	8 914,09	8 914,09	8 914,09
4953	10 535,45	9 466,11	10 372,95	9 466,11	9 938,47	10 372,95	10 372,95	10 372,95	10 372,95	10 372,95	10 844,44	9 329,69	10 844,44	10 844,44	10 838,80	10 838,80	10 124,12	9 605,47	9 605,47	9 605,47
	10 285,51	9 241,69	10 126,87	9 241,69	9 702,70	10 126,87	10 126,87	10 126,87	10 126,87	10 126,87	10 587,18	9 107,94	10 587,18	10 587,18	10 587,46	10 587,46	9 883,94	9 378,32	9 378,32	9 378,32
4954	11 046,84	9 925,59	10 876,44	9 925,59	10 420,88	10 876,44	10 876,44	10 876,44	10 876,44	10 876,44	11 370,82	9 782,53	11 370,82	11 370,82	11 364,90	11 364,90	10 615,53	10 071,72	10 071,72	10 071,72
	10 784,76	9 690,12	10 618,41	9 690,12	10 173,66	10 618,41	10 618,41	10 618,41	10 618,41	10 618,41	11 101,07	9 550,03	11 101,07	11 101,07	11 095,29	11 095,29	10 366,69	9 832,77	9 832,77	9 832,77
4955	11 568,04	10 393,90	11 389,61	10 393,90	10 912,55	11 389,61	11 389,61	11 389,61	11 389,61	11 389,61	11 907,32	10 244,10	11 907,32	11 907,32	11 901,12	11 901,12	11 116,39	10 546,92	10 546,92	10 546,92
	11 298,60	10 147,48	11 119,41	10 147,48	10 655,96	11 119,41	11 119,41	11 119,41	11 119,41	11 119,41	11 624,83	10 001,06	11 624,83	11 624,83	11 625,14	11 625,14	10 855,80	10 297,50	10 297,50	10 297,50
4956	12 088,00	10 861,08	11 901,55	10 861,08	11 403,05	11 901,55	11 901,55	11 901,55	11 901,55	11 901,55	12 442,53	10 704,54	12 442,53	12 442,53	12 436,05	12 436,05	11 616,05	11 020,98	11 020,98	11 020,98
	11 801,23	10 603,59	11 619,20	10 603,59	11 132,53	11 619,20	11 619,20	11 619,20	11 619,20	11 619,20	12 147,35	10 450,12	12 147,35	12 147,35	12 141,03	12 141,03	11 340,48	10 759,52	10 759,52	10 759,52
4957	12 589,89	11 312,04	12 395,70	11 312,04	11 876,51	12 395,70	12 395,70	12 395,70	12 395,70	12 395,70	12 959,14	11 148,99	12 959,14	12 959,14	12 952,40	12 952,40	12 098,35	11 478,57	11 478,57	11 478,57
	12 296,65	11 043,67	12 101,63	11 043,67	11 597,26	12 101,63	12 101,63	12 101,63	12 101,63	12 101,63	12 651,70	10 884,00	12 651,70	12 651,70	12 645,12	12 645,12	11 811,34	11 207,12	11 207,12	11 207,12
4958	14 349,64	12 893,17	14 128,31	12 893,17	13 536,54	14 128,31	14 128,31	14 128,31	14 128,31	14 128,31	14 770,51	12 707,34	14 770,51	14 770,51	14 762,82	14 762,82	13 789,40	13 082,98	13 082,98	13 082,98
	14 009,22	12 587,50	13 793,14	12 587,50	13 218,26	13 793,14	13 793,14	13 793,14	13 793,14	13 793,14	14 420,10	12 405,32	14 420,10	14 420,10	14 420,49	14 420,49	13 466,16	12 772,61	12 772,61	12 772,61
4959	112,00	96,94	110,97	96,94	110,27	110,97	123,19	115,44	115,44	123,19	128,79	98,93	128,79	128,79	120,67	120,67	134,39	123,75	123,75	123,75
	109,34	94,58	108,34	94,58	107,64	108,34	120,26	112,71	112,71	120,26	125,74	96,57	125,74	125,74	117,80	117,80	131,20	120,85	120,85	120,85
4960	146,81	127,08	145,46	127,08	144,54	145,46	161,48	151,32	151,32	161,48	168,82	129,68	168,82	168,82	158,18	158,18	176,16	162,21	162,21	162,21
	143,32	123,98	142,00	123,98	141,11	142,00	157,64	147,72	147,72	157,64	164,81	126,53	164,81	164,81	154,47	154,47	171,97	158,42	158,42	158,42
4961	160,57	138,99	159,09	138,99	158,09	159,09	176,62	165,50	165,50	176,62	184,65	141,83	184,65	184,65	173,01	173,01	192,67	177,41	177,41	177,41
	156,76	135,69	155,31	135,69	154,33	155,31	172,43	161,59	161,59	172,43	180,26	138,47	180,26	180,26	168,96	168,96	188,10	173,27	173,27	173,27
4962	174,51	151,06	172,91	151,06	171,81	172,91	191,95	179,87	179,87	191,95	200,67	154,14	200,67	200,67	188,02	188,02	209,40	192,82	192,82	192,82
	170,37	147,38	168,80	147,38	167,72	168,80	187,40	175,62	175,62	187,40	195,91	150,48	195,91	195,91	183,61	183,61	204,43	188,32	188,32	188,32
4963	189,63	164,15	187,89	164,15	186,70	187,89	208,58	195,45	195,45	208,58	218,06	167,50	218,06	218,06	204,32	204,32	227,55	209,52	209,52	209,52
	185,13	160,15	183,44	160,15	182,26	183,44	203,63	190,82	190,82	203,63	212,89	163,44	212,89	212,89	199,53	199,53	222,15	204,63	204,63	204,63
4964	132,79	115,92	142,96	115,92	146,06	142,96	146,06	141,94	141,94	146,06	152,70	125,30	152,70	152,70	154,75	154,75	136,81	160,98	160,98	160,98
	129,65	113,11	139,63	113,11	142,60	139,63	142,60	138,59	138,59	142,60	149,08	122,35	149,08	149,08	151,18	151,18	132,33	157,30	157,30	157,30
4965	154,05	134,48	165,85	134,48	169,45	165,85	169,45	164,67	164,67	169,45	177,15	145,35	177,15	177,15	179,52	179,52	158,71	186,76	186,76	186,76
	150,39	131,28	161,96	131,28	165,42	161,96	165,42	160,80	160,80	165,42	172,94	141,86	172,94	172,94	175,36	175,36	153,50	182,46	182,46	182,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
4966	103-0762	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	М	<u>170.13</u> 166,10	<u>207.92</u> 203,00	<u>207.92</u> 203,00	<u>192.09</u> 187,63	<u>187.13</u> 182,70	<u>178.63</u> 174,40	<u>253.83</u> 247,82	<u>172.16</u> 168,09	<u>172.18</u> 168,11	<u>172.16</u> 168,09
4967	103-0763	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	М	<u>184.62</u> 180,24	<u>225.63</u> 220,28	<u>225.63</u> 220,28	<u>208.46</u> 203,61	<u>203.07</u> 198,25	<u>193.84</u> 189,24	<u>275.45</u> 269,29	<u>186.82</u> 182,40	<u>186.85</u> 182,43	<u>186.82</u> 182,40
4968	103-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>197.81</u> 193,12	<u>241.75</u> 236,20	<u>241.75</u> 236,20	<u>223.35</u> 218,16	<u>217.58</u> 212,42	<u>207.69</u> 202,77	<u>295.13</u> 288,53	<u>200.18</u> 195,44	<u>200.20</u> 195,45	<u>200.18</u> 195,44
4969	103-0765	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	М	<u>223.66</u> 218,35	<u>273.34</u> 266,85	<u>273.34</u> 266,85	<u>243.37</u> 237,68	<u>246.02</u> 240,18	<u>234.83</u> 229,26	<u>333.70</u> 325,78	<u>216.25</u> 211,09	<u>227.57</u> 222,19	<u>216.25</u> 211,09
4970	103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	М	<u>244.03</u> 238,24	<u>298.23</u> 291,16	<u>298.23</u> 291,16	<u>265.54</u> 259,23	<u>268.42</u> 262,05	<u>256.22</u> 250,14	<u>364.09</u> 355,45	<u>235.94</u> 230,30	<u>248.29</u> 242,41	<u>235.94</u> 230,30
4971	103-0767	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>264.36</u> 258,09	<u>323.09</u> 315,41	<u>323.09</u> 315,41	<u>287.66</u> 280,83	<u>290.79</u> 283,89	<u>277.57</u> 270,98	<u>394.42</u> 385,07	<u>255.60</u> 249,50	<u>268.98</u> 262,60	<u>255.60</u> 249,50
4972	103-0768	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	М	<u>288.42</u> 281,58	<u>352.50</u> 344,14	<u>352.50</u> 344,14	<u>313.84</u> 306,51	<u>317.25</u> 309,73	<u>302.83</u> 295,65	<u>430.32</u> 420,11	<u>278.86</u> 272,21	<u>293.46</u> 286,53	<u>278.86</u> 272,21
4973	103-0769	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>307.09</u> 299,80	<u>375.32</u> 366,41	<u>375.32</u> 366,41	<u>334.15</u> 326,33	<u>337.79</u> 329,77	<u>322.43</u> 314,78	<u>458.18</u> 447,30	<u>296.91</u> 289,86	<u>312.46</u> 305,06	<u>296.91</u> 289,86
4974	103-0770	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм	М	<u>328.11</u> 320,32	<u>401.01</u> 391,49	<u>401.01</u> 391,49	<u>357.03</u> 348,55	<u>360.91</u> 352,34	<u>344.51</u> 336,33	<u>489.54</u> 477,92	<u>317.24</u> 309,71	<u>333.84</u> 325,91	<u>317.24</u> 309,71
4975	103-0771	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>348.04</u> 339,78	<u>425.37</u> 415,27	<u>425.37</u> 415,27	<u>378.71</u> 369,84	<u>382.83</u> 373,75	<u>365.43</u> 356,76	<u>519.28</u> 506,95	<u>336.51</u> 328,52	<u>354.12</u> 345,74	<u>336.51</u> 328,52
4976	103-0772	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5 мм	М	<u>251.70</u> 245,73	<u>276.86</u> 270,29	<u>267.43</u> 261,16	<u>266.03</u> 259,78	<u>276.86</u> 270,29	<u>264.28</u> 258,01	<u>269.63</u> 263,31	<u>242.96</u> 237,21	<u>256.39</u> 250,33	<u>242.96</u> 237,21
4977	103-0773	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5,5 мм	М	<u>273.77</u> 267,27	<u>301.14</u> 293,99	<u>290.88</u> 284,05	<u>289.36</u> 282,56	<u>301.14</u> 293,99	<u>287.45</u> 280,62	<u>293.27</u> 286,39	<u>264.27</u> 257,96	<u>278.87</u> 272,27	<u>264.27</u> 257,96
4978	103-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>296.20</u> 289,18	<u>325.81</u> 318,09	<u>314.71</u> 307,33	<u>313.07</u> 305,72	<u>325.81</u> 318,09	<u>311.00</u> 303,63	<u>317.30</u> 309,87	<u>285.92</u> 279,10	<u>301.72</u> 294,57	<u>285.92</u> 279,10
4979	103-0775	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6,5 мм	М	<u>323.70</u> 316,02	<u>356.06</u> 347,61	<u>343.93</u> 335,86	<u>342.13</u> 334,01	<u>356.06</u> 347,61	<u>339.88</u> 331,81	<u>346.76</u> 338,63	<u>312.46</u> 305,00	<u>329.73</u> 321,93	<u>312.46</u> 305,00
4980	103-0776	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>343.40</u> 335,25	<u>377.73</u> 368,77	<u>364.86</u> 356,29	<u>362.96</u> 354,34	<u>377.73</u> 368,77	<u>360.56</u> 352,00	<u>367.86</u> 359,23	<u>331.48</u> 323,56	<u>349.80</u> 341,52	<u>331.48</u> 323,56
4981	103-0777	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм	М	<u>368.96</u> 360,21	<u>405.85</u> 396,22	<u>392.02</u> 382,81	<u>389.97</u> 380,71	<u>405.85</u> 396,22	<u>387.40</u> 378,21	<u>395.24</u> 385,97	<u>356.15</u> 347,65	<u>375.84</u> 366,95	<u>356.15</u> 347,65
4982	103-0778	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>388.64</u> 379,42	<u>427.49</u> 417,35	<u>412.93</u> 403,13	<u>410.77</u> 401,02	<u>427.49</u> 417,35	<u>408.06</u> 398,38	<u>416.33</u> 406,46	<u>375.15</u> 366,25	<u>395.88</u> 386,52	<u>375.15</u> 366,25
4983	103-0779	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм	М	<u>278.21</u> 271,61	<u>306.02</u> 298,76	<u>291.01</u> 284,16	<u>299.42</u> 292,41	<u>306.02</u> 298,76	<u>292.11</u> 285,18	<u>298.03</u> 291,05	<u>269.54</u> 263,10	<u>283.78</u> 277,08	<u>269.54</u> 263,10
4984	103-0780	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм	М	<u>302.77</u> 295,59	<u>333.04</u> 325,14	<u>316.70</u> 309,25	<u>325.85</u> 318,22	<u>333.04</u> 325,14	<u>317.90</u> 310,36	<u>324.34</u> 316,65	<u>293.31</u> 286,32	<u>308.83</u> 301,53	<u>293.31</u> 286,32
4985	103-0781	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>327.53</u> 319,76	<u>360.27</u> 351,73	<u>342.60</u> 334,53	<u>352.50</u> 344,14	<u>360.27</u> 351,73	<u>343.90</u> 335,74	<u>350.86</u> 342,63	<u>317.30</u> 309,77	<u>334.09</u> 326,16	<u>317.30</u> 309,77
4986	103-0782	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм	М	<u>361.48</u> 352,90	<u>397.62</u> 388,18	<u>378.11</u> 369,21	<u>389.04</u> 379,92	<u>397.62</u> 388,18	<u>379.54</u> 370,54	<u>387.23</u> 378,04	<u>350.19</u> 341,83	<u>368.71</u> 359,96	<u>350.19</u> 341,83
4987	103-0783	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>384.31</u> 375,20	<u>422.73</u> 412,71	<u>401.99</u> 392,54	<u>413.61</u> 403,93	<u>422.73</u> 412,71	<u>403.52</u> 393,95	<u>411.69</u> 402,05	<u>372.31</u> 363,44	<u>392.00</u> 382,74	<u>372.31</u> 363,44

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4966	170,13	148,51	183,16	148,51	187,13	183,16	187,13	181,86	181,86	187,13	195,64	160,53	195,64	195,64	198,26	198,26	175,28	206,26	206,26	206,26
	166,10	144,91	178,88	144,91	182,70	178,88	182,70	177,55	177,55	182,70	191,01	156,69	191,01	191,01	193,68	193,68	169,53	201,53	201,53	201,53
4967	184,62	161,16	198,76	161,16	203,07	198,76	203,07	197,35	197,35	203,07	212,30	174,20	212,30	212,30	215,14	215,14	190,20	223,82	223,82	223,82
	180,24	157,24	194,10	157,24	198,25	194,10	198,25	192,72	192,72	198,25	207,27	170,02	207,27	207,27	210,16	210,16	183,96	218,51	218,51	218,51
4968	197,81	172,68	212,96	172,68	217,58	212,96	217,58	211,45	211,45	217,58	227,47	186,64	227,47	227,47	230,51	230,51	203,79	239,81	239,81	239,81
	193,12	168,58	207,97	168,58	212,42	207,97	212,42	206,43	206,43	212,42	222,08	182,17	222,08	222,08	225,04	225,04	198,96	234,30	234,30	234,30
4969	244,09	195,64	226,71	195,64	246,02	226,71	246,02	231,15	231,15	246,02	257,20	199,76	257,20	257,20	240,98	240,98	268,38	248,52	248,52	248,52
	238,30	190,88	221,33	190,88	240,18	221,33	240,18	225,67	225,67	240,18	251,09	195,02	251,09	251,09	235,33	235,33	262,01	242,63	242,63	242,63
4970	266,32	213,45	247,36	213,45	268,42	247,36	268,42	252,21	252,21	268,42	280,62	217,95	280,62	280,62	262,93	262,93	292,83	271,16	271,16	271,16
	260,09	208,25	241,49	208,25	262,05	241,49	262,05	246,22	246,22	262,05	273,97	212,67	273,97	273,97	256,76	256,76	285,88	264,72	264,72	264,72
4971	288,51	231,24	267,96	231,24	290,79	267,96	290,79	273,22	273,22	290,79	304,00	236,11	304,00	304,00	284,84	284,84	317,22	293,75	293,75	293,75
	281,76	225,62	261,62	225,62	283,89	261,62	283,89	266,73	266,73	283,89	296,79	230,51	296,79	296,79	278,16	278,16	309,70	286,78	286,78	286,78
4972	314,77	252,28	292,35	252,28	317,25	292,35	317,25	298,10	298,10	317,25	331,67	257,60	331,67	331,67	310,76	310,76	346,09	320,48	320,48	320,48
	307,31	246,15	285,44	246,15	309,73	285,44	309,73	291,07	291,07	309,73	323,81	251,37	323,81	323,81	303,49	303,49	337,89	312,89	312,89	312,89
4973	335,14	268,61	311,27	268,61	337,79	311,27	337,79	317,38	317,38	337,79	353,14	274,27	353,14	353,14	330,88	330,88	368,50	341,23	341,23	341,23
	327,30	262,23	303,90	262,23	329,77	303,90	329,77	309,89	309,89	329,77	344,76	267,62	344,76	344,76	323,12	323,12	359,75	333,13	333,13	333,13
4974	358,08	287,00	332,58	287,00	360,91	332,58	360,91	339,11	339,11	360,91	377,32	293,04	377,32	377,32	353,52	353,52	393,72	364,59	364,59	364,59
	349,70	280,01	324,70	280,01	352,34	324,70	352,34	331,10	331,10	352,34	368,36	285,93	368,36	368,36	345,13	345,13	384,37	356,08	356,08	356,08
4975	379,83	304,43	352,78	304,43	382,83	352,78	382,83	359,70	359,70	382,83	400,24	310,85	400,24	400,24	375,00	375,00	417,64	386,73	386,73	386,73
	370,94	297,02	344,40	297,02	373,75	344,40	373,75	351,21	351,21	373,75	390,74	303,31	390,74	390,74	366,21	366,21	407,73	377,55	377,55	377,55
4976	274,69	225,35	255,93	225,35	247,61	255,93	276,86	258,91	258,91	276,86	289,45	224,93	289,45	289,45	271,19	271,19	302,03	278,38	278,38	278,38
	268,18	219,90	249,88	219,90	241,72	249,88	270,29	252,77	252,77	270,29	282,58	219,49	282,58	282,58	264,76	264,76	294,87	271,78	271,78	271,78
4977	298,78	245,11	278,37	245,11	269,32	278,37	301,14	281,61	281,61	301,14	314,83	244,65	314,83	314,83	294,97	294,97	328,51	302,79	302,79	302,79
	291,69	239,29	271,76	239,29	262,91	271,76	293,99	274,93	274,93	293,99	307,35	238,72	307,35	307,35	287,97	287,97	320,71	295,72	295,72	295,72
4978	323,26	265,19	301,17	265,19	291,38	301,17	325,81	304,68	304,68	325,81	340,62	264,70	340,62	340,62	319,14	319,14	355,43	327,60	327,60	327,60
	315,60	258,91	294,05	258,91	284,48	294,05	318,09	297,50	297,50	318,09	332,55	258,30	332,55	332,55	311,67	311,67	347,01	319,97	319,97	319,97
4979	353,27	289,82	329,14	289,82	318,43	329,14	356,06	332,97	332,97	356,06	372,24	289,27	372,24	372,24	348,77	348,77	388,43	358,02	358,02	358,02
	345,01	282,81	321,36	282,81	310,86	321,36	347,61	325,07	325,07	347,61	363,41	282,27	363,41	363,41	340,60	340,60	379,21	349,67	349,67	349,67
4980	374,77	307,45	349,17	307,45	337,81	349,17	377,73	353,23	353,23	377,73	394,90	306,88	394,90	394,90	370,01	370,01	412,07	379,81	379,81	379,81
	365,87	300,00	340,90	300,00	329,77	340,90	368,77	344,88	344,88	368,77	385,53	299,44	385,53	385,53	361,32	361,32	402,29	370,94	370,94	370,94
4981	402,66	330,34	375,16	330,34	362,96	375,16	405,85	379,52	379,52	405,85	424,29	329,72	424,29	424,29	397,55	397,55	442,74	408,08	408,08	408,08
	393,10	322,34	366,25	322,34	354,32	366,25	396,22	370,56	370,56	396,22	414,23	321,73	414,23	414,23	388,10	388,10	432,24	398,56	398,56	398,56
4982	424,14	347,96	395,17	347,96	382,32	395,17	427,49	399,77	399,77	427,49	446,93	347,31	446,93	446,93	418,74	418,74	466,36	429,84	429,84	429,84
	414,08	339,71	385,82	339,71	373,25	385,82	417,35	390,33	390,33	417,35	436,32	338,90	436,32	436,32	408,93	408,93	455,29	419,64	419,64	419,64
4983	303,62	248,77	282,51	248,77	273,87	282,51	306,02	286,61	286,61	306,02	319,93	249,93	319,93	319,93	299,76	299,76	333,84	309,34	309,34	309,34
	296,43	242,87	275,83	242,87	267,36	275,83	298,76	279,85	279,85	298,76	312,34	244,01	312,34	312,34	292,74	292,74	325,92	302,13	302,13	302,13
4984	330,43	270,73	307,45	270,73	298,05	307,45	333,04	311,92	311,92	333,04	348,18	271,99	348,18	348,18	326,22	326,22	363,31	336,65	336,65	336,65
	322,71	264,18	300,18	264,18	290,97	300,18	325,14	304,56	304,56	325,14	339,92	265,42	339,92	339,92	318,48	318,48	354,70	328,67	328,67	328,67
4985	357,45	292,87	332,59	292,87	322,42	332,59	360,27	337,42	337,42	360,27	376,65	294,23	376,65	376,65	352,90	352,90	393,03	364,18	364,18	364,18
	349,09	285,78	324,70	285,78	314,75	324,70	351,73	329,45	329,45	351,73	367,71	287,11	367,71	367,71	344,53	344,53	383,70	355,69	355,69	355,69
4986	394,50	323,23	367,07	323,23	355,84	367,07	397,62	372,40	372,40	397,62	415,69	324,73	415,69	415,69	389,48	389,48	433,77	401,93	401,93	401,93
	385,27	315,56	358,38	315,56	347,39	358,38	388,18	363,56	363,56	388,18	405,82	316,87	405,82	405,82	380,35	380,35	423,47	392,56	392,56	392,56
4987	419,42	343,64	390,25	343,64	378,31	390,25	422,73	395,92	395,92	422,73	441,95	345,24	441,95	441,95	414,07	414,07	461,16	427,31	427,31	427,31
	409,63	335,33	381,01	335,33	369,32	381,01	412,71	386,54	386,54	412,71	431,47	337,06	431,47	431,47	404,38	404,38	450,23	417,36	417,36	417,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4988	103-0784	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм	М	<u>410,88</u> 401,14	<u>451,96</u> 441,24	<u>429,78</u> 419,59	<u>442,21</u> 431,73	<u>451,96</u> 441,24	<u>431,41</u> 421,19	<u>440,15</u> 429,84	<u>398,06</u> 388,57	<u>419,10</u> 409,20	<u>398,06</u> 388,57
4989	103-0785	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>433,67</u> 423,38	<u>477,03</u> 465,71	<u>453,63</u> 442,94	<u>466,73</u> 455,79	<u>477,03</u> 465,71	<u>455,34</u> 444,54	<u>464,56</u> 453,53	<u>420,12</u> 410,09	<u>442,35</u> 431,89	<u>420,12</u> 410,09
4990	103-0786	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>388,14</u> 378,93	<u>426,94</u> 416,81	<u>388,77</u> 379,55	<u>419,41</u> 409,59	<u>426,94</u> 416,81	<u>407,54</u> 397,87	<u>415,79</u> 406,04	<u>377,16</u> 368,16	<u>396,83</u> 387,45	<u>377,16</u> 368,16
4991	103-0787	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм	М	<u>428,02</u> 417,86	<u>470,81</u> 459,64	<u>428,72</u> 418,54	<u>462,50</u> 451,66	<u>470,81</u> 459,64	<u>449,41</u> 438,74	<u>458,51</u> 447,75	<u>415,92</u> 405,99	<u>437,60</u> 427,21	<u>415,92</u> 405,99
4992	103-0788	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>465,77</u> 454,72	<u>512,34</u> 500,18	<u>466,53</u> 455,46	<u>503,29</u> 491,50	<u>512,34</u> 500,18	<u>489,05</u> 477,45	<u>498,95</u> 487,25	<u>452,61</u> 441,81	<u>476,19</u> 464,93	<u>452,61</u> 441,81
4993	103-0789	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм	М	<u>486,69</u> 475,15	<u>535,35</u> 522,66	<u>487,48</u> 475,92	<u>525,90</u> 513,59	<u>535,35</u> 522,66	<u>511,01</u> 498,90	<u>521,36</u> 509,14	<u>472,93</u> 461,66	<u>497,58</u> 485,82	<u>472,93</u> 461,66
4994	103-0790	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>514,95</u> 502,74	<u>566,44</u> 553,00	<u>515,79</u> 503,57	<u>556,43</u> 543,41	<u>566,44</u> 553,00	<u>540,69</u> 527,87	<u>551,63</u> 538,55	<u>500,39</u> 488,53	<u>526,47</u> 514,04	<u>500,39</u> 488,53
4995	103-0791	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,50 мм	М	<u>545,30</u> 532,36	<u>599,82</u> 585,59	<u>546,19</u> 533,23	<u>589,23</u> 575,25	<u>599,82</u> 585,59	<u>572,55</u> 558,97	<u>584,15</u> 570,29	<u>529,88</u> 517,24	<u>557,50</u> 544,32	<u>529,88</u> 517,24
4996	103-0792	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм	М	<u>571,62</u> 558,06	<u>628,77</u> 613,86	<u>572,55</u> 558,97	<u>617,67</u> 603,02	<u>628,77</u> 613,86	<u>600,19</u> 585,95	<u>612,34</u> 597,98	<u>555,46</u> 542,22	<u>584,41</u> 570,55	<u>555,46</u> 542,22
4997	103-0793	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>446,86</u> 436,25	<u>493,94</u> 482,40	<u>449,11</u> 438,45	<u>493,94</u> 482,40	<u>491,54</u> 479,87	<u>469,19</u> 458,05	<u>478,69</u> 467,45	<u>434,78</u> 424,40	<u>457,99</u> 447,12	<u>434,78</u> 424,40
4998	103-0794	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм	М	<u>494,33</u> 482,60	<u>546,40</u> 533,65	<u>496,81</u> 485,03	<u>546,40</u> 533,65	<u>543,75</u> 530,85	<u>519,04</u> 506,72	<u>529,54</u> 517,12	<u>480,97</u> 469,50	<u>506,65</u> 494,63	<u>480,97</u> 469,50
4999	103-0795	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>524,77</u> 512,32	<u>580,04</u> 566,51	<u>527,41</u> 514,91	<u>580,04</u> 566,51	<u>577,24</u> 563,54	<u>551,00</u> 537,93	<u>562,15</u> 548,97	<u>510,58</u> 498,47	<u>537,84</u> 525,08	<u>510,58</u> 498,47
5000	103-0796	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	М	<u>560,62</u> 547,32	<u>619,67</u> 605,21	<u>563,44</u> 550,07	<u>619,67</u> 605,21	<u>616,67</u> 602,04	<u>588,64</u> 574,68	<u>600,56</u> 586,47	<u>545,46</u> 532,45	<u>574,59</u> 560,95	<u>545,46</u> 532,45
5001	103-0797	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>596,70</u> 582,55	<u>659,55</u> 644,17	<u>599,70</u> 585,49	<u>659,55</u> 644,17	<u>656,36</u> 640,80	<u>626,52</u> 611,66	<u>639,21</u> 624,23	<u>580,57</u> 566,74	<u>611,57</u> 597,13	<u>580,57</u> 566,74
5002	103-0798	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	М	<u>632,52</u> 617,51	<u>699,14</u> 682,55	<u>635,72</u> 620,63	<u>699,14</u> 682,55	<u>695,76</u> 679,25	<u>664,14</u> 648,38	<u>677,58</u> 661,49	<u>615,42</u> 600,81	<u>648,28</u> 632,90	<u>615,42</u> 600,81
5003	103-0799	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	М	<u>660,77</u> 645,10	<u>730,37</u> 713,05	<u>664,09</u> 648,36	<u>730,37</u> 713,05	<u>726,84</u> 709,60	<u>693,80</u> 677,35	<u>707,84</u> 691,25	<u>642,91</u> 627,66	<u>677,23</u> 661,24	<u>642,91</u> 627,66
5004	103-0800	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	М	<u>437,94</u> 427,55	<u>490,35</u> 478,71	<u>490,35</u> 478,71	<u>467,87</u> 456,90	<u>481,72</u> 470,30	<u>459,83</u> 448,92	<u>469,14</u> 458,14	<u>407,13</u> 397,48	<u>442,56</u> 432,08	<u>407,13</u> 397,48
5005	103-0801	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	М	<u>496,23</u> 484,46	<u>555,60</u> 542,43	<u>555,60</u> 542,43	<u>530,15</u> 517,71	<u>545,84</u> 532,90	<u>521,03</u> 508,67	<u>531,58</u> 518,97	<u>461,32</u> 450,38	<u>501,46</u> 489,59	<u>461,32</u> 450,38
5006	103-0802	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>539,24</u> 526,45	<u>603,76</u> 589,43	<u>603,76</u> 589,43	<u>576,10</u> 562,58	<u>593,15</u> 579,09	<u>566,19</u> 552,76	<u>577,65</u> 563,94	<u>501,31</u> 489,26	<u>544,94</u> 532,02	<u>501,31</u> 489,26
5007	103-0803	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	М	<u>597,49</u> 583,31	<u>668,98</u> 653,40	<u>668,98</u> 653,40	<u>638,33</u> 623,35	<u>657,23</u> 641,63	<u>627,35</u> 612,47	<u>640,05</u> 625,04	<u>555,46</u> 542,11	<u>603,79</u> 589,46	<u>555,46</u> 542,11
5008	103-0804	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>638,33</u> 623,19	<u>714,71</u> 698,08	<u>714,71</u> 698,08	<u>681,96</u> 665,97	<u>702,15</u> 685,50	<u>670,24</u> 654,34	<u>683,80</u> 667,77	<u>593,43</u> 579,17	<u>645,06</u> 629,79	<u>593,43</u> 579,17
5009	103-0805	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	М	<u>681,25</u> 665,09	<u>762,76</u> 745,00	<u>762,76</u> 745,00	<u>727,81</u> 710,74	<u>749,37</u> 731,59	<u>715,30</u> 698,33	<u>729,78</u> 712,47	<u>633,33</u> 618,31	<u>688,43</u> 672,13	<u>633,33</u> 618,31

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
4988	448,41	367,40	417,23	367,40	404,47	417,23	451,96	423,29	423,29	451,96	472,50	369,11	472,50	472,50	442,70	442,70	493,05	456,85	456,85	456,85
	437,94	358,52	407,37	358,52	394,86	407,37	441,24	413,31	413,31	441,24	461,30	360,19	461,30	461,30	432,34	432,34	481,36	446,02	446,02	446,02
4989	473,29	387,78	440,39	387,78	426,90	440,39	477,03	446,77	446,77	477,03	498,71	389,58	498,71	498,71	467,26	467,26	520,39	482,21	482,21	482,21
	462,22	378,58	429,95	378,58	416,77	429,95	465,71	436,17	436,17	465,71	486,88	380,15	486,88	486,88	456,17	456,17	508,05	470,95	470,95	470,95
4990	423,60	347,99	393,49	347,99	382,59	393,49	426,94	400,69	400,69	426,94	446,35	351,65	446,35	446,35	418,20	418,20	465,76	433,76	433,76	433,76
	413,69	339,57	384,15	339,57	373,51	384,15	416,81	391,18	391,18	416,81	435,76	343,14	435,76	435,76	408,40	408,40	454,71	423,65	423,65	423,65
4991	467,12	383,74	433,92	383,74	421,89	433,92	470,81	441,86	441,86	470,81	492,21	387,75	492,21	492,21	461,17	461,17	513,61	478,31	478,31	478,31
	456,19	374,63	423,62	374,63	411,85	423,62	459,64	431,43	431,43	459,64	480,53	378,38	480,53	480,53	450,36	450,36	501,42	467,16	467,16	467,16
4992	508,32	417,59	472,19	417,59	459,10	472,19	512,34	480,83	480,83	512,34	535,63	421,95	535,63	535,63	501,84	501,84	558,91	520,50	520,50	520,50
	496,26	407,68	461,01	407,68	448,18	461,01	500,18	469,42	469,42	500,18	522,92	411,76	522,92	522,92	490,08	490,08	545,65	508,37	508,37	508,37
4993	531,17	436,34	493,39	436,34	479,72	493,39	535,35	502,43	502,43	535,35	559,68	440,90	559,68	559,68	524,38	524,38	584,02	543,88	543,88	543,88
	518,74	425,78	481,69	425,78	468,31	481,69	522,66	490,58	490,58	522,66	546,41	430,25	546,41	546,41	512,10	512,10	570,17	531,22	531,22	531,22
4994	561,99	461,68	522,04	461,68	507,58	522,04	566,44	531,60	531,60	566,44	592,18	466,51	592,18	592,18	554,83	554,83	617,93	575,46	575,46	575,46
	548,86	450,52	509,69	450,52	495,52	509,69	553,00	519,07	519,07	553,00	578,14	455,25	578,14	578,14	541,84	541,84	603,28	562,07	562,07	562,07
4995	595,11	488,89	552,81	488,89	537,50	552,81	599,82	562,93	562,93	599,82	627,08	494,00	627,08	627,08	587,53	587,53	654,35	609,38	609,38	609,38
	581,19	477,05	539,69	477,05	524,71	539,69	585,59	549,64	549,64	585,59	612,20	482,06	612,20	612,20	573,76	573,76	638,82	595,18	595,18	595,18
4996	623,84	512,49	579,49	512,49	563,44	579,49	628,77	590,11	590,11	628,77	657,35	517,84	657,35	657,35	615,89	615,89	685,93	638,79	638,79	638,79
	609,26	500,09	565,78	500,09	550,07	565,78	613,86	576,11	576,11	613,86	641,76	505,34	641,76	641,76	601,28	601,28	669,66	623,91	623,91	623,91
4997	487,68	383,01	451,85	383,01	441,15	451,85	491,54	462,62	462,62	491,54	513,88	408,59	513,88	513,88	481,47	481,47	536,22	498,39	498,39	498,39
	476,27	373,65	441,14	373,65	430,65	441,14	479,87	451,70	451,70	479,87	501,68	398,89	501,68	501,68	470,18	470,18	523,49	486,77	486,77	486,77
4998	539,49	423,69	499,85	423,69	488,01	499,85	543,75	511,77	511,77	543,75	568,47	451,99	568,47	568,47	532,61	532,61	593,19	551,34	551,34	551,34
	526,87	413,34	488,01	413,34	476,40	488,01	530,85	499,69	499,69	530,85	554,98	441,09	554,98	554,98	520,13	520,13	579,11	538,25	538,25	538,25
4999	572,71	449,78	530,64	449,78	518,06	530,64	577,24	543,27	543,27	577,24	603,48	479,83	603,48	603,48	565,41	565,41	629,71	585,29	585,29	585,29
	559,32	439,11	518,07	439,11	505,74	518,07	563,54	530,46	530,46	563,54	589,16	468,44	589,16	589,16	552,16	552,16	614,77	571,65	571,65	571,65
5000	611,83	480,51	566,88	480,51	553,46	566,88	616,67	580,39	580,39	616,67	644,70	512,61	644,70	644,70	604,04	604,04	672,73	625,27	625,27	625,27
	597,31	468,78	553,45	468,78	540,33	553,45	602,04	566,70	566,70	602,04	629,41	500,25	629,41	629,41	589,89	589,89	656,77	610,70	610,70	610,70
5001	651,21	511,44	603,36	511,44	589,07	603,36	656,36	617,74	617,74	656,36	686,19	545,60	686,19	686,19	642,91	642,91	716,03	665,51	665,51	665,51
	635,99	499,31	589,05	499,31	575,07	589,05	640,80	603,18	603,18	640,80	669,91	532,66	669,91	669,91	627,66	627,66	699,05	650,01	650,01	650,01
5002	690,30	542,14	639,58	542,14	624,44	639,58	695,76	654,82	654,82	695,76	727,39	578,35	727,39	727,39	681,50	681,50	759,01	705,47	705,47	705,47
	674,15	528,90	624,40	528,90	609,59	624,40	679,25	639,37	639,37	679,25	710,13	564,40	710,13	710,13	665,53	665,53	741,00	689,03	689,03	689,03
5003	721,13	566,36	668,15	566,36	652,33	668,15	726,84	684,07	684,07	726,84	759,88	604,18	759,88	759,88	711,94	711,94	792,91	736,97	736,97	736,97
	704,28	552,54	652,30	552,54	636,83	652,30	709,60	667,95	667,95	709,60	741,86	589,85	741,86	741,86	695,27	695,27	774,11	719,81	719,81	719,81
5004	477,95	375,30	453,94	375,30	428,72	453,94	481,72	446,65	446,65	481,72	485,69	386,77	485,69	485,69	471,86	471,86	525,52	483,69	483,69	483,69
	466,78	366,14	443,24	366,14	418,51	443,24	470,30	436,09	436,09	470,30	474,37	377,39	474,37	474,37	460,81	460,81	513,05	472,21	472,21	472,21
5005	541,56	425,25	514,36	425,25	485,79	514,36	545,84	506,10	506,10	545,84	550,34	438,25	550,34	550,34	534,66	534,66	595,47	548,07	548,07	548,07
	528,90	414,87	502,23	414,87	474,22	502,23	532,90	494,14	494,14	532,90	537,29	427,62	537,29	537,29	522,14	522,14	581,34	535,07	535,07	535,07
5006	588,50	462,11	558,94	462,11	527,89	558,94	593,15	549,96	549,96	593,15	598,04	476,23	598,04	598,04	581,00	581,00	647,08	595,58	595,58	595,58
	574,74	450,83	545,76	450,83	515,37	545,76	579,09	536,96	536,96	579,09	583,85	464,67	583,85	583,85	567,39	567,39	631,73	581,45	581,45	581,45
5007	652,07	512,03	619,31	512,03	584,92	619,31	657,23	609,37	609,37	657,23	662,64	527,68	662,64	662,64	643,76	643,76	716,98	659,91	659,91	659,91
	636,82	499,53	604,61	499,53	571,04	604,61	641,63	594,91	594,91	641,63	646,91	515,16	646,91	646,91	628,68	628,68	699,96	644,25	644,25	644,25
5008	696,64	547,03	661,65	547,03	624,90	661,65	702,15	651,02	651,02	702,15	707,94	563,75	707,94	707,94	687,77	687,77	765,99	705,02	705,02	705,02
	680,36	533,68	646,06	533,68	610,03	646,06	685,50	635,63	635,63	685,50	691,44	550,08	691,44	691,44	671,66	671,66	747,82	688,30	688,30	688,30
5009	743,48	583,81	706,13	583,81	666,92	706,13	749,37	694,80	694,80	749,37	755,55	601,65	755,55	755,55	734,01	734,01	817,49	752,42	752,42	752,42
	726,10	569,56	689,48	569,56	651,04	689,48	731,59	678,38	678,38	731,59	737,62	587,38	737,62	737,62	716,82	716,82	798,10	734,87	734,87	734,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5010	103-0806	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>722.19</u> 705,06	<u>808.61</u> 789,78	<u>808.61</u> 789,78	<u>771.55</u> 753,25	<u>794.40</u> 775,56	<u>758.29</u> 740,30	<u>773.64</u> 755,50	<u>671.40</u> 655,26	<u>729.80</u> 712,52	<u>671.40</u> 655,26
5011	103-0807	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	М	<u>767.34</u> 749,14	<u>859.15</u> 839,15	<u>859.15</u> 839,15	<u>819.79</u> 800,35	<u>844.06</u> 824,04	<u>805.70</u> 786,59	<u>822.00</u> 802,73	<u>713.36</u> 696,22	<u>775.44</u> 757,05	<u>713.36</u> 696,22
5012	103-0808	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	М	<u>801.66</u> 782,64	<u>897.58</u> 876,29	<u>897.58</u> 876,29	<u>856.45</u> 836,13	<u>881.82</u> 860,89	<u>841.73</u> 821,76	<u>858.77</u> 838,63	<u>745.27</u> 727,36	<u>810.12</u> 790,90	<u>745.27</u> 727,36
5013	103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	М	<u>885.25</u> 864,25	<u>991.19</u> 968,10	<u>991.19</u> 968,10	<u>945.75</u> 923,57	<u>973.77</u> 950,67	<u>929.50</u> 907,45	<u>948.31</u> 925,81	<u>822.98</u> 803,20	<u>894.58</u> 873,36	<u>822.98</u> 803,20
<i>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</i>													
5014	103-0858	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>294.96</u> 288,05	<u>324.45</u> 316,85	<u>299.77</u> 292,76	<u>310.67</u> 303,39	<u>324.45</u> 316,85	<u>309.70</u> 302,44	<u>355.84</u> 347,50	<u>276.47</u> 269,92	<u>297.31</u> 290,35	<u>276.47</u> 269,92
5015	103-0859	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>342.33</u> 334,30	<u>376.55</u> 367,72	<u>347.91</u> 339,75	<u>360.56</u> 352,17	<u>376.55</u> 367,72	<u>359.44</u> 351,01	<u>412.99</u> 403,57	<u>320.87</u> 313,26	<u>345.06</u> 336,97	<u>320.87</u> 313,26
5016	103-0860	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>387.13</u> 378,06	<u>425.83</u> 415,86	<u>393.45</u> 384,25	<u>407.75</u> 398,27	<u>425.83</u> 415,86	<u>406.48</u> 396,95	<u>467.04</u> 456,40	<u>362.87</u> 354,27	<u>390.22</u> 381,08	<u>362.87</u> 354,27
5017	103-0861	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>358.33</u> 349,93	<u>394.15</u> 384,91	<u>364.16</u> 355,63	<u>377.72</u> 368,94	<u>394.15</u> 384,91	<u>376.24</u> 367,42	<u>432.29</u> 422,44	<u>337.51</u> 329,52	<u>361.20</u> 352,75	<u>337.51</u> 329,52
5018	103-0862	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>422.33</u> 412,43	<u>464.55</u> 453,66	<u>429.20</u> 419,14	<u>445.18</u> 434,83	<u>464.55</u> 453,66	<u>443.43</u> 433,03	<u>509.51</u> 497,90	<u>397.79</u> 388,37	<u>425.71</u> 415,73	<u>397.79</u> 388,37
5019	103-0863	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>473.50</u> 462,40	<u>520.84</u> 508,63	<u>481.21</u> 469,95	<u>499.12</u> 487,51	<u>520.84</u> 508,63	<u>497.17</u> 485,51	<u>571.24</u> 557,84	<u>446.00</u> 435,43	<u>477.29</u> 466,11	<u>446.00</u> 435,43
5020	103-0864	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>422.33</u> 412,43	<u>464.55</u> 453,66	<u>429.33</u> 419,27	<u>445.21</u> 434,77	<u>464.55</u> 453,66	<u>443.43</u> 433,03	<u>509.51</u> 497,90	<u>398.32</u> 388,89	<u>425.72</u> 415,75	<u>398.32</u> 388,89
5021	103-0865	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>515.10</u> 503,03	<u>566.60</u> 553,32	<u>523.63</u> 511,39	<u>543.01</u> 530,39	<u>566.60</u> 553,32	<u>540.84</u> 528,16	<u>621.44</u> 607,27	<u>485.82</u> 474,32	<u>519.23</u> 507,08	<u>485.82</u> 474,32
5022	103-0866	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>559.89</u> 546,76	<u>615.87</u> 601,43	<u>569.17</u> 555,86	<u>590.22</u> 576,50	<u>615.87</u> 601,43	<u>587.87</u> 574,09	<u>675.46</u> 660,07	<u>528.06</u> 515,56	<u>564.38</u> 551,16	<u>528.06</u> 515,56
5023	103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	М	<u>531.10</u> 518,66	<u>584.19</u> 570,51	<u>539.88</u> 527,26	<u>560.97</u> 547,94	<u>584.19</u> 570,51	<u>557.65</u> 544,58	<u>640.73</u> 625,72	<u>501.16</u> 489,41	<u>535.40</u> 522,87	<u>501.16</u> 489,41
5024	103-0868	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	М	<u>633.48</u> 618,64	<u>696.82</u> 680,49	<u>643.95</u> 628,86	<u>669.11</u> 653,57	<u>696.82</u> 680,49	<u>665.14</u> 649,56	<u>764.24</u> 746,83	<u>597.77</u> 583,63	<u>638.61</u> 623,65	<u>597.77</u> 583,63
5025	103-0869	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>713.46</u> 696,74	<u>784.80</u> 766,40	<u>725.25</u> 708,30	<u>753.59</u> 736,08	<u>784.80</u> 766,40	<u>749.12</u> 731,57	<u>860.73</u> 841,12	<u>673.24</u> 657,31	<u>719.24</u> 702,41	<u>673.24</u> 657,31
5026	103-0870	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	М	<u>787.06</u> 768,62	<u>865.76</u> 845,47	<u>800.06</u> 781,31	<u>831.33</u> 811,85	<u>865.76</u> 845,47	<u>826.40</u> 807,04	<u>949.52</u> 927,89	<u>742.69</u> 725,29	<u>793.43</u> 774,86	<u>742.69</u> 725,29
5027	103-0871	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	М	<u>867.04</u> 846,72	<u>953.73</u> 931,38	<u>881.37</u> 860,77	<u>915.81</u> 894,34	<u>953.73</u> 931,38	<u>910.38</u> 889,05	<u>1 046.01</u> 1 022,18	<u>818.16</u> 798,80	<u>874.06</u> 853,57	<u>818.16</u> 798,80
<i>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</i>													
5028	103-0810	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5 мм	М	<u>997.95</u> 975,61	<u>1 088.89</u> 1 064,52	<u>1 014.44</u> 991,74	<u>1 088.89</u> 1 064,52	<u>1 024.05</u> 1 001,13	<u>1 024.05</u> 1 001,13	<u>1 069.04</u> 1 045,31	<u>887.70</u> 867,83	<u>1 012.71</u> 990,08	<u>887.70</u> 867,83
5029	103-0811	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5,5 мм	М	<u>1 005.15</u> 982,65	<u>1 096.76</u> 1 072,45	<u>1 021.76</u> 998,89	<u>1 096.76</u> 1 072,45	<u>1 031.44</u> 1 008,36	<u>1 031.44</u> 1 008,36	<u>1 076.75</u> 1 052,65	<u>894.11</u> 874,10	<u>1 020.02</u> 997,23	<u>894.11</u> 874,10

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5010	788,16	618,89	748,57	618,89	706,99	748,57	794,40	736,55	736,55	794,40	800,96	637,81	800,96	800,96	778,12	778,12	866,62	797,64	797,64	797,64
	769,47	603,78	730,81	603,78	690,16	730,81	775,56	719,08	719,08	775,56	782,27	622,68	782,27	782,27	759,89	759,89	846,06	779,03	779,03	779,03
5011	837,44	657,58	795,37	657,58	751,19	795,37	844,06	782,60	782,60	844,06	851,01	677,68	851,01	851,01	826,77	826,77	920,79	847,51	847,51	847,51
	817,58	641,99	776,62	641,99	733,38	776,62	824,04	764,10	764,10	824,04	831,17	661,24	831,17	831,17	807,41	807,41	898,95	827,74	827,74	827,74
5012	874,91	686,99	830,94	686,99	784,79	830,94	881,82	817,60	817,60	881,82	889,08	707,99	889,08	889,08	863,75	863,75	961,98	885,41	885,41	885,41
	854,44	670,22	811,23	670,22	766,10	811,23	860,89	798,20	798,20	860,89	867,99	691,20	867,99	867,99	843,51	843,51	939,16	864,75	864,75	864,75
5013	966,12	758,63	917,58	758,63	866,62	917,58	973,77	902,85	902,85	973,77	981,78	781,82	981,78	981,78	953,81	953,81	1 062,29	977,73	977,73	977,73
	943,54	740,11	895,95	740,11	845,99	895,95	950,67	881,51	881,51	950,67	958,89	762,85	958,89	958,89	931,18	931,18	1 037,09	954,54	954,54	954,54
5014	288,77	252,32	269,62	252,32	292,50	269,62	324,45	324,45	324,45	324,45	322,30	265,57	322,30	322,30	317,81	317,81	353,94	310,56	310,56	310,56
	282,00	246,24	263,20	246,24	285,63	263,20	316,85	316,85	316,85	316,85	314,85	259,23	314,85	314,85	310,45	310,45	345,65	303,28	303,28	303,28
5015	335,15	292,84	312,93	292,84	339,47	312,93	376,55	376,55	376,55	376,55	374,07	308,22	374,07	374,07	368,85	368,85	410,79	360,43	360,43	360,43
	327,26	285,78	305,47	285,78	331,49	305,47	367,72	367,72	367,72	367,72	365,41	300,86	365,41	365,41	360,30	360,30	401,15	352,04	352,04	352,04
5016	379,01	331,17	353,88	331,17	383,90	353,88	425,83	425,83	425,83	425,83	423,01	348,55	423,01	423,01	417,12	417,12	464,55	407,60	407,60	407,60
	370,13	323,20	345,46	323,20	374,89	345,46	415,86	415,86	415,86	415,86	413,10	340,24	413,10	413,10	407,46	407,46	453,66	398,13	398,13	398,13
5017	350,81	314,23	330,58	314,23	355,33	330,58	394,15	394,15	394,15	394,15	394,36	322,62	394,36	394,36	386,08	386,08	429,99	370,10	370,10	370,10
	342,56	306,70	322,83	306,70	347,00	322,83	384,91	384,91	384,91	384,91	385,26	314,92	385,26	385,26	377,14	377,14	419,91	361,47	361,47	361,47
5018	413,47	370,35	389,63	370,35	418,80	389,63	464,55	464,55	464,55	464,55	464,80	380,25	464,80	464,80	455,04	455,04	506,79	436,20	436,20	436,20
	403,74	361,47	380,37	361,47	408,97	380,37	453,66	453,66	453,66	453,66	454,07	371,17	454,07	454,07	444,50	444,50	494,91	426,03	426,03	426,03
5019	463,57	415,22	436,84	415,22	469,54	436,84	520,84	520,84	520,84	520,84	521,11	426,32	521,11	521,11	510,17	510,17	568,19	489,06	489,06	489,06
	452,66	405,48	426,45	405,48	458,53	426,45	508,63	508,63	508,63	508,63	509,07	416,14	509,07	509,07	498,35	498,35	554,87	477,59	477,59	477,59
5020	413,47	372,40	390,57	372,40	418,80	390,57	464,55	464,55	464,55	464,55	464,87	380,25	464,87	464,87	455,04	455,04	506,79	436,13	436,13	436,13
	403,74	363,67	381,41	363,67	408,97	381,41	453,66	453,66	453,66	453,66	454,12	371,17	454,12	454,12	444,50	444,50	494,91	425,96	425,96	425,96
5021	504,30	454,21	476,36	454,21	510,79	476,36	566,60	566,60	566,60	566,60	566,96	463,77	566,96	566,96	554,99	554,99	618,11	531,93	531,93	531,93
	492,44	443,56	465,05	443,56	498,80	465,05	553,32	553,32	553,32	553,32	553,87	452,71	553,87	553,87	542,14	542,14	603,63	519,53	519,53	519,53
5022	548,15	493,70	517,78	493,70	555,21	517,78	615,87	615,87	615,87	615,87	616,26	504,10	616,26	616,26	603,25	603,25	671,86	578,18	578,18	578,18
	535,25	481,87	505,48	481,87	542,19	505,48	601,43	601,43	601,43	601,43	602,03	492,28	602,03	602,03	589,27	589,27	656,10	564,62	564,62	564,62
5023	519,96	451,05	504,56	451,05	526,66	504,56	584,19	584,19	584,19	584,19	592,09	478,18	592,09	592,09	572,23	572,23	637,31	552,19	552,19	552,19
	507,73	440,49	492,74	440,49	514,30	492,74	570,51	570,51	570,51	570,51	578,45	466,97	578,45	578,45	558,98	558,98	622,38	539,33	539,33	539,33
5024	620,19	538,00	601,82	538,00	628,18	601,82	696,82	696,82	696,82	696,82	706,23	570,35	706,23	706,23	682,54	682,54	760,17	658,65	658,65	658,65
	605,66	525,39	587,72	525,39	613,46	587,72	680,49	680,49	680,49	680,49	689,96	556,99	689,96	689,96	666,74	666,74	742,36	643,21	643,21	643,21
5025	698,49	605,93	677,81	605,93	707,49	677,81	784,80	784,80	784,80	784,80	795,39	642,36	795,39	795,39	768,71	768,71	856,14	741,80	741,80	741,80
	682,06	591,73	661,79	591,73	690,89	661,79	766,40	766,40	766,40	766,40	777,06	627,03	777,06	777,06	750,91	750,91	836,08	724,52	724,52	724,52
5026	770,55	668,43	747,73	668,43	780,48	747,73	865,76	865,76	865,76	865,76	877,46	708,65	877,46	877,46	848,01	848,01	944,46	818,32	818,32	818,32
	752,43	652,31	730,21	652,31	762,20	730,21	845,47	845,47	845,47	845,47	857,23	691,73	857,23	857,23	828,37	828,37	922,33	799,14	799,14	799,14
5027	848,85	736,36	823,71	736,36	859,79	823,71	953,73	953,73	953,73	953,73	966,61	780,64	966,61	966,61	934,18	934,18	1 040,44	901,47	901,47	901,47
	828,89	719,10	804,24	719,10	839,64	804,24	931,38	931,38	931,38	931,38	943,96	762,01	943,96	943,96	912,28	912,28	1 016,05	880,47	880,47	880,47
5028	1 089,11	854,61	990,72	854,61	1 019,27	990,72	1 097,74	1 097,74	1 097,74	1 097,74	983,76	1 147,63	983,76	983,76	1 075,24	1 075,24	1 186,58	1 072,28	1 072,28	1 072,28
	1 064,98	835,08	968,54	835,08	996,51	968,54	1 073,16	1 073,16	1 073,16	1 073,16	961,70	1 121,94	961,70	961,70	1 051,39	1 051,39	1 160,54	1 048,48	1 048,48	1 048,48
5029	1 096,97	860,78	997,86	860,78	1 026,62	997,86	1 105,66	1 105,66	1 105,66	1 105,66	990,86	1 155,90	990,86	990,86	1 082,99	1 082,99	1 195,14	1 080,01	1 080,01	1 080,01
	1 072,67	841,11	975,50	841,11	1 003,64	975,50	1 080,91	1 080,91	1 080,91	1 080,91	968,68	1 130,03	968,68	968,68	1 058,96	1 058,96	1 168,92	1 056,04	1 056,04	1 056,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5030	103-0812	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	М	1 015,89 993,15	1 108,47 1 083,91	1 032,68 1 009,39	1 108,47 1 083,91	1 042,46 1 019,20	1 042,46 1 019,20	1 088,26 1 063,90	903,66 883,43	1 030,92 1 007,85	903,66 883,43
5031	103-0813	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6,5 мм	М	1 037,42 1 014,20	1 131,95 1 106,87	1 054,57 1 030,96	1 131,95 1 106,87	1 064,55 1 040,80	1 064,55 1 040,80	1 111,32 1 086,45	922,81 902,16	1 052,77 1 029,21	922,81 902,16
5032	103-0814	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7 мм	М	1 145,13 1 119,49	1 249,48 1 221,79	1 164,06 1 137,79	1 249,48 1 221,79	1 175,08 1 148,85	1 175,08 1 148,85	1 226,71 1 199,47	1 018,62 995,81	1 162,07 1 136,09	1 018,62 995,81
5033	103-0815	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7,5 мм	М	1 224,06 1 196,66	1 335,60 1 305,70	1 244,29 1 216,23	1 335,60 1 305,70	1 256,07 1 227,95	1 256,07 1 227,95	1 311,26 1 281,91	1 088,83 1 064,08	1 242,17 1 214,41	1 088,83 1 064,08
5034	103-0816	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8 мм	М	1 274,36 1 245,83	1 390,48 1 359,68	1 295,42 1 266,20	1 390,48 1 359,68	1 307,69 1 278,51	1 307,69 1 278,51	1 365,14 1 334,58	1 133,58 1 107,81	1 293,21 1 264,26	1 133,58 1 107,81
5035	103-0817	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8,5 мм	М	1 285,12 1 256,35	1 402,23 1 371,16	1 306,35 1 276,87	1 402,23 1 371,16	1 318,73 1 289,21	1 318,73 1 289,21	1 376,67 1 345,86	1 143,17 1 117,17	1 304,13 1 274,94	1 143,17 1 117,17
5036	103-0818	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 9 мм	М	1 410,71 1 379,13	1 539,26 1 504,80	1 434,03 1 401,67	1 539,26 1 504,80	1 447,62 1 415,21	1 447,62 1 415,21	1 511,21 1 477,38	1 254,86 1 226,33	1 431,58 1 399,59	1 254,86 1 226,33
5037	103-0819	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 10 мм	М	1 547,14 1 512,50	1 688,12 1 650,72	1 572,72 1 537,23	1 688,12 1 650,72	1 587,60 1 552,06	1 587,60 1 552,06	1 657,35 1 620,55	1 376,24 1 344,94	1 570,04 1 534,95	1 376,24 1 344,94
5038	103-0820	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 11 мм	М	1 676,03 1 638,51	1 828,75 1 788,23	1 703,74 1 665,60	1 828,75 1 788,23	1 719,86 1 681,36	1 719,86 1 681,36	1 795,44 1 755,57	1 490,87 1 457,49	1 700,83 1 662,82	1 490,87 1 457,49
5039	103-0821	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм	М	1 812,72 1 772,14	1 977,90 1 933,62	1 842,69 1 801,43	1 977,90 1 933,62	1 860,13 1 818,49	1 860,13 1 818,49	1 941,85 1 898,73	1 612,46 1 576,36	1 839,54 1 798,43	1 612,46 1 576,36
5040	103-0822	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5 мм	М	1 145,81 1 120,16	1 239,79 1 212,30	1 164,75 1 138,46	1 239,79 1 212,30	1 167,68 1 141,60	1 167,68 1 141,60	1 227,43 1 200,18	1 021,20 998,35	1 172,55 1 146,30	1 021,20 998,35
5041	103-0823	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5,5 мм	М	1 185,55 1 159,01	1 282,79 1 254,35	1 205,15 1 177,94	1 282,79 1 254,35	1 208,18 1 181,20	1 208,18 1 181,20	1 270,01 1 241,82	1 056,62 1 032,61	1 213,21 1 186,13	1 056,62 1 032,61
5042	103-0824	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6 мм	М	1 203,63 1 176,69	1 302,35 1 273,47	1 223,53 1 196,15	1 302,35 1 273,47	1 226,60 1 199,21	1 226,60 1 199,21	1 289,37 1 260,75	1 072,73 1 048,72	1 231,72 1 204,23	1 072,73 1 048,72
5043	103-0825	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6,5 мм	М	1 279,60 1 250,95	1 384,55 1 353,84	1 300,76 1 271,38	1 384,55 1 353,84	1 304,02 1 274,89	1 304,02 1 274,89	1 370,76 1 340,32	1 140,44 1 114,91	1 309,46 1 280,22	1 140,44 1 114,91
5044	103-0826	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7 мм	М	1 315,68 1 286,23	1 423,59 1 391,73	1 337,44 1 307,24	1 423,59 1 391,73	1 340,79 1 310,85	1 340,79 1 310,85	1 409,41 1 378,12	1 172,60 1 146,35	1 346,38 1 316,33	1 172,60 1 146,35
5045	103-0827	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7,5 мм	М	1 409,73 1 378,17	1 525,36 1 491,21	1 433,05 1 400,69	1 525,36 1 491,21	1 436,64 1 404,55	1 436,64 1 404,55	1 510,16 1 476,63	1 256,42 1 227,86	1 442,62 1 410,32	1 256,42 1 227,86
5046	103-0828	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8 мм	М	1 471,12 1 438,19	1 591,78 1 556,49	1 495,46 1 461,69	1 591,78 1 556,49	1 499,20 1 465,72	1 499,20 1 465,72	1 575,92 1 540,94	1 311,13 1 281,78	1 505,45 1 471,75	1 311,13 1 281,78
5047	103-0829	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8,5 мм	М	1 565,02 1 529,98	1 693,38 1 655,47	1 590,91 1 554,99	1 693,38 1 655,47	1 594,89 1 559,19	1 594,89 1 559,19	1 676,51 1 638,98	1 394,82 1 363,59	1 601,54 1 565,79	1 394,82 1 363,59
5048	103-0830	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 9 мм	М	1 633,74 1 597,17	1 767,74 1 728,54	1 660,77 1 623,26	1 767,74 1 728,54	1 664,92 1 627,73	1 664,92 1 627,73	1 750,12 1 711,26	1 456,07 1 422,98	1 671,86 1 634,54	1 456,07 1 422,98
5049	103-0831	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 10 мм	М	1 792,78 1 752,65	1 939,82 1 896,80	1 822,44 1 781,30	1 939,82 1 896,80	1 827,00 1 786,20	1 827,00 1 786,20	1 920,49 1 877,85	1 597,81 1 561,50	1 834,61 1 793,54	1 597,81 1 561,50
5050	103-0832	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 11 мм	М	1 951,82 1 908,13	2 111,91 2 065,08	1 984,11 1 939,31	2 111,91 2 065,08	1 989,07 1 944,55	1 989,07 1 944,55	2 090,86 2 044,44	1 739,56 1 700,03	1 997,36 1 952,65	1 739,56 1 700,03
5051	103-0833	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм	М	2 114,43 2 067,10	2 287,86 2 237,13	2 149,41 2 101,29	2 287,86 2 237,13	2 154,79 2 106,67	2 154,79 2 106,67	2 265,06 2 214,78	1 884,48 1 841,66	2 163,77 2 115,33	1 884,48 1 841,66

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5030	1 108,69	869,97	1 008,53	869,97	1 037,60	1 008,53	1 117,47	1 117,47	1 117,47	1 117,47	1 001,44	1 168,26	1 001,44	1 001,44	1 094,57	1 094,57	1 207,92	1 091,55	1 091,55	1 091,55
	1 084,13	850,09	985,93	850,09	1 014,43	985,93	1 092,46	1 092,46	1 092,46	1 092,46	978,98	1 142,11	978,98	978,98	1 070,29	1 070,29	1 181,41	1 067,33	1 067,33	1 067,33
5031	1 132,19	888,41	1 029,90	888,41	1 059,58	1 029,90	1 141,15	1 141,15	1 141,15	1 141,15	1 022,67	1 193,02	1 022,67	1 022,67	1 117,76	1 117,76	1 233,51	1 114,68	1 114,68	1 114,68
	1 107,11	868,11	1 006,83	868,11	1 035,86	1 006,83	1 115,61	1 115,61	1 115,61	1 115,61	999,74	1 166,32	999,74	999,74	1 092,74	1 092,74	1 205,90	1 089,94	1 089,94	1 089,94
5032	1 249,76	980,65	1 136,83	980,65	1 169,59	1 136,83	1 259,63	1 259,63	1 259,63	1 259,63	1 128,85	1 316,89	1 128,85	1 128,85	1 233,82	1 233,82	1 361,58	1 230,41	1 230,41	1 230,41
	1 222,05	958,69	1 111,35	958,69	1 143,40	1 111,35	1 231,43	1 231,43	1 231,43	1 231,43	1 103,58	1 287,40	1 103,58	1 103,58	1 206,19	1 206,19	1 331,09	1 203,09	1 203,09	1 203,09
5033	1 335,88	1 048,24	1 215,19	1 048,24	1 250,20	1 215,19	1 346,46	1 346,46	1 346,46	1 346,46	1 206,65	1 407,66	1 206,65	1 206,65	1 318,86	1 318,86	1 455,43	1 315,22	1 315,22	1 315,22
	1 306,29	1 024,29	1 187,96	1 024,29	1 222,29	1 187,96	1 316,32	1 316,32	1 316,32	1 316,32	1 179,59	1 376,15	1 179,59	1 179,59	1 289,60	1 289,60	1 423,49	1 286,03	1 286,03	1 286,03
5034	1 390,77	1 091,32	1 265,12	1 091,32	1 301,58	1 265,12	1 401,79	1 401,79	1 401,79	1 401,79	1 256,24	1 465,50	1 256,24	1 256,24	1 373,05	1 373,05	1 515,24	1 369,26	1 369,26	1 369,26
	1 359,96	1 066,89	1 236,77	1 066,89	1 272,52	1 236,77	1 370,40	1 370,40	1 370,40	1 370,40	1 228,07	1 432,69	1 228,07	1 228,07	1 342,59	1 342,59	1 481,99	1 338,61	1 338,61	1 338,61
5035	1 402,51	1 100,53	1 275,80	1 100,53	1 312,57	1 275,80	1 413,62	1 413,62	1 413,62	1 413,62	1 266,85	1 477,88	1 266,85	1 266,85	1 384,65	1 384,65	1 528,03	1 380,83	1 380,83	1 380,83
	1 371,44	1 075,38	1 247,21	1 075,38	1 283,26	1 247,21	1 381,98	1 381,98	1 381,98	1 381,98	1 238,44	1 444,79	1 238,44	1 238,44	1 353,93	1 353,93	1 494,50	1 350,18	1 350,18	1 350,18
5036	1 539,58	1 208,09	1 400,48	1 208,09	1 440,84	1 400,48	1 551,77	1 551,77	1 551,77	1 551,77	1 390,65	1 622,31	1 390,65	1 390,65	1 519,96	1 519,96	1 677,36	1 515,77	1 515,77	1 515,77
	1 505,12	1 181,05	1 369,10	1 181,05	1 408,59	1 369,10	1 517,03	1 517,03	1 517,03	1 517,03	1 359,46	1 585,99	1 359,46	1 359,46	1 486,24	1 486,24	1 639,81	1 481,84	1 481,84	1 481,84
5037	1 688,47	1 324,92	1 535,92	1 324,92	1 580,19	1 535,92	1 701,84	1 701,84	1 701,84	1 701,84	1 525,16	1 779,20	1 525,16	1 525,16	1 666,96	1 666,96	1 839,58	1 662,36	1 662,36	1 662,36
	1 650,67	1 294,64	1 501,53	1 294,64	1 544,91	1 501,53	1 663,74	1 663,74	1 663,74	1 663,74	1 490,94	1 739,37	1 490,94	1 490,94	1 629,97	1 629,97	1 799,21	1 625,46	1 625,46	1 625,46
5038	1 829,13	1 435,30	1 663,88	1 435,30	1 711,83	1 663,88	1 843,62	1 843,62	1 843,62	1 843,62	1 652,20	1 927,42	1 652,20	1 652,20	1 805,83	1 805,83	1 992,83	1 800,85	1 800,85	1 800,85
	1 788,17	1 403,17	1 626,59	1 403,17	1 673,60	1 626,59	1 802,35	1 802,35	1 802,35	1 802,35	1 615,21	1 884,28	1 615,21	1 615,21	1 765,40	1 765,40	1 949,09	1 760,54	1 760,54	1 760,54
5039	1 978,31	1 552,35	1 799,58	1 552,35	1 851,44	1 799,58	1 993,98	1 993,98	1 993,98	1 993,98	1 786,94	2 084,61	1 786,94	1 786,94	1 953,11	1 953,11	2 155,36	1 947,72	1 947,72	1 947,72
	1 934,48	1 516,87	1 759,25	1 516,87	1 809,99	1 759,25	1 949,34	1 949,34	1 949,34	1 949,34	1 746,93	2 037,94	1 746,93	1 746,93	1 909,77	1 909,77	2 108,06	1 904,49	1 904,49	1 904,49
5040	1 250,48	994,59	1 142,38	994,59	1 173,46	1 142,38	1 260,38	1 260,38	1 260,38	1 260,38	1 115,41	1 317,67	1 115,41	1 115,41	1 234,55	1 234,55	1 353,07	1 215,32	1 215,32	1 215,32
	1 222,78	972,33	1 116,80	972,33	1 147,27	1 116,80	1 232,17	1 232,17	1 232,17	1 232,17	1 090,44	1 288,17	1 090,44	1 090,44	1 206,91	1 206,91	1 323,36	1 188,31	1 188,31	1 188,31
5041	1 293,85	1 029,09	1 182,00	1 029,09	1 214,16	1 182,00	1 304,10	1 304,10	1 304,10	1 304,10	1 154,10	1 363,37	1 154,10	1 154,10	1 277,36	1 277,36	1 400,00	1 257,47	1 257,47	1 257,47
	1 265,19	1 005,62	1 155,53	1 005,62	1 186,98	1 155,53	1 274,90	1 274,90	1 274,90	1 274,90	1 128,27	1 332,85	1 128,27	1 128,27	1 249,02	1 249,02	1 369,26	1 229,52	1 229,52	1 229,52
5042	1 313,58	1 044,78	1 200,02	1 044,78	1 232,68	1 200,02	1 323,98	1 323,98	1 323,98	1 323,98	1 171,71	1 384,16	1 171,71	1 171,71	1 296,84	1 296,84	1 421,35	1 276,64	1 276,64	1 276,64
	1 284,48	1 020,95	1 173,15	1 020,95	1 205,17	1 173,15	1 294,35	1 294,35	1 294,35	1 294,35	1 145,39	1 353,18	1 145,39	1 145,39	1 268,07	1 268,07	1 390,14	1 248,07	1 248,07	1 248,07
5043	1 396,49	1 110,73	1 275,77	1 110,73	1 310,48	1 275,77	1 407,55	1 407,55	1 407,55	1 407,55	1 245,66	1 471,53	1 245,66	1 245,66	1 378,70	1 378,70	1 511,06	1 357,22	1 357,22	1 357,22
	1 365,55	1 085,39	1 247,19	1 085,39	1 281,22	1 247,19	1 376,04	1 376,04	1 376,04	1 376,04	1 217,67	1 438,58	1 217,67	1 217,67	1 347,83	1 347,83	1 477,87	1 326,83	1 326,83	1 326,83
5044	1 435,87	1 142,04	1 311,74	1 142,04	1 347,43	1 311,74	1 447,24	1 447,24	1 447,24	1 447,24	1 280,78	1 513,02	1 280,78	1 280,78	1 417,57	1 417,57	1 553,67	1 395,49	1 395,49	1 395,49
	1 403,74	1 116,48	1 282,37	1 116,48	1 317,36	1 282,37	1 414,84	1 414,84	1 414,84	1 414,84	1 252,02	1 479,15	1 252,02	1 252,02	1 386,12	1 386,12	1 519,56	1 364,48	1 364,48	1 364,48
5045	1 538,51	1 223,68	1 405,50	1 223,68	1 443,75	1 405,50	1 550,69	1 550,69	1 550,69	1 550,69	1 372,33	1 621,18	1 372,33	1 372,33	1 518,91	1 518,91	1 664,73	1 495,25	1 495,25	1 495,25
	1 504,07	1 195,77	1 374,02	1 195,77	1 411,52	1 374,02	1 515,98	1 515,98	1 515,98	1 515,98	1 341,61	1 584,89	1 341,61	1 341,61	1 485,21	1 485,21	1 627,46	1 462,01	1 462,01	1 462,01
5046	1 605,51	1 276,97	1 466,71	1 276,97	1 506,63	1 466,71	1 618,22	1 618,22	1 618,22	1 618,22	1 432,09	1 691,78	1 432,09	1 432,09	1 585,05	1 585,05	1 737,22	1 560,36	1 560,36	1 560,36
	1 569,95	1 248,39	1 433,88	1 248,39	1 472,91	1 433,88	1 582,00	1 582,00	1 582,00	1 582,00	1 399,93	1 653,91	1 399,93	1 399,93	1 549,89	1 549,89	1 698,34	1 525,68	1 525,68	1 525,68
5047	1 707,98	1 358,48	1 560,35	1 358,48	1 602,79	1 560,35	1 721,51	1 721,51	1 721,51	1 721,51	1 523,50	1 799,76	1 523,50	1 523,50	1 686,22	1 686,22	1 848,11	1 659,96	1 659,96	1 659,96
	1 670,14	1 327,49	1 525,39	1 327,49	1 567,01	1 525,39	1 682,97	1 682,97	1 682,97	1 682,97	1 489,40	1 759,47	1 489,40	1 489,40	1 648,47	1 648,47	1 807,52	1 622,80	1 622,80	1 622,80
5048	1 782,98	1 418,13	1 628,84	1 418,13	1 673,17	1 628,84	1 797,10	1 797,10	1 797,10	1 797,10	1 590,40	1 878,79	1 590,40	1 590,40	1 760,27	1 760,27	1 929,26	1 732,85	1 732,85	1 732,85
	1 743,48	1 386,38	1 592,36	1 386,38	1 635,71	1 592,36	1 756,88	1 756,88	1 756,88	1 756,88	1 554,68	1 836,74	1 554,68	1 554,68	1 721,21	1 721,21	1 886,89	1 694,33	1 694,33	1 694,33
5049	1 956,55	1 556,18	1 787,41	1 556,18	1 836,05	1 787,41	1 972,05	1 972,05	1 972,05	1 972,05	1 745,22	2 061,69	1 745,22	1 745,22	1 931,63	1 931,63	2 117,07	1 901,54	1 901,54	1 901,54
	1 913,21	1 520,69	1 747,38	1 520,69	1 795,07	1 747,38	1 927,91	1 927,91	1 927,91	1 927,91	1 706,02	2 015,54	1 706,02	1 706,02	1 888,77	1 888,77	2 070,58	1 859,27	1 859,27	1 859,27
5050	2 130,12	1 694,23	1 945,97	1 694,23	1 998,95	1 945,97	2 146,99													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5052	103-0834	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5 мм	М	1 273,80 1 245,28	1 377,41 1 346,57	1 348,62 1 318,43	1 377,41 1 346,57	1 289,25 1 260,43	1 289,25 1 260,43	1 364,54 1 334,24	1 137,49 1 111,65	1 310,84 1 281,60	1 137,49 1 111,65
5053	103-0835	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5,5 мм	М	1 321,12 1 291,54	1 428,58 1 396,59	1 398,72 1 367,61	1 428,58 1 396,59	1 337,14 1 307,24	1 337,14 1 307,24	1 415,23 1 383,80	1 179,75 1 153,34	1 359,54 1 329,10	1 179,75 1 153,34
5054	103-0836	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6 мм	М	1 339,32 1 309,33	1 448,26 1 415,83	1 417,99 1 386,46	1 448,26 1 415,83	1 355,56 1 325,25	1 355,56 1 325,25	1 434,73 1 402,87	1 196,00 1 168,82	1 378,28 1 347,52	1 196,00 1 168,82
5055	103-0837	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6,5 мм	М	1 357,45 1 327,06	1 467,86 1 435,31	1 437,18 1 405,23	1 467,86 1 435,31	1 373,91 1 343,20	1 373,91 1 343,20	1 454,15 1 421,60	1 212,19 1 184,65	1 396,93 1 365,77	1 212,19 1 184,65
5056	103-0838	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7 мм	М	1 528,55 1 494,33	1 652,88 1 616,22	1 618,33 1 582,35	1 652,88 1 616,22	1 547,09 1 512,50	1 547,09 1 512,50	1 637,44 1 600,78	1 364,98 1 333,97	1 573,00 1 537,91	1 364,98 1 333,97
5057	103-0839	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7,5 мм	М	1 579,55 1 544,19	1 708,03 1 669,79	1 672,33 1 634,89	1 708,03 1 669,79	1 598,70 1 562,96	1 598,70 1 562,96	1 692,07 1 654,19	1 410,52 1 378,94	1 625,49 1 589,23	1 410,52 1 378,94
5058	103-0840	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8 мм	М	1 648,59 1 611,69	1 782,69 1 743,16	1 745,42 1 706,63	1 782,69 1 743,16	1 668,58 1 631,29	1 668,58 1 631,29	1 766,03 1 726,83	1 472,18 1 439,23	1 696,53 1 658,69	1 472,18 1 439,23
5059	103-0841	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8,5 мм	М	1 750,51 1 711,32	1 892,89 1 850,50	1 853,33 1 811,83	1 892,89 1 850,50	1 771,74 1 732,13	1 771,74 1 732,13	1 875,21 1 833,22	1 563,19 1 527,67	1 801,42 1 761,09	1 563,19 1 527,67
5060	103-0842	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 9 мм	М	1 837,82 1 796,68	1 987,30 1 943,23	1 945,77 1 902,52	1 987,30 1 943,23	1 860,10 1 818,53	1 860,10 1 818,53	1 968,74 1 924,68	1 641,16 1 603,88	1 891,27 1 848,94	1 641,16 1 603,88
5061	103-0843	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 10 мм	М	2 019,84 1 974,62	2 184,13 2 135,22	2 138,48 2 090,60	2 184,13 2 135,22	2 044,34 1 998,63	2 044,34 1 998,63	2 163,73 2 115,28	1 803,70 1 763,31	2 078,58 2 032,20	1 803,70 1 763,31
5062	103-0844	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 11 мм	М	2 205,47 2 156,10	2 384,86 2 331,97	2 335,02 2 283,10	2 384,86 2 331,97	2 232,21 2 182,31	2 232,21 2 182,31	2 362,58 2 310,12	1 969,46 1 924,71	2 269,61 2 218,98	1 969,46 1 924,71
5063	103-0845	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм	М	2 398,39 2 344,70	2 593,47 2 535,96	2 539,27 2 482,82	2 593,47 2 535,96	2 427,47 2 373,21	2 427,47 2 373,21	2 569,25 2 512,21	2 141,75 2 093,09	2 468,15 2 413,09	2 141,75 2 093,09
5064	103-0846	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5 мм	М	1 538,99 1 504,54	1 652,60 1 615,61	1 615,56 1 579,61	1 652,60 1 615,61	1 506,90 1 473,17	1 506,90 1 473,17	1 648,62 1 612,02	1 364,54 1 333,51	1 602,34 1 566,47	1 364,54 1 333,51
5065	103-0847	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5,5 мм	М	1 672,40 1 634,96	1 795,86 1 755,66	1 755,61 1 716,31	1 795,86 1 755,66	1 637,53 1 600,77	1 637,53 1 600,77	1 791,54 1 751,43	1 482,83 1 449,10	1 741,24 1 702,26	1 482,83 1 449,10
5066	103-0848	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6 мм	М	1 813,80 1 773,20	1 947,70 1 904,47	1 904,05 1 861,68	1 947,70 1 904,47	1 775,98 1 736,23	1 775,98 1 736,23	1 943,01 1 899,51	1 608,20 1 571,63	1 888,46 1 846,39	1 608,20 1 571,63
5067	103-0849	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6,5 мм	М	1 949,35 1 905,71	2 093,26 2 046,80	2 046,34 2 000,80	2 093,26 2 046,80	1 908,70 1 865,85	1 908,70 1 865,85	2 088,22 2 041,85	1 728,38 1 689,07	2 029,59 1 984,37	1 728,38 1 689,07
5068	103-0850	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7 мм	М	2 055,59 2 009,57	2 207,34 2 158,35	2 157,87 2 109,85	2 207,34 2 158,35	2 012,73 1 967,55	2 012,73 1 967,55	2 202,03 2 152,73	1 822,58 1 781,78	2 140,22 2 092,29	1 822,58 1 781,78
5069	103-0851	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7,5 мм	М	2 150,93 2 102,77	2 309,72 2 258,45	2 257,95 2 207,70	2 309,72 2 258,45	2 106,08 2 058,92	2 106,08 2 058,92	2 304,16 2 253,00	1 907,11 1 864,42	2 239,46 2 189,57	1 907,11 1 864,42
5070	103-0852	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	М	2 246,12 2 195,83	2 411,93 2 358,39	2 357,88 2 305,40	2 411,93 2 358,39	2 199,28 2 150,04	2 199,28 2 150,04	2 406,13 2 352,25	1 991,51 1 946,21	2 338,57 2 286,21	1 991,51 1 946,21
5071	103-0853	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8,5 мм	М	2 403,71 2 349,90	2 581,16 2 523,87	2 523,31 2 467,15	2 581,16 2 523,87	2 353,59 2 300,76	2 353,59 2 300,76	2 574,94 2 517,29	2 131,24 2 082,77	2 502,65 2 446,90	2 131,24 2 082,77
5072	103-0854	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	М	2 440,80 2 386,16	2 620,99 2 562,32	2 562,24 2 505,22	2 620,99 2 562,32	2 389,90 2 336,40	2 389,90 2 336,40	2 614,68 2 556,15	2 164,12 2 114,91	2 541,27 2 484,66	2 164,12 2 114,91
5073	103-0855	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	М	2 474,70 2 419,29	2 657,39 2 598,39	2 597,83 2 540,00	2 657,39 2 598,39	2 423,10 2 368,70	2 423,10 2 368,70	2 650,99 2 592,12	2 194,18 2 144,27	2 576,56 2 519,15	2 194,18 2 144,27

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5052	1 390,16	1 115,40	1 290,27	1 115,40	1 309,38	1 290,27	1 401,17	1 401,17	1 401,17	1 401,17	1 236,56	1 464,86	1 236,56	1 236,56	1 372,45	1 372,45	1 493,93	1 344,29	1 344,29	1 344,29
	1 359,04	1 090,43	1 261,43	1 090,43	1 280,17	1 261,43	1 369,80	1 369,80	1 369,80	1 369,80	1 208,77	1 432,06	1 208,77	1 208,77	1 342,00	1 342,00	1 460,49	1 314,39	1 314,39	1 314,39
5053	1 441,80	1 156,83	1 338,20	1 156,83	1 358,02	1 338,20	1 453,22	1 453,22	1 453,22	1 453,22	1 282,50	1 519,28	1 282,50	1 282,50	1 423,43	1 423,43	1 549,43	1 394,23	1 394,23	1 394,23
	1 409,85	1 130,93	1 308,28	1 130,93	1 327,61	1 308,28	1 420,68	1 420,68	1 420,68	1 420,68	1 253,78	1 485,26	1 253,78	1 253,78	1 391,84	1 391,84	1 515,37	1 363,21	1 363,21	1 363,21
5054	1 461,67	1 172,77	1 356,63	1 172,77	1 376,75	1 356,63	1 473,24	1 473,24	1 473,24	1 473,24	1 300,17	1 540,21	1 300,17	1 300,17	1 443,05	1 443,05	1 570,77	1 413,45	1 413,45	1 413,45
	1 429,28	1 146,04	1 326,25	1 146,04	1 346,01	1 326,25	1 440,25	1 440,25	1 440,25	1 440,25	1 270,95	1 505,72	1 270,95	1 270,95	1 411,02	1 411,02	1 536,24	1 382,00	1 382,00	1 382,00
5055	1 481,45	1 188,65	1 375,00	1 188,65	1 395,37	1 375,00	1 493,19	1 493,19	1 493,19	1 493,19	1 317,77	1 561,06	1 317,77	1 317,77	1 462,58	1 462,58	1 592,04	1 432,57	1 432,57	1 432,57
	1 448,63	1 162,04	1 344,27	1 162,04	1 364,24	1 344,27	1 459,76	1 459,76	1 459,76	1 459,76	1 288,16	1 526,11	1 288,16	1 288,16	1 429,84	1 429,84	1 557,05	1 400,71	1 400,71	1 400,71
5056	1 668,18	1 338,48	1 548,31	1 338,48	1 571,25	1 548,31	1 681,40	1 681,40	1 681,40	1 681,40	1 483,86	1 757,82	1 483,86	1 483,86	1 646,93	1 646,93	1 792,71	1 613,14	1 613,14	1 613,14
	1 631,22	1 307,98	1 513,70	1 307,98	1 536,19	1 513,70	1 643,75	1 643,75	1 643,75	1 643,75	1 450,51	1 718,47	1 450,51	1 450,51	1 610,39	1 610,39	1 753,31	1 577,26	1 577,26	1 577,26
5057	1 723,84	1 383,13	1 599,97	1 383,13	1 623,67	1 599,97	1 737,50	1 737,50	1 737,50	1 737,50	1 533,37	1 816,47	1 533,37	1 533,37	1 701,88	1 701,88	1 852,52	1 666,97	1 666,97	1 666,97
	1 685,25	1 352,17	1 564,21	1 352,17	1 587,44	1 564,21	1 698,60	1 698,60	1 698,60	1 698,60	1 499,04	1 775,81	1 499,04	1 499,04	1 663,78	1 663,78	1 811,81	1 629,65	1 629,65	1 629,65
5058	1 799,19	1 443,58	1 669,90	1 443,58	1 694,64	1 669,90	1 813,44	1 813,44	1 813,44	1 813,44	1 600,40	1 895,87	1 600,40	1 600,40	1 776,26	1 776,26	1 933,49	1 739,83	1 739,83	1 739,83
	1 758,92	1 410,70	1 632,53	1 410,70	1 656,71	1 632,53	1 772,85	1 772,85	1 772,85	1 772,85	1 564,45	1 853,43	1 564,45	1 564,45	1 736,51	1 736,51	1 891,01	1 701,15	1 701,15	1 701,15
5059	1 910,42	1 532,83	1 773,14	1 532,83	1 799,41	1 773,14	1 925,55	1 925,55	1 925,55	1 925,55	1 699,34	2 013,08	1 699,34	1 699,34	1 886,08	1 886,08	2 053,02	1 847,39	1 847,39	1 847,39
	1 867,65	1 497,90	1 733,44	1 497,90	1 759,12	1 733,44	1 882,44	1 882,44	1 882,44	1 882,44	1 661,15	1 968,01	1 661,15	1 661,15	1 844,23	1 844,23	2 007,89	1 806,03	1 806,03	1 806,03
5060	2 005,70	1 609,29	1 861,58	1 609,29	1 889,15	1 861,58	2 021,59	2 021,59	2 021,59	2 021,59	1 784,09	2 113,48	1 784,09	1 784,09	1 980,15	1 980,15	2 155,42	1 939,53	1 939,53	1 939,53
	1 960,80	1 572,63	1 819,98	1 572,63	1 846,87	1 819,98	1 976,34	1 976,34	1 976,34	1 976,34	1 744,01	2 066,17	1 744,01	1 744,01	1 935,83	1 935,83	2 108,06	1 896,40	1 896,40	1 896,40
5061	2 204,35	1 768,67	2 045,95	1 768,67	2 076,26	2 045,95	2 221,80	2 221,80	2 221,80	2 221,80	1 960,79	2 322,81	1 960,79	1 960,79	2 176,27	2 176,27	2 368,90	2 131,62	2 131,62	2 131,62
	2 155,51	1 729,07	2 000,14	1 729,07	2 029,77	2 000,14	2 172,06	2 172,06	2 172,06	2 172,06	1 916,72	2 270,80	1 916,72	1 916,72	2 127,98	2 127,98	2 315,86	2 084,20	2 084,20	2 084,20
5062	2 406,95	1 931,21	2 233,98	1 931,21	2 267,07	2 233,98	2 426,01	2 426,01	2 426,01	2 426,01	2 141,00	2 536,28	2 141,00	2 141,00	2 376,27	2 376,27	2 586,61	2 327,53	2 327,53	2 327,53
	2 353,62	1 887,21	2 183,97	1 887,21	2 216,32	2 183,97	2 371,70	2 371,70	2 371,70	2 371,70	2 092,89	2 479,51	2 092,89	2 092,89	2 323,08	2 323,08	2 529,76	2 275,76	2 275,76	2 275,76
5063	2 617,48	2 100,14	2 429,39	2 100,14	2 465,38	2 429,39	2 638,22	2 638,22	2 638,22	2 638,22	2 328,28	2 758,14	2 328,28	2 328,28	2 584,13	2 584,13	2 812,87	2 531,12	2 531,12	2 531,12
	2 559,50	2 052,30	2 375,09	2 052,30	2 410,38	2 375,09	2 579,16	2 579,16	2 579,16	2 579,16	2 276,16	2 696,40	2 276,16	2 276,16	2 526,80	2 526,80	2 751,06	2 474,83	2 474,83	2 474,83
5064	1 679,58	1 322,61	1 447,86	1 322,61	1 507,60	1 447,86	1 653,66	1 692,88	1 692,88	1 653,66	1 373,05	1 769,83	1 373,05	1 373,05	1 645,13	1 645,13	1 746,14	1 565,07	1 565,07	1 565,07
	1 641,99	1 293,01	1 415,45	1 293,01	1 473,77	1 415,45	1 616,96	1 654,98	1 654,98	1 616,96	1 341,86	1 730,21	1 341,86	1 341,86	1 608,31	1 608,31	1 707,63	1 530,11	1 530,11	1 530,11
5065	1 825,17	1 437,27	1 573,37	1 437,27	1 638,29	1 573,37	1 797,00	1 839,63	1 839,63	1 797,00	1 492,08	1 923,25	1 492,08	1 492,08	1 787,74	1 787,74	1 897,51	1 700,75	1 700,75	1 700,75
	1 784,73	1 405,09	1 537,87	1 405,09	1 601,52	1 537,87	1 757,11	1 798,45	1 798,45	1 757,11	1 458,67	1 880,19	1 458,67	1 458,67	1 748,04	1 748,04	1 855,03	1 662,75	1 662,75	1 662,75
5066	1 979,49	1 558,80	1 706,40	1 558,80	1 776,80	1 706,40	1 948,95	1 995,17	1 995,17	1 948,95	1 618,23	2 085,86	1 618,23	1 618,23	1 938,90	1 938,90	2 057,94	1 844,54	1 844,54	1 844,54
	1 935,64	1 523,19	1 667,90	1 523,19	1 736,92	1 667,90	1 905,69	1 950,51	1 950,51	1 905,69	1 581,46	2 039,17	1 581,46	1 581,46	1 895,49	1 895,49	2 012,55	1 803,33	1 803,33	1 803,33
5067	2 127,42	1 675,28	1 833,92	1 675,28	1 909,59	1 833,92	2 094,58	2 144,28	2 144,28	2 094,58	1 739,17	2 241,74	1 739,17	1 739,17	2 083,79	2 083,79	2 211,74	1 982,39	1 982,39	1 982,39
	2 080,29	1 637,01	1 792,54	1 637,01	1 866,84	1 792,54	2 047,69	2 096,27	2 096,27	2 047,69	1 699,65	2 191,56	1 699,65	1 699,65	2 037,51	2 037,51	2 162,95	1 938,01	1 938,01	1 938,01
5068	2 243,37	1 766,58	1 933,87	1 766,58	2 013,66	1 933,87	2 208,74	2 261,14	2 261,14	2 208,74	1 833,95	2 363,92	1 833,95	1 833,95	2 197,36	2 197,36	2 332,28	2 090,43	2 090,43	2 090,43
	2 193,67	1 727,03	1 890,58	1 727,03	1 968,47	1 890,58	2 159,72	2 210,52	2 210,52	2 159,72	1 792,28	2 311,00	1 792,28	1 792,28	2 148,56	2 148,56	2 280,84	2 043,73	2 043,73	2 043,73
5069	2 347,42	1 848,52	2 023,57	1 848,52	2 107,07	2 023,57	2 311,18	2 366,01	2 366,01	2 311,18	1 919,02	2 473,56	1 919,02	1 919,02	2 299,28	2 299,28	2 440,45	2 187,39	2 187,39	2 187,39
	2 295,41	1 806,29	1 978,26	1 806,29	2 059,76	1 978,26	2 259,43	2 313,04	2 313,04	2 259,43	1 876,05	2 418,18	1 876,05	1 876,05	2 247,81	2 247,81	2 386,62	2 138,52	2 138,52	2 138,52
5070	2 451,32	1 930,33	2 113,12	1 930,33	2 200,30	2 113,12	2 413,47	2 470,72	2 470,72	2 413,47	2 003,94	2 583,03	2 003,94	2 003,94	2 401,03	2 401,03	2 548,45	2 284,19	2 284,19	2 284,19
	2 396,42	1 886,23	2 065,44	1 886,23	2 151,04	2 065,44	2 359,43	2 415,40	2 415,40	2 359,43	1 958,40	2 525,19	1 958,40	1 958,40	2 347,27	2 347,27	2 492,23	2 233,15	2 233,15	2 233,15
5071	2 623,29	2 065,76	2 261,38	2 065,76	2 354,68	2 261,38	2 582,80	2 644,07	2 644,07	2 582,80	2 144,54	2 764,26	2 144,54	2 144,54	2 569,49	2 569,49	2 727,26	2 444,45	2 444,45	2 444,45
	2 565,17	2 019,51	2 210,36	2 019,51	2 301,83	2 210,36	2 524,98	2 584,88	2 584,88	2 524,98	2 095,81	2 702,38	2 095,81	2 095,81	2 512,43	2 512,43	2 666,20	2 389,84	2 389,84	2 389,84
5072	2 663,77	2 097,63	2 296,28	2 097,6																

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5074	103-0856	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 11 мм	М	2 517,38 2 461,02	2 703,22 2 643,22	2 642,63 2 583,81	2 703,22 2 643,22	2 464,89 2 409,56	2 464,89 2 409,56	2 696,71 2 636,83	2 232,02 2 181,25	2 621,00 2 562,61	2 232,02 2 181,25
5075	103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	М	2 722,52 2 661,57	2 923,50 2 858,05	2 857,98 2 794,37	2 923,50 2 858,05	2 665,75 2 605,91	2 665,75 2 605,91	2 916,47 2 851,18	2 413,91 2 359,87	2 834,58 2 771,43	2 413,91 2 359,87
5076	103-8001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	М	3 047,97 2 979,74	3 272,98 3 199,70	3 199,62 3 127,99	3 272,98 3 199,70	2 984,41 2 917,42	2 984,41 2 917,42	3 265,10 3 192,61	2 702,47 2 641,01	3 173,43 3 102,39	2 702,47 2 641,01
<i>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</i>													
5077	103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	М	3 268,97 3 196,88	3 704,80 3 623,10	3 704,80 3 623,10	3 627,49 3 548,37	3 486,42 3 410,07	3 432,41 3 356,71	3 521,40 3 444,36	3 055,75 2 987,84	3 296,56 3 223,86	3 055,75 2 987,84
5078	103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	М	3 355,42 3 281,43	3 802,78 3 718,93	3 802,78 3 718,93	3 723,42 3 642,21	3 578,62 3 500,25	3 523,18 3 445,49	3 614,52 3 534,82	3 136,56 3 066,86	3 383,74 3 309,19	3 136,56 3 066,86
5079	103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	М	3 487,32 3 410,25	3 952,27 3 864,92	3 952,27 3 864,92	3 869,79 3 784,26	3 719,29 3 637,10	3 661,68 3 580,75	4 207,15 4 115,97	3 259,86 3 187,81	3 518,31 3 440,63	3 259,86 3 187,81
5080	103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	М	3 517,54 3 439,80	3 986,52 3 898,41	3 986,52 3 898,41	3 903,32 3 817,06	3 751,52 3 668,61	3 693,41 3 611,78	4 243,61 4 149,82	3 288,11 3 215,44	3 548,80 3 470,37	3 288,11 3 215,44
5081	103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	М	3 778,25 3 694,75	4 281,99 4 187,36	4 281,99 4 187,36	3 996,85 3 909,06	4 029,57 3 940,52	3 967,15 3 879,48	4 558,14 4 459,34	3 322,40 3 247,82	3 811,83 3 727,67	3 322,40 3 247,82
5082	103-0883	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	М	3 967,15 3 879,47	4 496,08 4 396,71	4 496,08 4 396,71	4 196,68 4 104,50	4 231,04 4 137,52	4 165,50 4 073,43	4 786,03 4 680,25	3 488,49 3 410,20	4 002,41 3 914,04	3 488,49 3 410,20
5083	103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	М	4 118,29 4 027,27	4 667,37 4 564,22	4 667,37 4 564,22	4 356,56 4 260,87	4 392,23 4 295,16	4 324,19 4 228,62	4 968,37 4 858,56	3 621,39 3 541,35	4 154,89 4 063,15	3 621,39 3 541,35
5084	103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	М	4 798,36 4 692,31	5 438,11 5 317,92	5 438,11 5 317,92	5 075,98 4 964,49	4 678,04 4 574,35	4 678,04 4 574,35	5 788,81 5 663,34	4 219,41 4 124,72	4 841,01 4 734,13	4 219,41 4 124,72
5085	103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	М	4 836,15 4 729,26	5 480,94 5 359,80	5 480,94 5 359,80	5 115,96 5 002,89	4 714,88 4 610,37	4 714,88 4 610,37	5 834,40 5 707,94	4 252,64 4 157,19	4 879,13 4 771,40	4 252,64 4 157,19
5086	103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	М	4 992,96 4 874,59	5 658,66 5 524,51	5 658,66 5 524,51	5 281,84 5 156,63	4 867,76 4 752,05	4 867,76 4 752,05	6 023,58 5 880,78	4 390,53 4 284,95	5 037,33 4 917,91	4 390,53 4 284,95
5087	103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	М	5 025,06 4 905,93	5 695,02 5 561,70	5 695,02 5 561,70	5 576,18 5 443,98	5 359,32 5 233,11	5 276,31 5 151,22	5 413,09 5 285,74	4 697,30 4 585,11	5 067,47 4 947,44	4 697,30 4 585,11
5088	103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	М	4 420,54 4 322,84	4 702,00 4 598,78	4 515,94 4 416,13	4 702,00 4 598,78	4 309,70 4 214,45	4 309,70 4 214,45	5 370,84 5 252,14	3 997,03 3 908,70	4 320,06 4 224,33	3 997,03 3 908,70
5089	103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	М	4 571,67 4 470,64	4 864,14 4 757,37	4 674,65 4 571,34	4 864,14 4 757,37	4 457,04 4 358,54	4 457,04 4 358,54	5 515,33 5 393,45	4 044,75 3 954,05	4 467,74 4 369,01	4 044,75 3 954,05
5090	103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	М	4 836,15 4 729,26	5 145,54 5 031,82	4 945,08 4 835,78	5 145,54 5 031,82	4 714,89 4 610,38	4 714,89 4 610,38	5 834,40 5 707,94	4 278,75 4 182,79	4 726,21 4 621,48	4 278,75 4 182,79
5091	103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	М	5 213,97 5 098,74	5 547,53 5 425,75	5 331,41 5 213,87	5 547,53 5 425,75	5 083,23 4 970,89	5 083,23 4 970,89	6 290,21 6 153,87	4 613,02 4 511,07	5 095,44 4 982,53	4 613,02 4 511,07
5092	103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	М	5 478,44 5 357,36	5 828,92 5 700,97	5 601,84 5 478,34	5 828,92 5 700,97	5 341,07 5 222,68	5 341,07 5 222,68	6 609,27 6 466,02	4 847,01 4 738,31	5 353,89 5 235,56	4 847,01 4 738,31
5093	103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	М	5 705,14 5 579,05	6 070,12 5 935,97	5 833,65 5 704,72	6 070,12 5 935,97	5 562,09 5 439,16	5 562,09 5 439,16	6 882,76 6 733,58	5 047,58 4 936,03	5 575,44 5 451,90	5 047,58 4 936,03
5094	103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	М	5 969,62 5 837,69	6 351,52 6 212,10	6 104,09 5 969,52	6 351,52 6 212,10	5 819,93 5 690,93	5 819,93 5 690,93	7 201,84 7 045,75	5 281,58 5 164,86	5 833,91 5 704,98	5 281,58 5 164,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5095	103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	М	<u>6 687,49</u> 6 539,70	<u>7 115,31</u> 6 959,13	<u>6 838,13</u> 6 687,39	<u>7 115,31</u> 6 959,13	<u>6 519,80</u> 6 375,30	<u>6 519,80</u> 6 375,30	<u>8 067,89</u> 7 889,60	<u>5 916,71</u> 5 784,04	<u>6 535,46</u> 6 391,03	<u>5 916,71</u> 5 784,04
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60													
5096	103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	М	<u>2 273,20</u> 2 222,96	<u>2 414,15</u> 2 361,14	<u>2 396,43</u> 2 343,77	<u>2 414,15</u> 2 361,14	<u>2 258,01</u> 2 208,06	<u>2 258,03</u> 2 208,06	<u>2 742,42</u> 2 682,98	<u>2 003,86</u> 1 959,57	<u>2 303,16</u> 2 252,33	<u>2 003,86</u> 1 959,57
5097	103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	М	<u>2 529,06</u> 2 473,17	<u>2 685,87</u> 2 626,91	<u>2 666,16</u> 2 607,24	<u>2 685,87</u> 2 626,91	<u>2 512,14</u> 2 456,62	<u>2 512,14</u> 2 456,62	<u>3 051,10</u> 2 984,97	<u>2 229,41</u> 2 180,14	<u>2 562,39</u> 2 505,85	<u>2 229,41</u> 2 180,14
5098	103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	М	<u>2 796,06</u> 2 734,26	<u>2 969,43</u> 2 904,23	<u>2 947,64</u> 2 882,49	<u>2 969,43</u> 2 904,23	<u>2 777,36</u> 2 715,92	<u>2 777,36</u> 2 715,92	<u>3 373,21</u> 3 300,09	<u>2 464,77</u> 2 409,46	<u>2 832,91</u> 2 770,29	<u>2 464,77</u> 2 409,46
5099	103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	М	<u>3 208,66</u> 3 137,75	<u>3 407,06</u> 3 332,24	<u>3 382,61</u> 3 307,85	<u>3 407,06</u> 3 332,24	<u>3 149,40</u> 3 079,65	<u>3 149,40</u> 3 079,65	<u>3 870,97</u> 3 785,42	<u>2 824,47</u> 2 762,05	<u>3 198,07</u> 3 127,36	<u>2 824,47</u> 2 762,05
5100	103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	М	<u>3 535,16</u> 3 457,03	<u>3 753,72</u> 3 671,31	<u>3 726,81</u> 3 644,45	<u>3 753,72</u> 3 671,31	<u>3 469,87</u> 3 393,02	<u>3 469,87</u> 3 393,02	<u>4 264,88</u> 4 172,44	<u>3 111,88</u> 3 042,05	<u>3 523,50</u> 3 445,60	<u>3 111,88</u> 3 042,05
5101	103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	М	<u>3 689,02</u> 3 607,49	<u>3 917,09</u> 3 830,51	<u>3 889,01</u> 3 803,05	<u>3 917,09</u> 3 830,51	<u>3 620,89</u> 3 540,69	<u>3 620,89</u> 3 540,69	<u>4 450,50</u> 4 354,03	<u>3 247,32</u> 3 175,55	<u>3 676,85</u> 3 595,55	<u>3 247,32</u> 3 175,55
5102	103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	М	<u>3 861,65</u> 3 776,30	<u>4 100,40</u> 4 010,37	<u>4 071,00</u> 3 981,02	<u>4 100,40</u> 4 010,37	<u>3 790,33</u> 3 706,56	<u>3 790,33</u> 3 706,56	<u>4 658,75</u> 4 555,78	<u>3 399,28</u> 3 323,00	<u>3 848,91</u> 3 763,81	<u>3 399,28</u> 3 323,00
5103	103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	М	<u>4 165,63</u> 4 073,57	<u>4 423,17</u> 4 326,06	<u>4 391,46</u> 4 293,98	<u>4 423,17</u> 4 326,06	<u>4 088,69</u> 3 998,14	<u>4 088,69</u> 3 998,14	<u>5 025,48</u> 4 914,42	<u>3 666,86</u> 3 584,58	<u>4 151,89</u> 4 060,10	<u>3 666,86</u> 3 584,58
5104	103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	М	<u>4 390,80</u> 4 293,76	<u>4 665,50</u> 4 562,38	<u>4 628,84</u> 4 526,10	<u>4 665,50</u> 4 562,38	<u>4 309,70</u> 4 214,25	<u>4 309,70</u> 4 214,25	<u>5 297,13</u> 5 182,31	<u>3 892,39</u> 3 805,12	<u>4 436,52</u> 4 338,47	<u>3 892,39</u> 3 805,12
5105	103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	М	<u>4 953,72</u> 4 844,24	<u>5 263,64</u> 5 148,08	<u>5 222,28</u> 5 106,37	<u>5 263,64</u> 5 148,08	<u>4 862,22</u> 4 754,53	<u>4 862,22</u> 4 754,53	<u>5 976,24</u> 5 844,16	<u>4 391,41</u> 4 292,95	<u>5 005,30</u> 4 894,68	<u>4 391,41</u> 4 292,95
5106	103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	М	<u>5 141,36</u> 5 027,74	<u>5 463,01</u> 5 343,08	<u>5 420,09</u> 5 299,80	<u>5 463,01</u> 5 343,08	<u>5 046,40</u> 4 934,88	<u>5 046,40</u> 4 934,88	<u>6 202,61</u> 6 065,54	<u>4 557,75</u> 4 455,57	<u>5 194,89</u> 5 080,22	<u>4 557,75</u> 4 455,57
5107	103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	М	<u>4 965,83</u> 4 856,32	<u>5 276,50</u> 5 160,14	<u>5 235,04</u> 5 119,60	<u>5 276,50</u> 5 160,14	<u>4 874,11</u> 4 766,62	<u>4 874,11</u> 4 766,62	<u>5 349,28</u> 5 231,31	<u>4 402,14</u> 4 305,07	<u>5 007,73</u> 4 897,40	<u>4 402,14</u> 4 305,07
5108	103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	М	<u>5 986,22</u> 5 854,20	<u>6 784,33</u> 6 636,66	<u>6 784,33</u> 6 636,66	<u>6 642,75</u> 6 497,86	<u>6 384,44</u> 6 243,62	<u>6 285,52</u> 6 146,90	<u>6 448,47</u> 6 307,39	<u>5 595,77</u> 5 471,41	<u>6 036,74</u> 5 903,73	<u>5 595,77</u> 5 471,41
5109	103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	М	<u>6 263,32</u> 6 125,20	<u>7 098,37</u> 6 941,84	<u>7 098,37</u> 6 941,84	<u>6 950,24</u> 6 798,65	<u>6 679,95</u> 6 533,66	<u>6 576,48</u> 6 431,45	<u>6 746,96</u> 6 599,36	<u>5 854,80</u> 5 724,69	<u>6 316,17</u> 6 176,88	<u>5 854,80</u> 5 724,69
5110	103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	М	<u>10 217,93</u> 9 992,11	<u>10 682,28</u> 10 446,19	<u>10 440,99</u> 10 210,79	<u>10 682,28</u> 10 446,19	<u>9 282,42</u> 9 074,94	<u>9 282,42</u> 9 074,94	<u>12 327,06</u> 12 054,62	<u>8 863,09</u> 8 663,83	<u>9 982,42</u> 9 761,81	<u>8 863,09</u> 8 663,83
5111	103-0900	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	М	<u>12 164,21</u> 11 895,37	<u>12 717,01</u> 12 437,33	<u>12 429,75</u> 12 155,70	<u>12 717,01</u> 12 437,33	<u>11 050,50</u> 10 803,49	<u>11 050,50</u> 10 803,49	<u>14 675,08</u> 14 357,00	<u>10 551,30</u> 10 314,08	<u>11 883,84</u> 11 620,49	<u>10 551,30</u> 10 314,08
5112	103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	М	<u>10 542,31</u> 10 309,32	<u>11 021,40</u> 10 777,82	<u>10 772,46</u> 10 534,95	<u>11 021,40</u> 10 777,82	<u>9 577,10</u> 9 365,44	<u>9 577,10</u> 9 365,44	<u>12 718,40</u> 12 442,74	<u>9 144,46</u> 8 938,88	<u>10 299,32</u> 10 071,70	<u>9 144,46</u> 8 938,88
Подраздел: Трубы стальные бесшовные													
Группа: Горячедеформированные													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5095	7 356,83	5 430,07	6 197,84	5 430,07	6 892,46	6 197,84	7 258,09	7 356,23	7 356,23	7 258,09	7 275,88	6 021,08	7 275,88	7 275,88	7 205,39	7 205,39	7 554,93	6 870,62	6 870,62	6 870,62
	7 194,25	5 306,94	6 060,87	5 306,94	6 740,14	6 060,87	7 097,69	7 193,66	7 193,66	7 097,69	7 115,09	5 886,36	7 115,09	7 115,09	7 046,16	7 046,16	7 390,13	6 719,24	6 719,24	6 719,24
5096	2 225,52	2 253,08	2 274,12	2 253,08	2 385,75	2 274,12	2 500,51	2 500,51	2 500,51	2 500,51	2 147,21	2 046,68	2 147,21	2 147,21	2 449,24	2 449,24	2 709,94	2 338,12	2 338,12	2 338,12
	2 176,21	2 203,23	2 223,86	2 203,23	2 333,02	2 223,86	2 445,25	2 445,25	2 445,25	2 445,25	2 099,44	2 001,45	2 099,44	2 099,44	2 395,11	2 395,11	2 651,13	2 286,60	2 286,60	2 286,60
5097	2 476,01	2 506,68	2 530,09	2 506,68	2 654,30	2 530,09	2 781,96	2 781,96	2 781,96	2 781,96	2 388,88	2 277,04	2 388,88	2 388,88	2 724,92	2 724,92	3 014,95	2 601,29	2 601,29	2 601,29
	2 421,16	2 451,29	2 474,18	2 451,29	2 595,94	2 474,18	2 720,48	2 720,48	2 720,48	2 720,48	2 335,74	2 226,72	2 335,74	2 335,74	2 665,19	2 665,19	2 948,32	2 543,80	2 543,80	2 543,80
5098	2 737,43	2 771,32	2 797,20	2 771,32	2 934,50	2 797,20	3 075,66	3 075,66	3 075,66	3 075,66	2 641,09	2 517,43	2 641,09	2 641,09	3 012,60	3 012,60	3 333,25	2 875,91	2 875,91	2 875,91
	2 676,91	2 710,00	2 735,37	2 710,00	2 869,98	2 735,37	3 007,68	3 007,68	3 007,68	3 007,68	2 582,32	2 461,79	2 582,32	2 582,32	2 946,01	2 946,01	3 260,91	2 812,54	2 812,54	2 812,54
5099	3 141,36	3 180,27	3 194,71	3 180,27	3 364,69	3 194,71	3 529,52	3 529,52	3 529,52	3 529,52	3 022,94	2 888,92	3 022,94	3 022,94	3 457,15	3 457,15	3 766,72	3 301,18	3 301,18	3 301,18
	3 071,76	3 109,91	3 124,07	3 109,91	3 290,33	3 124,07	3 451,52	3 451,52	3 451,52	3 451,52	2 955,67	2 824,27	2 955,67	2 955,67	3 381,36	3 381,36	3 683,47	3 228,45	3 228,45	3 228,45
5100	3 461,01	3 503,88	3 519,79	3 503,88	3 707,06	3 519,79	3 888,67	3 888,67	3 888,67	3 888,67	3 330,56	3 182,88	3 330,56	3 330,56	3 808,94	3 808,94	4 150,00	3 637,10	3 637,10	3 637,10
	3 384,34	3 426,45	3 441,96	3 426,45	3 625,56	3 441,96	3 802,72	3 802,72	3 802,72	3 802,72	3 256,43	3 112,54	3 256,43	3 256,43	3 725,44	3 725,44	4 058,29	3 556,97	3 556,97	3 556,97
5101	3 611,64	3 656,37	3 672,99	3 656,37	3 868,41	3 672,99	4 057,91	4 057,91	4 057,91	4 057,91	3 475,49	3 321,41	3 475,49	3 475,49	3 974,71	3 974,71	4 330,62	3 795,39	3 795,39	3 795,39
	3 531,62	3 575,48	3 591,77	3 575,48	3 783,36	3 591,77	3 968,23	3 968,23	3 968,23	3 968,23	3 398,14	3 247,08	3 398,14	3 398,14	3 887,57	3 887,57	4 236,51	3 711,77	3 711,77	3 711,77
5102	3 780,65	3 827,48	3 844,86	3 827,48	4 049,43	3 844,86	4 247,81	4 247,81	4 247,81	4 247,81	3 638,13	3 476,84	3 638,13	3 638,13	4 160,71	4 160,71	4 533,28	3 973,00	3 973,00	3 973,00
	3 696,89	3 742,89	3 759,84	3 742,89	3 959,93	3 759,84	4 153,92	4 153,92	4 153,92	4 153,92	3 557,16	3 399,04	3 557,16	3 557,16	4 069,50	4 069,50	4 433,09	3 885,47	3 885,47	3 885,47
5103	4 078,25	4 128,77	4 147,52	4 128,77	4 368,19	4 147,52	4 582,18	4 582,18	4 582,18	4 582,18	3 924,52	3 750,53	3 924,52	3 924,52	4 488,24	4 488,24	4 890,14	4 285,75	4 285,75	4 285,75
	3 987,90	4 037,52	4 055,82	4 037,52	4 272,16	4 055,82	4 480,92	4 480,92	4 480,92	4 480,92	3 837,19	3 666,61	3 837,19	3 837,19	4 389,04	4 389,04	4 783,86	4 191,34	4 191,34	4 191,34
5104	4 298,70	4 351,94	4 371,71	4 351,94	4 645,17	4 371,71	4 829,87	4 829,87	4 829,87	4 829,87	4 270,66	3 953,27	4 270,66	4 270,66	4 730,84	4 730,84	5 008,80	4 529,36	4 529,36	4 529,36
	4 203,46	4 255,66	4 275,09	4 255,66	4 543,14	4 275,09	4 723,13	4 723,13	4 723,13	4 723,13	4 175,97	3 864,80	4 175,97	4 175,97	4 627,13	4 627,13	4 899,64	4 429,25	4 429,25	4 429,25
5105	4 849,81	4 909,88	4 539,69	4 909,88	5 240,70	4 539,69	5 185,96	5 449,08	5 449,08	5 185,96	4 818,18	4 460,08	4 818,18	4 818,18	5 337,35	5 337,35	5 650,95	5 110,04	5 110,04	5 110,04
	4 742,37	4 801,37	4 439,36	4 801,37	5 124,87	4 439,36	5 071,92	5 328,65	5 328,65	5 071,92	4 711,36	4 360,28	4 711,36	4 711,36	5 220,35	5 220,35	5 526,06	4 997,49	4 997,49	4 997,49
5106	5 033,52	5 095,86	4 711,64	5 095,86	5 439,21	4 711,64	5 382,40	5 655,49	5 655,49	5 382,40	5 000,69	4 629,03	5 000,69	5 000,69	5 539,53	5 539,53	5 865,00	5 303,60	5 303,60	5 303,60
	4 922,01	4 983,25	4 606,44	4 983,25	5 319,75	4 606,44	5 263,45	5 530,50	5 530,50	5 263,45	4 890,18	4 526,73	4 890,18	4 890,18	5 417,11	5 417,11	5 737,19	5 186,80	5 186,80	5 186,80
5107	4 861,67	4 772,60	4 550,78	4 772,60	5 174,78	4 550,78	5 198,64	5 462,40	5 462,40	5 198,64	4 829,96	4 470,99	4 829,96	4 829,96	5 298,85	5 298,85	5 162,15	5 122,53	5 122,53	5 122,53
	4 754,46	4 666,88	4 450,42	4 666,88	5 060,66	4 450,42	5 084,00	5 341,94	5 341,94	5 084,00	4 723,45	4 372,39	4 723,45	4 723,45	5 182,81	5 182,81	5 048,31	5 009,57	5 009,57	5 009,57
5108	6 537,60	5 753,29	6 238,79	5 753,29	6 238,11	6 238,79	6 512,91	6 584,83	6 584,83	6 512,91	6 230,94	5 743,74	6 230,94	6 230,94	6 387,67	6 387,67	6 222,88	6 607,11	6 607,11	6 607,11
	6 394,77	5 626,41	6 101,82	5 626,41	6 101,15	6 101,82	6 370,57	6 439,61	6 439,61	6 370,57	6 093,52	5 616,48	6 093,52	6 093,52	6 247,78	6 247,78	6 085,64	6 461,40	6 461,40	6 461,40
5109	6 840,22	6 019,60	6 527,58	6 019,60	6 526,87	6 527,58	6 814,39	6 889,64	6 889,64	6 814,39	6 519,37	6 009,61	6 519,37	6 519,37	6 683,35	6 683,35	6 510,94	6 912,95	6 912,95	6 912,95
	6 690,79	5 886,26	6 384,28	5 886,26	6 383,58	6 384,28	6 665,46	6 737,71	6 737,71	6 665,46	6 376,23	5 877,08	6 376,23	6 376,23	6 536,99	6 536,99	6 367,36	6 760,50	6 760,50	6 760,50
5110	10 003,60	10 127,51	9 066,21	10 127,51	10 081,60	9 066,21	9 597,26	11 137,02	11 137,02	9 597,26	9 076,04	9 199,72	9 076,04	9 076,04	11 009,24	11 009,24	10 852,20	11 277,73	11 277,73	11 277,73
	9 782,51	9 903,69	8 862,97	9 903,69	9 858,45	8 862,97	9 383,61	10 893,18	10 893,18	9 383,61	8 875,46	8 993,86	8 875,46	8 875,46	10 767,90	10 767,90	10 613,94	11 028,49	11 028,49	11 028,49
5111	11 909,06	12 056,56	10 793,12	12 056,56	12 001,91	10 793,12	11 425,32	13 258,37	13 258,37	11 425,32	10 804,81	10 952,05	10 804,81	10 804,81	13 106,25	13 106,25	12 919,29	13 425,88	13 425,88	13 425,88
	11 645,22	11 789,83	10 554,58	11 789,83	11 736,25	10 554,58	11 170,96	12 965,34	12 965,34	11 170,96	10 566,01	10 706,97	10 566,01	10 566,01	12 818,93	12 818,93	12 633,76	13 128,50	13 128,50	13 128,50
5112	10 321,18	10 449,02	9 354,03	10 449,02	10 401,65	9 354,03	9 901,94	11 490,58	11 490,58	9 901,94	9 364,17	9 491,77	9 364,17	9 364,17	11 358,74	11 358,74	11 196,72	11 635,76	11 635,76	11 635,76
	10 092,52	10 217,86	9 144,34	10 217,86	10 171,77	9 144,34	9 681,50	11 238,99	11 238,99	9 681,50	9 157,22	9 279,38	9 157,22	9 157,22	11 109,74	11 109,74	10 949,27	11 378,04	11 378,04	11 378,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5113	103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	<u>14,60</u> 14,26	<u>15,95</u> 15,59	<u>15,95</u> 15,59	<u>15,56</u> 15,19	<u>14,97</u> 14,63	<u>14,97</u> 14,63	<u>17,74</u> 17,33	<u>13,79</u> 13,47	<u>14,66</u> 14,32	<u>13,79</u> 13,47
5114	103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>16,07</u> 15,70	<u>17,55</u> 17,16	<u>17,55</u> 17,16	<u>17,10</u> 16,71	<u>16,48</u> 16,11	<u>16,48</u> 16,11	<u>19,52</u> 19,09	<u>15,17</u> 14,82	<u>16,13</u> 15,76	<u>15,17</u> 14,82
5115	103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>17,00</u> 16,61	<u>18,57</u> 18,14	<u>18,57</u> 18,14	<u>18,11</u> 17,68	<u>17,44</u> 17,04	<u>17,44</u> 17,04	<u>20,66</u> 20,19	<u>16,07</u> 15,68	<u>17,09</u> 16,68	<u>16,07</u> 15,68
5116	103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>19,16</u> 18,72	<u>20,93</u> 20,46	<u>20,93</u> 20,46	<u>20,39</u> 19,93	<u>19,65</u> 19,20	<u>19,65</u> 19,20	<u>23,28</u> 22,76	<u>18,11</u> 17,68	<u>19,24</u> 18,80	<u>18,11</u> 17,68
5117	103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>21,30</u> 20,81	<u>23,26</u> 22,73	<u>23,26</u> 22,73	<u>22,68</u> 22,16	<u>21,85</u> 21,35	<u>21,85</u> 21,35	<u>25,88</u> 25,28	<u>20,11</u> 19,65	<u>21,38</u> 20,89	<u>20,11</u> 19,65
5118	103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>31,52</u> 30,81	<u>35,72</u> 34,92	<u>35,72</u> 34,92	<u>34,98</u> 34,19	<u>33,62</u> 32,87	<u>33,09</u> 32,34	<u>33,95</u> 33,19	<u>29,46</u> 28,80	<u>31,79</u> 31,08	<u>29,46</u> 28,80
5119	103-0344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	<u>18,83</u> 18,39	<u>20,57</u> 20,10	<u>20,57</u> 20,10	<u>20,04</u> 19,58	<u>19,31</u> 18,86	<u>19,31</u> 18,86	<u>22,88</u> 22,36	<u>17,78</u> 17,36	<u>18,90</u> 18,46	<u>17,78</u> 17,36
5120	103-0345	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>20,78</u> 20,30	<u>22,70</u> 22,18	<u>22,70</u> 22,18	<u>22,11</u> 21,61	<u>21,31</u> 20,82	<u>21,31</u> 20,82	<u>25,25</u> 24,68	<u>19,64</u> 19,17	<u>20,86</u> 20,38	<u>19,64</u> 19,17
5121	103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>21,96</u> 21,45	<u>23,98</u> 23,42	<u>23,98</u> 23,42	<u>23,37</u> 22,82	<u>22,52</u> 22,00	<u>22,52</u> 22,00	<u>26,68</u> 26,06	<u>20,74</u> 20,25	<u>22,05</u> 21,54	<u>20,74</u> 20,25
5122	103-0347	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>25,05</u> 24,47	<u>27,36</u> 26,73	<u>27,36</u> 26,73	<u>26,66</u> 26,05	<u>25,69</u> 25,10	<u>25,69</u> 25,10	<u>30,44</u> 29,75	<u>23,65</u> 23,11	<u>25,15</u> 24,57	<u>23,65</u> 23,11
5123	103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>27,89</u> 27,25	<u>30,46</u> 29,77	<u>30,46</u> 29,77	<u>29,68</u> 29,01	<u>28,60</u> 27,95	<u>28,60</u> 27,95	<u>33,90</u> 33,14	<u>26,34</u> 25,73	<u>28,00</u> 27,36	<u>26,34</u> 25,73
5124	103-0349	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	<u>26,59</u> 25,98	<u>29,04</u> 28,38	<u>29,04</u> 28,38	<u>28,31</u> 27,66	<u>27,29</u> 26,65	<u>27,29</u> 26,65	<u>32,31</u> 31,59	<u>25,11</u> 24,53	<u>26,70</u> 26,09	<u>25,11</u> 24,53
5125	103-0350	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	<u>29,38</u> 28,71	<u>32,09</u> 31,37	<u>32,09</u> 31,37	<u>31,27</u> 30,57	<u>30,13</u> 29,45	<u>30,13</u> 29,45	<u>35,70</u> 34,91	<u>27,74</u> 27,11	<u>29,50</u> 28,83	<u>27,74</u> 27,11
5126	103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>31,17</u> 30,45	<u>34,04</u> 33,26	<u>34,04</u> 33,26	<u>33,17</u> 32,40	<u>31,97</u> 31,23	<u>31,97</u> 31,23	<u>37,87</u> 37,00	<u>29,43</u> 28,75	<u>31,29</u> 30,57	<u>29,43</u> 28,75

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5113	16,07	13,01	14,90	13,01	15,17	14,90	15,05	16,05	16,05	15,05	16,78	14,05	16,78	16,78	14,70	14,70	16,81	15,61	15,61	15,61
	15,70	12,70	14,56	12,70	14,82	14,56	14,70	15,68	15,68	14,70	16,39	13,72	16,39	16,39	14,36	14,36	16,43	15,25	15,25	15,25
5114	17,68	14,31	16,40	14,31	16,70	16,40	16,58	17,67	17,67	16,58	18,47	15,46	18,47	18,47	16,18	16,18	18,50	17,18	17,18	17,18
	17,27	13,98	16,02	13,98	16,32	16,02	16,20	17,26	17,26	16,20	18,04	15,11	18,04	18,04	15,81	15,81	18,09	16,79	16,79	16,79
5115	18,70	15,14	17,35	15,14	17,67	17,35	17,53	18,69	18,69	17,53	19,54	16,36	19,54	19,54	17,12	17,12	19,57	18,18	18,18	18,18
	18,27	14,78	16,95	14,78	17,26	16,95	17,13	18,26	18,26	17,13	19,09	15,98	19,09	19,09	16,72	16,72	19,12	17,76	17,76	17,76
5116	21,08	17,07	19,55	17,07	19,91	19,55	19,75	21,07	21,07	19,75	22,02	18,44	22,02	22,02	19,29	19,29	22,06	20,48	20,48	20,48
	20,61	16,67	19,11	16,67	19,46	19,11	19,30	20,58	20,58	19,30	21,52	18,02	21,52	21,52	18,85	18,85	21,57	20,02	20,02	20,02
5117	23,43	18,97	21,73	18,97	22,13	21,73	21,96	23,42	23,42	21,96	24,49	20,50	24,49	24,49	21,45	21,45	24,52	22,77	22,77	22,77
	22,90	18,54	21,23	18,54	21,63	21,23	21,46	22,88	22,88	21,46	23,92	20,03	23,92	23,92	20,96	20,96	23,97	22,25	22,25	22,25
5118	34,43	30,29	32,85	30,29	32,85	32,85	34,29	34,66	34,66	34,29	32,81	30,24	32,81	32,81	33,63	33,63	32,77	34,79	34,79	34,79
	33,66	29,61	32,12	29,61	32,12	32,12	33,52	33,88	33,88	33,52	32,08	29,56	32,08	32,08	32,88	32,88	32,04	34,01	34,01	34,01
5119	20,71	16,77	19,21	16,77	19,57	19,21	19,41	20,70	20,70	19,41	21,64	18,12	21,64	21,64	18,96	18,96	21,68	20,15	20,15	20,15
	20,23	16,37	18,76	16,37	19,12	18,76	18,96	20,22	20,22	18,96	21,14	17,69	21,14	21,14	18,52	18,52	21,18	19,66	19,66	19,66
5120	22,86	18,50	21,20	18,50	21,59	21,20	21,42	22,85	22,85	21,42	23,89	20,00	23,89	23,89	20,93	20,93	23,92	22,22	22,22	22,22
	22,34	18,07	20,71	18,07	21,09	20,71	20,93	22,32	22,32	20,93	23,34	19,54	23,34	23,34	20,45	20,45	23,37	21,71	21,71	21,71
5121	24,16	19,55	22,41	19,55	22,82	22,41	22,64	24,15	24,15	22,64	25,23	21,13	25,23	25,23	22,11	22,11	25,28	23,48	23,48	23,48
	23,60	19,10	21,89	19,10	22,29	21,89	22,12	23,59	23,59	22,12	24,65	20,64	24,65	24,65	21,60	21,60	24,69	22,94	22,94	22,94
5122	27,56	22,30	25,56	22,30	26,03	25,56	25,82	27,55	27,55	25,82	28,80	24,10	28,80	28,80	25,25	25,25	28,84	26,78	26,78	26,78
	26,93	21,77	24,97	21,77	25,43	24,97	25,22	26,91	26,91	25,22	28,13	23,54	28,13	28,13	24,65	24,65	28,18	26,16	26,16	26,16
5123	30,68	24,83	28,46	24,83	28,98	28,46	28,75	30,67	30,67	28,75	32,06	26,84	32,06	32,06	28,09	28,09	32,11	29,84	29,84	29,84
	29,99	24,25	27,81	24,25	28,32	27,81	28,10	29,97	29,97	28,10	31,33	26,22	31,33	31,33	27,45	27,45	31,37	29,14	29,14	29,14
5124	29,25	23,68	27,13	23,68	27,63	27,13	27,41	29,24	29,24	27,41	30,57	25,59	30,57	30,57	26,78	26,78	30,61	28,43	28,43	28,43
	28,59	23,13	26,51	23,13	27,00	26,51	26,78	28,57	28,57	26,78	29,87	25,00	29,87	29,87	26,16	26,16	29,91	27,78	27,78	27,78
5125	32,32	26,16	29,98	26,16	30,53	29,98	30,29	32,31	32,31	30,29	33,78	28,27	33,78	33,78	29,59	29,59	33,82	31,41	31,41	31,41
	31,58	25,56	29,30	25,56	29,84	29,30	29,61	31,57	31,57	29,61	33,01	27,63	33,01	33,01	28,92	28,92	33,07	30,70	30,70	30,70
5126	34,29	27,75	31,80	27,75	32,39	31,80	32,13	34,28	34,28	32,13	35,84	29,99	35,84	35,84	31,39	31,39	35,88	33,32	33,32	33,32
	33,51	27,10	31,07	27,10	31,64	31,07	31,39	33,49	33,49	31,39	35,01	29,29	35,01	35,01	30,66	30,66	35,07	32,56	32,56	32,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5127	103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>35,60</u> 34,77	<u>38,88</u> 37,99	<u>38,88</u> 37,99	<u>37,89</u> 37,01	<u>36,51</u> 35,66	<u>36,51</u> 35,66	<u>43,25</u> 42,24	<u>33,62</u> 32,83	<u>35,74</u> 34,91	<u>33,62</u> 32,83
5128	103-0353	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>39,79</u> 38,87	<u>43,46</u> 42,47	<u>43,46</u> 42,47	<u>42,35</u> 41,38	<u>40,81</u> 39,87	<u>40,81</u> 39,87	<u>48,34</u> 47,25	<u>37,57</u> 36,69	<u>39,95</u> 39,03	<u>37,57</u> 36,69
5129	103-0354	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>43,82</u> 42,81	<u>47,86</u> 46,77	<u>47,86</u> 46,77	<u>46,63</u> 45,56	<u>44,94</u> 43,91	<u>44,94</u> 43,91	<u>53,24</u> 52,02	<u>41,38</u> 40,42	<u>43,99</u> 42,98	<u>41,38</u> 40,42
5130	103-0355	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>47,78</u> 46,68	<u>52,18</u> 51,00	<u>52,18</u> 51,00	<u>50,85</u> 49,68	<u>49,00</u> 47,88	<u>49,00</u> 47,88	<u>58,05</u> 56,75	<u>45,14</u> 44,08	<u>47,97</u> 46,87	<u>45,14</u> 44,08
5131	103-0356	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>36,59</u> 35,75	<u>39,96</u> 39,06	<u>39,96</u> 39,06	<u>38,94</u> 38,06	<u>37,53</u> 36,67	<u>37,53</u> 36,67	<u>44,46</u> 43,44	<u>34,55</u> 33,75	<u>36,74</u> 35,90	<u>34,55</u> 33,75
5132	103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>41,88</u> 40,91	<u>45,74</u> 44,68	<u>45,74</u> 44,68	<u>44,57</u> 43,54	<u>42,95</u> 41,96	<u>42,95</u> 41,96	<u>50,88</u> 49,70	<u>39,55</u> 38,62	<u>42,06</u> 41,08	<u>39,55</u> 38,62
5133	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>47,03</u> 45,94	<u>51,36</u> 50,18	<u>51,36</u> 50,18	<u>50,05</u> 48,90	<u>48,24</u> 47,12	<u>48,24</u> 47,12	<u>57,14</u> 55,85	<u>44,41</u> 43,37	<u>47,22</u> 46,12	<u>44,41</u> 43,37
5134	103-0359	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>52,10</u> 50,90	<u>56,90</u> 55,60	<u>56,90</u> 55,60	<u>55,45</u> 54,18	<u>53,44</u> 52,21	<u>53,44</u> 52,21	<u>63,30</u> 61,84	<u>49,22</u> 48,06	<u>52,31</u> 51,10	<u>49,22</u> 48,06
5135	103-0360	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>56,97</u> 55,66	<u>62,22</u> 60,81	<u>62,22</u> 60,81	<u>60,63</u> 59,24	<u>58,43</u> 57,09	<u>58,43</u> 57,09	<u>69,22</u> 67,67	<u>53,81</u> 52,56	<u>57,20</u> 55,89	<u>53,81</u> 52,56
5136	103-0361	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>61,66</u> 60,24	<u>67,34</u> 65,79	<u>67,34</u> 65,79	<u>65,62</u> 64,12	<u>63,24</u> 61,79	<u>63,24</u> 61,79	<u>74,92</u> 73,19	<u>58,22</u> 56,87	<u>61,90</u> 60,48	<u>58,22</u> 56,87
5137	103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>66,31</u> 64,78	<u>72,42</u> 70,77	<u>72,42</u> 70,77	<u>70,57</u> 68,96	<u>68,01</u> 66,45	<u>68,01</u> 66,45	<u>80,56</u> 78,75	<u>62,62</u> 61,17	<u>66,57</u> 65,03	<u>62,62</u> 61,17
5138	103-0363	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>75,19</u> 73,46	<u>82,12</u> 80,25	<u>82,12</u> 80,25	<u>80,02</u> 78,19	<u>77,12</u> 75,35	<u>77,12</u> 75,35	<u>91,35</u> 89,24	<u>71,00</u> 69,35	<u>75,49</u> 73,75	<u>71,00</u> 69,35
5139	103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>62,30</u> 60,90	<u>70,62</u> 69,05	<u>70,62</u> 69,05	<u>69,13</u> 67,58	<u>66,44</u> 64,96	<u>65,41</u> 63,94	<u>67,11</u> 65,61	<u>58,24</u> 56,92	<u>62,83</u> 61,42	<u>58,24</u> 56,92
5140	103-0364	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>40,69</u> 39,75	<u>44,44</u> 43,43	<u>44,44</u> 43,43	<u>43,30</u> 42,30	<u>41,73</u> 40,77	<u>41,73</u> 40,77	<u>49,44</u> 48,33	<u>38,42</u> 37,53	<u>40,85</u> 39,91	<u>38,42</u> 37,53

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5127	39,16	31,70	36,32	31,70	36,99	36,32	36,70	39,15	39,15	36,70	40,93	34,26	40,93	40,93	35,85	35,85	40,98	38,06	38,06	38,06
	38,25	30,95	35,48	30,95	36,13	35,48	35,85	38,24	38,24	35,85	39,98	33,46	39,98	39,98	35,01	35,01	40,05	37,18	37,18	37,18
5128	43,77	35,45	40,60	35,45	41,35	40,60	41,02	43,76	43,76	41,02	45,75	38,29	45,75	45,75	40,07	40,07	45,81	42,54	42,54	42,54
	42,77	34,60	39,66	34,60	40,40	39,66	40,08	42,75	42,75	40,08	44,69	37,40	44,69	44,69	39,14	39,14	44,77	41,57	41,57	41,57
5129	48,21	39,02	44,71	39,02	45,54	44,71	45,17	48,18	48,18	45,17	50,38	42,16	50,38	50,38	44,13	44,13	50,45	46,85	46,85	46,85
	47,11	38,10	43,68	38,10	44,50	43,68	44,13	47,07	47,07	44,13	49,22	41,18	49,22	49,22	43,11	43,11	49,31	45,78	45,78	45,78
5130	52,56	42,54	48,75	42,54	49,65	48,75	49,26	52,55	52,55	49,26	54,94	45,98	54,94	54,94	48,12	48,12	55,00	51,08	51,08	51,08
	51,35	41,57	47,63	41,57	48,52	47,63	48,13	51,34	51,34	48,13	53,67	44,92	53,67	53,67	47,02	47,02	53,74	49,92	49,92	49,92
5131	40,25	32,58	37,33	32,58	38,02	37,33	37,72	40,24	40,24	37,72	42,06	35,21	42,06	42,06	36,85	36,85	42,12	39,12	39,12	39,12
	39,34	31,82	36,48	31,82	37,15	36,48	36,86	39,32	39,32	36,86	41,09	34,40	41,09	41,09	36,01	36,01	41,17	38,23	38,23	38,23
5132	46,07	37,29	42,73	37,29	43,52	42,73	43,17	46,06	46,06	43,17	48,15	40,30	48,15	48,15	42,17	42,17	48,21	44,78	44,78	44,78
	45,02	36,43	41,74	36,43	42,52	41,74	42,17	44,99	44,99	42,17	47,04	39,36	47,04	47,04	41,19	41,19	47,11	43,75	43,75	43,75
5133	51,75	41,88	47,99	41,88	48,87	47,99	48,48	51,72	51,72	48,48	54,07	45,25	54,07	54,07	47,36	47,36	54,14	50,28	50,28	50,28
	50,56	40,89	46,88	40,89	47,73	46,88	47,35	50,52	50,52	47,35	52,82	44,19	52,82	52,82	46,26	46,26	52,91	49,12	49,12	49,12
5134	57,31	46,39	53,16	46,39	54,14	53,16	53,71	57,30	57,30	53,71	59,91	50,13	59,91	59,91	52,47	52,47	59,98	55,70	55,70	55,70
	55,99	45,32	51,94	45,32	52,90	51,94	52,47	55,98	55,98	52,47	58,53	48,98	58,53	58,53	51,26	51,26	58,62	54,43	54,43	54,43
5135	62,67	50,75	58,13	50,75	59,20	58,13	58,73	62,66	62,66	58,73	65,51	54,83	65,51	65,51	57,38	57,38	65,58	60,91	60,91	60,91
	61,23	49,55	56,80	49,55	57,84	56,80	57,39	61,22	61,22	57,39	64,00	53,56	64,00	64,00	56,06	56,06	64,10	59,53	59,53	59,53
5136	67,83	54,90	62,91	54,90	64,08	62,91	63,57	67,82	67,82	63,57	70,90	59,33	70,90	70,90	62,09	62,09	70,98	65,92	65,92	65,92
	66,29	53,61	61,47	53,61	62,61	61,47	62,11	66,25	66,25	62,11	69,27	57,96	69,27	69,27	60,66	60,66	69,35	64,42	64,42	64,42
5137	72,95	59,04	67,66	59,04	68,91	67,66	68,36	72,93	72,93	68,36	76,25	63,81	76,25	76,25	66,78	66,78	76,34	70,89	70,89	70,89
	71,27	57,68	66,10	57,68	67,33	66,10	66,78	71,25	71,25	66,78	74,49	62,34	74,49	74,49	65,24	65,24	74,61	69,27	69,27	69,27
5138	82,72	66,95	76,72	66,95	78,14	76,72	77,51	82,70	82,70	77,51	86,46	72,35	86,46	86,46	75,74	75,74	86,56	80,39	80,39	80,39
	80,82	65,38	74,96	65,38	76,35	74,96	75,73	80,80	80,80	75,73	84,47	70,69	84,47	84,47	73,98	73,98	84,60	78,55	78,55	78,55
5139	68,04	59,88	64,93	59,88	64,92	64,93	67,78	68,52	68,52	67,78	64,85	59,78	64,85	64,85	66,48	66,48	64,76	68,76	68,76	68,76
	66,53	58,53	63,48	58,53	63,47	63,48	66,27	66,98	66,98	66,27	63,39	58,43	63,39	63,39	65,00	65,00	63,31	67,23	67,23	67,23
5140	44,76	36,23	41,52	36,23	42,28	41,52	41,95	44,75	44,75	41,95	46,78	39,15	46,78	46,78	40,98	40,98	46,84	43,50	43,50	43,50
	43,73	35,40	40,57	35,40	41,31	40,57	40,99	43,72	43,72	40,99	45,70	38,25	45,70	45,70	40,04	40,04	45,78	42,51	42,51	42,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5141	103-0365	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>46,67</u> 45,60	<u>50,97</u> 49,82	<u>50,97</u> 49,82	<u>49,67</u> 48,54	<u>47,87</u> 46,78	<u>47,87</u> 46,78	<u>56,70</u> 55,41	<u>44,07</u> 43,06	<u>46,85</u> 45,78	<u>44,07</u> 43,06
5142	103-0366	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>52,43</u> 51,23	<u>57,26</u> 55,97	<u>57,26</u> 55,97	<u>55,80</u> 54,53	<u>53,77</u> 52,55	<u>53,77</u> 52,55	<u>63,70</u> 62,28	<u>49,51</u> 48,37	<u>52,64</u> 51,44	<u>49,51</u> 48,37
5143	103-0367	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>58,06</u> 56,73	<u>63,41</u> 61,98	<u>63,41</u> 61,98	<u>61,79</u> 60,39	<u>59,55</u> 58,19	<u>59,55</u> 58,19	<u>70,54</u> 68,93	<u>54,83</u> 53,56	<u>58,29</u> 56,96	<u>54,83</u> 53,56
5144	103-0368	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>63,55</u> 62,09	<u>69,41</u> 67,84	<u>69,41</u> 67,84	<u>67,63</u> 66,09	<u>65,18</u> 63,68	<u>65,18</u> 63,68	<u>77,21</u> 75,49	<u>60,01</u> 58,62	<u>63,80</u> 62,33	<u>60,01</u> 58,62
5145	103-0369	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>68,92</u> 67,33	<u>75,27</u> 73,55	<u>75,27</u> 73,55	<u>73,35</u> 71,67	<u>70,69</u> 69,06	<u>70,69</u> 69,06	<u>83,74</u> 81,86	<u>65,08</u> 63,56	<u>69,19</u> 67,59	<u>65,08</u> 63,56
5146	103-0370	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>74,24</u> 72,53	<u>81,08</u> 79,24	<u>81,08</u> 79,24	<u>79,01</u> 77,19	<u>76,14</u> 74,40	<u>76,14</u> 74,40	<u>90,20</u> 88,18	<u>70,11</u> 68,49	<u>74,53</u> 72,82	<u>70,11</u> 68,49
5147	103-0371	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>84,38</u> 82,43	<u>92,16</u> 90,05	<u>92,16</u> 90,05	<u>89,80</u> 87,74	<u>86,54</u> 84,54	<u>86,54</u> 84,54	<u>102,52</u> 100,21	<u>79,68</u> 77,84	<u>84,71</u> 82,75	<u>79,68</u> 77,84
5148	103-0372	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	<u>48,49</u> 47,37	<u>52,96</u> 51,75	<u>52,96</u> 51,75	<u>51,60</u> 50,42	<u>49,73</u> 48,58	<u>49,73</u> 48,58	<u>58,91</u> 57,58	<u>45,79</u> 44,72	<u>48,69</u> 47,56	<u>45,79</u> 44,72
5149	103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>55,84</u> 54,55	<u>60,99</u> 59,58	<u>60,99</u> 59,58	<u>59,43</u> 58,05	<u>57,27</u> 55,95	<u>57,27</u> 55,95	<u>67,84</u> 66,31	<u>52,73</u> 51,51	<u>56,06</u> 54,76	<u>52,73</u> 51,51
5150	103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>62,62</u> 61,18	<u>68,39</u> 66,84	<u>68,39</u> 66,84	<u>66,64</u> 65,12	<u>64,22</u> 62,75	<u>64,22</u> 62,75	<u>76,08</u> 74,33	<u>59,13</u> 57,77	<u>62,87</u> 61,43	<u>59,13</u> 57,77
5151	103-0375	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>69,38</u> 67,78	<u>75,77</u> 74,04	<u>75,77</u> 74,04	<u>73,84</u> 72,15	<u>71,16</u> 69,52	<u>71,16</u> 69,52	<u>84,29</u> 82,40	<u>65,52</u> 64,00	<u>69,65</u> 68,04	<u>65,52</u> 64,00
5152	103-0376	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>76,13</u> 74,37	<u>83,15</u> 81,23	<u>83,15</u> 81,23	<u>81,02</u> 79,16	<u>78,08</u> 76,28	<u>78,08</u> 76,28	<u>92,50</u> 90,42	<u>71,89</u> 70,23	<u>76,43</u> 74,66	<u>71,89</u> 70,23
5153	103-0377	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>82,56</u> 80,66	<u>90,17</u> 88,12	<u>90,17</u> 88,12	<u>87,86</u> 85,86	<u>84,68</u> 82,73	<u>84,68</u> 82,73	<u>100,31</u> 98,06	<u>77,96</u> 76,17	<u>82,89</u> 80,98	<u>77,96</u> 76,17
5154	103-0378	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>89,32</u> 87,26	<u>97,55</u> 95,33	<u>97,55</u> 95,33	<u>95,06</u> 92,89	<u>91,61</u> 89,50	<u>91,61</u> 89,50	<u>108,52</u> 106,08	<u>84,34</u> 82,38	<u>89,67</u> 87,60	<u>84,34</u> 82,38

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5141	51,34	41,57	47,62	41,57	48,50	47,62	48,11	51,33	51,33	48,11	53,66	44,91	53,66	53,66	47,00	47,00	53,73	49,90	49,90	49,90
	50,16	40,60	46,54	40,60	47,40	46,54	47,02	50,15	50,15	47,02	52,43	43,89	52,43	52,43	45,93	45,93	52,53	48,77	48,77	48,77
5142	57,68	46,68	53,50	46,68	54,48	53,50	54,05	57,66	57,66	54,05	60,28	50,45	60,28	60,28	52,80	52,80	60,36	56,05	56,05	56,05
	56,36	45,61	52,28	45,61	53,23	52,28	52,81	56,34	56,34	52,81	58,90	49,29	58,90	58,90	51,59	51,59	59,01	54,77	54,77	54,77
5143	63,87	51,70	59,24	51,70	60,33	59,24	59,85	63,86	63,86	59,85	66,76	55,87	66,76	66,76	58,47	58,47	66,84	62,07	62,07	62,07
	62,43	50,52	57,89	50,52	58,96	57,89	58,49	62,39	62,39	58,49	65,23	54,58	65,23	65,23	57,13	57,13	65,34	60,65	60,65	60,65
5144	69,91	56,59	64,84	56,59	66,05	64,84	65,52	69,90	69,90	65,52	73,07	61,15	73,07	73,07	64,01	64,01	73,17	67,94	67,94	67,94
	68,33	55,27	63,36	55,27	64,54	63,36	64,01	68,29	68,29	64,01	71,39	59,75	71,39	71,39	62,54	62,54	71,52	66,40	66,40	66,40
5145	75,82	61,37	70,32	61,37	71,62	70,32	71,05	75,80	75,80	71,05	79,25	66,32	79,25	79,25	69,41	69,41	79,34	73,70	73,70	73,70
	74,09	59,96	68,70	59,96	69,98	68,70	69,42	74,05	74,05	69,42	77,42	64,78	77,42	77,42	67,81	67,81	77,54	71,98	71,98	71,98
5146	81,67	66,10	75,75	66,10	77,15	75,75	76,53	81,65	81,65	76,53	85,37	71,44	85,37	85,37	74,76	74,76	85,47	79,37	79,37	79,37
	79,79	64,55	74,01	64,55	75,39	74,01	74,78	79,77	79,77	74,78	83,40	69,80	83,40	83,40	73,04	73,04	83,50	77,56	77,56	77,56
5147	92,83	75,13	86,09	75,13	87,69	86,09	86,99	92,81	92,81	86,99	97,03	81,19	97,03	97,03	84,97	84,97	97,16	90,21	90,21	90,21
	90,68	73,36	84,09	73,36	85,67	84,09	84,98	90,66	90,66	84,98	94,78	79,30	94,78	94,78	83,00	83,00	94,94	88,14	88,14	88,14
5148	53,34	43,18	49,48	43,18	50,39	49,48	49,99	53,33	53,33	49,99	55,75	46,67	55,75	55,75	48,83	48,83	55,83	51,84	51,84	51,84
	52,10	42,16	48,34	42,16	49,23	48,34	48,84	52,10	52,10	48,84	54,47	45,58	54,47	54,47	47,70	47,70	54,53	50,65	50,65	50,65
5149	61,44	49,73	56,97	49,73	58,03	56,97	57,57	61,41	61,41	57,57	64,21	53,73	64,21	64,21	56,23	56,23	64,28	59,70	59,70	59,70
	60,01	48,55	55,65	48,55	56,69	55,65	56,23	60,00	60,00	56,23	62,72	52,48	62,72	62,72	54,93	54,93	62,82	58,33	58,33	58,33
5150	68,89	55,76	63,89	55,76	65,07	63,89	64,55	68,87	68,87	64,55	72,00	60,25	72,00	72,00	63,06	63,06	72,09	66,95	66,95	66,95
	67,31	54,48	62,43	54,48	63,58	62,43	63,07	67,29	67,29	63,07	70,35	58,86	70,35	70,35	61,61	61,61	70,44	65,43	65,43	65,43
5151	76,32	61,78	70,79	61,78	72,10	70,79	71,52	76,31	76,31	71,52	79,78	66,76	79,78	79,78	69,87	69,87	79,87	74,19	74,19	74,19
	74,58	60,33	69,16	60,33	70,45	69,16	69,88	74,55	74,55	69,88	77,94	65,22	77,94	77,94	68,26	68,26	78,02	72,47	72,47	72,47
5152	83,75	67,79	77,68	67,79	79,11	77,68	78,48	83,73	83,73	78,48	87,54	73,25	87,54	87,54	76,67	76,67	87,64	81,39	81,39	81,39
	81,84	66,22	75,88	66,22	77,29	75,88	76,67	81,80	81,80	76,67	85,52	71,54	85,52	85,52	74,90	74,90	85,65	79,50	79,50	79,50
5153	90,82	73,51	84,24	73,51	85,79	84,24	85,11	90,81	90,81	85,11	94,93	79,44	94,93	94,93	83,14	83,14	95,04	88,27	88,27	88,27
	88,73	71,79	82,30	71,79	83,83	82,30	83,16	88,72	88,72	83,16	92,75	77,60	92,75	92,75	81,23	81,23	92,90	86,24	86,24	86,24
5154	98,26	79,53	91,14	79,53	92,82	91,14	92,08	98,24	98,24	92,08	102,71	85,95	102,71	102,71	89,95	89,95	102,83	95,49	95,49	95,49
	96,02	77,66	89,03	77,66	90,69	89,03	89,96	95,98	95,98	89,96	100,34	83,95	100,34	100,34	87,88	87,88	100,50	93,29	93,29	93,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5155	103-0379	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>101.47</u> 99,13	<u>110.82</u> 108,30	<u>110.82</u> 108,30	<u>107.99</u> 105,52	<u>104.07</u> 101,67	<u>104.07</u> 101,67	<u>123.28</u> 120,51	<u>95.82</u> 93,59	<u>101.87</u> 99,52	<u>95.82</u> 93,59
5156	103-0380	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>60.53</u> 59,14	<u>66.11</u> 64,61	<u>66.11</u> 64,61	<u>64.42</u> 62,96	<u>62.08</u> 60,66	<u>62.08</u> 60,66	<u>73.54</u> 71,90	<u>57.16</u> 55,85	<u>60.77</u> 59,38	<u>57.16</u> 55,85
5157	103-0381	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>68.26</u> 66,69	<u>74.55</u> 72,86	<u>74.55</u> 72,86	<u>72.64</u> 70,99	<u>70.01</u> 68,41	<u>70.01</u> 68,41	<u>82.93</u> 81,02	<u>64.46</u> 62,98	<u>68.53</u> 66,96	<u>64.46</u> 62,98
5158	103-0382	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>75.76</u> 74,01	<u>82.74</u> 80,84	<u>82.74</u> 80,84	<u>80.63</u> 78,77	<u>77.70</u> 75,92	<u>77.70</u> 75,92	<u>92.06</u> 89,99	<u>71.54</u> 69,88	<u>76.06</u> 74,31	<u>71.54</u> 69,88
5159	103-0383	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>83.09</u> 81,18	<u>90.75</u> 88,69	<u>90.75</u> 88,69	<u>88.43</u> 86,42	<u>85.22</u> 83,27	<u>85.22</u> 83,27	<u>100.95</u> 98,69	<u>78.46</u> 76,66	<u>83.42</u> 81,50	<u>78.46</u> 76,66
5160	103-0384	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>90.26</u> 88,18	<u>98.58</u> 96,31	<u>98.58</u> 96,31	<u>96.06</u> 93,87	<u>92.57</u> 90,44	<u>92.57</u> 90,44	<u>109.66</u> 107,13	<u>85.23</u> 83,25	<u>90.62</u> 88,53	<u>85.23</u> 83,25
5161	103-0385	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>97.54</u> 95,29	<u>106.53</u> 104,10	<u>106.53</u> 104,10	<u>103.81</u> 101,42	<u>100.04</u> 97,73	<u>100.04</u> 97,73	<u>118.51</u> 115,78	<u>92.11</u> 89,96	<u>97.93</u> 95,67	<u>92.11</u> 89,96
5162	103-0386	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>111.02</u> 108,46	<u>121.25</u> 118,45	<u>121.25</u> 118,45	<u>118.15</u> 115,43	<u>113.86</u> 111,25	<u>113.86</u> 111,25	<u>134.90</u> 131,87	<u>104.83</u> 102,39	<u>111.46</u> 108,89	<u>104.83</u> 102,39
5163	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>65.79</u> 64,27	<u>71.85</u> 70,21	<u>71.85</u> 70,21	<u>70.02</u> 68,41	<u>67.48</u> 65,93	<u>67.48</u> 65,93	<u>79.93</u> 78,08	<u>62.12</u> 60,67	<u>66.05</u> 64,52	<u>62.12</u> 60,67
5164	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>73.12</u> 71,43	<u>79.86</u> 78,03	<u>79.86</u> 78,03	<u>77.82</u> 76,02	<u>74.99</u> 73,25	<u>74.99</u> 73,25	<u>88.84</u> 86,84	<u>69.05</u> 67,44	<u>73.41</u> 71,71	<u>69.05</u> 67,44
5165	103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>81.19</u> 79,31	<u>88.67</u> 86,64	<u>88.67</u> 86,64	<u>86.41</u> 84,41	<u>83.27</u> 81,35	<u>83.27</u> 81,35	<u>98.64</u> 96,36	<u>76.67</u> 74,88	<u>81.51</u> 79,62	<u>76.67</u> 74,88
5166	103-0390	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>89.29</u> 87,24	<u>97.52</u> 95,31	<u>97.52</u> 95,31	<u>95.03</u> 92,87	<u>91.58</u> 89,48	<u>91.58</u> 89,48	<u>108.49</u> 106,06	<u>84.31</u> 82,36	<u>89.64</u> 87,58	<u>84.31</u> 82,36
5167	103-0391	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>96.72</u> 94,49	<u>105.63</u> 103,23	<u>105.63</u> 103,23	<u>102.93</u> 100,56	<u>99.20</u> 96,92	<u>99.20</u> 96,92	<u>117.51</u> 114,81	<u>91.33</u> 89,21	<u>97.10</u> 94,87	<u>91.33</u> 89,21
5168	103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>105.10</u> 102,68	<u>114.79</u> 112,18	<u>114.79</u> 112,18	<u>111.85</u> 109,30	<u>107.79</u> 105,31	<u>107.79</u> 105,31	<u>127.69</u> 124,83	<u>99.24</u> 96,95	<u>105.52</u> 103,09	<u>99.24</u> 96,95

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5155	111,63	90,35	103,53	90,35	105,45	103,53	104,60	111,61	111,61	104,60	116,68	97,65	116,68	116,68	102,18	102,18	116,81	108,48	108,48	108,48
	109,09	88,23	101,15	88,23	103,02	101,15	102,20	109,03	109,03	102,20	113,99	95,39	113,99	113,99	99,83	99,83	114,17	105,98	105,98	105,98
5156	66,59	53,90	61,76	53,90	62,90	61,76	62,40	66,57	66,57	62,40	69,60	58,24	69,60	69,60	60,96	60,96	69,68	64,71	64,71	64,71
	65,08	52,66	60,35	52,66	61,47	60,35	60,98	65,04	65,04	60,98	68,00	56,90	68,00	68,00	59,56	59,56	68,11	63,22	63,22	63,22
5157	75,09	60,78	69,65	60,78	70,93	69,65	70,37	75,08	75,08	70,37	78,49	65,68	78,49	78,49	68,74	68,74	78,58	72,98	72,98	72,98
	73,39	59,39	68,05	59,39	69,31	68,05	68,76	73,35	73,35	68,76	76,68	64,16	76,68	76,68	67,16	67,16	76,77	71,32	71,32	71,32
5158	83,34	67,46	77,30	67,46	78,73	77,30	78,10	83,33	83,33	78,10	87,11	72,90	87,11	87,11	76,29	76,29	87,22	81,00	81,00	81,00
	81,45	65,88	75,52	65,88	76,91	75,52	76,30	81,40	81,40	76,30	85,10	71,21	85,10	85,10	74,53	74,53	85,25	79,13	79,13	79,13
5159	91,41	73,98	84,78	73,98	86,35	84,78	85,66	91,39	91,39	85,66	95,54	79,95	95,54	95,54	83,68	83,68	95,65	88,83	88,83	88,83
	89,31	72,25	82,84	72,25	84,38	82,84	83,69	89,29	89,29	83,69	93,35	78,11	93,35	93,35	81,76	81,76	93,45	86,81	86,81	86,81
5160	99,29	80,37	92,09	80,37	93,80	92,09	93,06	99,28	99,28	93,06	103,79	86,85	103,79	103,79	90,90	90,90	103,91	96,50	96,50	96,50
	97,03	78,48	89,97	78,48	91,64	89,97	90,92	96,99	96,99	90,92	101,40	84,85	101,40	101,40	88,81	88,81	101,52	94,30	94,30	94,30
5161	107,30	86,85	99,52	86,85	101,36	99,52	100,55	107,28	107,28	100,55	112,16	93,86	112,16	112,16	98,23	98,23	112,29	104,30	104,30	104,30
	104,86	84,85	97,22	84,85	99,03	97,22	98,24	104,81	104,81	98,24	109,57	91,69	109,57	109,57	95,96	95,96	109,75	101,88	101,88	101,88
5162	122,15	98,85	113,28	98,85	115,37	113,28	114,45	122,11	122,11	114,45	127,66	106,85	127,66	127,66	111,80	111,80	127,81	118,69	118,69	118,69
	119,36	96,53	110,68	96,53	112,73	110,68	111,82	119,30	119,30	111,82	124,72	104,36	124,72	124,72	109,23	109,23	124,92	115,98	115,98	115,98
5163	72,37	58,58	67,13	58,58	68,37	67,13	67,82	72,36	72,36	67,82	75,65	63,30	75,65	75,65	66,25	66,25	75,74	70,34	70,34	70,34
	70,72	57,20	65,58	57,20	66,80	65,58	66,25	70,69	70,69	66,25	73,90	61,83	73,90	73,90	64,72	64,72	74,02	68,73	68,73	68,73
5164	80,44	65,11	74,61	65,11	75,98	74,61	75,38	80,42	80,42	75,38	84,08	70,36	84,08	84,08	73,63	73,63	84,18	78,17	78,17	78,17
	78,60	63,57	72,89	63,57	74,23	72,89	73,63	78,56	78,56	73,63	82,13	68,72	82,13	82,13	71,93	71,93	82,27	76,38	76,38	76,38
5165	89,32	72,29	82,84	72,29	84,37	82,84	83,70	89,30	89,30	83,70	93,36	78,12	93,36	93,36	81,76	81,76	93,47	86,80	86,80	86,80
	87,25	70,58	80,92	70,58	82,42	80,92	81,77	87,23	87,23	81,77	91,20	76,30	91,20	91,20	79,87	79,87	91,35	84,79	84,79	84,79
5166	98,23	79,51	91,10	79,51	92,79	91,10	92,06	98,21	98,21	92,06	102,67	85,94	102,67	102,67	89,92	89,92	102,79	95,46	95,46	95,46
	96,00	77,65	89,00	77,65	90,66	89,00	89,95	95,95	95,95	89,95	100,32	83,94	100,32	100,32	87,86	87,86	100,42	93,27	93,27	93,27
5167	106,40	86,12	98,69	86,12	100,51	98,69	99,71	106,38	106,38	99,71	111,22	93,08	111,22	111,22	97,40	97,40	111,35	103,41	103,41	103,41
	103,98	84,14	96,42	84,14	98,20	96,42	97,42	103,93	103,93	97,42	108,65	90,92	108,65	108,65	95,16	95,16	108,79	101,05	101,05	101,05
5168	115,62	93,59	107,24	93,59	109,22	107,24	108,36	115,60	115,60	108,36	120,86	101,13	120,86	120,86	105,84	105,84	120,99	112,37	112,37	112,37
	112,95	91,39	104,78	91,39	106,72	104,78	105,86	112,94	112,94	105,86	118,07	98,80	118,07	118,07	103,40	103,40	118,21	109,81	109,81	109,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5169	103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>119,37</u> 116,62	<u>130,37</u> 127,40	<u>130,37</u> 127,40	<u>127,04</u> 124,11	<u>122,43</u> 119,62	<u>122,43</u> 119,62	<u>145,03</u> 141,78	<u>112,72</u> 110,12	<u>119,84</u> 117,08	<u>112,72</u> 110,12
5170	103-0394	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	<u>75,05</u> 73,32	<u>81,97</u> 80,10	<u>81,97</u> 80,10	<u>79,87</u> 78,04	<u>76,97</u> 75,19	<u>76,97</u> 75,19	<u>91,18</u> 89,13	<u>70,87</u> 69,22	<u>75,35</u> 73,61	<u>70,87</u> 69,22
5171	103-0395	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4 мм	м	<u>84,69</u> 82,74	<u>92,50</u> 90,37	<u>92,50</u> 90,37	<u>90,13</u> 88,07	<u>86,86</u> 84,86	<u>86,86</u> 84,86	<u>102,90</u> 100,59	<u>79,97</u> 78,11	<u>85,03</u> 83,07	<u>79,97</u> 78,11
5172	103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	<u>94,03</u> 91,86	<u>102,70</u> 100,36	<u>102,70</u> 100,36	<u>100,07</u> 97,78	<u>96,44</u> 94,22	<u>96,44</u> 94,22	<u>114,24</u> 111,67	<u>88,79</u> 86,74	<u>94,40</u> 92,22	<u>88,79</u> 86,74
5173	103-0397	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5 мм	м	<u>103,50</u> 101,12	<u>113,04</u> 110,44	<u>113,04</u> 110,44	<u>110,15</u> 107,62	<u>106,15</u> 103,71	<u>106,15</u> 103,71	<u>125,75</u> 122,93	<u>97,73</u> 95,48	<u>103,91</u> 101,52	<u>97,73</u> 95,48
5174	103-0398	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	<u>112,71</u> 110,11	<u>123,10</u> 120,30	<u>123,10</u> 120,30	<u>119,95</u> 117,18	<u>115,60</u> 112,94	<u>115,60</u> 112,94	<u>136,94</u> 133,86	<u>106,43</u> 103,95	<u>113,16</u> 110,55	<u>106,43</u> 103,95
5175	103-0399	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 6 мм	м	<u>120,93</u> 118,14	<u>132,08</u> 129,03	<u>132,08</u> 129,03	<u>128,70</u> 125,76	<u>124,03</u> 121,17	<u>124,03</u> 121,17	<u>146,93</u> 143,54	<u>114,19</u> 111,53	<u>121,41</u> 118,61	<u>114,19</u> 111,53
5176	103-0400	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм	м	<u>139,36</u> 136,15	<u>152,20</u> 148,74	<u>152,20</u> 148,74	<u>148,31</u> 144,89	<u>142,93</u> 139,65	<u>142,93</u> 139,65	<u>169,32</u> 165,52	<u>131,60</u> 128,54	<u>139,91</u> 136,69	<u>131,60</u> 128,54
5177	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>81,61</u> 79,73	<u>89,13</u> 87,10	<u>89,13</u> 87,10	<u>86,85</u> 84,85	<u>83,70</u> 81,78	<u>83,70</u> 81,78	<u>99,15</u> 96,93	<u>77,06</u> 75,27	<u>81,93</u> 80,04	<u>77,06</u> 75,27
5178	103-0402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>101,01</u> 98,68	<u>110,32</u> 107,81	<u>110,32</u> 107,81	<u>107,50</u> 105,04	<u>103,60</u> 101,22	<u>103,60</u> 101,22	<u>122,72</u> 119,88	<u>95,38</u> 93,16	<u>101,41</u> 99,07	<u>95,38</u> 93,16
5179	103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>111,05</u> 108,49	<u>121,28</u> 118,48	<u>121,28</u> 118,48	<u>118,18</u> 115,46	<u>113,90</u> 111,29	<u>113,90</u> 111,29	<u>134,92</u> 131,89	<u>104,86</u> 102,42	<u>111,49</u> 108,92	<u>104,86</u> 102,42
5180	103-0404	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>120,79</u> 118,01	<u>131,92</u> 128,92	<u>131,92</u> 128,92	<u>128,55</u> 125,62	<u>123,89</u> 121,05	<u>123,89</u> 121,05	<u>146,76</u> 143,47	<u>114,06</u> 111,43	<u>121,27</u> 118,48	<u>114,06</u> 111,43
5181	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>130,63</u> 127,62	<u>142,67</u> 139,42	<u>142,67</u> 139,42	<u>139,02</u> 135,81	<u>133,98</u> 130,90	<u>133,98</u> 130,90	<u>158,71</u> 155,15	<u>123,35</u> 120,51	<u>131,15</u> 128,13	<u>123,35</u> 120,51
5182	103-0406	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>149,48</u> 146,03	<u>163,26</u> 159,54	<u>163,26</u> 159,54	<u>159,08</u> 155,44	<u>153,31</u> 149,78	<u>153,31</u> 149,78	<u>181,61</u> 177,53	<u>141,15</u> 137,89	<u>150,07</u> 146,61	<u>141,15</u> 137,89

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5169	131,33	106,29	121,80	106,29	124,05	121,80	123,06	131,30	131,30	123,06	137,27	114,86	137,27	137,27	120,21	120,21	137,43	127,62	127,62	127,62
	128,34	103,84	119,00	103,84	121,21	119,00	120,23	128,27	128,27	120,23	134,10	112,20	134,10	134,10	117,44	117,44	134,32	124,68	124,68	124,68
5170	82,56	66,83	76,58	66,83	77,99	76,58	77,37	82,55	82,55	77,37	86,30	72,22	86,30	86,30	75,58	75,58	86,40	80,24	80,24	80,24
	80,66	65,29	74,82	65,29	76,19	74,82	75,59	80,64	80,64	75,59	84,31	70,56	84,31	84,31	73,84	73,84	84,45	78,41	78,41	78,41
5171	93,17	75,41	86,41	75,41	88,01	86,41	87,31	93,15	93,15	87,31	97,38	81,49	97,38	97,38	85,29	85,29	97,50	90,54	90,54	90,54
	91,05	73,67	84,42	73,67	85,99	84,42	85,31	91,00	91,00	85,31	95,14	79,60	95,14	95,14	83,33	83,33	95,30	88,47	88,47	88,47
5172	103,44	83,73	95,94	83,73	97,71	95,94	96,94	103,42	103,42	96,94	108,12	90,48	108,12	108,12	94,69	94,69	108,25	100,53	100,53	100,53
	101,08	81,76	93,73	81,76	95,46	93,73	94,71	101,04	101,04	94,71	105,63	88,39	105,63	105,63	92,50	92,50	105,80	98,23	98,23	98,23
5173	113,86	92,16	105,60	92,16	107,55	105,60	106,70	113,84	113,84	106,70	119,02	99,59	119,02	119,02	104,23	104,23	119,15	110,65	110,65	110,65
	111,28	90,00	103,18	90,00	105,09	103,18	104,26	111,22	111,22	104,26	116,28	97,29	116,28	116,28	101,84	101,84	116,41	108,11	108,11	108,11
5174	123,99	100,36	115,01	100,36	117,13	115,01	116,19	123,97	123,97	116,19	129,61	108,45	129,61	129,61	113,50	113,50	129,75	120,50	120,50	120,50
	121,13	98,00	112,36	98,00	114,44	112,36	113,52	121,11	121,11	113,52	126,62	105,93	126,62	126,62	110,88	110,88	126,76	117,75	117,75	117,75
5175	133,03	107,68	123,39	107,68	125,67	123,39	124,68	133,01	133,01	124,68	139,06	116,36	139,06	139,06	121,78	121,78	139,22	129,29	129,29	129,29
	130,00	105,15	120,55	105,15	122,79	120,55	121,81	129,94	129,94	121,81	135,85	113,66	135,85	135,85	118,97	118,97	136,01	126,33	126,33	126,33
5176	153,31	124,09	142,19	124,09	144,82	142,19	143,67	153,29	153,29	143,67	160,25	134,10	160,25	160,25	140,34	140,34	160,43	148,99	148,99	148,99
	149,77	121,23	138,91	121,23	141,50	138,91	140,37	149,76	149,76	140,37	156,56	130,99	156,56	156,56	137,11	137,11	156,80	145,56	145,56	145,56
5177	89,78	72,68	83,27	72,68	84,81	83,27	84,13	89,76	89,76	84,13	93,84	78,53	93,84	93,84	82,18	82,18	93,95	87,25	87,25	87,25
	87,74	70,97	81,36	70,97	82,87	81,36	82,19	87,69	87,69	82,19	91,68	76,71	91,68	91,68	80,29	80,29	91,83	85,26	85,26	85,26
5178	111,12	89,94	103,06	89,94	104,97	103,06	104,13	111,10	111,10	104,13	116,15	97,19	116,15	116,15	101,73	101,73	116,28	107,99	107,99	107,99
	108,59	87,83	100,68	87,83	102,56	100,68	101,74	108,54	108,54	101,74	113,47	94,93	113,47	113,47	99,38	99,38	113,65	105,52	105,52	105,52
5179	122,16	98,88	113,31	98,88	115,40	113,31	114,50	122,15	122,15	114,50	127,70	106,86	127,70	127,70	111,83	111,83	127,84	118,73	118,73	118,73
	119,38	96,56	110,70	96,56	112,76	110,70	111,85	119,33	119,33	111,85	124,75	104,39	124,75	124,75	109,26	109,26	124,95	115,99	115,99	115,99
5180	132,88	107,55	123,24	107,55	125,52	123,24	124,52	132,86	132,86	124,52	138,90	116,23	138,90	138,90	121,64	121,64	139,05	129,14	129,14	129,14
	129,82	105,03	120,41	105,03	122,65	120,41	121,67	129,80	129,80	121,67	135,70	113,54	135,70	135,70	118,84	118,84	135,85	126,20	126,20	126,20
5181	143,70	116,32	133,28	116,32	135,75	133,28	134,67	143,68	143,68	134,67	150,21	125,72	150,21	150,21	131,55	131,55	150,38	139,66	139,66	139,66
	140,43	113,64	130,22	113,64	132,62	130,22	131,58	140,37	140,37	131,58	146,75	122,79	146,75	146,75	128,52	128,52	146,91	136,47	136,47	136,47
5182	164,44	133,10	152,52	133,10	155,34	152,52	154,10	164,42	164,42	154,10	171,89	143,83	171,89	171,89	150,53	150,53	172,08	159,81	159,81	159,81
	160,70	130,03	149,01	130,03	151,75	149,01	150,54	160,62	160,62	150,54	167,92	140,49	167,92	167,92	147,06	147,06	168,19	156,16	156,16	156,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5183	103-0407	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>168,11</u> 164,24	<u>183,60</u> 179,43	<u>183,60</u> 179,43	<u>178,91</u> 174,83	<u>172,42</u> 168,47	<u>172,42</u> 168,47	<u>204,26</u> 199,68	<u>158,74</u> 155,06	<u>168,78</u> 164,90	<u>158,74</u> 155,06
5184	103-0408	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>186,61</u> 182,30	<u>203,81</u> 199,16	<u>203,81</u> 199,16	<u>198,60</u> 194,06	<u>191,39</u> 186,97	<u>191,39</u> 186,97	<u>226,73</u> 221,63	<u>176,21</u> 172,10	<u>187,35</u> 183,03	<u>176,21</u> 172,10
5185	103-0409	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>204,25</u> 199,54	<u>223,07</u> 217,92	<u>223,07</u> 217,92	<u>217,37</u> 212,40	<u>209,48</u> 204,64	<u>209,48</u> 204,64	<u>248,16</u> 242,44	<u>192,87</u> 188,38	<u>205,06</u> 200,33	<u>192,87</u> 188,38
5186	103-0410	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>95,53</u> 93,32	<u>104,33</u> 101,94	<u>104,33</u> 101,94	<u>101,67</u> 99,34	<u>97,98</u> 95,72	<u>97,98</u> 95,72	<u>116,07</u> 113,38	<u>90,21</u> 88,10	<u>95,91</u> 93,69	<u>90,21</u> 88,10
5187	103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>106,73</u> 104,26	<u>116,57</u> 113,86	<u>116,57</u> 113,86	<u>113,59</u> 110,98	<u>109,47</u> 106,94	<u>109,47</u> 106,94	<u>129,67</u> 126,75	<u>100,78</u> 98,42	<u>107,15</u> 104,67	<u>100,78</u> 98,42
5188	103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>116,90</u> 114,21	<u>127,67</u> 124,77	<u>127,67</u> 124,77	<u>124,41</u> 121,57	<u>119,90</u> 117,15	<u>119,90</u> 117,15	<u>142,04</u> 138,85	<u>110,40</u> 107,83	<u>117,36</u> 114,66	<u>110,40</u> 107,83
5189	103-0413	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>127,31</u> 124,37	<u>139,04</u> 135,87	<u>139,04</u> 135,87	<u>135,49</u> 132,36	<u>130,57</u> 127,57	<u>130,57</u> 127,57	<u>154,68</u> 151,21	<u>120,22</u> 117,42	<u>127,81</u> 124,86	<u>120,22</u> 117,42
5190	103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>138,04</u> 134,85	<u>150,76</u> 147,32	<u>150,76</u> 147,32	<u>146,91</u> 143,55	<u>141,58</u> 138,31	<u>141,58</u> 138,31	<u>167,71</u> 163,84	<u>130,35</u> 127,31	<u>138,59</u> 135,39	<u>130,35</u> 127,31
5191	103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>158,35</u> 154,70	<u>172,94</u> 169,00	<u>172,94</u> 169,00	<u>168,52</u> 164,67	<u>162,42</u> 158,67	<u>162,44</u> 158,67	<u>192,39</u> 187,95	<u>149,53</u> 146,08	<u>158,98</u> 155,32	<u>149,53</u> 146,08
5192	103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>177,85</u> 173,75	<u>194,24</u> 189,82	<u>194,24</u> 189,82	<u>189,27</u> 184,95	<u>182,41</u> 178,20	<u>182,41</u> 178,20	<u>216,08</u> 211,23	<u>167,94</u> 164,04	<u>178,55</u> 174,44	<u>167,94</u> 164,04
5193	103-0417	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>197,13</u> 192,59	<u>215,30</u> 210,35	<u>215,30</u> 210,35	<u>209,79</u> 205,01	<u>202,18</u> 197,55	<u>202,18</u> 197,55	<u>239,51</u> 234,00	<u>186,15</u> 181,83	<u>197,91</u> 193,36	<u>186,15</u> 181,83
5194	103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>215,68</u> 210,71	<u>235,56</u> 230,20	<u>235,56</u> 230,20	<u>229,53</u> 224,29	<u>221,21</u> 216,13	<u>221,21</u> 216,13	<u>262,05</u> 256,17	<u>203,66</u> 198,97	<u>216,53</u> 211,54	<u>203,66</u> 198,97
5195	103-0419	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>101,25</u> 98,91	<u>110,58</u> 108,06	<u>110,58</u> 108,06	<u>107,75</u> 105,29	<u>103,84</u> 101,45	<u>103,84</u> 101,45	<u>123,02</u> 120,26	<u>95,63</u> 93,39	<u>101,65</u> 99,31	<u>95,63</u> 93,39
5196	103-0420	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>112,71</u> 110,11	<u>123,10</u> 120,30	<u>123,10</u> 120,30	<u>119,95</u> 117,18	<u>115,60</u> 112,94	<u>115,60</u> 112,94	<u>136,94</u> 133,86	<u>106,43</u> 103,95	<u>113,16</u> 110,55	<u>106,43</u> 103,95

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5183	184,94	149,69	171,53	149,69	174,70	171,53	173,30	184,91	184,91	173,30	193,32	161,76	193,32	193,32	169,29	169,29	193,55	179,73	179,73	179,73
	180,74	146,18	167,60	146,18	170,70	167,60	169,33	180,65	180,65	169,33	188,87	158,02	188,87	188,87	165,40	165,40	189,08	175,64	175,64	175,64
5184	205,29	166,16	190,40	166,16	193,92	190,40	192,38	205,26	205,26	192,38	214,59	179,56	214,59	214,59	187,94	187,94	214,83	199,51	199,51	199,51
	200,54	162,25	186,02	162,25	189,44	186,02	187,94	200,52	200,52	187,94	209,64	175,39	209,64	209,64	183,59	183,59	209,97	194,95	194,95	194,95
5185	224,69	181,87	208,40	181,87	212,25	208,40	210,56	224,67	224,67	210,56	234,88	196,53	234,88	234,88	205,69	205,69	235,14	218,37	218,37	218,37
	219,57	177,59	203,60	177,59	207,38	203,60	205,72	219,48	219,48	205,72	229,46	191,97	229,46	229,46	200,95	200,95	229,71	213,38	213,38	213,38
5186	105,09	85,06	97,47	85,06	99,27	97,47	98,48	105,07	105,07	98,48	109,85	91,92	109,85	109,85	96,20	96,20	109,98	102,13	102,13	102,13
	102,69	83,05	95,22	83,05	96,97	95,22	96,21	102,64	102,64	96,21	107,31	89,78	107,31	107,31	93,97	93,97	107,48	99,77	99,77	99,77
5187	117,41	95,03	108,90	95,03	110,93	108,90	110,03	117,39	117,39	110,03	122,73	102,70	122,73	122,73	107,48	107,48	122,87	114,11	114,11	114,11
	114,73	92,79	106,37	92,79	108,36	106,37	107,48	114,68	114,68	107,48	119,89	100,31	119,89	119,89	104,99	104,99	120,02	111,46	111,46	111,46
5188	128,60	104,09	119,28	104,09	121,48	119,28	120,51	128,58	128,58	120,51	134,43	112,48	134,43	134,43	117,72	117,72	134,58	124,98	124,98	124,98
	125,64	101,69	116,53	101,69	118,70	116,53	117,75	125,62	125,62	117,75	131,33	109,87	131,33	131,33	115,01	115,01	131,48	122,13	122,13	122,13
5189	140,05	113,36	129,90	113,36	132,30	129,90	131,24	140,03	140,03	131,24	146,40	122,50	146,40	146,40	128,21	128,21	146,56	136,11	136,11	136,11
	136,86	110,70	126,91	110,70	129,27	126,91	128,22	136,80	136,80	128,22	143,02	119,66	143,02	143,02	125,26	125,26	143,25	132,97	132,97	132,97
5190	151,86	122,91	140,85	122,91	143,45	140,85	142,30	151,83	151,83	142,30	158,74	132,84	158,74	158,74	139,01	139,01	158,91	147,58	147,58	147,58
	148,35	120,02	137,61	120,02	140,16	137,61	139,02	148,33	148,33	139,02	155,07	129,77	155,07	155,07	135,80	135,80	155,31	144,18	144,18	144,18
5191	174,20	141,02	161,57	141,02	164,55	161,57	163,24	174,18	174,18	163,24	182,09	152,37	182,09	182,09	159,46	159,46	182,29	169,30	169,30	169,30
	170,23	137,69	157,85	137,69	160,77	157,85	159,49	170,16	170,16	159,49	177,90	148,85	177,90	177,90	155,78	155,78	178,17	165,43	165,43	165,43
5192	195,65	158,36	181,46	158,36	184,82	181,46	183,35	195,63	195,63	183,35	204,52	171,13	204,52	204,52	179,10	179,10	204,75	190,14	190,14	190,14
	191,20	154,64	177,29	154,64	180,56	177,29	179,14	191,12	191,12	179,14	199,80	167,18	199,80	199,80	174,98	174,98	200,12	185,76	185,76	185,76
5193	216,86	175,53	201,14	175,53	204,85	201,14	203,24	216,83	216,83	203,24	226,68	189,68	226,68	226,68	198,52	198,52	226,94	210,76	210,76	210,76
	211,87	171,49	196,53	171,49	200,16	196,53	198,55	211,84	211,84	198,55	221,46	185,32	221,46	221,46	193,96	193,96	221,72	205,96	205,96	205,96
5194	237,27	192,05	220,07	192,05	224,15	220,07	222,34	237,24	237,24	222,34	248,02	207,53	248,02	248,02	217,20	217,20	248,29	230,59	230,59	230,59
	231,88	187,54	215,01	187,54	219,00	215,01	217,22	231,77	231,77	217,22	242,31	202,72	242,31	242,31	212,20	212,20	242,57	225,28	225,28	225,28
5195	111,38	90,15	103,31	90,15	105,22	103,31	104,38	111,37	111,37	104,38	116,43	97,43	116,43	116,43	101,96	101,96	116,56	108,25	108,25	108,25
	108,85	88,07	100,93	88,07	102,81	100,93	101,98	108,79	108,79	101,98	113,74	95,18	113,74	113,74	99,61	99,61	113,92	105,78	105,78	105,78
5196	123,99	100,36	115,01	100,36	117,13	115,01	116,19	123,97	123,97	116,19	129,61	108,45	129,61	129,61	113,50	113,50	129,75	120,50	120,50	120,50
	121,13	98,00	112,36	98,00	114,44	112,36	113,52	121,11	121,11	113,52	126,62	105,93	126,62	126,62	110,88	110,88	126,76	117,75	117,75	117,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5197	103-0421	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>124.04</u> 121,18	<u>135.47</u> 132,38	<u>135.47</u> 132,38	<u>132.01</u> 128,97	<u>127.23</u> 124,30	<u>127.25</u> 124,30	<u>150.71</u> 147,32	<u>117.13</u> 114,42	<u>124.53</u> 121,66	<u>117.13</u> 114,42
5198	103-0422	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>135.59</u> 132,46	<u>148.09</u> 144,72	<u>148.09</u> 144,72	<u>144.30</u> 141,00	<u>139.06</u> 135,86	<u>139.06</u> 135,86	<u>164.74</u> 160,94	<u>128.04</u> 125,08	<u>136.13</u> 132,99	<u>128.04</u> 125,08
5199	103-0423	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>146.21</u> 142,84	<u>159.68</u> 156,05	<u>159.68</u> 156,05	<u>155.60</u> 152,01	<u>149.96</u> 146,52	<u>149.96</u> 146,52	<u>177.64</u> 173,66	<u>138.06</u> 134,85	<u>146.79</u> 143,41	<u>138.06</u> 134,85
5200	103-0424	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>167.94</u> 164,07	<u>183.42</u> 179,19	<u>183.42</u> 179,19	<u>178.74</u> 174,61	<u>172.24</u> 168,28	<u>172.24</u> 168,28	<u>204.04</u> 199,34	<u>158.58</u> 154,89	<u>168.61</u> 164,72	<u>158.58</u> 154,89
5201	103-0425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>189.17</u> 184,80	<u>206.60</u> 201,89	<u>206.60</u> 201,89	<u>201.32</u> 196,71	<u>194.02</u> 189,56	<u>194.02</u> 189,56	<u>229.84</u> 224,53	<u>178.63</u> 174,47	<u>189.92</u> 185,54	<u>178.63</u> 174,47
5202	103-0426	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>209.80</u> 204,96	<u>229.14</u> 223,92	<u>229.14</u> 223,92	<u>223.28</u> 218,12	<u>215.18</u> 210,21	<u>215.18</u> 210,21	<u>254.90</u> 249,01	<u>198.12</u> 193,54	<u>210.63</u> 205,77	<u>198.12</u> 193,54
5203	103-0427	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>230.00</u> 224,70	<u>251.20</u> 245,48	<u>251.20</u> 245,48	<u>244.77</u> 239,18	<u>235.89</u> 230,47	<u>235.89</u> 230,47	<u>279.44</u> 273,00	<u>217.18</u> 212,17	<u>230.91</u> 225,59	<u>217.18</u> 212,17
5204	103-0428	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>106.21</u> 103,76	<u>116.01</u> 113,36	<u>116.01</u> 113,36	<u>113.03</u> 110,44	<u>108.93</u> 106,42	<u>108.93</u> 106,42	<u>129.04</u> 126,14	<u>100.29</u> 97,95	<u>106.63</u> 104,17	<u>100.29</u> 97,95
5205	103-0429	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>118.39</u> 115,66	<u>129.30</u> 126,31	<u>129.30</u> 126,31	<u>125.99</u> 123,11	<u>121.42</u> 118,62	<u>121.42</u> 118,62	<u>143.84</u> 140,61	<u>111.79</u> 109,21	<u>118.86</u> 116,12	<u>111.79</u> 109,21
5206	103-0430	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>130.10</u> 127,10	<u>142.09</u> 138,81	<u>142.09</u> 138,81	<u>138.47</u> 135,30	<u>133.43</u> 130,36	<u>133.43</u> 130,36	<u>158.07</u> 154,52	<u>122.85</u> 119,99	<u>130.62</u> 127,61	<u>122.85</u> 119,99
5207	103-0431	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>141.91</u> 138,64	<u>154.99</u> 151,46	<u>154.99</u> 151,46	<u>151.03</u> 147,55	<u>145.55</u> 142,21	<u>145.55</u> 142,21	<u>172.42</u> 168,45	<u>134.00</u> 130,88	<u>142.47</u> 139,19	<u>134.00</u> 130,88
5208	103-0432	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>153.34</u> 149,80	<u>167.47</u> 163,66	<u>167.47</u> 163,66	<u>163.19</u> 159,46	<u>157.27</u> 153,66	<u>157.27</u> 153,66	<u>186.30</u> 182,12	<u>144.80</u> 141,43	<u>153.95</u> 150,40	<u>144.80</u> 141,43
5209	103-0433	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>176.11</u> 172,05	<u>192.34</u> 187,91	<u>192.34</u> 187,91	<u>187.43</u> 183,14	<u>180.62</u> 176,47	<u>180.62</u> 176,47	<u>213.97</u> 209,16	<u>166.30</u> 162,43	<u>176.81</u> 172,73	<u>166.30</u> 162,43
5210	103-0434	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>198.64</u> 194,06	<u>216.95</u> 212,01	<u>216.95</u> 212,01	<u>211.40</u> 206,56	<u>203.75</u> 199,03	<u>203.75</u> 199,03	<u>241.34</u> 235,77	<u>187.57</u> 183,20	<u>199.43</u> 194,83	<u>187.57</u> 183,20

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5197	136,45	110,45	126,56	110,45	128,90	126,56	127,87	136,43	136,43	127,87	142,64	119,35	142,64	142,64	124,91	124,91	142,80	132,61	132,61	132,61
	133,30	107,85	123,64	107,85	125,94	123,64	124,92	133,29	133,29	124,92	139,35	116,60	139,35	139,35	122,03	122,03	139,57	129,58	129,58	129,58
5198	149,18	120,73	138,35	120,73	140,90	138,35	139,78	149,14	149,14	139,78	155,92	130,47	155,92	155,92	136,54	136,54	156,09	144,96	144,96	144,96
	145,77	117,89	135,17	117,89	137,65	135,17	136,57	145,70	145,70	136,57	152,32	127,44	152,32	152,32	133,39	133,39	152,56	141,65	141,65	141,65
5199	160,84	130,19	149,18	130,19	151,94	149,18	150,73	160,82	160,82	150,73	168,13	140,69	168,13	168,13	147,24	147,24	168,32	156,32	156,32	156,32
	157,19	127,14	145,75	127,14	148,46	145,75	147,26	157,11	157,11	147,26	164,26	137,43	164,26	164,26	143,85	143,85	164,44	152,75	152,75	152,75
5200	184,75	149,54	171,35	149,54	174,52	171,35	173,15	184,72	184,72	173,15	193,12	161,60	193,12	193,12	169,12	169,12	193,33	179,55	179,55	179,55
	180,49	146,09	167,40	146,09	170,52	167,40	169,16	180,47	180,47	169,16	188,67	157,85	188,67	188,67	165,22	165,22	188,96	175,45	175,45	175,45
5201	208,10	168,44	193,02	168,44	196,59	193,02	195,01	208,08	208,08	195,01	217,54	182,02	217,54	217,54	190,50	190,50	217,77	202,25	202,25	202,25
	203,29	164,48	188,57	164,48	192,04	188,57	190,53	203,27	203,27	190,53	212,51	177,81	212,51	212,51	186,10	186,10	212,84	197,62	197,62	197,62
5202	230,80	186,81	214,06	186,81	218,03	214,06	216,28	230,76	230,76	216,28	241,26	201,88	241,26	241,26	211,28	211,28	241,52	224,30	224,30	224,30
	225,47	182,50	209,12	182,50	213,02	209,12	211,31	225,44	225,44	211,31	235,69	197,19	235,69	235,69	206,40	206,40	236,05	219,12	219,12	219,12
5203	253,02	204,80	234,67	204,80	239,01	234,67	237,11	252,99	252,99	237,11	264,49	221,31	264,49	264,49	231,62	231,62	264,78	245,90	245,90	245,90
	247,27	199,99	229,28	199,99	233,53	229,28	231,65	247,16	247,16	231,65	258,40	216,18	258,40	258,40	226,28	226,28	258,68	240,24	240,24	240,24
5204	116,84	94,57	108,38	94,57	110,37	108,38	109,49	116,82	116,82	109,49	122,13	102,20	122,13	122,13	106,96	106,96	122,27	113,55	113,55	113,55
	114,14	92,35	105,88	92,35	107,84	105,88	106,96	114,13	114,13	106,96	119,31	99,83	119,31	119,31	104,49	104,49	119,44	110,92	110,92	110,92
5205	130,24	105,42	120,80	105,42	123,03	120,80	122,05	130,22	130,22	122,05	136,14	113,92	136,14	136,14	119,22	119,22	136,29	126,57	126,57	126,57
	127,28	102,98	118,02	102,98	120,19	118,02	119,25	127,22	127,22	119,25	133,00	111,28	133,00	133,00	116,47	116,47	133,21	123,65	123,65	123,65
5206	143,12	115,84	132,74	115,84	135,20	132,74	134,12	143,10	143,10	134,12	149,61	125,21	149,61	149,61	131,02	131,02	149,77	139,09	139,09	139,09
	139,86	113,12	129,68	113,12	132,10	129,68	131,03	139,80	139,80	131,03	146,16	122,30	146,16	146,16	128,00	128,00	146,31	135,88	135,88	135,88
5207	156,11	126,36	144,79	126,36	147,47	144,79	146,29	156,09	156,09	146,29	163,19	136,55	163,19	163,19	142,91	142,91	163,37	151,73	151,73	151,73
	152,56	123,39	141,45	123,39	144,09	141,45	142,92	152,49	152,49	142,92	159,43	133,38	159,43	159,43	139,62	139,62	159,68	148,26	148,26	148,26
5208	168,69	136,54	156,46	136,54	159,36	156,46	158,08	168,66	168,66	158,08	176,33	147,55	176,33	176,33	154,42	154,42	176,53	163,95	163,95	163,95
	164,85	133,39	152,86	133,39	155,70	152,86	154,43	164,77	164,77	154,43	172,26	144,15	172,26	172,26	150,86	150,86	172,54	160,20	160,20	160,20
5209	193,74	156,83	179,69	156,83	183,01	179,69	181,55	193,71	193,71	181,55	202,52	169,46	202,52	202,52	177,35	177,35	202,74	188,28	188,28	188,28
	189,27	153,13	175,55	153,13	178,79	175,55	177,38	189,25	189,25	177,38	197,85	165,53	197,85	197,85	173,26	173,26	198,15	183,98	183,98	183,98
5210	218,54	176,87	202,68	176,87	206,42	202,68	204,78	218,49	218,49	204,78	228,43	191,14	228,43	228,43	200,04	200,04	228,68	212,37	212,37	212,37
	213,55	172,71	198,02	172,71	201,65	198,02	200,07	213,46	213,46	200,07	223,16	186,70	223,16	223,16	195,43	195,43	223,41	207,52	207,52	207,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5211	103-0435	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>220,64</u> 215,55	<u>240,98</u> 235,49	<u>240,98</u> 235,49	<u>234,81</u> 229,40	<u>226,29</u> 221,09	<u>226,29</u> 221,09	<u>268,07</u> 262,05	<u>208,35</u> 203,50	<u>221,51</u> 216,41	<u>208,35</u> 203,50
5212	103-0436	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>241,56</u> 235,99	<u>263,82</u> 257,82	<u>263,82</u> 257,82	<u>257,08</u> 251,21	<u>247,75</u> 242,04	<u>247,75</u> 242,04	<u>293,51</u> 286,91	<u>228,10</u> 222,84	<u>242,52</u> 236,93	<u>228,10</u> 222,84
5213	103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	<u>93,26</u> 91,11	<u>101,86</u> 99,54	<u>101,86</u> 99,54	<u>99,25</u> 96,98	<u>95,65</u> 93,44	<u>95,65</u> 93,44	<u>113,31</u> 110,70	<u>88,06</u> 86,01	<u>93,63</u> 91,47	<u>88,06</u> 86,01
5214	103-0438	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>116,39</u> 113,71	<u>127,12</u> 124,23	<u>127,12</u> 124,23	<u>123,87</u> 121,02	<u>119,37</u> 116,63	<u>119,37</u> 116,63	<u>141,41</u> 138,15	<u>109,91</u> 107,35	<u>116,85</u> 114,16	<u>109,91</u> 107,35
5215	103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>129,95</u> 126,95	<u>141,93</u> 138,66	<u>141,93</u> 138,66	<u>138,30</u> 135,11	<u>133,28</u> 130,22	<u>133,28</u> 130,22	<u>157,89</u> 154,34	<u>122,71</u> 119,85	<u>130,46</u> 127,45	<u>122,71</u> 119,85
5216	103-0440	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>148,66</u> 145,24	<u>162,36</u> 158,62	<u>162,36</u> 158,62	<u>158,21</u> 154,57	<u>152,47</u> 148,97	<u>152,47</u> 148,97	<u>180,62</u> 176,46	<u>140,38</u> 137,12	<u>149,25</u> 145,81	<u>140,38</u> 137,12
5217	103-0441	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>167,24</u> 163,38	<u>182,65</u> 178,43	<u>182,65</u> 178,43	<u>177,98</u> 173,87	<u>171,53</u> 167,57	<u>171,53</u> 167,57	<u>203,19</u> 198,63	<u>157,92</u> 154,28	<u>167,90</u> 164,03	<u>157,92</u> 154,28
5218	103-0442	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>184,51</u> 180,25	<u>201,51</u> 196,86	<u>201,51</u> 196,86	<u>196,36</u> 191,83	<u>189,24</u> 184,87	<u>189,24</u> 184,87	<u>224,17</u> 219,13	<u>174,23</u> 170,21	<u>185,24</u> 180,97	<u>174,23</u> 170,21
5219	103-0443	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>208,34</u> 203,54	<u>227,54</u> 222,30	<u>227,54</u> 222,30	<u>221,72</u> 216,66	<u>213,68</u> 208,78	<u>213,68</u> 208,78	<u>253,13</u> 247,31	<u>196,73</u> 192,20	<u>209,17</u> 204,35	<u>196,73</u> 192,20
5220	103-0444	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>231,10</u> 225,77	<u>252,40</u> 246,65	<u>252,40</u> 246,65	<u>245,95</u> 240,28	<u>237,02</u> 231,57	<u>237,02</u> 231,57	<u>280,78</u> 274,30	<u>218,22</u> 213,14	<u>232,02</u> 226,67	<u>218,22</u> 213,14
5221	103-0445	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>253,58</u> 247,74	<u>276,95</u> 270,65	<u>276,95</u> 270,65	<u>269,87</u> 263,71	<u>260,08</u> 254,09	<u>260,08</u> 254,09	<u>308,09</u> 300,99	<u>239,45</u> 233,88	<u>254,58</u> 248,72	<u>239,45</u> 233,88
5222	103-0446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	<u>143,49</u> 140,19	<u>156,71</u> 153,15	<u>156,71</u> 153,15	<u>152,71</u> 149,23	<u>147,17</u> 143,79	<u>147,17</u> 143,79	<u>174,34</u> 170,43	<u>135,49</u> 132,34	<u>144,08</u> 140,75	<u>135,49</u> 132,34
5223	103-0447	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>157,73</u> 154,10	<u>172,27</u> 168,30	<u>172,27</u> 168,30	<u>167,86</u> 164,00	<u>161,77</u> 158,05	<u>161,77</u> 158,05	<u>191,64</u> 187,34	<u>148,94</u> 145,51	<u>158,36</u> 154,71	<u>148,94</u> 145,51
5224	103-0448	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>172,33</u> 168,35	<u>188,21</u> 183,86	<u>188,21</u> 183,86	<u>183,40</u> 179,16	<u>176,75</u> 172,68	<u>176,75</u> 172,68	<u>209,38</u> 204,67	<u>162,73</u> 158,94	<u>173,01</u> 169,02	<u>162,73</u> 158,94

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5211	242,72	196,46	225,12	196,46	229,28	225,12	227,46	242,69	242,69	227,46	253,73	212,31	253,73	253,73	222,19	222,19	254,00	235,89	235,89	235,89
	237,12	191,93	219,93	191,93	224,02	219,93	222,24	237,10	237,10	222,24	247,87	207,42	247,87	247,87	217,07	217,07	248,15	230,50	230,50	230,50
5212	265,74	215,09	246,47	215,09	251,02	246,47	249,02	265,71	265,71	249,02	277,78	232,44	277,78	277,78	243,26	243,26	278,09	258,26	258,26	258,26
	259,62	210,04	240,79	210,04	245,27	240,79	243,31	259,58	259,58	243,31	271,38	227,08	271,38	271,38	237,65	237,65	271,81	252,37	252,37	252,37
5213	102,59	83,04	95,16	83,04	96,91	95,16	96,14	102,58	102,58	96,14	107,24	89,74	107,24	107,24	93,92	93,92	107,36	99,71	99,71	99,71
	100,26	81,13	92,97	81,13	94,69	92,97	93,93	100,21	100,21	93,93	104,77	87,66	104,77	104,77	91,76	91,76	104,93	97,43	97,43	97,43
5214	128,04	103,64	118,76	103,64	120,95	118,76	119,99	128,02	128,02	119,99	133,84	111,99	133,84	133,84	117,21	117,21	133,99	124,44	124,44	124,44
	125,13	101,21	116,03	101,21	118,17	116,03	117,24	125,07	125,07	117,24	130,76	109,41	130,76	130,76	114,51	114,51	130,96	121,60	121,60	121,60
5215	142,96	115,71	132,59	115,71	135,04	132,59	133,96	142,94	142,94	133,96	149,43	125,04	149,43	149,43	130,87	130,87	149,60	138,93	138,93	138,93
	139,71	112,99	129,53	112,99	131,94	129,53	130,87	139,64	139,64	130,87	145,98	122,14	145,98	145,98	127,85	127,85	146,22	135,73	135,73	135,73
5216	163,54	132,37	151,68	132,37	154,48	151,68	153,26	163,52	163,52	153,26	170,95	143,06	170,95	170,95	149,71	149,71	171,14	158,94	158,94	158,94
	159,82	129,32	148,19	129,32	150,94	148,19	149,74	159,75	159,75	149,74	167,02	139,73	167,02	167,02	146,26	146,26	167,19	155,31	155,31	155,31
5217	183,98	148,91	170,64	148,91	173,79	170,64	172,41	183,95	183,95	172,41	192,32	160,92	192,32	192,32	168,42	168,42	192,53	178,80	178,80	178,80
	179,73	145,41	166,70	145,41	169,78	166,70	168,45	179,71	179,71	168,45	187,88	157,20	187,88	187,88	164,54	164,54	188,17	174,71	174,71	174,71
5218	202,98	164,29	188,26	164,29	191,74	188,26	190,21	202,95	202,95	190,21	212,18	177,54	212,18	212,18	185,81	185,81	212,42	197,27	197,27	197,27
	198,36	160,43	183,93	160,43	187,31	183,93	185,82	198,27	198,27	185,82	207,28	173,44	207,28	207,28	181,53	181,53	207,61	192,72	192,72	192,72
5219	229,19	185,51	212,57	185,51	216,50	212,57	214,78	229,16	229,16	214,78	239,58	200,47	239,58	239,58	209,81	209,81	239,84	222,74	222,74	222,74
	223,91	181,16	207,69	181,16	211,54	207,69	209,84	223,88	223,88	209,84	234,06	195,85	234,06	234,06	204,98	204,98	234,43	217,66	217,66	217,66
5220	254,24	205,79	235,80	205,79	240,15	235,80	238,24	254,20	254,20	238,24	265,76	222,37	265,76	265,76	232,73	232,73	266,05	247,10	247,10	247,10
	248,45	200,95	230,38	200,95	234,64	230,38	232,77	248,34	248,34	232,77	259,63	217,24	259,63	259,63	227,36	227,36	260,03	241,44	241,44	241,44
5221	278,96	225,79	258,73	225,79	263,51	258,73	261,41	278,93	278,93	261,41	291,61	244,00	291,61	291,61	255,37	255,37	291,92	271,11	271,11	271,11
	272,53	220,59	252,79	220,59	257,44	252,79	255,41	272,50	272,50	255,41	284,89	238,35	284,89	284,89	249,49	249,49	285,33	264,92	264,92	264,92
5222	157,85	127,77	146,41	127,77	149,11	146,41	147,92	157,83	157,83	147,92	165,00	138,07	165,00	165,00	144,50	144,50	165,19	153,41	153,41	153,41
	154,26	124,77	143,04	124,77	145,68	143,04	144,51	154,20	154,20	144,51	161,21	134,89	161,21	161,21	141,18	141,18	161,39	149,91	149,91	149,91
5223	173,52	140,45	160,94	140,45	163,91	160,94	162,60	173,49	173,49	162,60	181,38	151,77	181,38	181,38	158,85	158,85	181,58	168,63	168,63	168,63
	169,58	137,16	157,24	137,16	160,16	157,24	158,87	169,50	169,50	158,87	177,21	148,27	177,21	177,21	155,19	155,19	177,40	164,78	164,78	164,78
5224	189,58	153,45	175,83	153,45	179,08	175,83	177,65	189,55	189,55	177,65	198,17	165,82	198,17	198,17	173,54	173,54	198,39	184,24	184,24	184,24
	185,20	149,84	171,77	149,84	174,95	171,77	173,55	185,18	185,18	173,55	193,59	161,97	193,59	193,59	169,54	169,54	193,90	180,03	180,03	180,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5225	103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>186,44</u> 182,14	<u>203,62</u> 198,99	<u>203,62</u> 198,99	<u>198,42</u> 193,85	<u>191,22</u> 186,83	<u>191,22</u> 186,83	<u>226,52</u> 221,30	<u>176,05</u> 172,00	<u>187,18</u> 182,87	<u>176,05</u> 172,00
5226	103-0450	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>214,34</u> 209,40	<u>234,09</u> 228,76	<u>234,09</u> 228,76	<u>228,11</u> 222,90	<u>219,83</u> 214,78	<u>219,83</u> 214,78	<u>260,42</u> 254,57	<u>202,40</u> 197,69	<u>215,19</u> 210,23	<u>202,40</u> 197,69
5227	103-0451	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>242,16</u> 236,58	<u>264,48</u> 258,38	<u>264,48</u> 258,38	<u>257,72</u> 251,79	<u>248,37</u> 242,67	<u>248,37</u> 242,67	<u>294,22</u> 287,44	<u>228,67</u> 223,40	<u>243,12</u> 237,52	<u>228,67</u> 223,40
5228	103-0452	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>269,10</u> 262,89	<u>293,90</u> 287,21	<u>293,90</u> 287,21	<u>286,39</u> 279,84	<u>276,00</u> 269,63	<u>276,00</u> 269,63	<u>326,95</u> 319,40	<u>254,11</u> 248,25	<u>270,17</u> 263,94	<u>254,11</u> 248,25
5229	103-0453	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>296,07</u> 289,24	<u>323,36</u> 315,91	<u>323,36</u> 315,91	<u>315,09</u> 307,89	<u>303,66</u> 296,66	<u>303,66</u> 296,66	<u>359,72</u> 351,43	<u>279,57</u> 273,07	<u>297,24</u> 290,39	<u>279,57</u> 273,07
5230	103-0454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	<u>122,04</u> 119,23	<u>133,29</u> 130,26	<u>133,29</u> 130,26	<u>129,88</u> 126,91	<u>125,17</u> 122,30	<u>125,17</u> 122,30	<u>148,28</u> 144,86	<u>115,24</u> 112,58	<u>122,52</u> 119,70	<u>115,24</u> 112,58
5231	103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>129,39</u> 126,40	<u>141,31</u> 138,09	<u>141,31</u> 138,09	<u>137,70</u> 134,55	<u>132,71</u> 129,65	<u>132,71</u> 129,65	<u>157,21</u> 153,68	<u>122,18</u> 119,33	<u>129,90</u> 126,90	<u>122,18</u> 119,33
5232	103-0456	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	<u>179,91</u> 175,76	<u>196,49</u> 192,02	<u>196,49</u> 192,02	<u>191,47</u> 187,10	<u>184,52</u> 180,28	<u>184,52</u> 180,28	<u>218,59</u> 213,68	<u>169,89</u> 165,97	<u>180,62</u> 176,46	<u>169,89</u> 165,97
5233	103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>194,73</u> 190,24	<u>212,68</u> 207,78	<u>212,68</u> 207,78	<u>207,24</u> 202,47	<u>199,72</u> 195,11	<u>199,72</u> 195,11	<u>236,59</u> 231,14	<u>183,88</u> 179,60	<u>195,50</u> 191,00	<u>183,88</u> 179,60
5234	103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>224,32</u> 219,15	<u>244,99</u> 239,42	<u>244,99</u> 239,42	<u>238,73</u> 233,23	<u>230,07</u> 224,79	<u>230,07</u> 224,79	<u>272,54</u> 266,26	<u>211,82</u> 206,94	<u>225,21</u> 220,02	<u>211,82</u> 206,94
5235	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>253,63</u> 247,78	<u>277,00</u> 270,69	<u>277,00</u> 270,69	<u>269,92</u> 263,75	<u>260,13</u> 254,15	<u>260,13</u> 254,15	<u>308,15</u> 301,04	<u>239,50</u> 233,97	<u>254,64</u> 248,77	<u>239,50</u> 233,97
5236	103-0460	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>282,23</u> 275,73	<u>308,24</u> 301,14	<u>308,24</u> 301,14	<u>300,36</u> 293,50	<u>289,46</u> 282,79	<u>289,46</u> 282,79	<u>342,90</u> 335,00	<u>266,50</u> 260,35	<u>283,35</u> 276,82	<u>266,50</u> 260,35
5237	103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>310,00</u> 302,85	<u>338,57</u> 330,86	<u>338,57</u> 330,86	<u>329,91</u> 322,37	<u>317,94</u> 310,64	<u>317,94</u> 310,64	<u>376,64</u> 368,18	<u>292,73</u> 285,92	<u>311,23</u> 304,06	<u>292,73</u> 285,92
5238	103-0462	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>186,33</u> 182,03	<u>203,50</u> 198,80	<u>203,50</u> 198,80	<u>198,30</u> 193,72	<u>191,10</u> 186,70	<u>191,10</u> 186,70	<u>226,39</u> 221,17	<u>175,95</u> 171,85	<u>187,07</u> 182,75	<u>175,95</u> 171,85

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5225	205,10	166,01	190,23	166,01	193,74	190,23	192,20	205,07	205,07	192,20	214,40	179,40	214,40	214,40	187,75	187,75	214,63	199,33	199,33	199,33
	200,44	162,11	185,86	162,11	189,30	185,86	187,79	200,34	200,34	187,79	209,45	175,24	209,45	209,45	183,43	183,43	209,78	194,74	194,74	194,74
5226	235,79	190,85	218,70	190,85	222,74	218,70	220,96	235,76	235,76	220,96	246,48	206,24	246,48	246,48	215,85	215,85	246,75	229,16	229,16	229,16
	230,36	186,45	213,67	186,45	217,63	213,67	215,89	230,33	230,33	215,89	240,80	201,46	240,80	240,80	210,88	210,88	241,17	223,88	223,88	223,88
5227	266,40	215,62	247,10	215,62	251,65	247,10	249,65	266,37	266,37	249,65	278,47	233,01	278,47	278,47	243,87	243,87	278,78	258,90	258,90	258,90
	260,27	210,56	241,41	210,56	245,89	241,41	243,92	260,23	260,23	243,92	272,06	227,64	272,06	272,06	238,26	238,26	272,35	252,99	252,99	252,99
5228	296,04	239,61	274,57	239,61	279,64	274,57	277,41	296,00	296,00	277,41	309,46	258,94	309,46	309,46	270,99	270,99	309,79	287,70	287,70	287,70
	289,20	234,08	268,26	234,08	273,19	268,26	271,04	289,17	289,17	271,04	302,31	252,93	302,31	302,31	264,75	264,75	302,79	281,13	281,13	281,13
5229	325,70	263,63	302,09	263,63	307,67	302,09	305,24	325,67	325,67	305,24	340,47	284,89	340,47	340,47	298,15	298,15	340,84	316,54	316,54	316,54
	318,29	257,44	295,15	257,44	300,58	295,15	298,22	318,15	318,15	298,22	332,62	278,32	332,62	332,62	291,28	291,28	333,14	309,24	309,24	309,24
5230	134,25	108,67	124,52	108,67	126,82	124,52	125,81	134,23	134,23	125,81	140,34	117,43	140,34	140,34	122,90	122,90	140,51	130,48	130,48	130,48
	131,16	106,12	121,66	106,12	123,91	121,66	122,92	131,14	131,14	122,92	137,10	114,73	137,10	137,10	120,07	120,07	137,26	127,50	127,50	127,50
5231	142,34	115,21	132,02	115,21	134,46	132,02	133,39	142,32	142,32	133,39	148,79	124,50	148,79	148,79	130,31	130,31	148,96	138,33	138,33	138,33
	139,05	112,55	128,97	112,55	131,35	128,97	130,32	139,03	139,03	130,32	145,35	121,61	145,35	145,35	127,30	127,30	145,52	135,14	135,14	135,14
5232	197,92	160,20	183,57	160,20	186,96	183,57	185,47	197,89	197,89	185,47	206,89	173,11	206,89	206,89	181,18	181,18	207,11	192,35	192,35	192,35
	193,42	156,44	179,35	156,44	182,65	179,35	181,21	193,33	193,33	181,21	202,11	169,12	202,11	202,11	177,01	177,01	202,43	187,91	187,91	187,91
5233	214,22	173,39	198,69	173,39	202,36	198,69	200,75	214,19	214,19	200,75	223,93	187,37	223,93	223,93	196,10	196,10	224,18	208,19	208,19	208,19
	209,28	169,32	194,12	169,32	197,69	194,12	196,12	209,25	209,25	196,12	218,77	183,06	218,77	218,77	191,58	191,58	219,11	203,44	203,44	203,44
5234	246,77	199,74	228,88	199,74	233,11	228,88	231,25	246,74	246,74	231,25	257,96	215,85	257,96	257,96	225,90	225,90	258,24	239,83	239,83	239,83
	241,16	195,05	223,60	195,05	227,77	223,60	225,95	241,06	241,06	225,95	252,01	210,85	252,01	252,01	220,70	220,70	252,29	234,36	234,36	234,36
5235	279,01	225,84	258,78	225,84	263,57	258,78	261,47	278,98	278,98	261,47	291,66	244,05	291,66	291,66	255,42	255,42	291,98	271,16	271,16	271,16
	272,57	220,53	252,81	220,53	257,52	252,81	255,46	272,55	272,55	255,46	284,94	238,41	284,94	284,94	249,53	249,53	285,37	264,90	264,90	264,90
5236	310,48	251,30	287,97	251,30	293,29	287,97	290,96	310,44	310,44	290,96	324,55	271,58	324,55	324,55	284,22	284,22	324,91	301,74	301,74	301,74
	303,42	245,40	281,35	245,40	286,57	281,35	284,28	303,29	303,29	284,28	317,08	265,28	317,08	317,08	277,68	277,68	317,57	294,79	294,79	294,79
5237	341,03	276,03	316,30	276,03	322,14	316,30	319,58	340,99	340,99	319,58	356,49	298,29	356,49	356,49	312,18	312,18	356,88	331,43	331,43	331,43
	333,27	269,67	309,01	269,67	314,75	309,01	312,24	333,13	333,13	312,24	348,27	291,37	348,27	348,27	304,99	304,99	348,81	323,86	323,86	323,86
5238	204,98	165,91	190,12	165,91	193,63	190,12	192,09	204,95	204,95	192,09	214,27	179,29	214,27	214,27	187,64	187,64	214,51	199,21	199,21	199,21
	200,24	162,01	185,74	162,01	189,16	185,74	187,67	200,22	200,22	187,67	209,32	175,14	209,32	209,32	183,31	183,31	209,55	194,65	194,65	194,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5239	103-0463	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	<u>203,63</u> 198,93	<u>222,40</u> 217,26	<u>222,40</u> 217,26	<u>216,71</u> 211,75	<u>208,85</u> 204,04	<u>208,85</u> 204,04	<u>247,41</u> 241,85	<u>192,28</u> 187,84	<u>204,44</u> 199,72	<u>192,28</u> 187,84
5240	103-0464	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>220,77</u> 215,68	<u>241,12</u> 235,56	<u>241,12</u> 235,56	<u>234,95</u> 229,53	<u>226,43</u> 221,21	<u>226,43</u> 221,21	<u>268,23</u> 262,05	<u>208,47</u> 203,62	<u>221,64</u> 216,53	<u>208,47</u> 203,62
5241	103-0465	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>254,27</u> 248,41	<u>277,70</u> 271,38	<u>277,70</u> 271,38	<u>270,60</u> 264,42	<u>260,79</u> 254,81	<u>260,79</u> 254,81	<u>308,93</u> 302,00	<u>240,10</u> 234,57	<u>255,28</u> 249,40	<u>240,10</u> 234,57
5242	103-0466	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>287,19</u> 280,57	<u>313,66</u> 306,43	<u>313,66</u> 306,43	<u>305,64</u> 298,59	<u>294,55</u> 287,75	<u>294,55</u> 287,75	<u>348,93</u> 341,10	<u>271,19</u> 264,88	<u>288,33</u> 281,69	<u>271,19</u> 264,88
5243	103-0467	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>315,67</u> 308,39	<u>344,76</u> 336,91	<u>344,76</u> 336,91	<u>335,95</u> 328,20	<u>323,76</u> 316,32	<u>323,76</u> 316,32	<u>383,53</u> 374,92	<u>298,10</u> 291,21	<u>316,92</u> 309,62	<u>298,10</u> 291,21
5244	103-0468	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>352,58</u> 344,45	<u>385,07</u> 376,19	<u>385,07</u> 376,19	<u>375,23</u> 366,65	<u>361,62</u> 353,31	<u>361,62</u> 353,31	<u>428,38</u> 418,76	<u>332,93</u> 325,18	<u>353,98</u> 345,82	<u>332,93</u> 325,18
5245	103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>195,38</u> 190,87	<u>213,39</u> 208,47	<u>213,39</u> 208,47	<u>207,93</u> 203,17	<u>200,39</u> 195,76	<u>200,39</u> 195,76	<u>237,39</u> 231,90	<u>184,49</u> 180,19	<u>196,15</u> 191,62	<u>184,49</u> 180,19
5246	103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>218,40</u> 213,36	<u>238,53</u> 233,09	<u>238,53</u> 233,09	<u>232,43</u> 227,11	<u>224,00</u> 218,83	<u>224,00</u> 218,83	<u>265,35</u> 259,23	<u>206,23</u> 201,43	<u>219,27</u> 214,21	<u>206,23</u> 201,43
5247	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>355,02</u> 346,83	<u>387,74</u> 378,80	<u>387,74</u> 378,80	<u>377,83</u> 369,11	<u>364,12</u> 355,75	<u>364,12</u> 355,75	<u>431,34</u> 421,65	<u>335,24</u> 327,44	<u>356,43</u> 348,21	<u>335,24</u> 327,44
5248	103-0472	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>395,67</u> 386,55	<u>432,14</u> 422,18	<u>432,14</u> 422,18	<u>421,09</u> 411,38	<u>405,81</u> 396,49	<u>405,81</u> 396,49	<u>480,73</u> 469,94	<u>373,62</u> 364,93	<u>397,24</u> 388,09	<u>373,62</u> 364,93
5249	103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>436,27</u> 426,22	<u>476,48</u> 465,50	<u>476,48</u> 465,50	<u>464,29</u> 453,69	<u>447,45</u> 437,18	<u>447,45</u> 437,18	<u>530,06</u> 518,17	<u>411,96</u> 402,38	<u>438,00</u> 427,91	<u>411,96</u> 402,38
5250	103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>273,46</u> 267,16	<u>298,66</u> 291,86	<u>298,66</u> 291,86	<u>291,03</u> 284,38	<u>280,47</u> 274,01	<u>280,47</u> 274,01	<u>332,27</u> 324,80	<u>258,22</u> 252,27	<u>274,54</u> 268,22	<u>258,22</u> 252,27
5251	103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>296,10</u> 289,27	<u>323,39</u> 315,94	<u>323,39</u> 315,94	<u>315,12</u> 307,92	<u>303,71</u> 296,72	<u>303,71</u> 296,72	<u>359,75</u> 351,68	<u>279,60</u> 273,10	<u>297,27</u> 290,42	<u>279,60</u> 273,10
5252	103-0476	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>503,23</u> 491,63	<u>549,61</u> 537,10	<u>549,61</u> 537,10	<u>535,56</u> 523,22	<u>516,13</u> 504,28	<u>516,13</u> 504,28	<u>611,41</u> 597,32	<u>475,19</u> 464,14	<u>505,22</u> 493,58	<u>475,19</u> 464,14

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5239	224,01	181,32	207,77	181,32	211,61	207,77	209,92	223,98	223,98	209,92	234,16	195,94	234,16	234,16	205,06	205,06	234,42	217,71	217,71	217,71
	218,91	177,13	202,99	177,13	206,75	202,99	205,07	218,81	218,81	205,07	228,76	191,39	228,76	228,76	200,33	200,33	229,01	212,73	212,73	212,73
5240	242,87	196,59	225,26	196,59	229,42	225,26	227,59	242,84	242,84	227,59	253,88	212,43	253,88	253,88	222,32	222,32	254,15	236,03	236,03	236,03
	237,27	192,05	220,08	192,05	224,16	220,08	222,37	237,24	237,24	222,37	248,02	207,53	248,02	248,02	217,20	217,20	248,30	230,59	230,59	230,59
5241	279,74	226,41	259,44	226,41	264,23	259,44	262,13	279,69	279,69	262,13	292,40	244,67	292,40	292,40	256,06	256,06	292,72	271,85	271,85	271,85
	273,37	221,10	253,48	221,10	258,18	253,48	256,12	273,24	273,24	256,12	285,66	239,03	285,66	285,66	250,17	250,17	286,11	265,59	265,59	265,59
5242	315,95	255,72	293,03	255,72	298,44	293,03	296,06	315,90	315,90	296,06	330,26	276,34	330,26	330,26	289,21	289,21	330,62	307,04	307,04	307,04
	308,75	249,72	286,28	249,72	291,56	286,28	289,26	308,62	308,62	289,26	322,65	269,97	322,65	322,65	282,54	282,54	323,15	299,96	299,96	299,96
5243	347,26	281,08	322,08	281,08	328,04	322,08	325,42	347,23	347,23	325,42	363,01	303,75	363,01	363,01	317,89	317,89	363,40	337,49	337,49	337,49
	339,36	274,48	314,67	274,48	320,48	314,67	317,92	339,22	339,22	317,92	354,64	296,74	354,64	354,64	310,57	310,57	355,18	329,70	329,70	329,70
5244	387,87	313,94	359,74	313,94	366,39	359,74	363,47	387,83	387,83	363,47	405,46	339,26	405,46	405,46	355,06	355,06	405,89	376,95	376,95	376,95
	378,93	306,70	351,44	306,70	357,94	351,44	355,12	378,89	378,89	355,12	396,11	331,39	396,11	396,11	346,88	346,88	396,71	368,34	368,34	368,34
5245	214,93	173,97	199,35	173,97	203,03	199,35	201,42	214,91	214,91	201,42	224,68	188,00	224,68	224,68	196,76	196,76	224,92	208,89	208,89	208,89
	210,04	169,88	194,76	169,88	198,37	194,76	196,79	209,95	209,95	196,79	219,49	183,63	219,49	219,49	192,22	192,22	219,73	204,07	204,07	204,07
5246	240,26	194,47	222,84	194,47	226,96	222,84	225,17	240,23	240,23	225,17	251,15	210,15	251,15	251,15	219,94	219,94	251,42	233,50	233,50	233,50
	234,79	189,90	217,71	189,90	221,72	217,71	219,96	234,69	234,69	219,96	245,35	205,27	245,35	245,35	214,87	214,87	245,73	228,16	228,16	228,16
5247	390,55	316,12	362,23	316,12	368,93	362,23	365,99	390,51	390,51	365,99	408,26	341,61	408,26	408,26	357,52	357,52	408,70	379,56	379,56	379,56
	381,54	308,69	353,90	308,69	360,42	353,90	357,58	381,50	381,50	357,58	398,84	333,68	398,84	398,84	349,28	349,28	399,46	370,89	370,89	370,89
5248	435,29	352,31	403,71	352,31	411,17	403,71	407,89	435,23	435,23	407,89	455,01	380,72	455,01	455,01	398,46	398,46	455,50	423,03	423,03	423,03
	425,38	344,19	394,40	344,19	401,75	394,40	398,53	425,20	425,20	398,53	444,52	371,89	444,52	444,52	389,28	389,28	445,21	413,27	413,27	413,27
5249	479,93	388,46	445,14	388,46	453,36	445,14	449,75	479,89	479,89	449,75	501,70	419,79	501,70	501,70	439,35	439,35	502,24	466,43	466,43	466,43
	469,02	379,34	434,89	379,34	442,97	434,89	439,43	468,83	468,83	439,43	490,14	410,06	490,14	490,14	429,22	429,22	490,89	455,68	455,68	455,68
5250	300,83	243,49	279,02	243,49	284,17	279,02	281,91	300,80	300,80	281,91	314,47	263,13	314,47	314,47	275,39	275,39	314,81	292,36	292,36	292,36
	293,99	237,78	272,59	237,78	277,66	272,59	275,41	293,87	293,87	275,41	307,22	257,03	307,22	307,22	269,05	269,05	307,70	285,69	285,69	285,69
5251	325,74	263,65	302,12	263,65	307,70	302,12	305,25	325,70	325,70	305,25	340,51	284,92	340,51	340,51	298,18	298,18	340,87	316,57	316,57	316,57
	318,23	257,46	295,18	257,46	300,61	295,18	298,24	318,19	318,19	298,24	332,65	278,35	332,65	332,65	291,31	291,31	333,17	309,27	309,27	309,27
5252	553,61	448,09	513,46	448,09	522,95	513,46	518,78	553,54	553,54	518,78	578,70	484,23	578,70	578,70	506,77	506,77	579,32	538,02	538,02	538,02
	541,02	437,76	501,66	437,76	510,97	501,66	506,88	540,78	540,78	506,88	565,36	473,00	565,36	565,36	495,09	495,09	566,23	525,74	525,74	525,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5253	103-0477	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>556,15</u> 543,32	<u>607,41</u> 593,57	<u>607,41</u> 593,57	<u>591,88</u> 578,34	<u>570,40</u> 557,24	<u>570,40</u> 557,24	<u>675,71</u> 660,12	<u>525,16</u> 513,04	<u>558,35</u> 545,47	<u>525,16</u> 513,04
5254	103-0478	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>608,12</u> 594,10	<u>664,17</u> 649,05	<u>664,17</u> 649,05	<u>647,18</u> 632,26	<u>623,70</u> 609,37	<u>623,70</u> 609,37	<u>738,85</u> 722,26	<u>574,24</u> 560,88	<u>610,53</u> 596,45	<u>574,24</u> 560,88
5255	103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>660,09</u> 644,87	<u>720,93</u> 704,51	<u>720,93</u> 704,51	<u>702,49</u> 686,44	<u>677,03</u> 661,46	<u>677,03</u> 661,46	<u>801,99</u> 783,98	<u>623,31</u> 608,81	<u>662,71</u> 647,44	<u>623,31</u> 608,81
5256	103-0480	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>492,94</u> 481,58	<u>538,37</u> 526,12	<u>538,37</u> 526,12	<u>524,60</u> 512,62	<u>505,57</u> 493,93	<u>505,57</u> 493,93	<u>598,91</u> 585,11	<u>465,47</u> 454,74	<u>494,89</u> 483,50	<u>465,47</u> 454,74
5257	103-0481	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>551,82</u> 539,10	<u>602,68</u> 588,78	<u>602,68</u> 588,78	<u>587,27</u> 573,85	<u>565,96</u> 552,96	<u>565,96</u> 552,96	<u>670,45</u> 654,99	<u>521,07</u> 509,06	<u>554,01</u> 541,25	<u>521,07</u> 509,06
5258	103-0482	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>609,84</u> 595,78	<u>666,04</u> 650,88	<u>666,04</u> 650,88	<u>649,01</u> 634,18	<u>625,47</u> 611,11	<u>625,47</u> 611,11	<u>740,94</u> 723,86	<u>575,86</u> 562,47	<u>612,26</u> 598,15	<u>575,86</u> 562,47
5259	103-0483	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>667,54</u> 652,15	<u>729,06</u> 712,46	<u>729,06</u> 712,46	<u>710,42</u> 694,19	<u>684,66</u> 668,87	<u>684,66</u> 668,87	<u>811,04</u> 792,84	<u>630,35</u> 615,69	<u>670,19</u> 654,74	<u>630,35</u> 615,69
5260	103-0484	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>721,05</u> 704,42	<u>787,50</u> 769,34	<u>787,50</u> 769,34	<u>767,37</u> 749,83	<u>739,53</u> 722,54	<u>739,53</u> 722,54	<u>876,06</u> 856,39	<u>680,87</u> 665,03	<u>723,91</u> 707,22	<u>680,87</u> 665,03
5261	103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>316,50</u> 309,21	<u>345,67</u> 337,71	<u>345,67</u> 337,71	<u>336,84</u> 329,15	<u>324,62</u> 317,17	<u>324,62</u> 317,17	<u>384,54</u> 375,92	<u>298,87</u> 291,93	<u>317,75</u> 310,44	<u>298,87</u> 291,93
5262	103-0486	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>600,85</u> 587,00	<u>656,23</u> 641,29	<u>656,23</u> 641,29	<u>639,45</u> 624,84	<u>616,25</u> 602,05	<u>616,25</u> 602,05	<u>730,02</u> 713,64	<u>567,38</u> 554,18	<u>603,23</u> 589,32	<u>567,38</u> 554,18
5263	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>664,11</u> 648,79	<u>725,32</u> 708,59	<u>725,32</u> 708,59	<u>706,77</u> 690,61	<u>681,13</u> 665,47	<u>681,13</u> 665,47	<u>806,88</u> 788,76	<u>627,11</u> 612,64	<u>666,74</u> 651,37	<u>627,11</u> 612,64
5264	103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>724,16</u> 707,46	<u>790,90</u> 772,89	<u>790,90</u> 772,89	<u>770,68</u> 752,91	<u>742,72</u> 725,60	<u>742,72</u> 725,60	<u>879,84</u> 860,09	<u>683,81</u> 667,90	<u>727,03</u> 710,27	<u>683,81</u> 667,90
5265	103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>786,24</u> 768,11	<u>858,70</u> 839,15	<u>858,70</u> 839,15	<u>836,75</u> 817,63	<u>806,39</u> 787,87	<u>806,39</u> 787,87	<u>955,26</u> 933,23	<u>742,43</u> 725,16	<u>789,36</u> 771,17	<u>742,43</u> 725,16
5266	103-0490	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	<u>579,93</u> 566,56	<u>633,38</u> 618,96	<u>633,38</u> 618,96	<u>617,18</u> 602,95	<u>594,79</u> 581,13	<u>594,79</u> 581,13	<u>704,60</u> 688,78	<u>547,62</u> 534,88	<u>582,23</u> 568,80	<u>547,62</u> 534,88

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5253	611,81	495,21	567,45	495,21	577,94	567,45	573,33	611,76	611,76	573,33	639,56	535,14	639,56	639,56	560,07	560,07	640,25	594,60	594,60	594,60
	597,88	483,57	554,35	483,57	564,60	554,35	560,10	597,64	597,64	560,10	624,81	522,72	624,81	624,81	547,15	547,15	625,48	580,88	580,88	580,88
5254	668,98	541,48	620,48	541,48	631,94	620,48	626,91	668,92	668,92	626,91	699,33	585,15	699,33	699,33	612,40	612,40	700,08	650,16	650,16	650,16
	653,76	528,76	606,21	528,76	617,45	606,21	612,52	653,50	653,50	612,52	683,20	571,66	683,20	683,20	598,29	598,29	684,25	635,31	635,31	635,31
5255	726,16	587,78	673,50	587,78	685,95	673,50	680,48	726,09	726,09	680,48	759,09	635,16	759,09	759,09	664,74	664,74	759,90	705,72	705,72	705,72
	709,64	573,96	658,01	573,96	670,22	658,01	664,86	709,35	709,35	664,86	741,59	620,43	741,59	741,59	649,41	649,41	742,72	689,60	689,60	689,60
5256	542,28	438,92	502,96	438,92	512,25	502,96	508,17	542,22	542,22	508,17	566,87	474,32	566,87	566,87	496,41	496,41	567,48	527,02	527,02	527,02
	529,78	428,62	491,38	428,62	500,52	491,38	496,47	529,73	529,73	496,47	553,81	463,33	553,81	553,81	484,99	484,99	554,66	514,88	514,88	514,88
5257	607,05	491,35	563,03	491,35	573,44	563,03	568,87	606,99	606,99	568,87	634,58	530,98	634,58	634,58	555,71	555,71	635,26	589,97	589,97	589,97
	593,25	480,03	550,09	480,03	560,23	550,09	555,82	593,00	593,00	555,82	619,96	518,74	619,96	619,96	542,90	542,90	620,90	576,50	576,50	576,50
5258	670,89	543,01	622,23	543,01	633,73	622,23	628,68	670,81	670,81	628,68	701,31	586,80	701,31	701,31	614,13	614,13	702,06	652,00	652,00	652,00
	655,63	530,26	607,93	530,26	619,20	607,93	614,19	655,35	655,35	614,19	685,14	573,27	685,14	685,14	599,99	599,99	685,87	637,12	637,12	637,12
5259	734,35	594,41	681,11	594,41	693,69	681,11	688,16	734,28	734,28	688,16	767,66	642,35	767,66	767,66	672,24	672,24	768,48	713,69	713,69	713,69
	717,42	580,44	665,45	580,44	677,70	665,45	672,37	717,36	717,36	672,37	749,96	627,44	749,96	749,96	656,74	656,74	751,11	697,24	697,24	697,24
5260	793,22	642,04	735,70	642,04	749,30	735,70	743,33	793,15	793,15	743,33	829,20	693,81	829,20	829,20	726,13	726,13	830,08	770,90	770,90	770,90
	774,93	627,23	718,73	627,23	732,02	718,73	726,26	774,85	774,85	726,26	810,07	677,81	810,07	810,07	709,40	709,40	810,93	753,29	753,29	753,29
5261	348,18	281,82	322,93	281,82	328,90	322,93	326,28	348,14	348,14	326,28	363,97	304,54	363,97	363,97	318,73	318,73	364,36	338,39	338,39	338,39
	340,16	275,33	315,50	275,33	321,37	315,50	318,80	340,12	340,12	318,80	355,58	297,49	355,58	355,58	311,39	311,39	355,98	330,67	330,67	330,67
5262	660,99	535,01	613,06	535,01	624,39	613,06	619,41	660,93	660,93	619,41	690,97	578,15	690,97	690,97	605,08	605,08	691,71	642,39	642,39	642,39
	645,75	522,68	598,93	522,68	610,00	598,93	605,13	645,69	645,69	605,13	675,04	564,82	675,04	675,04	591,15	591,15	676,08	627,58	627,58	627,58
5263	730,58	591,35	677,61	591,35	690,13	677,61	684,63	730,51	730,51	684,63	763,71	639,02	763,71	763,71	668,79	668,79	764,53	710,02	710,02	710,02
	713,95	577,45	661,97	577,45	674,21	661,97	668,84	713,66	713,66	668,84	746,09	624,19	746,09	746,09	653,38	653,38	747,24	693,64	693,64	693,64
5264	796,64	644,81	738,88	644,81	752,53	738,88	746,53	796,57	796,57	746,53	832,77	696,81	832,77	832,77	729,26	729,26	833,66	774,22	774,22	774,22
	778,52	629,67	721,89	629,67	735,27	721,89	729,39	778,20	778,20	729,39	813,57	680,65	813,57	813,57	712,46	712,46	814,81	756,37	756,37	756,37
5265	864,93	700,08	802,22	700,08	817,04	802,22	810,53	864,85	864,85	810,53	904,17	756,54	904,17	904,17	791,78	791,78	905,13	840,59	840,59	840,59
	844,99	683,64	783,78	683,64	798,31	783,78	791,93	844,91	844,91	791,93	883,32	739,10	883,32	883,32	773,54	773,54	884,67	821,40	821,40	821,40
5266	637,97	516,38	591,72	516,38	602,65	591,72	597,85	637,91	637,91	597,85	666,91	558,02	666,91	666,91	584,01	584,01	667,62	620,02	620,02	620,02
	623,46	504,25	578,12	504,25	588,75	578,12	584,13	623,21	623,21	584,13	651,53	545,16	651,53	651,53	570,56	570,56	652,53	605,86	605,86	605,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5267	103-0491	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>649,44</u> 634,47	<u>709,29</u> 693,14	<u>709,29</u> 693,14	<u>691,16</u> 675,37	<u>666,08</u> 650,72	<u>666,08</u> 650,72	<u>789,05</u> 770,86	<u>613,26</u> 598,99	<u>652,02</u> 636,99	<u>613,26</u> 598,99
5268	103-0492	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>714,42</u> 697,95	<u>780,26</u> 762,50	<u>780,26</u> 762,50	<u>760,31</u> 742,78	<u>732,73</u> 715,90	<u>732,73</u> 715,90	<u>868,00</u> 848,52	<u>674,61</u> 658,92	<u>717,25</u> 700,73	<u>674,61</u> 658,92
5269	103-0493	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>782,76</u> 764,72	<u>854,90</u> 835,20	<u>854,90</u> 835,20	<u>833,04</u> 813,85	<u>802,82</u> 784,39	<u>802,82</u> 784,39	<u>951,03</u> 929,11	<u>739,15</u> 722,12	<u>785,86</u> 767,76	<u>739,15</u> 722,12
5270	103-0494	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>848,86</u> 829,28	<u>927,09</u> 905,97	<u>927,09</u> 905,97	<u>903,39</u> 882,55	<u>870,61</u> 850,53	<u>870,61</u> 850,53	<u>1 031,34</u> 1 008,18	<u>801,56</u> 783,06	<u>852,22</u> 832,56	<u>801,56</u> 783,06
5271	103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>520,00</u> 508,01	<u>567,92</u> 554,99	<u>567,92</u> 554,99	<u>553,40</u> 540,76	<u>533,33</u> 521,08	<u>533,33</u> 521,08	<u>631,79</u> 617,61	<u>491,03</u> 479,71	<u>522,06</u> 510,03	<u>491,03</u> 479,71
5272	103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>775,67</u> 757,78	<u>847,16</u> 827,87	<u>847,16</u> 827,87	<u>825,50</u> 806,63	<u>795,55</u> 777,27	<u>795,55</u> 777,27	<u>942,42</u> 921,26	<u>732,45</u> 715,56	<u>778,74</u> 760,78	<u>732,45</u> 715,56
5273	103-0497	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>848,53</u> 828,97	<u>926,73</u> 905,37	<u>926,73</u> 905,37	<u>903,04</u> 882,41	<u>870,27</u> 850,22	<u>870,27</u> 850,22	<u>1 030,95</u> 1 007,81	<u>801,25</u> 782,62	<u>851,89</u> 832,27	<u>801,25</u> 782,62
5274	103-0498	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>919,46</u> 898,26	<u>1 004,20</u> 981,34	<u>1 004,20</u> 981,34	<u>978,52</u> 956,16	<u>943,02</u> 921,36	<u>943,02</u> 921,36	<u>1 117,12</u> 1 091,36	<u>868,23</u> 848,22	<u>923,10</u> 901,83	<u>868,23</u> 848,22
5275	103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>585,00</u> 571,51	<u>638,91</u> 624,36	<u>638,91</u> 624,36	<u>622,58</u> 608,35	<u>600,00</u> 586,21	<u>600,02</u> 586,21	<u>710,76</u> 694,80	<u>552,40</u> 539,55	<u>587,32</u> 573,77	<u>552,40</u> 539,55
5276	103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>641,00</u> 626,23	<u>700,08</u> 684,15	<u>700,08</u> 684,15	<u>682,18</u> 666,46	<u>657,43</u> 642,28	<u>657,43</u> 642,28	<u>778,80</u> 760,85	<u>605,28</u> 591,33	<u>643,54</u> 628,71	<u>605,28</u> 591,33
5277	103-0501	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>927,91</u> 906,52	<u>1 013,43</u> 990,07	<u>1 013,43</u> 990,07	<u>987,52</u> 964,76	<u>951,69</u> 929,83	<u>951,69</u> 929,83	<u>1 127,39</u> 1 101,39	<u>876,21</u> 855,83	<u>931,59</u> 910,12	<u>876,21</u> 855,83
5278	103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>1 031,41</u> 1 007,63	<u>1 126,47</u> 1 100,49	<u>1 126,47</u> 1 100,49	<u>1 097,66</u> 1 072,35	<u>1 057,84</u> 1 033,54	<u>1 057,84</u> 1 033,54	<u>1 253,14</u> 1 224,24	<u>973,94</u> 951,48	<u>1 035,50</u> 1 011,64	<u>973,94</u> 951,48
5279	103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>781,45</u> 763,43	<u>853,49</u> 834,04	<u>853,49</u> 834,04	<u>831,65</u> 812,64	<u>801,48</u> 783,06	<u>801,48</u> 783,06	<u>949,44</u> 928,12	<u>737,91</u> 720,89	<u>784,55</u> 766,46	<u>737,91</u> 720,89
<i>Группа: Обсадные</i>													
5280	103-0503	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	<u>198,13</u> 193,66	<u>224,87</u> 219,79	<u>224,87</u> 219,79	<u>209,85</u> 186,66	<u>217,93</u> 213,02	<u>208,03</u> 203,33	<u>244,07</u> 232,94	<u>177,91</u> 162,85	<u>200,67</u> 186,44	<u>177,91</u> 162,85

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5267	714,44	578,27	662,64	578,27	674,88	662,64	669,50	714,37	714,37	669,50	746,85	624,91	746,85	746,85	654,01	654,01	747,64	694,35	694,35	694,35
	698,19	564,94	647,41	564,94	659,41	647,41	654,13	697,91	697,91	654,13	729,63	610,42	729,63	729,63	638,93	638,93	730,74	678,49	678,49	678,49
5268	785,92	636,13	728,94	636,13	742,41	728,94	736,49	785,85	785,85	736,49	821,57	687,43	821,57	821,57	719,45	719,45	822,45	763,81	763,81	763,81
	768,05	621,47	712,19	621,47	725,39	712,19	719,51	767,74	767,74	719,51	802,63	671,58	802,63	802,63	702,88	702,88	803,86	746,20	746,20	746,20
5269	861,10	696,98	798,67	696,98	813,43	798,67	806,94	861,03	861,03	806,94	900,16	753,19	900,16	900,16	788,27	788,27	901,12	836,87	836,87	836,87
	841,53	680,62	780,26	680,62	794,68	780,26	788,43	841,18	841,18	788,43	879,42	735,73	879,42	879,42	770,10	770,10	880,76	817,77	817,77	817,77
5270	933,82	755,84	866,11	755,84	882,12	866,11	875,09	933,74	933,74	875,09	976,18	816,80	976,18	976,18	854,84	854,84	977,22	907,55	907,55	907,55
	912,57	738,41	846,13	738,41	861,88	846,13	854,99	912,20	912,20	854,99	953,66	797,95	953,66	953,66	835,14	835,14	955,12	886,81	886,81	886,81
5271	572,04	463,02	530,57	463,02	540,37	530,57	536,07	571,99	571,99	536,07	597,99	500,36	597,99	597,99	523,66	523,66	598,63	555,95	555,95	555,95
	559,03	452,15	518,34	452,15	527,98	518,34	523,71	558,80	558,80	523,71	584,20	488,76	584,20	584,20	511,60	511,60	585,10	543,14	543,14	543,14
5272	853,30	690,67	791,43	690,67	806,06	791,43	799,63	853,23	853,23	799,63	892,01	746,39	892,01	892,01	781,13	781,13	892,96	829,29	829,29	829,29
	833,89	674,45	773,23	674,45	787,57	773,23	781,19	833,55	833,55	781,19	871,44	729,16	871,44	871,44	763,13	763,13	872,36	810,35	810,35	810,35
5273	933,46	755,57	865,77	755,57	881,77	865,77	874,75	933,37	933,37	874,75	975,80	816,48	975,80	975,80	854,51	854,51	976,84	907,19	907,19	907,19
	911,95	737,82	845,87	737,82	861,45	845,87	854,59	911,86	911,86	854,59	953,31	797,66	953,31	953,31	834,83	834,83	954,33	886,28	886,28	886,28
5274	1 011,49	818,70	938,15	818,70	955,49	938,15	947,87	1 011,40	1 011,40	947,87	1 057,37	884,73	1 057,37	1 057,37	925,93	925,93	1 058,51	983,03	983,03	983,03
	988,49	799,83	916,58	799,83	933,58	916,58	926,11	988,08	988,08	926,11	1 032,99	864,21	1 032,99	1 032,99	904,60	904,60	1 034,57	960,58	960,58	960,58
5275	643,55	520,90	596,89	520,90	607,92	596,89	603,08	643,49	643,49	603,08	672,74	562,90	672,74	672,74	589,12	589,12	673,46	625,44	625,44	625,44
	628,91	508,67	583,17	508,67	593,98	583,17	589,23	628,65	628,65	589,23	657,23	549,84	657,23	657,23	575,54	575,54	658,23	611,02	611,02	611,02
5276	705,16	570,76	654,03	570,76	666,11	654,03	660,80	705,09	705,09	660,80	737,14	616,79	737,14	737,14	645,51	645,51	737,93	685,31	685,31	685,31
	688,91	557,61	638,97	557,61	650,85	638,97	645,57	688,84	688,84	645,57	720,15	602,58	720,15	720,15	630,65	630,65	720,93	669,52	669,52	669,52
5277	1 020,78	826,23	946,77	826,23	964,26	946,77	956,58	1 020,69	1 020,69	956,58	1 067,09	892,86	1 067,09	1 067,09	934,44	934,44	1 068,22	992,06	992,06	992,06
	997,56	807,18	925,01	807,18	942,15	925,01	934,62	997,16	997,16	934,62	1 042,49	872,15	1 042,49	1 042,49	912,92	912,92	1 044,07	969,19	969,19	969,19
5278	1 134,64	918,39	1 052,39	918,39	1 071,82	1 052,39	1 063,28	1 134,54	1 134,54	1 063,28	1 186,11	992,45	1 186,11	1 186,11	1 038,67	1 038,67	1 187,37	1 102,71	1 102,71	1 102,71
	1 108,47	896,82	1 028,11	896,82	1 047,24	1 028,11	1 038,76	1 108,38	1 108,38	1 038,76	1 158,76	969,56	1 158,76	1 158,76	1 014,71	1 014,71	1 160,53	1 077,28	1 077,28	1 077,28
5279	859,66	695,82	797,33	695,82	812,06	797,33	805,59	859,59	859,59	805,59	898,66	751,93	898,66	898,66	786,95	786,95	899,62	835,47	835,47	835,47
	839,83	679,48	779,00	679,48	793,33	779,00	787,09	839,76	839,76	787,09	877,93	734,59	877,93	877,93	768,82	768,82	879,28	816,39	816,39	816,39
5280	223,49	186,62	216,23	186,62	213,66	216,23	206,79	217,93	217,93	206,79	194,84	192,58	194,84	194,84	199,52	196,84	214,15	214,06	214,06	214,06
	179,24	169,31	211,35	169,31	197,90	211,35	202,11	213,02	213,02	202,11	190,44	186,40	190,44	190,44	195,01	192,39	209,31	209,22	209,22	209,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5281	103-0504	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	<u>214,29</u> 209,45	<u>243,21</u> 213,04	<u>243,21</u> 213,04	<u>226,95</u> 201,88	<u>235,71</u> 230,39	<u>224,99</u> 219,91	<u>263,98</u> 251,95	<u>192,42</u> 176,14	<u>217,03</u> 212,12	<u>192,42</u> 176,14
5282	103-0505	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	<u>235,61</u> 230,29	<u>267,41</u> 234,24	<u>267,41</u> 234,24	<u>249,53</u> 243,90	<u>259,16</u> 253,31	<u>247,38</u> 241,79	<u>290,24</u> 283,69	<u>211,57</u> 193,66	<u>238,62</u> 221,70	<u>211,57</u> 193,66
5283	103-0506	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	<u>223,06</u> 218,02	<u>253,17</u> 247,45	<u>253,17</u> 247,45	<u>236,24</u> 210,15	<u>245,36</u> 239,81	<u>234,20</u> 228,91	<u>274,78</u> 262,26	<u>200,30</u> 183,35	<u>225,91</u> 209,89	<u>200,30</u> 183,35
5284	103-0507	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	<u>242,64</u> 237,16	<u>275,39</u> 241,23	<u>275,39</u> 241,23	<u>256,98</u> 228,59	<u>266,89</u> 260,87	<u>254,76</u> 249,01	<u>298,90</u> 285,28	<u>217,88</u> 199,44	<u>245,74</u> 240,19	<u>217,88</u> 199,44
5285	103-0508	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	<u>277,17</u> 270,91	<u>314,58</u> 307,47	<u>314,58</u> 307,47	<u>293,55</u> 261,12	<u>304,88</u> 297,99	<u>291,02</u> 284,45	<u>341,45</u> 325,89	<u>248,89</u> 243,26	<u>280,71</u> 260,81	<u>248,89</u> 243,26
5286	103-0509	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	<u>242,52</u> 237,05	<u>275,25</u> 241,11	<u>275,25</u> 241,11	<u>256,85</u> 251,06	<u>266,76</u> 260,75	<u>254,64</u> 248,89	<u>298,76</u> 285,15	<u>217,77</u> 199,34	<u>245,62</u> 240,08	<u>217,77</u> 199,34
5287	103-0510	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>259,30</u> 253,44	<u>294,30</u> 257,80	<u>294,30</u> 257,80	<u>274,64</u> 244,29	<u>285,22</u> 278,77	<u>272,26</u> 266,10	<u>319,43</u> 304,88	<u>232,84</u> 227,57	<u>262,62</u> 244,00	<u>232,84</u> 227,57
5288	103-0511	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	<u>276,19</u> 269,95	<u>313,47</u> 306,39	<u>313,47</u> 306,39	<u>292,51</u> 260,19	<u>303,80</u> 296,94	<u>289,99</u> 283,44	<u>340,23</u> 324,73	<u>248,01</u> 242,41	<u>279,74</u> 259,89	<u>248,01</u> 242,41
5289	103-0512	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	<u>309,65</u> 302,66	<u>351,45</u> 307,86	<u>351,45</u> 307,86	<u>327,94</u> 291,71	<u>340,61</u> 332,92	<u>325,11</u> 317,77	<u>381,45</u> 364,07	<u>278,05</u> 254,52	<u>313,61</u> 306,53	<u>278,05</u> 254,52
5290	103-0513	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	<u>344,24</u> 336,47	<u>390,70</u> 381,88	<u>390,70</u> 381,88	<u>364,58</u> 324,30	<u>378,65</u> 370,11	<u>361,44</u> 353,28	<u>424,07</u> 404,74	<u>309,11</u> 282,95	<u>348,64</u> 323,92	<u>309,11</u> 282,95
5291	103-0514	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	<u>265,50</u> 259,51	<u>301,34</u> 294,54	<u>301,34</u> 294,54	<u>281,19</u> 250,13	<u>292,04</u> 285,45	<u>278,77</u> 272,48	<u>327,06</u> 319,69	<u>238,43</u> 218,24	<u>268,90</u> 262,83	<u>238,43</u> 218,24
5292	103-0515	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	<u>277,32</u> 271,06	<u>314,75</u> 275,71	<u>314,75</u> 275,71	<u>293,70</u> 261,25	<u>305,04</u> 298,16	<u>291,18</u> 284,60	<u>341,62</u> 326,05	<u>249,02</u> 243,40	<u>280,87</u> 260,95	<u>249,02</u> 243,40
5293	103-0516	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	<u>291,21</u> 284,64	<u>330,52</u> 289,52	<u>330,52</u> 289,52	<u>308,42</u> 274,35	<u>320,32</u> 313,09	<u>305,76</u> 298,86	<u>358,74</u> 350,65	<u>261,49</u> 239,36	<u>294,93</u> 288,28	<u>261,49</u> 239,36
5294	103-0517	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	<u>310,24</u> 303,24	<u>352,11</u> 344,17	<u>352,11</u> 344,17	<u>328,57</u> 292,28	<u>341,25</u> 333,55	<u>325,74</u> 318,39	<u>382,18</u> 364,77	<u>278,58</u> 255,01	<u>314,21</u> 307,12	<u>278,58</u> 255,01

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5281	241,72	201,85	233,86	201,85	231,09	233,86	223,65	235,71	235,71	223,65	210,73	208,28	210,73	210,73	215,79	212,91	231,61	231,51	231,51	231,51
	236,26	183,13	207,31	183,13	214,04	219,11	218,59	230,39	230,39	218,59	205,97	201,60	205,97	205,97	210,91	208,09	226,38	218,52	218,52	218,52
5282	265,77	221,93	257,13	221,93	254,08	257,13	245,90	259,16	259,16	245,90	231,70	229,01	231,70	231,70	237,26	234,08	254,66	254,54	254,54	254,54
	213,15	216,92	227,94	216,92	248,35	240,91	240,35	253,31	253,31	240,35	226,47	223,84	226,47	226,47	231,90	228,79	248,91	240,26	240,26	240,26
5283	251,61	210,11	243,43	210,11	240,55	243,43	232,82	245,36	245,36	232,82	219,36	216,81	219,36	219,36	224,62	221,61	241,09	240,98	240,98	240,98
	201,79	190,63	215,80	190,63	222,80	228,07	227,54	239,81	239,81	227,54	214,40	209,84	214,40	214,40	219,53	216,59	235,64	227,46	227,46	227,46
5284	273,70	228,55	264,80	228,55	261,66	264,80	253,24	266,89	266,89	253,24	238,61	235,84	238,61	238,61	244,34	241,06	263,62	262,13	262,13	262,13
	219,50	207,36	234,74	207,36	242,36	248,09	247,52	260,87	260,87	247,52	233,22	228,27	233,22	233,22	238,82	235,62	257,67	247,43	247,43	247,43
5285	312,65	261,08	302,49	261,08	298,90	302,49	289,28	304,88	304,88	289,28	272,58	269,40	272,58	272,58	279,11	275,37	301,16	299,44	299,44	299,44
	250,74	236,87	268,15	236,87	292,15	283,40	282,74	297,99	297,99	282,74	266,41	260,75	266,41	266,41	272,81	269,15	294,34	282,64	282,64	282,64
5286	273,57	228,44	264,67	228,44	261,53	264,67	253,11	266,76	266,76	253,11	238,49	235,72	238,49	238,49	244,22	240,96	263,49	262,01	262,01	262,01
	219,41	223,29	234,62	223,29	242,23	258,71	247,40	260,75	260,75	247,40	233,11	228,16	233,11	233,11	238,70	235,52	257,55	247,31	247,31	247,31
5287	292,49	244,24	282,98	244,24	279,63	282,98	270,63	285,22	285,22	270,63	254,99	252,03	254,99	254,99	261,12	257,62	281,72	280,13	280,13	280,13
	234,57	221,59	276,58	221,59	259,00	265,12	264,51	278,77	278,77	264,51	249,22	243,94	249,22	249,22	255,22	251,80	275,36	273,80	273,80	273,80
5288	311,55	260,15	301,42	260,15	297,84	301,42	288,25	303,80	303,80	288,25	271,60	268,45	271,60	271,60	278,13	274,40	298,52	298,38	298,38	298,38
	249,86	236,03	267,20	236,03	275,87	282,39	281,74	296,94	296,94	281,74	265,46	259,83	265,46	265,46	271,84	268,20	291,78	281,64	281,64	281,64
5289	349,29	291,67	337,93	291,67	333,93	337,93	323,17	340,61	340,61	323,17	304,51	300,97	304,51	304,51	311,83	307,64	334,68	334,53	334,53	334,53
	280,13	264,62	299,56	264,62	309,29	316,61	315,87	332,92	332,92	315,87	297,64	294,18	297,64	297,64	304,79	300,70	327,13	315,76	315,76	315,76
5290	388,31	324,25	375,68	324,25	371,23	375,68	359,30	378,65	378,65	359,30	338,52	334,59	338,52	338,52	346,66	342,01	374,00	371,90	371,90	371,90
	311,43	294,18	367,20	294,18	362,85	351,98	351,18	370,11	370,11	351,18	330,88	327,04	330,88	330,88	338,84	334,29	365,57	351,03	351,03	351,03
5291	299,49	250,08	289,75	250,08	286,32	289,75	277,10	292,04	292,04	277,10	261,09	258,06	261,09	261,09	267,37	263,78	288,45	286,83	286,83	286,83
	240,19	244,45	256,86	244,45	265,20	283,22	270,85	285,45	285,45	270,85	255,20	249,78	255,20	255,20	261,34	257,83	281,95	280,37	280,37	280,37
5292	312,82	261,22	302,65	261,22	299,06	302,65	289,43	305,04	305,04	289,43	272,71	269,55	272,71	272,71	279,27	275,52	301,30	299,61	299,61	299,61
	250,88	237,00	295,82	237,00	277,00	295,83	282,90	298,16	298,16	282,90	266,55	260,89	266,55	266,55	272,97	269,30	294,50	282,79	282,79	282,79
5293	328,49	274,30	317,81	274,30	314,04	317,81	303,93	320,32	320,32	303,93	286,37	283,05	286,37	286,37	293,26	289,32	316,39	314,61	314,61	314,61
	263,45	248,86	310,64	248,86	290,87	297,76	297,07	313,09	313,09	297,07	279,91	273,97	279,91	279,91	286,65	282,80	309,26	296,96	296,96	296,96
5294	349,95	292,22	338,58	292,22	334,56	338,58	323,79	341,25	341,25	323,79	305,09	301,54	305,09	305,09	312,42	308,23	337,07	335,17	335,17	335,17
	342,05	265,12	300,14	265,12	309,88	330,94	316,48	333,55	333,55	316,48	298,21	291,87	298,21	298,21	305,38	301,28	329,47	316,37	316,37	316,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5295	103-0518	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	<u>335,78</u> 328,20	<u>381,10</u> 333,83	<u>381,10</u> 333,83	<u>355,62</u> 316,34	<u>369,35</u> 361,01	<u>352,56</u> 344,60	<u>413,64</u> 404,30	<u>301,52</u> 294,71	<u>340,07</u> 315,96	<u>301,52</u> 294,71
5296	103-0519	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	<u>366,91</u> 358,63	<u>416,43</u> 364,77	<u>416,43</u> 364,77	<u>388,59</u> 379,82	<u>403,59</u> 394,48	<u>385,25</u> 376,55	<u>451,99</u> 431,40	<u>329,47</u> 322,03	<u>371,60</u> 345,25	<u>329,47</u> 322,03
5297	103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	<u>330,75</u> 323,28	<u>375,39</u> 328,83	<u>375,39</u> 328,83	<u>350,29</u> 342,38	<u>363,82</u> 355,60	<u>347,28</u> 339,43	<u>407,44</u> 388,87	<u>297,00</u> 271,87	<u>334,98</u> 311,23	<u>297,00</u> 271,87
5298	103-0521	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	<u>375,32</u> 366,84	<u>425,98</u> 373,14	<u>425,98</u> 373,14	<u>397,49</u> 353,58	<u>412,83</u> 403,50	<u>394,08</u> 385,17	<u>462,35</u> 451,90	<u>337,02</u> 329,40	<u>380,12</u> 353,17	<u>337,02</u> 329,40
5299	103-0522	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	<u>427,76</u> 418,10	<u>485,50</u> 474,54	<u>485,50</u> 474,54	<u>453,03</u> 402,99	<u>470,53</u> 459,90	<u>449,14</u> 439,00	<u>526,95</u> 515,06	<u>384,11</u> 351,60	<u>433,25</u> 402,52	<u>384,11</u> 351,60
5300	103-0523	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	<u>473,40</u> 462,72	<u>537,30</u> 470,65	<u>537,30</u> 470,65	<u>501,37</u> 445,99	<u>520,73</u> 508,98	<u>497,06</u> 485,85	<u>583,19</u> 556,60	<u>425,09</u> 389,11	<u>479,45</u> 468,63	<u>425,09</u> 389,11
5301	103-0524	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	<u>309,79</u> 302,79	<u>351,60</u> 307,99	<u>351,60</u> 307,99	<u>328,09</u> 320,68	<u>340,76</u> 333,06	<u>325,27</u> 317,92	<u>381,62</u> 373,00	<u>278,19</u> 271,89	<u>313,75</u> 306,66	<u>278,19</u> 271,89
5302	103-0525	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	<u>338,53</u> 330,88	<u>384,22</u> 375,54	<u>384,22</u> 375,54	<u>358,53</u> 318,92	<u>372,37</u> 363,96	<u>355,45</u> 347,41	<u>417,03</u> 398,02	<u>303,98</u> 297,11	<u>342,86</u> 318,55	<u>303,98</u> 297,11
5303	103-0526	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	<u>370,95</u> 362,58	<u>421,02</u> 368,79	<u>421,02</u> 368,79	<u>392,87</u> 349,47	<u>408,04</u> 398,83	<u>389,49</u> 380,70	<u>456,97</u> 446,65	<u>333,10</u> 304,91	<u>375,69</u> 349,05	<u>333,10</u> 304,91
5304	103-0527	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	<u>404,56</u> 395,42	<u>459,17</u> 402,22	<u>459,17</u> 402,22	<u>428,46</u> 381,13	<u>445,01</u> 434,95	<u>424,78</u> 415,18	<u>498,37</u> 475,66	<u>363,28</u> 355,07	<u>409,73</u> 400,47	<u>363,28</u> 355,07
5305	103-0528	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	<u>445,24</u> 435,19	<u>505,34</u> 493,93	<u>505,34</u> 493,93	<u>471,55</u> 419,45	<u>489,75</u> 478,70	<u>467,49</u> 456,94	<u>548,49</u> 523,49	<u>399,81</u> 365,97	<u>450,93</u> 440,75	<u>399,81</u> 365,97
5306	103-0529	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	<u>481,84</u> 470,96	<u>546,88</u> 479,05	<u>546,88</u> 479,05	<u>510,31</u> 453,93	<u>530,01</u> 518,05	<u>505,92</u> 494,50	<u>593,57</u> 580,17	<u>432,67</u> 396,06	<u>488,00</u> 453,40	<u>432,67</u> 396,06
5307	103-0530	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	<u>519,99</u> 508,25	<u>590,18</u> 576,86	<u>590,18</u> 576,86	<u>550,71</u> 489,87	<u>571,98</u> 559,07	<u>545,98</u> 533,65	<u>640,56</u> 611,37	<u>466,93</u> 456,39	<u>526,64</u> 489,30	<u>466,93</u> 456,39
5308	103-0531	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	<u>395,29</u> 386,36	<u>448,64</u> 438,50	<u>448,64</u> 438,50	<u>418,64</u> 372,39	<u>434,81</u> 424,99	<u>415,04</u> 405,67	<u>486,95</u> 464,76	<u>354,95</u> 324,91	<u>400,35</u> 371,97	<u>354,95</u> 324,91

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5295	378,76	316,28	366,45	316,28	362,11	366,45	350,45	369,35	369,35	350,45	330,21	326,37	330,21	330,21	338,14	333,60	364,81	362,76	362,76	362,76
	303,76	286,95	324,84	286,95	335,39	343,33	342,54	361,01	361,01	342,54	322,75	319,00	322,75	322,75	330,51	326,07	356,58	354,57	354,57	354,57
5296	413,88	345,60	400,42	345,60	395,68	400,42	382,94	403,59	403,59	382,94	360,83	356,63	360,83	360,83	369,48	364,53	396,57	396,39	396,39	396,39
	331,92	337,79	354,96	337,79	366,49	391,38	374,30	394,48	394,48	374,30	352,68	345,18	352,68	352,68	361,14	356,30	387,61	374,15	374,15	374,15
5297	373,09	311,54	360,96	311,54	356,68	360,96	345,20	363,82	363,82	345,20	325,26	321,48	325,26	325,26	333,08	328,60	359,35	357,32	357,32	357,32
	299,21	304,51	319,98	304,51	330,37	338,18	337,41	355,60	355,60	337,41	317,92	311,16	317,92	317,92	325,55	321,18	351,24	337,27	337,27	337,27
5298	423,37	353,53	409,60	353,53	404,75	409,60	391,71	412,83	412,83	391,71	369,09	364,80	369,09	369,09	377,96	372,88	405,66	405,48	405,48	405,48
	339,54	345,55	363,10	345,55	374,89	400,35	382,86	403,50	403,50	382,86	360,75	356,56	360,75	360,75	369,43	364,46	396,50	382,72	382,72	382,72
5299	482,52	402,92	466,83	402,92	461,30	466,83	446,44	470,53	470,53	446,44	420,66	415,77	420,66	420,66	430,77	424,98	464,74	462,13	462,13	462,13
	386,98	393,82	456,29	393,82	427,26	437,37	436,36	459,90	459,90	436,36	411,16	402,42	411,16	411,16	421,05	415,39	454,26	436,20	436,20	436,20
5300	534,00	445,91	516,64	445,91	510,52	516,64	494,08	520,73	520,73	494,08	465,54	460,13	465,54	465,54	476,73	470,33	511,67	511,44	511,44	511,44
	428,27	404,56	457,99	404,56	472,86	484,05	482,93	508,98	508,98	482,93	455,04	445,37	455,04	455,04	465,98	459,72	500,13	482,75	482,75	482,75
5301	349,45	291,80	338,09	291,80	334,08	338,09	323,32	340,76	340,76	323,32	304,65	301,11	304,65	304,65	311,97	307,79	334,84	334,68	334,68	334,68
	341,55	264,74	299,71	264,74	326,53	316,75	316,01	333,06	333,06	316,01	297,77	294,31	297,77	297,77	304,91	300,83	327,26	315,90	315,90	315,90
5302	381,87	318,87	369,45	318,87	365,07	369,45	353,32	372,37	372,37	353,32	332,91	329,04	332,91	332,91	340,91	336,35	365,91	365,73	365,73	365,73
	306,26	289,30	327,51	289,30	356,82	346,13	345,34	363,96	363,96	345,34	325,39	318,47	325,39	325,39	333,19	328,73	357,64	345,20	345,20	345,20
5303	418,46	349,41	404,83	349,41	400,03	404,83	387,15	408,04	408,04	387,15	364,79	360,55	364,79	364,79	373,56	368,54	403,03	400,75	400,75	400,75
	409,00	317,01	358,87	317,01	370,52	395,69	378,41	398,83	398,83	378,41	356,56	348,98	356,56	356,56	365,12	360,22	393,94	378,28	378,28	378,28
5304	456,35	381,07	441,51	381,07	436,29	441,51	422,23	445,01	445,01	422,23	397,84	393,22	397,84	397,84	407,41	401,93	439,55	437,06	437,06	437,06
	365,99	372,46	391,38	372,46	426,43	413,65	412,69	434,95	434,95	412,69	388,85	384,33	388,85	388,85	398,20	392,85	429,62	412,54	412,54	412,54
5305	502,24	419,39	485,91	419,39	480,17	485,91	464,69	489,75	489,75	464,69	437,85	432,76	437,85	437,85	448,38	442,35	483,75	481,01	481,01	481,01
	402,79	409,93	474,94	409,93	469,32	474,94	454,20	478,70	478,70	454,20	427,97	418,87	427,97	427,97	438,26	432,37	472,83	454,03	454,03	454,03
5306	543,52	453,86	525,85	453,86	519,62	525,85	502,89	530,01	530,01	502,89	473,84	468,33	473,84	473,84	485,24	478,71	523,52	520,55	520,55	520,55
	435,90	443,61	466,15	443,61	481,28	492,67	491,53	518,05	518,05	491,53	463,14	457,76	463,14	463,14	474,28	467,90	511,69	491,35	491,35	491,35
5307	586,56	489,79	567,49	489,79	560,76	567,49	542,70	571,98	571,98	542,70	511,35	505,41	511,35	511,35	523,66	516,61	564,95	561,77	561,77	561,77
	573,32	444,38	503,06	444,38	519,38	554,68	530,45	559,07	559,07	530,45	499,81	489,19	499,81	499,81	511,84	504,95	552,21	530,25	530,25	530,25
5308	445,89	372,34	431,40	372,34	426,28	431,40	412,56	434,81	434,81	412,56	388,73	384,21	388,73	388,73	398,08	392,72	429,47	427,05	427,05	427,05
	435,82	363,93	382,42	363,93	394,83	404,17	403,24	424,99	424,99	403,24	379,95	371,87	379,95	379,95	389,09	383,85	419,77	403,08	403,08	403,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5309	103-0532	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	<u>418,43</u> 408,98	<u>474,91</u> 464,18	<u>474,91</u> 464,18	<u>443,15</u> 394,19	<u>460,26</u> 449,87	<u>439,34</u> 429,42	<u>515,45</u> 491,96	<u>375,73</u> 343,93	<u>423,78</u> 414,21	<u>375,73</u> 343,93
5310	103-0533	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	<u>460,43</u> 450,03	<u>522,58</u> 457,76	<u>522,58</u> 457,76	<u>487,63</u> 433,76	<u>506,46</u> 495,02	<u>483,44</u> 472,52	<u>567,19</u> 541,35	<u>413,45</u> 378,46	<u>466,32</u> 433,26	<u>413,45</u> 378,46
5311	103-0534	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	<u>511,69</u> 500,14	<u>580,76</u> 508,72	<u>580,76</u> 508,72	<u>541,92</u> 482,05	<u>562,85</u> 550,14	<u>537,26</u> 525,14	<u>630,34</u> 601,62	<u>459,47</u> 449,10	<u>518,23</u> 481,49	<u>459,47</u> 449,10
5312	103-0535	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	<u>577,08</u> 564,05	<u>654,97</u> 573,73	<u>654,97</u> 573,73	<u>611,17</u> 543,66	<u>634,78</u> 620,45	<u>605,92</u> 592,24	<u>710,89</u> 694,84	<u>518,19</u> 474,34	<u>584,46</u> 543,02	<u>518,19</u> 474,34
5313	103-0536	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	<u>389,85</u> 381,05	<u>442,47</u> 432,47	<u>442,47</u> 432,47	<u>412,88</u> 367,26	<u>428,83</u> 419,15	<u>409,33</u> 400,09	<u>480,25</u> 469,40	<u>350,07</u> 320,45	<u>394,84</u> 385,93	<u>350,07</u> 320,45
5314	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	<u>427,30</u> 417,66	<u>484,98</u> 474,04	<u>484,98</u> 474,04	<u>452,55</u> 402,56	<u>470,02</u> 459,42	<u>448,66</u> 438,53	<u>526,38</u> 502,40	<u>383,70</u> 351,23	<u>432,77</u> 402,08	<u>383,70</u> 351,23
5315	103-0538	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	<u>538,05</u> 525,90	<u>610,67</u> 534,93	<u>610,67</u> 534,93	<u>569,84</u> 556,98	<u>591,84</u> 578,47	<u>564,94</u> 552,19	<u>662,81</u> 647,84	<u>483,14</u> 472,23	<u>544,94</u> 506,30	<u>483,14</u> 472,23
5316	103-0539	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	<u>588,42</u> 575,14	<u>667,85</u> 585,01	<u>667,85</u> 585,01	<u>623,18</u> 609,12	<u>647,25</u> 632,64	<u>617,83</u> 603,89	<u>724,86</u> 708,50	<u>528,37</u> 483,65	<u>595,95</u> 582,50	<u>528,37</u> 483,65
5317	103-0540	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	<u>640,31</u> 625,85	<u>726,74</u> 636,60	<u>726,74</u> 636,60	<u>678,14</u> 603,22	<u>704,33</u> 688,43	<u>672,32</u> 657,13	<u>788,78</u> 770,97	<u>574,97</u> 561,99	<u>648,50</u> 602,52	<u>574,97</u> 561,99
5318	103-0541	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	<u>698,10</u> 682,33	<u>792,33</u> 774,43	<u>792,33</u> 774,43	<u>739,34</u> 722,64	<u>767,90</u> 750,55	<u>733,00</u> 716,44	<u>859,97</u> 820,79	<u>626,86</u> 612,70	<u>707,03</u> 656,91	<u>626,86</u> 612,70
5319	103-0542	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	<u>499,98</u> 488,70	<u>567,47</u> 497,08	<u>567,47</u> 497,08	<u>529,52</u> 471,03	<u>549,97</u> 537,56	<u>524,97</u> 513,13	<u>615,91</u> 602,01	<u>448,96</u> 438,83	<u>506,37</u> 470,47	<u>448,96</u> 438,83
5320	103-0543	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	<u>540,47</u> 528,26	<u>613,42</u> 599,56	<u>613,42</u> 599,56	<u>572,40</u> 509,17	<u>594,51</u> 581,08	<u>567,48</u> 554,66	<u>665,81</u> 635,46	<u>485,32</u> 444,24	<u>547,38</u> 508,57	<u>485,32</u> 444,24
5321	103-0544	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>591,46</u> 578,11	<u>671,29</u> 588,03	<u>671,29</u> 588,03	<u>626,40</u> 557,20	<u>650,60</u> 635,91	<u>621,02</u> 607,01	<u>728,61</u> 712,16	<u>531,10</u> 486,16	<u>599,02</u> 556,55	<u>531,10</u> 486,16
5322	103-0545	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	<u>638,90</u> 624,47	<u>725,14</u> 708,76	<u>725,14</u> 708,76	<u>676,65</u> 601,90	<u>702,78</u> 686,91	<u>670,84</u> 655,68	<u>787,05</u> 751,19	<u>573,70</u> 560,74	<u>647,07</u> 632,46	<u>573,70</u> 560,74

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5309	472,01	394,13	456,65	394,13	451,24	456,65	436,71	460,26	460,26	436,71	411,48	406,71	411,48	411,48	421,38	415,71	452,26	452,05	452,05	452,05
	378,54	357,58	404,81	357,58	417,95	427,83	426,85	449,87	449,87	426,85	402,19	393,64	402,19	402,19	411,87	406,32	442,04	426,68	426,68	426,68
5310	519,37	433,69	502,49	433,69	496,53	502,49	480,54	506,46	506,46	480,54	452,78	447,53	452,78	452,78	463,68	457,44	500,24	497,42	497,42	497,42
	416,54	393,48	445,45	393,48	459,89	470,78	469,69	495,02	495,02	469,69	442,55	433,15	442,55	442,55	453,21	447,11	488,95	469,51	469,51	469,51
5311	577,19	481,98	558,43	481,98	551,81	558,43	534,04	562,85	562,85	534,04	503,19	497,35	503,19	503,19	515,30	508,37	553,06	552,80	552,80	552,80
	564,16	437,29	495,03	437,29	539,35	545,82	521,98	550,14	550,14	521,98	491,83	481,38	491,83	491,83	503,67	496,89	540,58	521,79	521,79	521,79
5312	650,95	543,57	629,79	543,57	622,33	629,79	602,29	634,78	634,78	602,29	567,50	560,90	567,50	567,50	581,15	573,33	626,97	623,46	623,46	623,46
	636,26	493,16	558,29	493,16	576,42	590,05	588,69	620,45	620,45	588,69	554,69	542,90	554,69	554,69	568,02	560,38	612,83	588,47	588,47	588,47
5313	439,76	367,21	425,46	367,21	420,42	425,46	406,88	428,83	428,83	406,88	383,38	378,92	383,38	383,38	392,60	387,33	423,57	421,17	421,17	421,17
	352,69	358,92	377,16	358,92	389,41	398,62	397,70	419,15	419,15	397,70	374,73	366,76	374,73	374,73	383,73	378,58	414,01	397,54	397,54	397,54
5314	482,00	402,49	466,33	402,49	460,80	466,33	445,96	470,02	470,02	445,96	420,20	415,32	420,20	420,20	430,31	424,53	461,85	461,63	461,63	461,63
	386,56	365,17	413,39	365,17	426,80	455,81	435,90	459,42	459,42	435,90	410,72	402,00	410,72	410,72	420,60	414,95	451,43	435,74	435,74	435,74
5315	606,93	506,81	587,20	506,81	580,24	587,20	561,55	591,84	591,84	561,55	529,13	522,97	529,13	529,13	541,84	534,56	584,57	581,28	581,28	581,28
	486,76	459,81	573,94	459,81	567,13	573,94	548,87	578,47	578,47	548,87	517,16	506,18	517,16	517,16	529,61	522,49	571,38	548,66	548,66	548,66
5316	663,77	554,25	642,17	554,25	634,55	642,17	614,12	647,25	647,25	614,12	578,65	571,93	578,65	578,65	592,56	584,60	639,30	635,72	635,72	635,72
	532,33	502,85	627,68	502,85	620,23	601,65	600,26	632,64	632,64	600,26	565,59	559,03	565,59	565,59	579,20	571,41	624,88	600,04	600,04	600,04
5317	722,28	603,13	698,80	603,13	690,51	698,80	668,28	704,33	704,33	668,28	629,68	622,36	629,68	629,68	644,82	636,15	695,67	691,76	691,76	691,76
	579,27	589,51	683,03	589,51	639,57	683,03	653,20	688,43	688,43	653,20	615,46	602,38	615,46	615,46	630,25	621,78	679,98	652,94	652,94	652,94
5318	787,47	657,56	761,86	657,56	752,83	761,86	728,59	767,90	767,90	728,59	686,51	678,54	686,51	686,51	703,02	693,57	758,46	754,19	754,19	754,19
	631,55	642,71	675,37	642,71	735,83	713,79	712,13	750,55	750,55	712,13	671,00	656,74	671,00	671,00	687,13	677,90	741,34	737,15	737,15	737,15
5319	563,98	470,95	545,65	470,95	539,18	545,65	521,82	549,97	549,97	521,82	491,68	485,97	491,68	491,68	503,50	496,73	540,40	540,15	540,15	540,15
	452,31	427,28	483,70	427,28	499,40	533,33	510,05	537,56	537,56	510,05	480,58	475,00	480,58	480,58	492,14	485,52	528,20	527,96	527,96	527,96
5320	609,66	509,09	589,84	509,09	582,85	589,84	564,08	594,51	594,51	564,08	531,49	525,32	531,49	531,49	544,28	536,96	584,16	583,89	583,89	583,89
	488,95	497,59	522,87	497,59	539,85	552,61	551,34	581,08	581,08	551,34	519,48	508,45	519,48	519,48	531,98	524,83	570,97	551,13	551,13	551,13
5321	667,17	557,11	645,48	557,11	637,83	645,48	617,29	650,60	650,60	617,29	581,66	574,88	581,66	581,66	595,63	587,62	642,60	638,98	638,98	638,98
	652,12	505,45	572,20	505,45	623,43	630,91	603,36	635,91	635,91	603,36	568,51	561,91	568,51	568,51	582,19	574,36	628,11	603,13	603,13	603,13
5322	720,69	601,80	697,26	601,80	688,99	697,26	666,83	702,78	702,78	666,83	628,29	620,99	628,29	628,29	643,40	634,75	694,14	690,23	690,23	690,23
	577,99	545,99	618,10	545,99	638,16	653,26	651,76	686,91	686,91	651,76	614,10	606,96	614,10	614,10	628,87	620,41	678,48	651,50	651,50	651,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5323	103-0546	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>680,32</u> 664,96	<u>772,15</u> 676,37	<u>772,15</u> 676,37	<u>720,51</u> 640,91	<u>748,34</u> 731,45	<u>714,33</u> 698,20	<u>838,07</u> 819,15	<u>610,90</u> 597,11	<u>689,02</u> 640,17	<u>610,90</u> 597,11
5324	103-0547	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	<u>761,28</u> 744,09	<u>864,03</u> 844,52	<u>864,03</u> 844,52	<u>806,26</u> 717,19	<u>837,40</u> 818,49	<u>799,33</u> 781,28	<u>937,80</u> 916,62	<u>683,60</u> 625,75	<u>771,02</u> 716,35	<u>683,60</u> 625,75
5325	103-0548	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	<u>530,82</u> 518,83	<u>602,47</u> 588,87	<u>602,47</u> 588,87	<u>562,18</u> 500,08	<u>583,89</u> 570,70	<u>557,35</u> 544,76	<u>653,91</u> 639,14	<u>476,65</u> 465,88	<u>537,61</u> 499,50	<u>476,65</u> 465,88
5326	103-0549	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	<u>610,61</u> 596,82	<u>693,03</u> 677,38	<u>693,03</u> 677,38	<u>646,69</u> 632,08	<u>671,66</u> 656,49	<u>641,13</u> 626,65	<u>752,20</u> 735,21	<u>548,30</u> 501,90	<u>618,42</u> 604,45	<u>548,30</u> 501,90
5327	103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	<u>677,51</u> 662,22	<u>768,96</u> 673,58	<u>768,96</u> 673,58	<u>717,54</u> 701,34	<u>745,25</u> 728,43	<u>711,38</u> 695,32	<u>834,62</u> 796,59	<u>608,37</u> 594,64	<u>686,19</u> 670,69	<u>608,37</u> 594,64
5328	103-0551	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	<u>741,60</u> 724,85	<u>841,70</u> 822,69	<u>841,70</u> 822,69	<u>785,41</u> 698,65	<u>815,75</u> 797,33	<u>778,67</u> 761,08	<u>913,56</u> 892,93	<u>665,92</u> 650,88	<u>751,08</u> 697,83	<u>665,92</u> 650,88
5329	103-0552	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	<u>799,36</u> 781,31	<u>907,25</u> 794,72	<u>907,25</u> 794,72	<u>846,59</u> 753,07	<u>879,29</u> 859,43	<u>839,32</u> 820,37	<u>984,71</u> 962,47	<u>717,79</u> 657,05	<u>809,58</u> 752,19	<u>717,79</u> 657,05
5330	103-0553	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	<u>862,04</u> 842,58	<u>978,39</u> 956,30	<u>978,39</u> 956,30	<u>912,97</u> 812,12	<u>948,23</u> 926,83	<u>905,13</u> 884,70	<u>1 061,93</u> 1 037,96	<u>774,07</u> 756,59	<u>873,07</u> 853,36	<u>774,07</u> 756,59
5331	103-0554	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	<u>646,64</u> 632,04	<u>733,92</u> 642,89	<u>733,92</u> 642,89	<u>684,84</u> 669,38	<u>711,29</u> 695,23	<u>678,96</u> 663,63	<u>796,58</u> 778,59	<u>580,65</u> 531,51	<u>654,91</u> 640,13	<u>580,65</u> 531,51
5332	103-0555	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	<u>702,83</u> 686,96	<u>797,69</u> 779,68	<u>797,69</u> 779,68	<u>744,35</u> 662,12	<u>773,10</u> 755,65	<u>737,96</u> 721,30	<u>865,80</u> 846,25	<u>631,13</u> 577,70	<u>711,82</u> 661,35	<u>631,13</u> 577,70
5333	103-0556	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	<u>788,53</u> 770,73	<u>894,96</u> 783,95	<u>894,96</u> 783,95	<u>835,13</u> 742,87	<u>867,37</u> 847,79	<u>827,95</u> 809,26	<u>971,37</u> 927,11	<u>708,06</u> 648,14	<u>798,62</u> 742,00	<u>708,06</u> 648,14
5334	103-0557	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	<u>864,92</u> 845,39	<u>981,66</u> 859,90	<u>981,66</u> 859,90	<u>916,02</u> 895,34	<u>951,39</u> 929,91	<u>908,16</u> 887,65	<u>1 065,48</u> 1 016,93	<u>776,66</u> 710,93	<u>875,98</u> 856,20	<u>776,66</u> 710,93
5335	103-0558	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	<u>998,34</u> 975,80	<u>1 133,09</u> 992,54	<u>1 133,09</u> 992,54	<u>1 057,32</u> 940,52	<u>1 098,16</u> 1 073,37	<u>1 048,25</u> 1 024,58	<u>1 229,83</u> 1 173,80	<u>896,46</u> 820,59	<u>1 011,11</u> 939,42	<u>896,46</u> 820,59
5336	103-0559	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	<u>761,28</u> 744,09	<u>864,03</u> 844,52	<u>864,03</u> 844,52	<u>806,26</u> 717,19	<u>837,40</u> 818,49	<u>799,33</u> 781,28	<u>937,80</u> 916,62	<u>683,60</u> 625,75	<u>771,02</u> 716,35	<u>683,60</u> 625,75

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5323	767,41	640,82	742,46	640,82	733,66	742,46	710,03	748,34	748,34	710,03	669,02	661,25	669,02	669,02	685,11	675,90	735,32	734,98	734,98	734,98
	615,46	581,39	725,70	581,39	679,53	725,70	694,00	731,45	731,45	694,00	653,92	640,02	653,92	653,92	669,64	660,64	718,72	693,74	693,74	693,74
5324	858,73	717,07	830,82	717,07	820,97	830,82	794,53	837,40	837,40	794,53	748,64	739,94	748,64	748,64	766,64	756,34	827,10	822,44	822,44	822,44
	688,70	700,88	812,06	700,88	760,40	812,06	776,59	818,49	818,49	776,59	731,74	723,23	731,74	731,74	749,33	739,26	808,44	803,87	803,87	803,87
5325	598,77	500,00	579,31	500,00	572,44	579,31	554,00	583,89	583,89	554,00	522,00	515,94	522,00	522,00	534,56	527,37	576,72	573,48	573,48	573,48
	480,21	453,64	513,54	453,64	530,21	566,23	541,49	570,70	570,70	541,49	510,21	499,37	510,21	510,21	522,49	515,46	563,70	541,29	541,29	541,29
5326	688,78	575,15	666,38	575,15	658,48	666,38	637,28	671,66	671,66	637,28	600,47	593,49	600,47	600,47	614,91	606,65	659,97	659,69	659,69	659,69
	552,39	562,16	651,32	562,16	643,61	651,32	622,89	656,49	656,49	622,89	586,91	574,44	586,91	586,91	601,03	592,95	645,06	622,65	622,65	622,65
5327	764,24	638,17	739,39	638,17	730,63	739,39	707,12	745,25	745,25	707,12	666,26	658,52	666,26	666,26	682,28	673,11	736,09	731,94	731,94	731,94
	612,91	579,00	722,70	579,00	714,14	692,75	691,14	728,43	728,43	691,14	651,22	637,38	651,22	651,22	666,88	657,92	719,49	690,89	690,89	690,89
5328	836,53	698,54	809,34	698,54	799,74	809,34	773,99	815,75	815,75	773,99	729,28	720,81	729,28	729,28	746,82	736,79	805,73	801,18	801,18	801,18
	670,90	682,76	717,46	682,76	740,74	758,27	756,50	797,33	797,33	756,50	712,81	697,67	712,81	712,81	729,94	720,14	787,54	783,08	783,08	783,08
5329	901,69	752,94	872,37	752,94	862,03	872,37	834,27	879,29	879,29	834,27	786,08	776,95	786,08	786,08	804,99	794,17	868,48	863,58	863,58	863,58
	881,33	683,12	852,67	683,12	798,43	817,33	815,43	859,43	859,43	815,43	768,33	752,01	768,33	768,33	786,81	776,24	848,88	844,08	844,08	844,08
5330	972,39	811,98	940,78	811,98	929,63	940,78	899,69	948,23	948,23	899,69	847,72	837,88	847,72	847,72	868,11	856,44	936,58	931,30	931,30	931,30
	950,43	736,69	919,54	736,69	861,04	881,42	879,38	926,83	926,83	879,38	828,58	810,98	828,58	828,58	848,52	837,11	915,45	879,05	879,05	879,05
5331	729,42	609,09	705,70	609,09	697,34	705,70	674,88	711,29	711,29	674,88	635,90	628,51	635,90	635,90	651,19	642,44	698,92	698,59	698,59	698,59
	584,99	552,61	625,58	552,61	681,60	689,76	659,64	695,23	695,23	659,64	621,54	614,32	621,54	621,54	636,49	627,93	683,14	659,40	659,40	659,40
5332	792,80	662,02	767,03	662,02	757,93	767,03	733,53	773,10	773,10	733,53	691,16	683,15	691,16	691,16	707,78	698,27	763,60	759,30	759,30	759,30
	635,82	600,63	679,95	600,63	740,82	718,63	716,97	755,65	755,65	716,97	675,55	661,20	675,55	675,55	691,79	682,50	746,37	742,15	742,15	742,15
5333	889,47	742,74	860,55	742,74	850,35	860,55	822,97	867,37	867,37	822,97	775,44	766,43	775,44	775,44	794,08	783,41	856,72	851,88	851,88	851,88
	713,35	673,87	762,86	673,87	831,16	806,26	804,39	847,79	847,79	804,39	757,93	749,13	757,93	757,93	776,16	765,73	837,39	832,65	832,65	832,65
5334	975,64	814,71	943,92	814,71	932,73	943,92	902,70	951,39	951,39	902,70	850,56	840,68	850,56	850,56	871,01	859,31	939,71	934,41	934,41	934,41
	953,61	739,16	836,76	739,16	911,67	884,36	882,32	929,91	929,91	882,32	831,35	821,70	831,35	831,35	851,34	839,91	918,50	913,31	913,31	913,31
5335	1 126,14	940,37	1 089,53	940,37	1 076,61	1 089,53	1 041,94	1 098,16	1 098,16	1 041,94	981,76	970,36	981,76	981,76	1 005,37	991,86	1 079,05	1 078,55	1 078,55	1 078,55
	903,16	853,17	965,84	853,17	997,18	1 020,78	1 018,42	1 073,37	1 073,37	1 018,42	959,59	939,20	959,59	959,59	982,67	969,47	1 054,69	1 018,04	1 018,04	1 018,04
5336	858,73	717,07	830,82	717,07	820,97	830,82	794,53	837,40	837,40	794,53	748,64	739,94	748,64	748,64	766,64	756,34	827,10	822,44	822,44	822,44
	688,70	700,88	812,06	700,88	760,40	812,06	776,59	818,49	818,49	776,59	731,74	723,23	731,74	731,74	749,33	739,26	808,44	803,87	803,87	803,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5337	103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>851,29</u> 832,07	<u>966,20</u> 846,35	<u>966,20</u> 846,35	<u>901,59</u> 881,23	<u>936,41</u> 915,27	<u>893,84</u> 873,66	<u>1 048,69</u> 1 025,01	<u>764,42</u> 747,16	<u>862,18</u> 801,05	<u>764,42</u> 747,16
5338	103-0561	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	<u>938,76</u> 917,57	<u>1 065,47</u> 933,31	<u>1 065,47</u> 933,31	<u>994,23</u> 884,39	<u>1 032,63</u> 1 009,32	<u>985,69</u> 963,44	<u>1 156,44</u> 1 103,74	<u>842,96</u> 771,62	<u>950,77</u> 883,36	<u>842,96</u> 771,62
5339	103-0562	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>1 035,60</u> 1 012,22	<u>1 175,38</u> 1 148,85	<u>1 175,38</u> 1 148,85	<u>1 096,78</u> 975,61	<u>1 139,15</u> 1 113,43	<u>1 087,37</u> 1 062,82	<u>1 275,73</u> 1 246,94	<u>929,92</u> 908,93	<u>1 048,85</u> 1 025,17	<u>929,92</u> 908,93
5340	103-0563	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	<u>742,10</u> 725,34	<u>842,27</u> 737,79	<u>842,27</u> 737,79	<u>785,94</u> 768,19	<u>816,30</u> 797,86	<u>779,20</u> 761,60	<u>914,18</u> 872,52	<u>666,37</u> 651,32	<u>751,59</u> 734,61	<u>666,37</u> 651,32
5341	103-0564	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	<u>863,67</u> 844,17	<u>980,24</u> 858,65	<u>980,24</u> 858,65	<u>914,70</u> 813,65	<u>950,03</u> 928,58	<u>906,84</u> 886,37	<u>1 063,94</u> 1 039,91	<u>775,54</u> 709,90	<u>874,72</u> 812,70	<u>775,54</u> 709,90
5342	103-0565	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	<u>891,56</u> 871,43	<u>1 011,90</u> 886,39	<u>1 011,90</u> 886,39	<u>944,23</u> 922,91	<u>980,71</u> 958,56	<u>936,13</u> 914,99	<u>1 098,29</u> 1 048,24	<u>800,58</u> 782,50	<u>902,96</u> 838,94	<u>800,58</u> 782,50
5343	103-0566	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	<u>944,02</u> 922,71	<u>1 071,44</u> 938,54	<u>1 071,44</u> 938,54	<u>999,79</u> 977,22	<u>1 038,41</u> 1 014,97	<u>991,21</u> 968,84	<u>1 162,92</u> 1 109,93	<u>847,69</u> 775,95	<u>956,09</u> 934,50	<u>847,69</u> 775,95
5344	103-0567	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	<u>996,80</u> 974,29	<u>1 131,34</u> 991,01	<u>1 131,34</u> 991,01	<u>1 055,69</u> 939,07	<u>1 096,47</u> 1 071,71	<u>1 046,63</u> 1 022,99	<u>1 227,94</u> 1 200,21	<u>895,08</u> 819,33	<u>1 009,55</u> 937,97	<u>895,08</u> 819,33
5345	103-0568	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	<u>1 078,33</u> 1 053,98	<u>1 223,88</u> 1 196,24	<u>1 223,88</u> 1 196,24	<u>1 142,04</u> 1 015,88	<u>1 186,15</u> 1 159,37	<u>1 132,24</u> 1 106,67	<u>1 328,37</u> 1 267,84	<u>968,29</u> 946,42	<u>1 092,12</u> 1 067,46	<u>968,29</u> 946,42
5346	103-0569	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>752,44</u> 735,45	<u>854,00</u> 748,07	<u>854,00</u> 748,07	<u>796,90</u> 708,86	<u>827,67</u> 808,99	<u>790,05</u> 772,21	<u>926,93</u> 905,98	<u>675,66</u> 618,48	<u>762,06</u> 744,85	<u>675,66</u> 618,48
5347	103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>796,63</u> 778,65	<u>904,16</u> 792,01	<u>904,16</u> 792,01	<u>843,70</u> 824,66	<u>876,28</u> 856,51	<u>836,45</u> 817,57	<u>981,35</u> 936,64	<u>715,34</u> 699,19	<u>806,82</u> 749,62	<u>715,34</u> 699,19
5348	103-0571	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>872,00</u> 852,31	<u>989,70</u> 866,94	<u>989,70</u> 866,94	<u>923,52</u> 821,50	<u>959,19</u> 937,53	<u>915,59</u> 894,92	<u>1 074,20</u> 1 025,26	<u>783,02</u> 716,76	<u>883,15</u> 820,53	<u>783,02</u> 716,76
5349	103-0572	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>932,50</u> 911,44	<u>1 058,36</u> 1 034,45	<u>1 058,36</u> 1 034,45	<u>987,60</u> 878,50	<u>1 025,74</u> 1 002,57	<u>979,12</u> 957,00	<u>1 148,73</u> 1 096,39	<u>837,34</u> 766,47	<u>944,43</u> 923,10	<u>837,34</u> 766,47
5350	103-0573	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	<u>804,41</u> 786,25	<u>912,99</u> 799,75	<u>912,99</u> 799,75	<u>851,96</u> 757,83	<u>884,84</u> 864,87	<u>844,62</u> 825,55	<u>990,93</u> 945,78	<u>722,32</u> 661,19	<u>814,71</u> 756,94	<u>722,32</u> 661,19

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5337	960,27	801,86	929,05	801,86	918,03	929,05	888,47	936,41	936,41	888,47	837,17	827,43	837,17	837,17	857,28	845,76	920,11	919,69	919,69	919,69
	770,13	727,51	908,07	727,51	850,30	870,43	868,41	915,27	915,27	868,41	818,25	808,75	818,25	818,25	837,92	826,66	899,34	868,09	868,09	868,09
5338	1 058,93	884,25	1 024,51	884,25	1 012,36	1 024,51	979,76	1 032,63	1 032,63	979,76	923,17	912,45	923,17	923,17	945,37	932,67	1 019,93	1 014,18	1 014,18	1 014,18
	849,26	802,25	908,20	802,25	937,67	959,87	957,64	1 009,32	1 009,32	957,64	902,34	891,86	902,34	902,34	924,03	911,62	996,93	957,29	957,29	957,29
5339	1 168,17	975,46	1 130,19	975,46	1 116,80	1 130,19	1 080,83	1 139,15	1 139,15	1 080,83	1 018,40	1 006,57	1 018,40	1 018,40	1 042,89	1 028,88	1 125,14	1 118,81	1 118,81	1 118,81
	936,86	885,00	1 001,88	885,00	1 091,59	1 104,68	1 056,44	1 113,43	1 113,43	1 056,44	995,41	974,26	995,41	995,41	1 019,36	1 005,66	1 099,76	1 056,04	1 056,04	1 056,04
5340	837,10	699,01	809,88	699,01	800,28	809,88	774,51	816,30	816,30	774,51	729,78	721,30	729,78	729,78	747,32	737,28	806,27	801,72	801,72	801,72
	671,35	683,22	791,59	683,22	782,21	758,78	757,02	797,86	797,86	757,02	713,30	698,14	713,30	713,30	730,44	720,62	788,07	756,74	756,74	756,74
5341	974,23	813,52	942,56	813,52	931,39	942,56	901,39	950,03	950,03	901,39	849,33	839,46	849,33	849,33	869,75	858,08	933,49	933,06	933,06	933,06
	781,33	795,15	835,56	795,15	862,68	921,28	881,04	928,58	928,58	881,04	830,15	812,51	830,15	830,15	850,09	838,69	912,41	880,71	880,71	880,71
5342	1 005,69	839,79	973,00	839,79	961,46	973,00	930,50	980,71	980,71	930,50	876,75	866,57	876,75	876,75	897,84	885,77	968,65	963,19	963,19	963,19
	982,98	761,91	862,54	761,91	890,53	951,03	909,49	958,56	958,56	909,49	856,95	838,75	856,95	856,95	877,56	865,77	946,80	941,44	941,44	941,44
5343	1 064,87	889,20	1 030,25	889,20	1 018,04	1 030,25	985,25	1 038,41	1 038,41	985,25	928,34	917,56	928,34	928,34	950,67	937,89	1 025,65	1 019,87	1 019,87	1 019,87
	854,02	806,74	913,29	806,74	942,93	965,25	963,01	1 014,97	1 014,97	963,01	907,38	896,85	907,38	907,38	929,21	916,72	1 002,51	962,65	962,65	962,65
5344	1 124,40	938,92	1 087,85	938,92	1 074,95	1 087,85	1 040,34	1 096,47	1 096,47	1 040,34	980,25	968,86	980,25	980,25	1 003,82	990,33	1 082,99	1 076,89	1 076,89	1 076,89
	1 099,01	851,85	1 063,28	851,85	995,64	1 019,20	1 016,85	1 071,71	1 071,71	1 016,85	958,11	937,75	958,11	958,11	981,16	967,97	1 058,55	1 052,57	1 052,57	1 052,57
5345	1 216,37	1 015,71	1 176,83	1 015,71	1 162,88	1 176,83	1 125,43	1 186,15	1 186,15	1 125,43	1 060,42	1 048,10	1 060,42	1 060,42	1 085,92	1 071,33	1 171,57	1 164,97	1 164,97	1 164,97
	975,52	992,77	1 043,22	992,77	1 136,62	1 102,57	1 100,01	1 159,37	1 159,37	1 100,01	1 036,47	1 014,45	1 036,47	1 036,47	1 061,39	1 047,13	1 145,13	1 138,66	1 138,66	1 138,66
5346	848,76	708,75	821,17	708,75	811,43	821,17	785,30	827,67	827,67	785,30	739,94	731,35	739,94	739,94	757,74	747,56	817,51	812,89	812,89	812,89
	680,70	643,02	802,63	643,02	793,11	802,63	767,56	808,99	808,99	767,56	723,23	707,87	723,23	723,23	740,63	730,68	799,06	767,29	767,29	767,29
5347	898,61	750,37	869,39	750,37	859,10	869,39	831,42	876,28	876,28	831,42	783,40	774,30	783,40	783,40	802,24	791,46	865,51	860,64	860,64	860,64
	878,33	680,79	770,69	680,79	795,71	849,76	812,65	856,51	856,51	812,65	765,72	749,45	765,72	765,72	784,14	773,60	845,99	812,36	812,36	812,36
5348	983,63	821,36	951,65	821,36	940,37	951,65	910,10	959,19	959,19	910,10	857,52	847,56	857,52	857,52	878,14	866,34	947,40	942,06	942,06	942,06
	788,86	802,81	843,61	802,81	919,14	891,60	889,54	937,53	937,53	889,54	838,16	828,42	838,16	838,16	858,31	846,78	926,02	920,79	920,79	920,79
5349	1 051,88	878,35	1 017,67	878,35	1 005,61	1 017,67	973,23	1 025,74	1 025,74	973,23	917,01	906,36	917,01	917,01	939,07	926,45	1 013,14	1 007,42	1 007,42	1 007,42
	843,60	796,90	994,69	796,90	931,42	994,69	951,25	1 002,57	1 002,57	951,25	896,30	877,26	896,30	896,30	917,85	905,52	990,27	950,89	950,89	950,89
5350	907,39	757,70	877,88	757,70	867,48	877,88	839,54	884,84	884,84	839,54	791,05	781,86	791,05	791,05	810,08	799,19	869,44	869,04	869,04	869,04
	727,72	740,59	858,06	740,59	803,48	822,50	820,59	864,87	864,87	820,59	773,19	756,76	773,19	773,19	791,79	781,15	849,81	820,28	820,28	820,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5351	103-0574	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>870,29</u> 850,64	<u>987,76</u> 865,24	<u>987,76</u> 865,24	<u>921,71</u> 819,89	<u>957,31</u> 935,69	<u>913,79</u> 893,16	<u>1 072,09</u> 1 023,24	<u>781,48</u> 715,35	<u>881,42</u> 818,93	<u>781,48</u> 715,35
5352	103-0575	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>937,01</u> 915,85	<u>1 063,48</u> 931,57	<u>1 063,48</u> 931,57	<u>992,37</u> 882,74	<u>1 030,70</u> 1 007,43	<u>983,85</u> 961,63	<u>1 154,28</u> 1 128,21	<u>841,39</u> 770,18	<u>948,99</u> 881,70	<u>841,39</u> 770,18
5353	103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>1 001,30</u> 978,70	<u>1 136,45</u> 995,49	<u>1 136,45</u> 995,49	<u>1 060,46</u> 1 036,52	<u>1 101,42</u> 1 076,56	<u>1 051,35</u> 1 027,62	<u>1 233,48</u> 1 177,27	<u>899,12</u> 823,03	<u>1 014,12</u> 942,21	<u>899,12</u> 823,03
5354	103-0577	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	<u>922,52</u> 901,69	<u>1 047,04</u> 917,17	<u>1 047,04</u> 917,17	<u>977,02</u> 869,09	<u>1 014,76</u> 991,85	<u>968,64</u> 946,76	<u>1 136,43</u> 1 084,65	<u>828,38</u> 758,28	<u>934,32</u> 868,08	<u>828,38</u> 758,28
5355	103-0578	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	<u>1 039,51</u> 1 016,04	<u>1 179,82</u> 1 153,18	<u>1 179,82</u> 1 153,18	<u>1 100,93</u> 979,31	<u>1 143,45</u> 1 117,63	<u>1 091,48</u> 1 066,83	<u>1 280,55</u> 1 222,20	<u>933,43</u> 912,36	<u>1 052,81</u> 978,17	<u>933,43</u> 912,36
5356	103-0579	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	<u>1 146,78</u> 1 120,89	<u>1 301,57</u> 1 272,19	<u>1 301,57</u> 1 272,19	<u>1 214,53</u> 1 187,12	<u>1 261,45</u> 1 232,97	<u>1 204,11</u> 1 176,92	<u>1 412,69</u> 1 348,32	<u>1 029,76</u> 942,61	<u>1 161,45</u> 1 135,24	<u>1 029,76</u> 942,61
5357	103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	<u>1 004,98</u> 982,28	<u>1 140,63</u> 999,14	<u>1 140,63</u> 999,14	<u>1 064,36</u> 946,78	<u>1 105,47</u> 1 080,50	<u>1 055,22</u> 1 031,38	<u>1 238,03</u> 1 181,60	<u>902,45</u> 826,06	<u>1 017,83</u> 945,66	<u>902,45</u> 826,06
5358	103-0581	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	<u>1 081,32</u> 1 056,90	<u>1 227,27</u> 1 075,05	<u>1 227,27</u> 1 075,05	<u>1 145,21</u> 1 018,69	<u>1 189,44</u> 1 162,58	<u>1 135,38</u> 1 109,74	<u>1 332,05</u> 1 301,96	<u>970,98</u> 949,05	<u>1 095,15</u> 1 017,51	<u>970,98</u> 949,05
5359	103-0582	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	<u>1 159,24</u> 1 133,07	<u>1 315,71</u> 1 152,51	<u>1 315,71</u> 1 152,51	<u>1 227,73</u> 1 200,02	<u>1 275,15</u> 1 246,37	<u>1 217,19</u> 1 189,71	<u>1 428,04</u> 1 362,97	<u>1 040,95</u> 952,86	<u>1 174,07</u> 1 090,83	<u>1 040,95</u> 952,86
5360	103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	<u>1 217,98</u> 1 190,48	<u>1 382,38</u> 1 210,91	<u>1 382,38</u> 1 210,91	<u>1 289,94</u> 1 147,44	<u>1 339,77</u> 1 309,52	<u>1 278,87</u> 1 249,99	<u>1 500,40</u> 1 432,03	<u>1 093,70</u> 1 001,14	<u>1 233,56</u> 1 146,10	<u>1 093,70</u> 1 001,14
5361	103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	<u>1 306,18</u> 1 276,69	<u>1 482,48</u> 1 449,01	<u>1 482,48</u> 1 449,01	<u>1 383,36</u> 1 230,54	<u>1 436,79</u> 1 404,35	<u>1 371,48</u> 1 340,51	<u>1 609,05</u> 1 535,73	<u>1 172,89</u> 1 073,63	<u>1 322,89</u> 1 293,02	<u>1 172,89</u> 1 073,63
5362	103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	<u>272,62</u> 266,46	<u>309,42</u> 271,04	<u>309,42</u> 271,04	<u>288,73</u> 256,84	<u>299,87</u> 293,10	<u>286,24</u> 279,77	<u>335,84</u> 320,53	<u>244,80</u> 224,08	<u>276,11</u> 269,87	<u>244,80</u> 224,08
5363	103-0586	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	<u>1 173,73</u> 1 147,23	<u>1 332,15</u> 1 166,91	<u>1 332,15</u> 1 166,91	<u>1 243,08</u> 1 105,76	<u>1 291,09</u> 1 261,94	<u>1 232,40</u> 1 204,57	<u>1 445,89</u> 1 413,24	<u>1 053,96</u> 964,76	<u>1 188,74</u> 1 104,46	<u>1 053,96</u> 964,76
5364	103-0587	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	<u>1 718,73</u> 1 679,92	<u>1 950,72</u> 1 708,76	<u>1 950,72</u> 1 708,76	<u>1 820,28</u> 1 779,18	<u>1 890,59</u> 1 847,90	<u>1 804,66</u> 1 763,91	<u>2 117,27</u> 2 020,79	<u>1 543,34</u> 1 412,73	<u>1 740,71</u> 1 617,30	<u>1 543,34</u> 1 412,73
5365	103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	<u>2 145,61</u> 2 097,17	<u>2 435,22</u> 2 133,16	<u>2 435,22</u> 2 133,16	<u>2 272,38</u> 2 221,07	<u>2 360,16</u> 2 306,88	<u>2 252,88</u> 2 202,02	<u>2 643,13</u> 2 522,69	<u>1 926,66</u> 1 883,16	<u>2 173,05</u> 2 018,98	<u>1 926,66</u> 1 883,16
5366	103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5351	981,70	819,75	949,78	819,75	938,52	949,78	908,30	957,31	957,31	908,30	855,84	845,90	855,84	855,84	876,42	864,64	940,65	940,21	940,21	940,21
	787,32	743,74	928,33	743,74	869,28	889,85	887,79	935,69	935,69	887,79	836,51	826,79	836,51	836,51	856,64	845,12	919,41	887,46	887,46	887,46
5352	1 056,98	882,60	1 022,60	882,60	1 010,48	1 022,60	977,94	1 030,70	1 030,70	977,94	921,45	910,75	921,45	921,45	943,61	930,93	1 018,04	1 012,29	1 012,29	1 012,29
	847,68	862,66	999,51	862,66	987,66	958,07	955,85	1 007,43	1 007,43	955,85	900,64	881,50	900,64	900,64	922,30	909,91	995,06	989,43	989,43	989,43
5353	1 129,48	943,16	1 092,76	943,16	1 079,81	1 092,76	1 045,03	1 101,42	1 101,42	1 045,03	984,67	973,23	984,67	984,67	1 008,35	994,80	1 087,88	1 081,75	1 081,75	1 081,75
	905,83	921,87	968,70	921,87	1 000,15	1 023,82	1 021,44	1 076,56	1 076,56	1 021,44	962,45	942,00	962,45	962,45	985,59	972,34	1 063,34	1 021,07	1 021,07	1 021,07
5354	1 040,61	868,95	1 006,78	868,95	994,85	1 006,78	962,81	1 014,76	1 014,76	962,81	907,20	896,66	907,20	907,20	929,02	916,53	997,10	996,64	996,64	996,64
	1 017,11	849,33	892,48	849,33	921,45	943,26	941,07	991,85	991,85	941,07	886,72	876,42	886,72	886,72	908,04	895,84	974,59	940,72	940,72	940,72
5355	1 172,58	979,15	1 134,46	979,15	1 121,01	1 134,46	1 084,91	1 143,45	1 143,45	1 084,91	1 022,25	1 010,37	1 022,25	1 022,25	1 046,83	1 032,76	1 129,40	1 123,03	1 123,03	1 123,03
	940,41	957,04	1 108,85	957,04	1 038,31	1 062,88	1 060,41	1 117,63	1 117,63	1 060,41	999,17	977,94	999,17	999,17	1 023,20	1 009,44	1 103,91	1 060,02	1 060,02	1 060,02
5356	1 293,58	1 080,19	1 251,53	1 080,19	1 236,69	1 251,53	1 196,87	1 261,45	1 261,45	1 196,87	1 127,73	1 114,64	1 127,73	1 127,73	1 154,86	1 139,34	1 239,49	1 238,92	1 238,92	1 238,92
	1 037,45	1 055,81	1 109,45	1 055,81	1 145,45	1 172,56	1 169,85	1 232,97	1 232,97	1 169,85	1 102,28	1 089,48	1 102,28	1 102,28	1 128,79	1 113,62	1 211,52	1 169,41	1 169,41	1 169,41
5357	1 133,63	946,62	1 096,77	946,62	1 083,77	1 096,77	1 048,87	1 105,47	1 105,47	1 048,87	988,29	976,81	988,29	988,29	1 012,06	998,46	1 091,87	1 085,73	1 085,73	1 085,73
	909,16	858,84	972,25	858,84	1 003,81	1 027,56	1 025,18	1 080,50	1 080,50	1 025,18	965,97	954,75	965,97	965,97	989,20	975,91	1 067,23	1 024,80	1 024,80	1 024,80
5358	1 219,74	1 018,53	1 180,09	1 018,53	1 166,12	1 180,09	1 128,55	1 189,44	1 189,44	1 128,55	1 063,36	1 051,01	1 063,36	1 063,36	1 088,94	1 074,32	1 174,83	1 168,20	1 168,20	1 168,20
	978,22	995,53	1 046,12	995,53	1 080,07	1 105,62	1 103,06	1 162,58	1 162,58	1 103,06	1 039,35	1 017,26	1 039,35	1 039,35	1 064,33	1 050,04	1 148,31	1 141,81	1 141,81	1 141,81
5359	1 307,64	1 091,92	1 265,13	1 091,92	1 250,13	1 265,13	1 209,87	1 275,15	1 275,15	1 209,87	1 139,99	1 126,75	1 139,99	1 139,99	1 167,41	1 151,72	1 252,96	1 252,38	1 252,38	1 252,38
	1 048,72	1 067,27	1 236,57	1 067,27	1 157,90	1 236,57	1 182,56	1 246,37	1 246,37	1 182,56	1 114,25	1 101,32	1 114,25	1 114,25	1 141,05	1 125,72	1 224,67	1 224,10	1 224,10	1 224,10
5360	1 373,90	1 147,25	1 329,23	1 147,25	1 313,49	1 329,23	1 271,18	1 339,77	1 339,77	1 271,18	1 197,75	1 183,84	1 197,75	1 197,75	1 226,56	1 210,07	1 323,30	1 315,84	1 315,84	1 315,84
	1 342,88	1 040,86	1 299,22	1 040,86	1 216,58	1 299,22	1 242,48	1 309,52	1 309,52	1 242,48	1 170,71	1 145,83	1 170,71	1 170,71	1 198,87	1 182,75	1 293,44	1 242,01	1 242,01	1 242,01
5361	1 473,39	1 230,33	1 425,49	1 230,33	1 408,59	1 425,49	1 363,23	1 436,79	1 436,79	1 363,23	1 284,49	1 269,57	1 284,49	1 284,49	1 315,38	1 297,70	1 419,12	1 411,12	1 411,12	1 411,12
	1 440,12	1 116,24	1 393,31	1 116,24	1 304,67	1 335,55	1 332,45	1 404,35	1 404,35	1 332,45	1 255,49	1 228,81	1 255,49	1 255,49	1 285,68	1 268,40	1 387,10	1 379,26	1 379,26	1 379,26
5362	307,52	256,79	297,52	256,79	294,00	297,52	284,53	299,87	299,87	284,53	268,09	264,98	268,09	268,09	274,54	270,85	294,66	294,53	294,53	294,53
	246,63	250,99	263,75	250,99	272,30	278,74	278,10	293,10	293,10	278,10	262,03	256,47	262,03	262,03	268,34	264,73	288,00	277,99	277,99	277,99
5363	1 323,98	1 105,57	1 280,94	1 105,57	1 265,76	1 280,94	1 224,99	1 291,09	1 291,09	1 224,99	1 154,24	1 140,83	1 154,24	1 154,24	1 182,00	1 166,12	1 275,22	1 268,03	1 268,03	1 268,03
	1 061,83	1 003,05	1 252,01	1 003,05	1 237,18	1 252,01	1 197,33	1 261,94	1 261,94	1 197,33	1 128,18	1 104,21	1 128,18	1 128,18	1 155,30	1 139,78	1 246,45	1 196,89	1 196,89	1 196,89
5364	1 938,77	1 618,93	1 875,72	1 618,93	1 853,49	1 875,72	1 793,80	1 890,59	1 890,59	1 793,80	1 690,19	1 670,55	1 690,19	1 690,19	1 730,84	1 707,57	1 867,35	1 856,82	1 856,82	1 856,82
	1 554,87	1 582,38	1 662,77	1 582,38	1 716,75	1 833,36	1 753,29	1 847,90	1 847,90	1 753,29	1 652,02	1 616,92	1 652,02	1 652,02	1 691,75	1 669,01	1 825,21	1 814,89	1 814,89	1 814,89
5365	2 420,28	2 021,02	2 341,59	2 021,02	2 313,84	2 341,59	2 239,32	2 360,16	2 360,16	2 239,32	2 109,98	2 085,47	2 109,98	2 109,98	2 160,73	2 131,68	2 319,07	2 318,00	2 318,00	2 318,00
	2 365,63	1 833,61	2 075,76	1 833,61	2 143,13	2 288,73	2 188,76	2 306,88	2 306,88	2 188,76	2 062,34	2 018,52	2 062,34	2 062,34	2 111,94	2 083,55	2 266,72	2 265,67	2 265,67	2 265,67
5366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
5367	103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5368	103-0939	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	м	1 502,11 1 468,20	1 704,86 1 666,37	1 704,86 1 666,37	1 590,86 1 415,12	1 652,31 1 615,01	1 577,21 1 541,60	1 850,42 1 808,65	1 348,83 1 318,38	1 521,32 1 413,46	1 348,83 1 318,38
5369	103-0940	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	м	1 802,53 1 761,83	2 045,83 1 792,08	2 045,83 1 792,08	1 909,03 1 865,92	1 982,77 1 938,00	1 892,65 1 849,91	2 220,50 2 119,32	1 618,59 1 481,61	1 825,58 1 784,36	1 618,59 1 481,61
5370	103-0950	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	м	2 072,91 2 026,11	2 352,70 2 299,58	2 352,70 2 299,58	2 195,38 2 145,82	2 280,19 2 228,71	2 176,55 2 127,41	2 553,57 2 437,22	1 861,38 1 819,36	2 099,42 1 950,57	1 861,38 1 819,36
5371	103-0969	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	м	2 383,85 2 330,03	2 705,61 2 370,02	2 705,61 2 370,02	2 524,69 2 245,79	2 622,23 2 563,02	2 503,03 2 446,52	2 936,61 2 802,80	2 140,59 1 959,44	2 414,34 2 243,16	2 140,59 1 959,44
5372	103-0970	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм	м	2 741,42 2 679,52	3 111,44 2 725,50	3 111,44 2 725,50	2 903,39 2 582,65	3 015,55 2 947,46	2 878,48 2 813,49	3 377,09 3 300,83	2 461,67 2 253,34	2 776,48 2 579,63	2 461,67 2 253,34
5373	103-0990	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	м	3 152,63 3 081,45	3 578,16 3 134,34	3 578,16 3 134,34	3 338,89 2 970,04	3 467,88 3 389,59	3 310,25 3 235,51	3 883,66 3 706,70	2 830,92 2 767,00	3 192,95 3 120,86	2 830,92 2 767,00
5374	103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	31 253,33 30 548,87	35 420,15 31 026,74	35 420,15 31 026,74	34 680,98 30 849,77	33 332,26 32 047,54	32 815,99 32 076,30	33 666,67 32 907,81	29 214,83 26 742,40	31 517,06 29 282,52	29 214,83 26 742,40
5375	103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	16 842,26 16 462,63	19 087,74 16 720,15	19 087,74 16 720,15	18 689,41 16 624,79	17 962,59 17 557,70	17 684,36 17 285,75	18 142,79 17 316,11	15 743,72 15 388,85	16 984,39 16 601,56	15 743,72 15 388,85
5376	103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	36 379,20 35 559,20	43 843,19 38 405,05	43 843,19 38 405,05	43 089,19 42 117,94	40 017,11 39 115,11	38 198,15 37 337,15	43 314,90 42 338,57	35 827,57 32 795,47	38 198,15 37 337,15	35 827,57 32 795,47
5377	103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	19 676,30 19 232,79	23 713,32 23 178,82	23 713,32 23 178,82	23 305,51 22 780,19	15 937,80 15 578,56	15 937,80 15 578,56	15 937,80 15 578,56	15 937,80 15 578,56	15 937,80 15 578,56	15 937,80 15 578,56
5378	103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	38 079,38 37 221,07	43 156,28 37 803,30	43 156,28 37 803,30	42 255,67 41 303,22	30 844,30 30 149,07	30 844,30 30 149,07	30 844,30 30 149,07	30 844,30 30 149,07	30 844,30 30 149,07	30 844,30 30 149,07
5379	103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	м	20 830,65 20 361,13	23 607,88 20 679,63	23 607,88 20 679,63	23 115,22 20 561,68	22 216,28 21 360,00	21 872,17 21 379,18	22 439,16 21 416,71	19 471,97 19 033,07	21 006,43 19 517,09	19 471,97 19 033,07
5380	103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	45 144,20 44 126,64	58 745,52 57 421,38	56 430,24 55 158,29	57 735,24 51 357,33	49 658,61 48 539,29	47 401,40 46 332,96	58 037,67 55 393,04	47 401,40 46 332,96	47 401,40 46 332,96	47 401,40 46 332,96
5381	103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	25 765,40 25 184,65	33 528,15 29 369,45	32 206,74 28 211,95	32 951,55 29 311,46	20 869,97 20 399,57	20 869,97 20 399,57	20 869,97 20 399,57	20 869,97 20 399,57	20 869,97 20 399,57	20 869,97 20 399,57
5382	103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	53 482,10 52 276,60	60 612,55 53 094,35	60 612,55 53 094,35	59 347,66 58 009,95	57 039,68 54 841,19	56 156,20 54 890,42	57 611,91 54 986,79	49 993,73 48 866,86	53 933,41 52 717,74	49 993,73 48 866,86
5383	103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	32 330,52 31 601,78	36 640,96 32 096,12	36 640,96 32 096,12	35 876,31 31 913,05	34 481,11 33 152,11	33 947,04 33 181,86	34 827,04 34 042,03	30 221,76 29 540,55	32 603,34 31 868,45	30 221,76 29 540,55
5384	103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	73 922,62 72 256,39	98 109,42 85 940,34	92 403,27 90 320,48	96 099,40 93 933,30	81 314,87 79 482,02	77 618,74 75 869,20	96 927,27 92 510,54	77 618,74 75 869,20	77 618,74 75 869,20	77 618,74 75 869,20
5385	103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	46 600,49 45 550,10	61 847,74 54 176,41	58 250,61 51 025,45	60 580,63 53 888,40	37 746,40 36 895,58	37 746,40 36 895,58	37 746,40 36 895,58	37 746,40 36 895,58	37 746,40 36 895,58	37 746,40 36 895,58
5386	103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	88 181,14 86 193,52	99 937,82 97 685,19	99 937,82 97 685,19	97 852,25 87 042,52	94 046,84 90 422,00	92 590,19 90 503,19	94 990,36 90 662,07	82 429,53 80 571,55	88 925,26 86 920,87	82 429,53 80 571,55
5387	103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	55 016,43 53 776,35	62 351,44 54 617,54	62 351,44 54 617,54	61 050,26 54 306,05	58 676,06 56 414,52	57 767,24 56 465,16	59 264,72 57 928,88	51 427,99 47 075,67	55 480,69 51 547,14	51 427,99 47 075,67
5388	103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	108 418,97 105 975,18	122 873,82 120 104,21	122 873,82 120 104,21	120 309,63 117 597,82	115 630,87 113 024,52	113 839,91 111 273,93	116 790,93 111 469,29	101 347,35 99 062,96	109 333,87 101 582,17	101 347,35 99 062,96

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5368	1 694,40	1 414,88	1 639,31	1 414,88	1 619,88	1 639,31	1 567,72	1 652,31	1 652,31	1 567,72	1 477,16	1 460,01	1 477,16	1 477,16	1 512,70	1 492,36	1 632,00	1 622,80	1 622,80	1 622,80
5369	2 033,28	1 697,86	1 967,17	1 697,86	1 943,87	1 967,17	1 881,26	1 982,77	1 982,77	1 881,26	1 772,59	1 752,01	1 772,59	1 772,59	1 815,24	1 790,83	1 958,39	1 947,35	1 947,35	1 947,35
5370	2 338,27	1 952,54	2 262,25	1 952,54	2 235,44	2 262,25	2 163,45	2 280,19	2 280,19	2 163,45	2 038,48	2 014,81	2 038,48	2 038,48	2 087,53	2 059,45	2 252,15	2 239,46	2 239,46	2 239,46
5371	2 689,01	2 245,42	2 601,59	2 245,42	2 570,75	2 601,59	2 487,97	2 622,23	2 622,23	2 487,97	2 344,26	2 317,03	2 344,26	2 344,26	2 400,66	2 368,38	2 589,97	2 575,38	2 575,38	2 575,38
5372	3 092,37	2 582,23	2 991,82	2 582,23	2 956,36	2 991,82	2 861,16	3 015,55	3 015,55	2 861,16	2 695,89	2 664,58	2 695,89	2 695,89	2 760,75	2 723,64	2 978,47	2 961,68	2 961,68	2 961,68
5373	3 556,21	2 969,56	3 440,59	2 969,56	3 399,81	3 440,59	3 290,33	3 467,88	3 467,88	3 290,33	3 100,27	3 064,26	3 100,27	3 100,27	3 174,86	3 132,17	3 407,51	3 405,93	3 405,93	3 405,93
5374	34 132,02	30 037,22	32 571,98	30 037,22	32 568,39	32 693,75	34 003,11	34 378,65	34 378,65	34 003,11	33 008,19	30 080,96	33 008,19	33 008,19	33 702,60	33 702,60	32 488,91	34 494,93	34 494,93	34 494,93
5375	18 393,57	16 186,90	17 552,87	16 186,90	17 550,94	17 618,49	18 324,10	18 526,48	18 526,48	18 324,10	17 530,78	16 210,47	17 530,78	17 530,78	18 162,15	18 162,15	17 508,11	18 589,14	18 589,14	18 589,14
5376	41 836,07	36 772,35	40 017,11	36 772,35	39 909,60	40 017,11	40 017,11	40 017,11	40 017,11	40 017,11	41 206,64	37 497,28	41 206,64	41 206,64	41 092,59	41 092,59	42 095,60	45 193,68	45 193,68	45 193,68
5377	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	15 937,80	22 225,62	15 937,80	15 937,80	24 443,76	24 443,76	24 443,76
5378	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	30 844,30	41 063,59	30 844,30	30 844,30	42 028,98	42 028,98	42 028,98
5379	22 749,32	20 020,09	21 709,54	20 020,09	21 707,15	21 790,71	22 663,40	22 913,71	22 913,71	22 663,40	22 000,29	20 049,26	22 000,29	22 000,29	22 463,11	22 463,11	21 654,17	22 991,21	22 991,21	22 991,21
5380	51 915,82	49 271,30	49 658,61	49 271,30	49 658,61	49 658,61	49 658,61	49 658,61	49 658,61	49 658,61	51 915,82	50 242,64	51 915,82	51 915,82	55 060,00	54 173,03	54 173,03	58 687,45	58 687,45	56 430,24
5381	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	20 869,97	31 424,70	20 869,97	20 869,97	33 495,00	33 495,00	32 206,74
5382	58 408,24	51 401,02	55 738,63	51 401,02	55 732,50	55 738,63	58 187,64	58 830,30	58 830,30	58 187,64	55 668,49	51 475,89	55 668,49	55 668,49	57 673,38	57 673,38	55 596,48	59 029,28	59 029,28	59 029,28
5383	35 308,43	31 072,48	33 694,62	31 072,48	33 690,91	33 694,62	35 175,07	35 563,56	35 563,56	35 175,07	34 145,87	31 117,74	34 145,87	34 145,87	34 864,20	34 864,20	33 608,68	35 683,85	35 683,85	35 683,85
5384	85 011,00	81 314,87	81 314,87	81 314,87	81 314,87	81 314,87	81 314,87	81 314,87	81 314,87	81 314,87	85 011,00	83 908,97	85 011,00	85 011,00	91 954,32	88 707,13	88 707,13	96 099,40	96 099,40	92 403,27
5385	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	37 746,40	57 967,59	37 746,40	37 746,40	60 580,63	60 580,63	58 250,61
5386	96 303,35	84 749,86	91 901,70	84 749,86	91 891,59	92 245,28	95 939,62	96 999,24	96 999,24	95 939,62	93 132,47	84 609,21	93 132,47	93 132,47	95 091,71	95 091,71	91 667,32	97 327,31	97 327,31	97 327,31
5387	60 083,90	52 875,64	57 337,69	52 875,64	57 331,40	57 337,69	59 856,97	60 518,06	60 518,06	59 856,97	58 105,58	52 952,67	58 105,58	58 105,58	58 705,93	58 705,93	57 191,46	60 722,75	60 722,75	60 722,75
5388	118 405,25	104 200,20	112 993,41	104 200,20	112 980,98	112 993,41	117 958,04	119 260,86	119 260,86	117 958,04	114 506,64	104 351,97	114 506,64	114 506,64	116 915,54	116 915,54	112 705,24	119 664,22	119 664,22	119 664,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5389	103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	58 151,02 56 840,28	65 903,95 57 729,42	65 903,95 57 729,42	64 528,63 57 400,16	62 019,16 60 621,24	61 058,56 59 682,28	62 641,36 59 787,08	54 358,12 53 132,87	58 641,73 57 319,93	54 358,12 53 132,87
<i>Группа: Бурильные</i>													
5390	103-9211	Трубы бурильные утяжеленные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5391	103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	286,25 279,87	298,90 292,27	291,12 284,63	298,90 292,27	276,75 270,55	276,75 270,55	358,04 350,06	274,31 268,16	277,49 271,30	274,31 268,16
5392	103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	286,25 279,87	298,90 292,27	291,12 284,63	298,90 292,27	276,75 270,55	276,75 270,55	358,04 350,06	274,31 268,16	277,49 271,30	274,31 268,16
5393	103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	156,82 153,32	163,75 160,10	159,49 155,93	163,75 160,10	151,61 148,21	151,61 148,21	196,15 191,87	150,28 146,90	152,02 148,61	150,28 146,90
5394	103-0590	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	183,64 179,55	191,76 187,51	186,76 182,60	191,76 187,51	177,54 173,57	177,54 173,57	229,69 224,70	175,98 172,04	178,02 174,04	175,98 172,04
5395	103-0591	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	205,99 201,40	215,09 210,32	209,49 204,82	215,09 210,32	199,16 194,70	199,16 194,70	257,65 251,91	197,39 192,99	199,68 195,21	197,39 192,99
5396	103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,68 179,59	191,80 187,55	186,80 182,65	191,80 187,55	177,58 173,61	177,58 173,61	229,76 224,75	176,02 172,08	178,06 174,10	176,02 172,08
5397	103-0593	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	217,99 213,13	227,63 222,55	221,70 216,76	227,63 222,55	210,75 206,03	210,75 206,03	272,66 266,72	208,89 204,20	211,32 206,59	208,89 204,20
5398	103-0594	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	250,22 244,64	261,28 255,45	254,47 248,81	261,28 255,45	241,91 236,50	241,91 236,50	312,97 306,16	239,78 234,44	242,56 237,15	239,78 234,44
5399	103-0595	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	196,77 192,38	205,47 200,91	200,12 195,66	205,47 200,91	190,24 186,00	190,24 186,00	246,12 240,76	188,56 184,33	190,75 186,48	188,56 184,33
5400	103-0596	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	232,31 227,13	242,58 237,17	236,26 231,01	242,58 237,17	224,60 219,60	224,60 219,60	290,57 284,25	222,62 217,63	225,20 220,16	222,62 217,63
5401	103-0597	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	251,23 245,63	262,33 256,52	255,50 249,81	262,33 256,52	242,89 237,46	242,89 237,46	314,23 307,40	240,75 235,36	243,54 238,09	240,75 235,36
5402	103-0598	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	270,42 264,39	282,37 276,07	275,02 268,90	282,37 276,07	261,44 255,61	261,44 255,61	338,24 330,88	259,14 253,36	262,14 256,27	259,14 253,36
5403	103-0599	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	240,75 235,38	251,39 245,78	244,84 239,39	251,39 245,78	232,76 227,57	232,76 227,57	301,14 294,42	230,70 225,56	233,38 228,17	230,70 225,56
5404	103-0600	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	263,61 257,74	275,26 269,16	268,09 262,13	275,26 269,16	254,86 249,18	254,86 249,18	329,72 322,55	252,61 246,99	255,54 249,83	252,61 246,99
5405	103-0601	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	286,08 279,71	298,72 292,10	290,96 284,48	298,72 292,10	276,58 270,40	276,58 270,40	357,82 350,04	274,14 268,00	277,32 271,12	274,14 268,00
5406	103-0602	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	308,99 302,10	322,65 315,49	314,24 307,25	322,65 315,49	298,73 292,04	298,73 292,04	386,48 377,86	296,10 289,49	299,53 292,83	296,10 289,49
5407	103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	330,77 323,39	345,39 337,73	336,39 328,90	345,39 337,73	319,79 312,66	319,79 312,66	413,72 404,72	316,97 309,86	320,64 313,46	316,97 309,86
5408	103-0604	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,53 261,57	279,35 273,16	272,09 266,04	279,35 273,16	258,65 252,87	258,65 252,87	334,62 327,35	256,37 250,63	259,34 253,54	256,37 250,63
5409	103-0605	Трубы бурильные из стали группы Д с высажеными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	293,30 286,76	306,26 299,46	298,29 291,65	306,26 299,46	283,56 277,21	283,56 277,21	366,85 358,87	281,06 274,76	284,33 277,96	281,06 274,76

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5389	63 507,21 50 932,47	55 888,26 50 705,69	60 604,54 59 238,51	55 888,26 50 705,69	60 597,87 56 127,15	60 604,54 59 238,51	63 267,35 61 086,68	63 966,11 62 524,30	63 966,11 62 524,30	63 267,35 61 086,68	61 416,16 60 034,43	55 969,66 54 708,61	61 416,16 60 034,43	61 416,16 60 034,43	62 708,19 61 296,66	62 708,19 61 296,66	60 449,98 59 087,43	64 182,46 62 735,77	64 182,46 62 735,77	64 182,46 62 735,77
5390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5391	322,82 315,72	277,50 271,29	269,42 263,42	277,50 271,29	270,90 264,82	269,42 263,42	261,63 255,73	314,87 307,85	314,87 307,85	261,63 255,73	254,02 248,27	253,22 247,56	254,02 248,27	254,02 248,27	357,80 349,83	343,49 335,83	278,82 272,58	315,93 308,87	315,93 308,87	315,93 308,87
5392	322,82 315,72	277,50 271,29	269,42 263,42	277,50 271,29	270,90 264,82	269,42 263,42	261,63 255,73	314,87 307,85	314,87 307,85	261,63 255,73	254,02 248,27	253,22 247,56	254,02 248,27	254,02 248,27	357,80 349,83	343,49 335,83	278,82 272,58	315,93 308,87	315,93 308,87	315,93 308,87
5393	176,85 172,95	152,03 148,62	147,60 144,28	152,03 148,62	148,41 145,07	147,60 144,28	143,33 140,09	172,49 168,64	172,49 168,64	143,33 140,09	139,16 136,00	138,72 135,57	139,16 136,00	139,16 136,00	196,02 191,64	188,17 183,97	152,75 149,32	173,09 169,20	173,09 169,20	173,09 169,20
5394	207,10 202,49	178,03 174,06	172,85 168,97	178,03 174,06	173,79 169,89	172,85 168,97	167,85 164,07	201,99 197,50	201,99 197,50	167,85 164,07	162,96 159,27	162,44 158,76	162,96 159,27	162,96 159,27	229,54 224,43	220,36 215,45	178,87 174,87	202,69 198,17	202,69 198,17	202,69 198,17
5395	232,31 227,20	199,69 195,22	193,88 189,56	199,69 195,22	194,94 190,57	193,88 189,56	188,27 184,03	226,58 221,53	226,58 221,53	188,27 184,03	182,80 178,67	182,21 178,09	182,80 178,67	182,80 178,67	257,48 251,74	247,18 241,67	200,64 196,17	227,36 222,29	227,36 222,29	227,36 222,29
5396	207,15 202,60	178,07 174,10	172,88 169,00	178,07 174,10	173,83 169,93	172,88 169,00	167,88 164,10	202,04 197,54	202,04 197,54	167,88 164,10	163,00 159,31	162,47 158,79	163,00 159,31	163,00 159,31	229,59 224,48	220,41 215,50	178,91 174,91	202,74 198,22	202,74 198,22	202,74 198,22
5397	245,84 240,43	211,33 206,62	205,18 200,57	211,33 206,62	206,30 201,66	205,18 200,57	199,24 194,74	239,78 234,43	239,78 234,43	199,24 194,74	193,45 189,07	192,82 188,45	193,45 189,07	193,45 189,07	272,48 266,40	261,58 255,75	212,33 207,58	240,61 235,23	240,61 235,23	240,61 235,23
5398	282,19 275,99	242,57 237,16	235,51 230,22	242,57 237,16	236,80 231,53	235,51 230,22	228,70 223,55	275,23 269,09	275,23 269,09	228,70 223,55	222,05 217,11	221,33 216,40	222,05 217,11	222,05 217,11	312,77 305,79	300,25 293,56	243,72 238,27	276,18 270,03	276,18 270,03	276,18 270,03
5399	221,91 217,03	190,76 186,51	185,20 181,04	190,76 186,51	186,22 182,04	185,20 181,04	179,85 175,79	216,44 211,61	216,44 211,61	179,85 175,79	174,62 170,73	174,05 170,11	174,62 170,73	174,62 170,73	245,95 240,47	236,11 230,85	191,66 187,37	217,18 212,33	217,18 212,33	217,18 212,33
5400	261,99 256,23	225,21 220,19	218,65 213,74	225,21 220,19	219,85 214,92	218,65 213,74	212,33 207,55	255,53 249,83	255,53 249,83	212,33 207,55	206,15 201,49	205,49 200,84	206,15 201,49	206,15 201,49	290,38 283,90	278,76 272,55	226,28 221,22	256,41 250,68	256,41 250,68	256,41 250,68
5401	283,32 277,09	243,55 238,12	236,46 231,19	243,55 238,12	237,76 232,43	236,46 231,19	229,62 224,51	276,34 270,18	276,34 270,18	229,62 224,51	222,94 217,90	222,23 217,20	222,94 217,90	222,94 217,90	314,03 307,03	301,47 294,75	244,71 239,24	277,29 271,10	277,29 271,10	277,29 271,10
5402	304,97 298,26	262,15 256,28	254,52 248,80	262,15 256,28	255,92 250,17	254,52 248,80	247,16 241,58	297,45 290,82	297,45 290,82	247,16 241,58	239,97 234,53	239,20 233,78	239,97 234,53	239,97 234,53	338,02 330,48	324,49 317,26	263,42 257,53	298,47 291,79	298,47 291,79	298,47 291,79
5403	271,51 265,54	233,39 228,18	226,60 221,51	233,39 228,18	227,84 222,72	226,60 221,51	220,07 215,09	264,82 258,91	264,82 258,91	220,07 215,09	213,64 208,87	212,96 208,13	213,64 208,87	213,64 208,87	300,93 294,22	288,89 282,45	234,50 229,25	265,72 259,78	265,72 259,78	265,72 259,78
5404	297,29 290,67	255,55 249,86	248,12 242,55	255,55 249,86	249,47 243,92	248,12 242,55	240,94 235,52	289,96 283,50	289,96 283,50	240,94 235,52	233,93 228,72	233,18 227,99	233,93 228,72	233,93 228,72	329,50 322,17	316,32 309,28	256,77 251,03	290,94 284,44	290,94 284,44	290,94 284,44
5405	322,63 315,54	277,34 271,14	269,26 263,22	277,34 271,14	270,74 264,67	269,26 263,22	261,48 255,59	314,68 307,67	314,68 307,67	261,48 255,59	253,87 248,22	253,05 247,33	253,87 248,22	253,87 248,22	357,59 349,63	343,29 335,64	278,65 272,43	315,75 308,70	315,75 308,70	315,75 308,70
5406	348,46 340,80	299,55 292,85	290,83 284,30	299,55 292,85	292,42 285,86	290,83 284,30	282,42 276,05	339,88 332,30	339,88 332,30	282,42 276,05	274,20 267,99	273,32 267,13	274,20 267,99	274,20 267,99	386,23 377,62	370,78 362,51	300,97 294,26	341,04 333,44	341,04 333,44	341,04 333,44
5407	373,03 364,83	320,66 313,48	311,34 304,34	320,66 313,48	313,03 306,00	311,34 304,34	302,32 295,50	363,84 355,72	363,84 355,72	302,32 295,50	293,53 286,88	292,58 285,95	293,53 286,88	293,53 286,88	413,45 404,23	396,91 388,06	322,18 314,97	365,08 356,92	365,08 356,92	365,08 356,92
5408	301,71 295,08	259,35 253,57	251,80 246,15	259,35 253,57	253,18 247,51	251,80 246,15	244,53 239,02	294,27 287,72	294,27 287,72	244,53 239,02	237,41 232,04	236,64 231,29	237,41 232,04	237,41 232,04	334,40 326,95	321,03 313,87	260,58 254,76	295,28 288,69	295,28 288,69	295,28 288,69
5409	330,77 323,39	284,34 278,00	276,06 269,90	284,34 278,00	277,57 271,34	276,06 269,90	268,08 262,03	322,62 315,43	322,62 315,43	268,08 262,03	260,28 254,48	259,44 253,56	260,28 254,48	260,28 254,48	366,62 358,44	351,95 344,10	285,68 279,31	323,72 316,51	323,72 316,51	323,72 316,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5410	103-0606	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>319,23</u> 312,12	<u>333,34</u> 325,91	<u>324,66</u> 317,44	<u>333,34</u> 325,91	<u>308,63</u> 301,76	<u>308,63</u> 301,76	<u>399,29</u> 390,61	<u>305,91</u> 299,06	<u>309,46</u> 302,57	<u>305,91</u> 299,06
5411	103-0607	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>344,90</u> 337,22	<u>360,14</u> 352,12	<u>350,76</u> 342,96	<u>360,14</u> 352,12	<u>333,45</u> 326,02	<u>333,45</u> 326,02	<u>431,39</u> 422,01	<u>330,51</u> 323,15	<u>334,34</u> 326,90	<u>330,51</u> 323,15
5412	103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>329,33</u> 321,99	<u>343,89</u> 336,27	<u>334,93</u> 327,48	<u>343,89</u> 336,27	<u>318,40</u> 311,28	<u>318,40</u> 311,28	<u>411,92</u> 402,74	<u>315,59</u> 308,52	<u>319,25</u> 312,11	<u>315,59</u> 308,52
5413	103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>358,71</u> 350,72	<u>374,58</u> 366,23	<u>364,81</u> 356,68	<u>374,58</u> 366,23	<u>346,80</u> 339,04	<u>346,80</u> 339,04	<u>448,67</u> 438,91	<u>343,74</u> 336,04	<u>347,73</u> 339,98	<u>343,74</u> 336,04
5414	103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>388,14</u> 379,49	<u>405,30</u> 396,31	<u>394,74</u> 385,96	<u>405,30</u> 396,31	<u>375,25</u> 366,89	<u>375,25</u> 366,89	<u>485,48</u> 474,92	<u>371,94</u> 363,65	<u>376,26</u> 367,84	<u>371,94</u> 363,65
5415	103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	М	<u>417,83</u> 408,52	<u>436,31</u> 426,63	<u>424,94</u> 415,49	<u>436,31</u> 426,63	<u>403,96</u> 394,96	<u>403,96</u> 394,96	<u>522,61</u> 511,24	<u>400,40</u> 391,48	<u>405,04</u> 395,98	<u>400,40</u> 391,48
5416	103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>435,83</u> 426,12	<u>455,09</u> 444,96	<u>443,24</u> 433,39	<u>455,09</u> 444,96	<u>421,36</u> 411,94	<u>421,36</u> 411,94	<u>545,13</u> 533,28	<u>417,64</u> 408,34	<u>422,49</u> 413,05	<u>417,64</u> 408,34
5417	103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>471,20</u> 460,70	<u>492,03</u> 481,12	<u>479,21</u> 468,55	<u>492,03</u> 481,12	<u>455,55</u> 445,36	<u>455,55</u> 445,36	<u>589,37</u> 576,23	<u>451,54</u> 441,43	<u>456,77</u> 446,55	<u>451,54</u> 441,43
5418	103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>97,36</u> 95,19	<u>101,66</u> 99,41	<u>99,02</u> 96,82	<u>101,66</u> 99,41	<u>94,13</u> 92,02	<u>94,13</u> 92,02	<u>121,78</u> 119,13	<u>93,30</u> 91,21	<u>94,38</u> 92,27	<u>93,30</u> 91,21
5419	103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	<u>119,12</u> 116,46	<u>124,39</u> 121,62	<u>121,15</u> 118,44	<u>124,39</u> 121,62	<u>115,16</u> 112,58	<u>115,16</u> 112,58	<u>148,99</u> 145,67	<u>114,15</u> 111,60	<u>115,47</u> 112,89	<u>114,15</u> 111,60
5420	103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>158,82</u> 155,28	<u>165,84</u> 162,16	<u>161,52</u> 157,91	<u>165,84</u> 162,16	<u>153,55</u> 150,11	<u>153,55</u> 150,11	<u>198,65</u> 194,32	<u>152,19</u> 148,78	<u>153,96</u> 150,51	<u>152,19</u> 148,78
Подраздел: Трубы чугунные													
<i>Группа: Водопроводные</i>													
5421	103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	<u>189,12</u> 184,69	<u>214,33</u> 209,31	<u>214,33</u> 209,31	<u>209,87</u> 205,03	<u>201,71</u> 197,03	<u>198,57</u> 193,91	<u>203,73</u> 199,01	<u>176,78</u> 172,59	<u>190,72</u> 186,26	<u>176,78</u> 172,59
5422	103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	<u>212,13</u> 207,16	<u>240,41</u> 234,89	<u>240,41</u> 234,89	<u>235,39</u> 229,88	<u>226,24</u> 220,99	<u>222,73</u> 217,51	<u>228,51</u> 223,22	<u>198,29</u> 193,59	<u>213,93</u> 208,92	<u>198,29</u> 193,59
5423	103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	<u>263,18</u> 257,01	<u>298,27</u> 291,28	<u>298,27</u> 291,28	<u>292,04</u> 285,30	<u>280,69</u> 274,18	<u>276,33</u> 269,85	<u>283,50</u> 276,93	<u>246,01</u> 240,18	<u>265,40</u> 259,19	<u>246,01</u> 240,18
5424	103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	<u>343,51</u> 335,46	<u>389,31</u> 380,37	<u>389,31</u> 380,37	<u>381,18</u> 372,40	<u>366,36</u> 357,87	<u>360,68</u> 352,22	<u>370,04</u> 361,47	<u>321,10</u> 313,49	<u>346,41</u> 338,31	<u>321,10</u> 313,49
5425	103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	<u>430,13</u> 420,05	<u>487,48</u> 476,05	<u>487,48</u> 476,05	<u>477,30</u> 466,29	<u>458,75</u> 448,10	<u>451,63</u> 441,04	<u>463,34</u> 452,60	<u>402,07</u> 392,54	<u>433,76</u> 423,60	<u>402,07</u> 392,54
5426	103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	М	<u>109,21</u> 106,65	<u>123,77</u> 120,86	<u>123,77</u> 120,86	<u>121,19</u> 118,39	<u>116,47</u> 113,77	<u>114,66</u> 111,97	<u>117,64</u> 114,91	<u>102,09</u> 99,67	<u>110,13</u> 107,55	<u>102,09</u> 99,67
5427	103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	М	<u>171,97</u> 167,94	<u>194,90</u> 190,33	<u>194,90</u> 190,33	<u>190,83</u> 186,43	<u>183,41</u> 179,15	<u>180,56</u> 176,33	<u>185,25</u> 180,96	<u>160,75</u> 156,94	<u>173,42</u> 169,35	<u>160,75</u> 156,94

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5410	360,01	309,47	300,47	309,47	302,11	300,47	291,78	351,14	351,14	291,78	283,31	282,38	283,31	283,31	399,03	383,07	310,94	352,34	352,34	352,34
	351,99	302,55	293,73	302,55	295,34	293,73	285,28	343,32	343,32	285,28	276,89	276,09	276,89	276,89	390,14	374,53	304,01	344,47	344,47	344,47
5411	388,96	334,36	324,63	334,36	326,40	324,63	315,24	379,38	379,38	315,24	306,07	305,08	306,07	306,07	431,12	413,87	335,94	380,67	380,67	380,67
	380,30	326,88	317,34	326,88	319,08	317,34	308,14	370,93	370,93	308,14	299,15	298,29	299,15	299,15	421,52	404,65	328,43	372,17	372,17	372,17
5412	371,40	319,26	309,97	319,26	311,67	309,97	301,01	362,25	362,25	301,01	292,25	291,31	292,25	292,25	411,65	395,19	320,78	363,49	363,49	363,49
	363,24	312,12	303,06	312,12	304,68	303,06	294,23	354,18	354,18	294,23	285,64	284,72	285,64	285,64	402,48	386,38	313,63	355,39	355,39	355,39
5413	404,54	347,75	337,63	347,75	339,47	337,63	327,86	394,57	394,57	327,86	318,32	317,30	318,32	318,32	448,38	430,44	349,39	395,92	395,92	395,92
	395,53	339,97	330,05	339,97	331,85	330,05	320,47	385,78	385,78	320,47	311,12	310,12	311,12	311,12	438,39	420,85	341,58	387,09	387,09	387,09
5414	437,72	376,28	365,33	376,28	367,32	365,33	354,76	426,94	426,94	354,76	344,44	343,33	344,44	344,44	485,17	465,76	378,06	428,40	428,40	428,40
	428,10	367,89	357,19	367,89	359,08	357,19	346,76	417,43	417,43	346,76	336,65	335,68	336,65	336,65	474,35	455,38	369,63	418,83	418,83	418,83
5415	471,21	405,06	393,27	405,06	395,42	393,27	381,90	459,60	459,60	381,90	370,79	369,59	370,79	370,79	522,28	501,39	406,98	461,17	461,17	461,17
	460,71	396,00	384,44	396,00	386,55	384,44	373,39	449,36	449,36	373,39	362,53	361,35	362,53	362,53	510,64	490,21	397,88	450,87	450,87	450,87
5416	491,51	422,52	410,21	422,52	412,46	410,21	398,35	479,40	479,40	398,35	386,76	385,52	386,76	386,76	544,78	522,99	424,51	481,04	481,04	481,04
	480,71	413,07	401,08	413,07	403,21	401,08	389,38	468,72	468,72	389,38	378,02	376,93	378,02	378,02	532,64	511,33	415,03	470,32	470,32	470,32
5417	531,40	456,80	443,50	456,80	445,93	443,50	430,70	518,31	518,31	430,70	418,15	416,80	418,15	418,15	588,99	565,43	458,96	520,08	520,08	520,08
	519,72	446,62	433,54	446,62	435,93	433,54	420,98	506,76	506,76	420,98	408,69	407,37	408,69	408,69	575,87	552,83	448,70	508,46	508,46	508,46
5418	109,80	94,38	91,64	94,38	92,14	91,64	89,00	107,09	107,09	89,00	86,40	86,12	86,40	86,40	121,69	116,82	94,83	107,46	107,46	107,46
	107,35	92,27	89,58	92,27	90,07	89,58	86,99	104,70	104,70	86,99	84,45	84,17	84,45	84,45	118,98	114,22	92,71	105,06	105,06	105,06
5419	134,34	115,48	112,12	115,48	112,73	112,12	108,89	131,02	131,02	108,89	105,71	105,37	105,71	105,71	148,89	142,93	116,03	131,48	131,48	131,48
	131,35	112,90	109,62	112,90	110,22	109,62	106,43	128,10	128,10	106,43	103,36	103,02	103,36	103,36	145,57	139,74	113,43	128,54	128,54	128,54
5420	179,11	153,97	149,48	153,97	150,30	149,48	145,16	174,69	174,69	145,16	140,94	140,49	140,94	140,94	198,52	190,57	154,70	175,30	175,30	175,30
	175,12	150,54	146,15	150,54	146,94	146,15	141,88	170,80	170,80	141,88	137,75	137,35	137,75	137,75	194,09	186,33	151,25	171,39	171,39	171,39
5421	206,54	181,76	197,12	181,76	197,08	197,12	205,77	208,02	208,02	205,77	196,85	181,46	196,85	196,85	201,80	201,80	196,61	208,74	208,74	208,74
	201,70	177,48	192,48	177,48	192,50	192,48	201,01	203,15	203,15	201,01	192,24	177,18	192,24	192,24	197,12	197,12	192,03	203,93	203,93	203,93
5422	231,67	203,88	221,09	203,88	221,07	221,09	230,79	233,33	233,33	230,79	220,80	203,54	220,80	220,80	226,36	226,36	220,52	234,13	234,13	234,13
	226,32	199,07	215,94	199,07	215,92	215,94	225,45	227,87	227,87	225,45	215,66	198,77	215,66	215,66	221,11	221,11	215,36	228,73	228,73	228,73
5423	287,42	252,94	274,28	252,94	274,25	274,28	286,35	289,49	289,49	286,35	273,94	252,52	273,94	273,94	280,83	280,83	273,58	290,48	290,48	290,48
	280,68	246,97	267,89	246,97	267,86	267,89	279,63	282,70	282,70	279,63	267,56	246,60	267,56	267,56	274,31	274,31	267,21	283,67	283,67	283,67
5424	375,15	330,14	358,00	330,14	357,96	358,00	373,73	377,85	377,85	373,73	357,55	329,60	357,55	357,55	366,55	366,55	357,09	379,14	379,14	379,14
	366,36	322,40	349,67	322,40	349,63	349,67	364,97	369,00	369,00	364,97	349,23	321,88	349,23	349,23	358,05	358,05	348,78	370,40	370,40	370,40
5425	469,75	413,39	448,28	413,39	448,23	448,28	467,97	473,13	473,13	467,97	447,71	412,71	447,71	447,71	458,98	458,98	447,13	474,74	474,74	474,74
	458,74	403,63	437,84	403,63	437,79	437,84	456,99	462,05	462,05	456,99	437,21	402,97	437,21	437,21	448,22	448,22	436,64	463,61	463,61	463,61
5426	119,27	104,96	113,82	104,96	113,81	113,82	118,82	120,12	120,12	118,82	113,67	104,81	113,67	113,67	116,54	116,54	113,53	120,54	120,54	120,54
	116,47	102,50	111,15	102,50	111,16	111,15	116,07	117,31	117,31	116,07	111,02	102,34	111,02	111,02	113,83	113,83	110,88	117,76	117,76	117,76
5427	187,81	165,28	179,23	165,28	179,21	179,23	187,10	189,16	189,16	187,10	179,00	165,00	179,00	179,00	183,50	183,50	178,77	189,81	189,81	189,81
	183,47	161,38	175,06	161,38	175,01	175,06	182,77	184,72	184,72	182,77	174,83	161,10	174,83	174,83	179,24	179,24	174,57	185,43	185,43	185,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
<i>Группа: Канализационные</i>													
5428	103-9002	Трубы чугунные канализационные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5429	103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	49,62 48,46	53,17 51,93	53,17 51,93	52,08 50,87	52,00 50,79	52,00 50,79	50,91 49,72	46,78 45,67	51,85 50,64	46,78 45,67
5430	103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	69,47 67,84	74,44 72,69	74,44 72,69	72,92 71,22	72,81 71,11	72,81 71,11	71,28 69,61	65,49 63,94	72,59 70,90	65,49 63,94
5431	103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	84,75 82,76	90,81 88,70	90,81 88,70	88,95 86,86	88,82 86,75	88,82 86,75	86,96 84,92	79,89 78,01	88,55 86,48	79,89 78,01
<i>Группа: Напорные раструбные</i>													
5432	103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5433	103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	92,16 89,85	107,26 104,58	98,75 96,28	107,26 104,58	96,43 94,04	96,43 94,04	128,64 125,42	94,72 92,36	96,76 94,33	94,72 92,36
5434	103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	110,72 107,94	128,86 125,72	118,64 115,65	128,86 125,72	115,85 112,97	115,85 112,97	154,54 150,66	113,79 110,95	116,25 113,33	113,79 110,95
5435	103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	136,00 132,59	158,28 154,44	145,73 142,08	158,28 154,44	142,31 138,78	142,31 138,78	189,83 185,37	139,77 136,29	142,79 139,21	139,77 136,29
5436	103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	172,16 167,84	200,36 195,49	184,48 179,85	200,36 195,49	180,14 175,67	180,14 175,67	240,30 234,65	176,93 172,52	180,76 176,22	176,93 172,52
5437	103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	205,76 200,61	239,46 233,46	220,48 214,95	239,46 233,46	215,30 209,96	215,30 209,96	287,20 280,45	211,47 206,20	216,04 210,63	211,47 206,20
5438	103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	293,80 286,44	341,94 333,63	314,82 306,93	341,94 333,63	307,42 299,79	307,42 299,79	410,09 399,82	301,95 294,39	308,48 300,75	301,95 294,39
5439	103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	416,00 405,58	484,14 472,39	445,76 434,59	484,14 472,39	435,29 424,49	435,29 424,49	580,66 567,01	427,54 416,84	436,79 425,85	427,54 416,84
5440	103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	492,80 480,45	573,52 559,15	528,05 514,82	573,52 559,15	515,65 502,73	515,65 502,73	687,86 671,68	506,47 493,85	517,43 504,46	506,47 493,85
5441	103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	604,80 589,65	703,87 686,24	648,06 631,82	703,87 686,24	632,85 617,00	632,85 617,00	844,19 823,05	621,57 606,09	635,03 619,12	621,57 606,09
5442	103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	742,40 723,79	864,01 843,02	795,50 775,55	864,01 843,02	776,83 757,36	776,83 757,36	1 036,26 1 011,89	762,99 743,98	779,51 759,97	762,99 743,98
5443	103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	928,00 904,75	1 080,01 1 053,78	994,38 969,46	1 080,01 1 053,78	971,03 946,94	971,03 946,94	1 295,32 1 264,87	953,73 929,98	974,39 949,98	953,73 929,98
5444	103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 113,60 1 085,70	1 296,01 1 264,54	1 193,26 1 163,36	1 296,01 1 264,54	1 165,24 1 136,05	1 165,24 1 136,05	1 554,38 1 515,44	1 144,48 1 115,98	1 169,27 1 139,98	1 144,48 1 115,98
5445	103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 272,60 1 240,72	1 481,05 1 445,08	1 363,63 1 329,47	1 481,05 1 445,08	1 331,61 1 298,57	1 331,61 1 298,57	1 776,32 1 734,56	1 307,90 1 275,32	1 336,22 1 302,75	1 307,90 1 275,32
5446	103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 484,60 1 447,40	1 727,78 1 685,81	1 590,79 1 550,93	1 727,78 1 685,81	1 553,44 1 514,89	1 553,44 1 514,89	2 072,23 2 023,51	1 525,77 1 487,76	1 558,82 1 519,76	1 525,77 1 487,76
5447	103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 670,20 1 628,35	1 943,78 1 895,08	1 789,67 1 744,80	1 943,78 1 895,08	1 747,65 1 703,86	1 747,65 1 703,86	2 331,30 2 272,89	1 716,52 1 673,76	1 753,70 1 709,76	1 716,52 1 673,76
5448	103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 855,50 1 809,01	2 159,43 2 105,32	1 988,22 1 938,41	2 159,43 2 105,32	1 941,54 1 892,89	1 941,54 1 892,89	2 589,94 2 525,05	1 906,96 1 859,46	1 948,27 1 899,45	1 906,96 1 859,46

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5429	53,70	48,94	44,38	48,94	54,27	44,38	50,44	54,57	54,57	50,44	46,25	44,48	46,25	46,25	51,16	51,16	40,19	57,60	57,60	57,60
	52,44	47,79	43,34	47,79	53,02	43,34	49,26	53,30	53,30	49,26	45,16	43,42	45,16	45,16	49,97	49,97	39,25	56,28	56,28	56,28
5430	75,19	68,52	62,14	68,52	75,99	62,14	70,64	76,41	76,41	70,64	64,75	62,28	64,75	64,75	71,62	71,62	56,27	80,64	80,64	80,64
	73,45	66,91	60,65	66,91	74,23	60,65	68,97	74,61	74,61	68,97	63,21	60,79	63,21	63,21	69,95	69,95	54,95	78,79	78,79	78,79
5431	91,73	83,59	75,81	83,59	92,70	75,81	86,15	93,22	93,22	86,15	78,99	75,97	78,99	78,99	87,37	87,37	68,65	98,38	98,38	98,38
	89,57	81,62	74,02	81,62	90,52	74,02	84,12	91,03	91,03	84,12	77,11	74,15	77,11	77,11	85,32	85,32	67,04	96,07	96,07	96,07
5432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5433	101,36	98,25	101,37	98,25	101,37	101,37	87,18	101,37	101,37	87,18	105,97	98,47	105,97	105,97	95,01	88,49	97,68	119,80	119,80	115,19
	98,87	95,82	98,83	95,82	98,83	98,83	85,00	98,83	98,83	85,00	103,32	96,01	103,32	103,32	92,60	86,25	95,26	116,80	116,80	112,30
5434	121,77	118,05	121,78	118,05	121,78	121,78	104,73	121,78	121,78	104,73	127,32	118,30	127,32	127,32	114,14	106,32	117,35	143,93	143,93	138,39
	118,77	115,12	118,72	115,12	118,72	118,72	102,10	118,72	118,72	102,10	124,12	115,37	124,12	124,12	111,25	103,62	114,44	140,31	140,31	134,92
5435	149,58	144,99	149,59	144,99	149,59	149,59	128,64	149,59	149,59	128,64	156,39	145,31	156,39	156,39	140,20	130,59	144,14	176,79	176,79	169,99
	145,91	141,41	145,84	141,41	145,84	145,84	125,38	145,84	145,84	125,38	152,47	141,72	152,47	152,47	136,66	127,29	140,53	172,36	172,36	165,73
5436	189,35	183,54	189,37	183,54	189,37	189,37	162,85	189,37	189,37	162,85	197,97	183,94	197,97	197,97	177,48	165,31	182,47	223,80	223,80	215,19
	184,70	179,00	184,61	179,00	184,61	184,61	158,72	184,61	184,61	158,72	193,01	179,39	193,01	193,01	172,99	161,13	177,95	218,18	218,18	209,79
5437	226,30	219,36	226,33	219,36	226,33	226,33	194,63	226,33	226,33	194,63	236,61	219,84	236,61	236,61	212,12	197,57	218,08	267,48	267,48	257,19
	220,74	213,94	220,66	213,94	220,66	220,66	189,69	220,66	220,66	189,69	230,69	214,41	230,69	230,69	206,80	192,62	212,68	260,78	260,78	250,75
5438	323,13	313,22	323,17	313,22	323,17	323,17	277,91	323,17	323,17	277,91	337,86	313,91	337,86	337,86	302,88	282,11	311,40	381,93	381,93	367,24
	315,19	305,48	315,07	305,48	315,07	315,07	270,86	315,07	315,07	270,86	329,40	306,15	329,40	329,40	295,23	274,98	303,59	372,36	372,36	358,04
5439	457,53	443,50	457,59	443,50	457,59	457,59	393,50	457,59	457,59	393,50	478,39	444,47	478,39	478,39	428,86	399,44	440,91	540,79	540,79	519,99
	446,07	432,54	446,13	432,54	446,13	446,13	383,52	446,13	446,13	383,52	466,41	433,49	466,41	466,41	418,02	389,35	429,86	527,24	527,24	506,97
5440	542,00	525,38	542,07	525,38	542,07	542,07	466,15	542,07	542,07	466,15	566,71	526,52	566,71	566,71	508,03	473,18	522,31	640,63	640,63	615,99
	528,68	512,39	528,49	512,39	528,49	528,49	454,32	528,49	528,49	454,32	552,51	513,33	552,51	552,51	495,30	461,32	509,22	624,58	624,58	600,55
5441	665,18	644,78	665,27	644,78	665,27	665,27	572,09	665,27	665,27	572,09	695,51	646,19	695,51	695,51	623,49	580,73	641,02	786,23	786,23	755,99
	648,85	628,85	648,61	628,85	648,61	648,61	557,58	648,61	648,61	557,58	678,09	630,00	678,09	678,09	607,87	566,18	625,16	766,54	766,54	737,05
5442	816,51	791,48	816,63	791,48	816,63	816,63	702,25	816,63	816,63	702,25	853,75	793,20	853,75	853,75	765,34	712,85	786,86	965,11	965,11	927,99
	796,45	771,64	796,16	771,64	796,16	796,16	684,65	796,16	796,16	684,65	832,35	773,32	832,35	832,35	745,98	694,82	767,14	940,92	940,92	904,73
5443	1 020,64	989,35	1 020,79	989,35	1 020,79	1 020,79	877,81	1 020,79	1 020,79	877,81	1 067,19	991,50	1 067,19	1 067,19	956,68	891,06	983,58	1 206,39	1 206,39	1 159,98
	995,58	964,57	995,22	964,57	995,22	995,22	855,55	995,22	995,22	855,55	1 040,45	967,01	1 040,45	1 040,45	932,50	868,54	958,94	1 176,17	1 176,17	1 130,92
5444	1 224,77	1 187,22	1 224,95	1 187,22	1 224,95	1 224,95	1 053,37	1 224,95	1 224,95	1 053,37	1 280,63	1 189,80	1 280,63	1 280,63	1 148,02	1 069,27	1 180,29	1 447,67	1 447,67	1 391,99
	1 194,69	1 157,88	1 194,26	1 157,88	1 194,26	1 194,26	1 026,99	1 194,26	1 194,26	1 026,99	1 248,55	1 160,41	1 248,55	1 248,55	1 119,00	1 042,24	1 151,09	1 411,40	1 411,40	1 357,12
5445	1 399,64	1 356,73	1 399,85	1 356,73	1 399,85	1 399,85	1 203,77	1 399,85	1 399,85	1 203,77	1 463,48	1 359,68	1 463,48	1 463,48	1 311,93	1 221,94	1 348,82	1 654,37	1 654,37	1 590,74
	1 365,27	1 323,20	1 364,78	1 323,20	1 364,78	1 364,78	1 173,24	1 364,78	1 364,78	1 173,24	1 426,82	1 326,09	1 426,82	1 426,82	1 278,77	1 191,05	1 315,03	1 612,93	1 612,93	1 550,89
5446	1 632,81	1 582,75	1 633,05	1 582,75	1 633,05	1 633,05	1 404,30	1 633,05	1 633,05	1 404,30	1 707,28	1 586,19	1 707,28	1 707,28	1 530,48	1 425,51	1 573,51	1 929,97	1 929,97	1 855,74
	1 592,70	1 543,63	1 592,13	1 543,63	1 592,13	1 592,13	1 368,67	1 592,13	1 592,13	1 368,67	1 664,50	1 546,45	1 664,50	1 664,50	1 491,79	1 389,47	1 534,09	1 881,61	1 881,61	1 809,24
5447	1 836,94	1 780,62	1 837,21	1 780,62	1 837,21	1 837,21	1 579,86	1 837,21	1 837,21	1 579,86	1 920,72	1 784,49	1 920,72	1 920,72	1 721,82	1 603,72	1 770,23	2 171,25	2 171,25	2 087,74
	1 790,91	1 736,61	1 791,18	1 736,61	1 791,18	1 791,18	1 539,78	1 791,18	1 791,18	1 539,78	1 872,59	1 740,40	1 872,59	1 872,59	1 678,28	1 563,17	1 726,42	2 116,85	2 116,85	2 035,43
5448	2 040,75	1 978,17	2 041,04	1 978,17	2 041,04	2 041,04	1 755,15	2 041,04	2 041,04	1 755,15	2 133,82	1 982,47	2 133,82	2 133,82	1 912,85	1 781,64	1 966,62	2 412,14	2 412,14	2 319,37
	1 989,61	1 928,60	1 989,90	1 928,60	1 989,90	1 989,90	1 711,17	1 989,90	1 989,90	1 711,17	2 080,35	1 932,80	2 080,35	2 080,35	1 864,92	1 737,00	1 917,95	2 351,70	2 351,70	2 261,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Напорные фланцевые</i>													
5449	103-9018	Трубы чугунные фланцевые	10 м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5450	103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	100,43 97,97	108,05 105,44	104,26 101,73	108,05 105,44	98,07 95,66	98,07 95,66	129,08 126,06	89,54 87,29	95,15 92,79	89,54 87,29
5451	103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	124,11 121,07	133,53 130,26	128,84 125,70	133,53 130,26	121,20 118,22	121,20 118,22	159,51 155,60	110,65 107,87	117,58 114,66	110,65 107,87
5452	103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	159,40 155,50	171,50 167,31	165,48 161,42	171,50 167,31	155,66 151,85	155,66 151,85	204,87 199,86	142,12 138,56	151,02 147,29	142,12 138,56
5453	103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	213,19 207,97	229,38 223,84	221,31 215,93	229,38 223,84	208,19 203,07	208,19 203,07	274,00 267,59	190,08 185,42	201,98 196,98	190,08 185,42
5454	103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	259,02 252,68	278,70 271,97	268,89 262,36	278,70 271,97	252,95 246,73	252,95 246,73	332,90 325,11	230,94 225,15	245,40 239,33	230,94 225,15
5455	103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	337,08 328,82	362,67 353,91	349,92 341,41	362,67 353,91	329,19 321,12	329,21 321,12	433,25 422,62	300,53 292,99	319,36 311,54	300,53 292,99
5456	103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	482,65 470,83	519,29 506,75	501,04 488,86	519,29 506,75	471,33 459,79	471,33 459,79	620,32 605,13	430,32 419,52	457,27 446,06	430,32 419,52
5457	103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	714,65 697,15	768,91 750,08	741,88 723,84	768,91 750,08	697,89 680,72	697,89 680,72	918,50 897,00	637,17 621,57	677,07 660,48	637,17 621,57
5458	103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	900,23 878,19	968,58 945,20	934,53 911,65	968,58 945,20	879,12 857,49	879,12 857,49	1 157,01 1 128,68	802,63 782,50	852,89 831,78	802,63 782,50
5459	103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 132,59 1 104,86	1 218,58 1 188,75	1 175,74 1 147,17	1 218,58 1 188,75	1 106,03 1 078,82	1 106,03 1 078,82	1 455,65 1 420,02	1 009,80 984,48	1 073,04 1 046,48	1 009,80 984,48
5460	103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 453,58 1 417,99	1 563,94 1 526,18	1 508,96 1 472,01	1 563,94 1 526,18	1 419,49 1 384,74	1 419,49 1 384,74	1 868,20 1 824,48	1 295,98 1 263,48	1 377,15 1 343,43	1 295,98 1 263,48
5461	103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 659,02 1 618,40	1 784,98 1 741,89	1 722,22 1 680,05	1 784,98 1 741,89	1 620,12 1 580,26	1 620,12 1 580,26	2 132,24 2 080,03	1 479,15 1 442,94	1 571,79 1 532,88	1 479,15 1 442,94
5462	103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 066,32 2 015,73	2 223,20 2 168,78	2 145,04 2 092,91	2 223,20 2 168,78	2 017,87 1 968,23	2 017,87 1 968,23	2 655,72 2 590,70	1 842,29 1 797,19	1 957,67 1 909,21	1 842,29 1 797,19
5463	103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 837,01 2 767,55	3 052,40 2 977,67	2 945,09 2 873,51	3 052,40 2 977,67	2 770,48 2 702,33	2 770,48 2 702,33	3 646,25 3 560,92	2 529,42 2 467,49	2 687,84 2 622,04	2 529,42 2 467,49
5464	103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 301,44 3 220,60	3 552,09 3 466,33	3 427,22 3 343,91	3 552,09 3 466,33	3 224,02 3 144,69	3 224,02 3 144,69	4 243,15 4 143,84	2 943,50 2 869,67	3 127,85 3 050,41	2 943,50 2 869,67
5465	103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 800,36 3 707,30	4 088,89 3 990,18	3 945,15 3 849,25	4 088,89 3 990,18	3 711,24 3 619,93	3 711,24 3 619,93	4 884,39 4 770,08	3 388,33 3 303,35	3 600,53 3 512,36	3 388,33 3 303,35
<i>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</i>													
5466	103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	105,10 102,57	111,53 108,87	107,83 105,25	111,53 108,87	102,28 99,80	102,28 99,80	135,08 131,96	93,59 91,28	101,00 98,55	93,59 91,28
5467	103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	133,72 130,50	141,91 138,53	137,19 133,90	141,91 138,53	130,13 126,98	130,13 126,98	171,86 167,72	119,09 116,14	128,50 125,38	119,09 116,14
5468	103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	168,99 164,91	179,34 175,01	173,37 169,20	179,34 175,01	164,46 160,48	164,48 160,48	217,19 212,16	150,47 146,75	162,40 158,45	150,47 146,75

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5450	115,14	97,67	99,44	97,67	99,31	99,44	98,09	110,46	110,46	98,09	115,48	82,46	115,48	115,48	112,74	112,74	81,67	130,56	130,56	125,54
5451	142,28	120,68	122,88	120,68	122,73	122,88	121,22	136,51	136,51	121,22	142,72	101,90	142,72	142,72	139,32	139,32	100,93	161,34	161,34	155,14
5452	182,74	154,99	157,83	154,99	157,62	157,83	155,69	175,33	175,33	155,69	183,30	130,87	183,30	183,30	178,94	178,94	129,63	207,22	207,22	199,25
5453	244,41	207,32	211,08	207,32	210,81	211,08	208,22	234,50	234,50	208,22	245,16	175,04	245,16	245,16	239,32	239,32	173,38	277,15	277,15	266,49
5454	296,95	251,86	256,45	251,86	256,13	256,45	252,99	284,91	284,91	252,99	297,86	212,67	297,86	297,86	290,77	290,77	210,65	336,73	336,73	323,78
5455	386,44	327,76	333,74	327,76	333,32	333,74	329,23	370,78	370,78	329,23	387,63	276,76	387,63	387,63	378,40	378,40	274,13	438,20	438,20	421,35
5456	553,33	469,31	477,87	469,31	477,27	477,87	471,41	530,91	530,91	471,41	555,04	396,27	555,04	555,04	541,81	541,81	392,51	627,44	627,44	603,31
5457	819,32	694,90	707,57	694,90	706,68	707,57	698,00	786,11	786,11	698,00	821,84	586,76	821,84	821,84	802,25	802,25	581,19	929,04	929,04	893,31
5458	1 032,06	875,35	891,31	875,35	890,21	891,31	879,26	990,24	990,24	879,26	1 035,25	739,12	1 035,25	1 035,25	1 010,57	1 010,57	732,11	1 170,29	1 170,29	1 125,28
5459	1 298,44	1 101,29	1 121,37	1 101,29	1 119,96	1 121,37	1 106,20	1 245,84	1 245,84	1 106,20	1 302,47	929,90	1 302,47	1 302,47	1 271,42	1 271,42	921,08	1 472,36	1 472,36	1 415,73
5460	1 666,43	1 413,40	1 439,18	1 413,40	1 437,37	1 439,18	1 419,71	1 598,93	1 598,93	1 419,71	1 671,61	1 193,45	1 671,61	1 671,61	1 631,75	1 631,75	1 182,12	1 889,65	1 889,65	1 816,97
5461	1 901,96	1 613,17	1 642,59	1 613,17	1 640,52	1 642,59	1 620,37	1 824,91	1 824,91	1 620,37	1 907,86	1 362,12	1 907,86	1 907,86	1 862,37	1 862,37	1 349,21	2 156,72	2 156,72	2 073,77
5462	2 368,90	2 009,21	2 045,87	2 009,21	2 043,28	2 045,87	2 018,18	2 272,94	2 272,94	2 018,18	2 376,26	1 696,53	2 376,26	2 376,26	2 319,60	2 319,60	1 680,43	2 686,21	2 686,21	2 582,88
5463	3 252,45	2 758,60	2 808,91	2 758,60	2 805,38	2 808,91	2 770,91	3 120,70	3 120,70	2 770,91	3 262,55	2 329,30	3 262,55	3 262,55	3 184,75	3 184,75	2 307,20	3 688,10	3 688,10	3 546,25
5464	3 784,89	3 210,20	3 268,75	3 210,20	3 264,63	3 268,75	3 224,52	3 631,57	3 631,57	3 224,52	3 796,65	2 710,61	3 796,65	3 796,65	3 706,11	3 706,11	2 684,90	4 291,86	4 291,86	4 126,79
5465	4 356,87	3 695,32	3 762,72	3 695,32	3 757,98	3 762,72	3 711,82	4 180,39	4 180,39	3 711,82	4 370,40	3 120,24	4 370,40	4 370,40	4 266,18	4 266,18	3 090,64	4 940,45	4 940,45	4 750,44
5466	120,49	101,24	95,08	101,24	103,99	95,08	101,99	114,99	114,99	101,99	120,79	92,45	120,79	120,79	117,98	104,88	96,29	136,63	136,63	131,37
5467	153,30	128,81	120,97	128,81	132,31	120,97	129,76	146,30	146,30	129,76	153,68	117,62	153,68	153,68	150,11	133,44	122,51	173,84	173,84	167,14
5468	193,74	162,79	152,87	162,79	167,21	152,87	163,99	184,88	184,88	163,99	194,22	148,67	194,22	194,22	189,70	168,64	154,83	219,69	219,69	211,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5469	103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	М	257,17 250,97	272,91 266,40	263,84 257,48	272,91 266,40	250,27 244,23	250,27 244,23	330,53 322,56	228,99 223,34	247,14 241,13	228,99 223,34
5470	103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	М	369,09 360,20	391,69 382,36	378,68 369,55	391,69 382,36	359,18 350,49	359,18 350,49	474,37 463,42	328,65 320,56	354,71 346,15	328,65 320,56
5471	103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	М	488,70 476,92	518,62 506,25	501,38 489,35	518,62 506,25	475,58 464,05	475,58 464,05	628,10 612,95	435,15 424,42	469,63 458,22	435,15 424,42
5472	103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	М	702,97 686,03	746,01 728,22	721,21 703,83	746,01 728,22	684,10 667,61	684,10 667,61	903,49 882,61	625,95 610,87	675,55 659,14	625,95 610,87
Группа: Отопительные ребристые													
5473	103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	ШТ.	367,00 357,98	393,24 383,58	393,24 383,58	385,20 375,83	384,62 375,26	384,62 375,26	376,57 367,37	345,97 337,47	383,47 374,05	345,97 337,47
5474	103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	ШТ.	138,97 135,56	148,91 145,30	148,91 145,30	145,86 142,31	145,64 142,06	145,64 142,06	142,59 139,10	131,01 127,75	145,21 141,64	131,01 127,75
5475	103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	ШТ.	271,11 264,44	290,50 283,45	290,50 283,45	284,56 277,63	284,13 277,21	284,13 277,21	278,19 271,38	255,58 249,30	283,29 276,32	255,58 249,30
5476	103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	ШТ.	405,44 395,47	434,43 423,75	434,43 423,75	425,55 415,09	424,90 414,55	424,90 414,55	416,01 405,83	382,21 372,70	423,64 413,31	382,21 372,70
5477	103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	ШТ.	17,52 17,09	19,29 18,82	18,74 18,27	19,29 18,82	19,26 18,79	18,39 17,93	22,40 21,84	17,31 16,88	16,61 16,19	17,31 16,88
Подраздел: Трубы прочие													
Группа: Трубы общего применения													
5478	103-9001	Трубы	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5479	103-9021	Трубы вентиляционные	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5480	103-0912	Трубы-кондуктор	М	816,25 796,66	868,22 772,32	833,87 813,86	868,22 772,32	795,78 765,16	795,78 765,16	991,72 946,54	738,05 720,33	797,70 778,55	738,05 720,33
5481	103-9010	Трубы стальные	КМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5482	103-9011	Трубы стальные	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5483	103-9012	Трубы стальные	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5484	103-0918	Трубы стальные	Т	7 920,00 7 729,84	8 975,93 8 760,41	8 975,93 8 760,41	8 788,61 8 577,59	8 446,83 8 259,49	8 315,99 8 116,32	8 531,57 8 342,56	7 403,42 7 236,53	7 986,84 7 795,07	7 403,42 7 236,53
5485	103-9019	Трубы стальные водогазопроводные	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5486	103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5487	103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5469	294,83	247,73	232,64	247,73	254,46	232,64	249,56	281,36	281,36	249,56	295,57	226,22	295,57	295,57	288,69	256,63	235,62	334,32	334,32	321,44
	287,89	241,75	226,92	241,75	248,31	226,92	243,54	274,68	274,68	243,54	288,44	220,62	288,44	288,44	281,72	250,44	229,84	326,25	326,25	313,68
5470	423,14	355,54	333,89	355,54	365,21	333,89	358,16	403,80	403,80	358,16	424,20	324,66	424,20	424,20	414,33	368,32	338,16	479,82	479,82	461,33
	413,19	346,92	325,69	346,92	356,40	325,69	349,54	394,23	394,23	349,54	414,23	316,84	414,23	414,23	404,35	359,45	330,02	468,12	468,12	450,09
5471	560,26	470,76	442,09	470,76	483,56	442,09	474,23	534,66	534,66	474,23	561,66	429,88	561,66	561,66	548,60	487,68	447,74	635,31	635,31	610,83
	546,76	459,33	431,43	459,33	471,88	431,43	462,73	521,77	521,77	462,73	548,12	419,25	548,12	548,12	535,37	475,92	436,94	619,81	619,81	595,93
5472	805,91	677,17	635,92	677,17	695,57	635,92	682,16	769,09	769,09	682,16	807,92	618,38	807,92	807,92	789,13	701,51	644,05	913,86	913,86	878,65
	786,95	660,73	620,29	660,73	678,80	620,29	665,62	750,85	750,85	665,62	788,92	603,08	788,92	788,92	770,10	684,59	628,26	891,57	891,57	857,22
5473	397,20	361,99	328,28	361,99	401,43	328,28	373,08	403,69	403,69	373,08	342,05	328,99	342,05	342,05	378,36	378,36	297,27	426,03	426,03	426,03
	387,59	353,07	320,02	353,07	391,74	320,02	363,94	393,77	393,77	363,94	333,64	320,72	333,64	333,64	369,12	369,12	289,96	415,57	415,57	415,57
5474	150,41	137,07	124,31	137,07	152,01	124,31	141,27	152,86	152,86	141,27	129,52	124,58	129,52	129,52	143,27	143,27	112,57	161,32	161,32	161,32
	146,77	133,69	121,18	133,69	148,34	121,18	137,81	149,11	149,11	137,81	126,29	121,45	126,29	126,29	139,77	139,77	109,80	157,47	157,47	157,47
5475	293,42	267,41	242,51	267,41	296,55	242,51	275,60	298,21	298,21	275,60	252,69	243,03	252,69	252,69	279,50	279,50	219,60	314,72	314,72	314,72
	286,32	260,82	236,40	260,82	289,38	236,40	268,85	290,87	290,87	268,85	246,47	236,91	246,47	246,47	272,62	272,62	214,20	307,20	307,20	307,20
5476	438,81	399,90	362,67	399,90	443,47	362,67	412,15	445,97	445,97	412,15	377,87	363,45	377,87	377,87	417,99	417,99	328,41	470,66	470,66	470,66
	428,19	390,04	353,54	390,04	432,56	353,54	402,05	435,01	435,01	402,05	368,44	354,30	368,44	368,44	407,71	407,71	320,33	459,41	459,41	459,41
5477	19,58	19,26	19,26	19,26	19,26	19,26	18,65	19,26	19,26	18,65	18,44	16,97	18,44	18,44	18,75	18,75	19,96	17,54	17,54	17,54
	19,11	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,18	18,79	18,79	18,18	17,99	16,55	17,99	17,99	18,29	18,29	19,48	17,11	17,11	17,11
5478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5480	897,95	661,94	762,27	661,94	896,07	762,27	748,34	655,81	655,81	748,34	888,07	785,42	888,07	888,07	873,56	811,68	922,13	817,18	817,18	817,18
	720,20	600,60	743,97	600,60	829,95	743,97	730,38	640,07	640,07	730,38	866,75	766,78	866,75	866,75	852,59	792,20	865,56	797,57	797,57	797,57
5481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5484	8 649,50	7 611,82	8 254,16	7 611,82	8 253,25	8 254,16	8 616,83	8 711,99	8 711,99	8 616,83	8 243,78	7 599,19	8 243,78	8 243,78	8 451,13	8 451,13	8 233,11	8 741,46	8 741,46	8 741,46
	8 458,18	7 429,06	8 070,59	7 429,06	8 069,70	8 070,59	8 409,93	8 502,81	8 502,81	8 409,93	8 045,84	7 416,73	8 045,84	8 045,84	8 263,70	8 263,70	8 035,43	8 548,34	8 548,34	8 548,34
5485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
5488	103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5489	103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5490	103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5491	103-9070	Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5492	103-9071	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5493	103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>9,26</u> 9,04	<u>10,49</u> 9,18	<u>10,49</u> 9,18	<u>10,28</u> 9,15	<u>9,88</u> 9,65	<u>9,71</u> 9,48	<u>9,98</u> 9,74	<u>8,66</u> 7,93	<u>9,34</u> 8,68	<u>8,66</u> 7,93
5494	103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>13,90</u> 13,57	<u>15,75</u> 13,79	<u>15,75</u> 13,79	<u>15,42</u> 15,05	<u>14,82</u> 14,47	<u>14,59</u> 14,24	<u>14,97</u> 14,62	<u>13,01</u> 11,90	<u>14,03</u> 13,03	<u>13,01</u> 11,90
5495	103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>16,68</u> 16,28	<u>18,90</u> 18,45	<u>18,90</u> 18,45	<u>18,51</u> 18,07	<u>17,79</u> 17,36	<u>17,50</u> 17,08	<u>17,97</u> 17,15	<u>15,59</u> 14,27	<u>16,82</u> 15,63	<u>15,59</u> 14,27
5496	103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>25,94</u> 25,32	<u>29,40</u> 25,75	<u>29,40</u> 25,75	<u>28,78</u> 28,10	<u>27,67</u> 27,01	<u>27,23</u> 26,58	<u>27,94</u> 26,66	<u>24,25</u> 22,20	<u>26,16</u> 24,31	<u>24,25</u> 22,20
5497	103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>32,32</u> 31,55	<u>36,63</u> 35,75	<u>36,63</u> 35,75	<u>35,86</u> 31,90	<u>34,47</u> 33,14	<u>33,93</u> 33,12	<u>34,82</u> 33,99	<u>30,21</u> 27,66	<u>32,59</u> 30,28	<u>30,21</u> 27,66
5498	103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>38,92</u> 37,99	<u>44,12</u> 38,64	<u>44,12</u> 38,64	<u>43,19</u> 42,16	<u>41,51</u> 39,91	<u>40,86</u> 39,88	<u>41,93</u> 40,93	<u>36,38</u> 33,31	<u>39,25</u> 36,47	<u>36,38</u> 33,31
5499	103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>48,18</u> 47,03	<u>54,60</u> 47,82	<u>54,60</u> 47,82	<u>53,46</u> 47,56	<u>51,38</u> 50,15	<u>50,58</u> 49,37	<u>51,90</u> 50,66	<u>45,04</u> 43,96	<u>48,59</u> 45,15	<u>45,04</u> 43,96
5500	103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>53,75</u> 52,46	<u>60,93</u> 59,46	<u>60,93</u> 59,46	<u>59,64</u> 53,06	<u>57,33</u> 55,12	<u>56,43</u> 55,07	<u>57,90</u> 55,25	<u>50,24</u> 45,99	<u>54,20</u> 50,36	<u>50,24</u> 45,99
5501	103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>67,65</u> 66,02	<u>76,67</u> 67,16	<u>76,67</u> 67,16	<u>75,07</u> 73,27	<u>72,17</u> 69,37	<u>71,02</u> 69,31	<u>72,87</u> 71,11	<u>63,24</u> 57,90	<u>68,22</u> 63,38	<u>63,24</u> 57,90
5502	103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>92,67</u> 90,44	<u>105,03</u> 91,99	<u>105,03</u> 91,99	<u>102,83</u> 91,48	<u>98,83</u> 95,02	<u>97,29</u> 94,95	<u>99,83</u> 97,43	<u>86,63</u> 84,55	<u>93,45</u> 86,83	<u>86,63</u> 84,55
5503	103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>114,90</u> 112,15	<u>130,22</u> 114,06	<u>130,22</u> 114,06	<u>127,50</u> 113,43	<u>122,54</u> 119,61	<u>120,64</u> 117,75	<u>123,77</u> 120,80	<u>107,41</u> 98,33	<u>115,87</u> 113,10	<u>107,41</u> 98,33

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5493	<u>10,11</u> 8,11	<u>8,91</u> 8,08	<u>9,65</u> 8,55	<u>8,91</u> 8,08	<u>9,65</u> 9,42	<u>9,65</u> 9,42	<u>10,07</u> 9,72	<u>10,18</u> 9,93	<u>10,18</u> 9,93	<u>10,07</u> 9,72	<u>9,78</u> 9,55	<u>8,88</u> 8,67	<u>9,78</u> 9,55	<u>9,78</u> 9,55	<u>9,88</u> 9,65	<u>9,88</u> 9,65	<u>9,63</u> 9,40	<u>10,22</u> 9,98	<u>10,22</u> 9,98	<u>10,22</u> 9,98
5494	<u>15,18</u> 12,17	<u>13,36</u> 12,12	<u>14,49</u> 14,15	<u>13,36</u> 12,12	<u>14,48</u> 14,14	<u>14,49</u> 14,15	<u>15,12</u> 14,75	<u>15,28</u> 14,92	<u>15,28</u> 14,92	<u>15,12</u> 14,75	<u>14,47</u> 14,13	<u>13,34</u> 13,06	<u>14,47</u> 14,13	<u>14,47</u> 14,13	<u>14,98</u> 14,63	<u>14,98</u> 14,63	<u>14,45</u> 14,11	<u>15,34</u> 14,97	<u>15,34</u> 14,97	<u>15,34</u> 14,97
5495	<u>18,22</u> 14,61	<u>16,03</u> 14,55	<u>17,38</u> 15,41	<u>16,03</u> 14,55	<u>17,38</u> 16,96	<u>17,38</u> 16,97	<u>18,15</u> 17,50	<u>18,34</u> 17,90	<u>18,34</u> 17,90	<u>18,15</u> 17,50	<u>17,61</u> 17,19	<u>16,00</u> 15,67	<u>17,61</u> 17,19	<u>17,61</u> 17,19	<u>17,98</u> 17,56	<u>17,98</u> 17,56	<u>17,34</u> 16,92	<u>18,41</u> 16,98	<u>18,41</u> 16,98	<u>18,41</u> 16,98
5496	<u>28,33</u> 22,72	<u>24,93</u> 22,62	<u>27,03</u> 23,96	<u>24,93</u> 22,62	<u>27,03</u> 25,04	<u>27,03</u> 26,49	<u>28,22</u> 27,55	<u>28,52</u> 27,84	<u>28,52</u> 27,84	<u>28,22</u> 27,55	<u>27,39</u> 26,74	<u>24,89</u> 24,37	<u>27,39</u> 26,74	<u>27,39</u> 26,74	<u>27,68</u> 27,02	<u>27,68</u> 27,02	<u>26,97</u> 26,33	<u>28,63</u> 26,42	<u>28,63</u> 26,42	<u>28,63</u> 26,42
5497	<u>35,30</u> 28,31	<u>31,06</u> 28,18	<u>33,68</u> 29,86	<u>31,06</u> 28,18	<u>33,68</u> 31,20	<u>33,68</u> 33,00	<u>35,16</u> 33,91	<u>35,54</u> 34,70	<u>35,54</u> 34,70	<u>35,16</u> 33,91	<u>33,64</u> 32,83	<u>31,01</u> 30,37	<u>33,64</u> 32,83	<u>33,64</u> 32,83	<u>34,85</u> 34,02	<u>34,85</u> 34,02	<u>33,60</u> 32,79	<u>35,67</u> 32,92	<u>35,67</u> 32,92	<u>35,67</u> 32,92
5498	<u>42,50</u> 34,09	<u>37,41</u> 33,95	<u>40,56</u> 35,95	<u>37,41</u> 33,95	<u>40,56</u> 39,58	<u>40,56</u> 39,74	<u>42,34</u> 41,33	<u>42,80</u> 41,78	<u>42,80</u> 41,78	<u>42,34</u> 41,33	<u>41,11</u> 40,12	<u>37,34</u> 36,45	<u>41,11</u> 40,12	<u>41,11</u> 40,12	<u>41,97</u> 40,97	<u>41,97</u> 40,97	<u>40,46</u> 39,49	<u>42,96</u> 41,93	<u>42,96</u> 41,93	<u>42,96</u> 41,93
5499	<u>52,62</u> 51,36	<u>46,31</u> 42,02	<u>50,22</u> 49,01	<u>46,31</u> 42,02	<u>50,22</u> 49,01	<u>50,22</u> 49,20	<u>52,42</u> 50,54	<u>52,99</u> 51,72	<u>52,99</u> 51,72	<u>52,42</u> 50,54	<u>50,89</u> 49,67	<u>46,23</u> 45,27	<u>50,89</u> 49,67	<u>50,89</u> 49,67	<u>51,96</u> 50,72	<u>51,96</u> 50,72	<u>50,08</u> 48,88	<u>53,18</u> 49,07	<u>53,18</u> 49,07	<u>53,18</u> 49,07
5500	<u>58,70</u> 57,29	<u>51,66</u> 50,42	<u>56,02</u> 54,67	<u>51,66</u> 50,42	<u>56,01</u> 54,66	<u>56,02</u> 54,88	<u>58,48</u> 57,07	<u>59,12</u> 57,70	<u>59,12</u> 57,70	<u>58,48</u> 57,07	<u>55,95</u> 54,60	<u>51,57</u> 50,49	<u>55,95</u> 54,60	<u>55,95</u> 54,60	<u>57,36</u> 55,97	<u>57,36</u> 55,97	<u>55,87</u> 54,52	<u>59,32</u> 57,90	<u>59,32</u> 57,90	<u>59,32</u> 57,90
5501	<u>73,88</u> 59,25	<u>65,03</u> 59,00	<u>70,50</u> 62,50	<u>65,03</u> 59,00	<u>70,50</u> 65,31	<u>70,50</u> 69,06	<u>73,60</u> 70,95	<u>74,41</u> 72,61	<u>74,41</u> 72,61	<u>73,60</u> 70,95	<u>71,44</u> 69,73	<u>64,91</u> 63,54	<u>71,44</u> 69,73	<u>71,44</u> 69,73	<u>72,95</u> 71,20	<u>72,95</u> 71,20	<u>70,32</u> 68,63	<u>74,67</u> 72,88	<u>74,67</u> 72,88	<u>74,67</u> 72,88
5502	<u>101,22</u> 98,77	<u>89,06</u> 80,80	<u>96,58</u> 94,26	<u>89,06</u> 80,80	<u>96,57</u> 89,46	<u>96,58</u> 94,61	<u>100,82</u> 98,39	<u>101,93</u> 99,47	<u>101,93</u> 99,47	<u>100,82</u> 98,39	<u>97,87</u> 95,52	<u>88,92</u> 86,79	<u>97,87</u> 95,52	<u>97,87</u> 95,52	<u>99,93</u> 97,53	<u>99,93</u> 97,53	<u>96,33</u> 94,01	<u>102,28</u> 94,35	<u>102,28</u> 94,35	<u>102,28</u> 94,35
5503	<u>125,48</u> 122,47	<u>110,43</u> 100,19	<u>119,75</u> 106,15	<u>110,43</u> 100,19	<u>119,73</u> 110,90	<u>119,75</u> 116,88	<u>125,01</u> 120,53	<u>126,38</u> 123,36	<u>126,38</u> 123,36	<u>125,01</u> 120,53	<u>121,35</u> 118,45	<u>110,25</u> 107,94	<u>121,35</u> 118,45	<u>121,35</u> 118,45	<u>123,90</u> 120,94	<u>123,90</u> 120,94	<u>119,44</u> 116,58	<u>126,82</u> 117,00	<u>126,82</u> 117,00	<u>126,82</u> 117,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5504	103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>167,73</u> 163,70	<u>190,09</u> 166,49	<u>190,09</u> 166,49	<u>186,13</u> 165,59	<u>178,89</u> 171,99	<u>176,11</u> 171,88	<u>180,68</u> 176,34	<u>156,79</u> 143,55	<u>169,15</u> 165,08	<u>156,79</u> 143,55
5505	103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>205,71</u> 200,78	<u>233,14</u> 204,20	<u>233,14</u> 204,20	<u>228,27</u> 222,79	<u>219,39</u> 214,13	<u>215,99</u> 210,81	<u>221,60</u> 211,48	<u>192,29</u> 176,04	<u>207,45</u> 192,75	<u>192,29</u> 176,04
5506	103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	<u>145,48</u> 141,99	<u>164,88</u> 144,41	<u>164,88</u> 144,41	<u>161,44</u> 143,62	<u>155,16</u> 149,18	<u>152,73</u> 149,07	<u>156,71</u> 149,56	<u>135,99</u> 124,50	<u>146,71</u> 136,31	<u>135,99</u> 124,50
5507	103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>234,45</u> 228,82	<u>265,71</u> 259,33	<u>265,71</u> 259,33	<u>260,16</u> 253,92	<u>250,05</u> 244,05	<u>246,16</u> 240,25	<u>252,55</u> 246,49	<u>219,16</u> 200,64	<u>236,43</u> 230,75	<u>219,16</u> 200,64
5508	103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>299,31</u> 292,13	<u>339,22</u> 331,09	<u>339,22</u> 331,09	<u>332,14</u> 295,48	<u>319,22</u> 306,92	<u>314,27</u> 306,73	<u>322,42</u> 314,69	<u>279,79</u> 273,08	<u>301,84</u> 294,60	<u>279,79</u> 273,08
5509	103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	<u>207,57</u> 202,59	<u>235,24</u> 206,04	<u>235,24</u> 206,04	<u>230,33</u> 204,90	<u>221,38</u> 212,85	<u>217,94</u> 212,71	<u>223,60</u> 213,40	<u>194,04</u> 177,64	<u>209,32</u> 194,49	<u>194,04</u> 177,64
5510	103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>316,91</u> 309,31	<u>359,16</u> 314,58	<u>359,16</u> 314,58	<u>351,67</u> 312,85	<u>337,99</u> 329,88	<u>332,75</u> 324,77	<u>341,38</u> 325,81	<u>296,24</u> 271,21	<u>319,58</u> 296,93	<u>296,24</u> 271,21
5511	103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>408,65</u> 398,85	<u>463,13</u> 405,64	<u>463,13</u> 405,64	<u>453,47</u> 403,42	<u>435,83</u> 419,03	<u>429,07</u> 418,78	<u>440,21</u> 420,12	<u>382,00</u> 372,84	<u>412,10</u> 402,21	<u>382,00</u> 372,84
5512	103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	<u>245,57</u> 239,67	<u>278,31</u> 243,76	<u>278,31</u> 243,76	<u>272,50</u> 242,43	<u>261,91</u> 255,62	<u>257,84</u> 251,64	<u>264,53</u> 258,18	<u>229,55</u> 210,16	<u>247,64</u> 241,69	<u>229,55</u> 210,16
5513	103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	<u>368,81</u> 359,96	<u>417,98</u> 407,94	<u>417,98</u> 407,94	<u>409,28</u> 399,44	<u>393,34</u> 378,18	<u>387,24</u> 377,95	<u>397,29</u> 379,16	<u>344,75</u> 315,62	<u>371,92</u> 345,57	<u>344,75</u> 315,62
5514	103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	<u>527,27</u> 514,61	<u>597,57</u> 523,38	<u>597,57</u> 523,38	<u>585,10</u> 520,52	<u>562,34</u> 548,84	<u>553,62</u> 540,33	<u>567,99</u> 542,07	<u>492,88</u> 481,05	<u>531,72</u> 494,04	<u>492,88</u> 481,05
5515	103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>157,89</u> 154,10	<u>180,65</u> 176,32	<u>180,65</u> 176,32	<u>177,54</u> 157,93	<u>173,67</u> 169,50	<u>165,77</u> 161,80	<u>178,47</u> 170,34	<u>147,63</u> 144,08	<u>159,41</u> 148,11	<u>147,63</u> 144,08
5516	103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>284,40</u> 277,57	<u>369,71</u> 360,83	<u>308,86</u> 270,55	<u>369,71</u> 360,83	<u>284,40</u> 273,45	<u>284,40</u> 273,45	<u>319,44</u> 304,89	<u>277,26</u> 253,79	<u>298,61</u> 291,44	<u>277,26</u> 253,79
5517	103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>443,49</u> 432,84	<u>576,53</u> 562,68	<u>481,64</u> 470,07	<u>576,53</u> 562,68	<u>443,49</u> 426,42	<u>443,49</u> 426,42	<u>498,13</u> 475,44	<u>432,36</u> 395,76	<u>465,65</u> 454,47	<u>432,36</u> 395,76
5518	103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>565,35</u> 551,77	<u>734,95</u> 717,29	<u>613,98</u> 537,84	<u>734,95</u> 717,29	<u>565,35</u> 543,59	<u>565,35</u> 543,59	<u>635,00</u> 619,75	<u>551,16</u> 504,51	<u>593,61</u> 579,35	<u>551,16</u> 504,51
5519	103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	<u>705,66</u> 688,72	<u>917,35</u> 895,33	<u>766,36</u> 671,32	<u>917,35</u> 895,33	<u>705,66</u> 688,72	<u>705,66</u> 688,72	<u>792,60</u> 773,58	<u>687,95</u> 629,72	<u>740,93</u> 723,15	<u>687,95</u> 629,72

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5504	183,18	161,20	174,81	161,20	174,79	174,81	182,49	184,49	184,49	182,49	177,14	160,94	177,14	177,14	180,87	180,87	174,36	185,13	185,13	185,13
	146,92	146,26	154,96	146,26	161,91	171,25	175,93	180,06	180,06	175,93	172,90	157,56	172,90	172,90	176,53	176,53	170,17	170,79	170,79	170,79
5505	224,66	197,71	214,39	197,71	214,37	214,39	223,81	226,27	226,27	223,81	217,26	197,38	217,26	217,26	219,51	219,51	213,84	227,05	227,05	227,05
	180,18	192,97	190,05	192,97	198,58	210,04	218,44	220,85	220,85	218,44	212,06	193,25	212,06	212,06	214,25	214,25	208,72	221,61	221,61	221,61
5506	158,88	139,82	151,62	139,82	151,60	151,62	158,28	160,02	160,02	158,28	153,65	139,59	153,65	153,65	156,88	156,88	151,23	160,57	160,57	160,57
	127,42	136,46	134,41	136,46	140,43	148,54	152,60	156,18	156,18	152,60	149,97	136,66	149,97	149,97	153,12	153,12	147,60	148,14	148,14	148,14
5507	256,04	225,33	244,34	225,33	244,32	244,34	255,08	257,89	257,89	255,08	247,61	224,95	247,61	247,61	252,82	252,82	243,72	258,77	258,77	258,77
	205,36	219,92	238,48	219,92	226,32	239,37	248,96	251,69	251,69	248,96	241,68	219,55	241,68	241,68	246,76	246,76	237,87	238,72	238,72	238,72
5508	326,88	287,66	311,94	287,66	311,90	311,94	325,64	329,23	329,23	325,64	316,11	287,19	316,11	316,11	319,38	319,38	311,14	330,35	330,35	330,35
	319,04	280,76	276,52	280,76	304,41	304,45	313,95	321,33	321,33	313,95	308,55	281,17	308,55	308,55	311,72	311,72	303,68	322,42	322,42	322,42
5509	226,70	199,49	216,33	199,49	216,30	216,33	225,83	228,32	228,32	225,83	219,22	199,16	219,22	219,22	223,83	223,83	215,78	229,10	229,10	229,10
	181,82	194,71	191,77	194,71	200,36	211,93	220,41	222,84	222,84	220,41	213,97	194,99	213,97	213,97	218,47	218,47	210,60	223,61	223,61	223,61
5510	346,10	304,58	330,28	304,58	330,24	330,28	344,79	348,59	348,59	344,79	334,70	304,07	334,70	334,70	341,74	341,74	329,44	349,78	349,78	349,78
	277,58	297,28	292,78	297,28	305,90	322,35	332,42	340,23	340,23	332,42	326,69	296,78	326,69	326,69	333,56	333,56	321,54	322,70	322,70	322,70
5511	446,29	392,75	425,89	392,75	425,85	425,89	444,60	449,51	449,51	444,60	425,36	392,10	425,36	425,36	440,67	440,67	424,81	451,04	451,04	451,04
	435,59	356,36	377,53	356,36	394,47	415,67	428,65	438,73	438,73	428,65	415,16	382,69	415,16	415,16	430,12	430,12	414,62	440,22	440,22	440,22
5512	268,19	236,01	255,93	236,01	255,90	255,93	267,18	270,12	270,12	267,18	255,61	235,62	255,61	255,61	262,04	262,04	255,28	271,05	271,05	271,05
	215,10	214,14	226,87	214,14	237,04	250,72	257,58	263,63	263,63	257,58	249,48	230,68	249,48	249,48	255,75	255,75	249,15	250,04	250,04	250,04
5513	402,78	354,46	384,37	354,46	384,33	384,37	401,26	405,68	405,68	401,26	389,52	353,87	389,52	389,52	397,71	397,71	383,39	407,06	407,06	407,06
	323,05	321,62	375,15	321,62	375,10	376,55	391,63	395,95	395,95	391,63	380,19	346,46	380,19	380,19	388,18	388,18	374,19	397,29	397,29	397,29
5514	575,84	506,75	549,53	506,75	549,46	549,53	573,66	579,99	579,99	573,66	548,83	505,91	548,83	548,83	568,59	568,59	548,12	581,96	581,96	581,96
	461,85	459,79	487,13	459,79	508,97	538,33	553,06	566,06	566,06	553,06	535,66	495,31	535,66	535,66	554,96	554,96	534,96	567,99	567,99	567,99
5515	174,22	151,51	171,09	151,51	164,44	171,09	172,87	173,67	173,67	172,87	169,78	154,50	169,78	169,78	170,26	170,26	173,45	186,21	186,21	186,21
	170,04	137,47	166,98	137,47	152,31	166,98	168,72	169,50	169,50	168,72	164,64	149,21	164,64	164,64	166,18	166,18	169,29	160,77	160,77	160,77
5516	327,05	312,83	250,70	312,83	286,81	250,70	312,83	298,97	298,97	312,83	283,90	291,65	283,90	283,90	302,97	302,97	273,75	335,41	335,41	335,41
	319,20	305,32	222,23	305,32	265,65	244,68	305,32	291,79	291,79	305,32	277,08	284,65	277,08	277,08	295,70	295,70	267,18	327,35	327,35	327,35
5517	510,00	487,83	390,94	487,83	447,25	390,94	487,83	466,22	466,22	487,83	442,71	454,80	442,71	442,71	478,24	478,24	426,89	523,03	523,03	523,03
	497,76	476,11	381,55	476,11	414,25	381,55	476,11	455,03	455,03	476,11	432,08	416,61	432,08	432,08	466,78	466,78	416,64	510,48	510,48	510,48
5518	650,14	621,88	498,36	621,88	570,14	498,36	621,88	594,32	594,32	621,88	564,36	579,77	564,36	564,36	602,26	602,26	544,18	666,75	666,75	666,75
	634,53	606,94	486,40	606,94	528,07	486,40	606,94	580,05	580,05	606,94	550,80	565,85	550,80	550,80	587,80	587,80	531,11	650,72	650,72	650,72
5519	811,50	776,22	622,04	776,22	711,64	622,04	776,22	741,82	741,82	776,22	704,42	723,65	704,42	704,42	760,94	760,94	679,24	832,23	832,23	832,23
	792,02	757,58	551,41	757,58	694,56	607,11	757,58	724,01	724,01	757,58	687,51	706,28	687,51	687,51	742,72	742,72	662,93	812,25	812,25	812,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5520	103-9082	Трубы стальные бесшовные 38x5	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5521	103-9083	Трубы стальные бесшовные 60x5	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5522	103-9032	Трубы стальные 146x4,5 мм	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5523	103-9067	Трубы стальные прямоугольные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5524	103-9033	Трубы стальные с резьбой	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5525	103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,47 2,41	2,81 2,46	2,81 2,46	2,74 2,68	2,63 2,57	2,58 2,52	2,66 2,60	2,31 2,25	2,49 2,43	2,31 2,25
5526	103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,91 3,81	4,43 3,88	4,43 3,88	4,34 3,86	4,17 4,01	4,10 3,99	4,21 4,02	3,65 3,56	3,94 3,84	3,65 3,56
5527	103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,54 5,41	6,28 5,50	6,28 5,50	6,15 5,47	5,91 5,68	5,81 5,67	5,97 5,83	5,18 4,74	5,59 5,46	5,18 4,74
5528	103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,83 4,72	5,47 5,35	5,47 5,35	5,36 4,76	5,15 5,03	5,06 4,95	5,20 5,08	4,51 4,13	4,87 4,75	4,51 4,13
5529	103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,05 6,88	7,99 6,99	7,99 6,99	7,82 6,96	7,52 7,34	7,38 7,20	7,59 7,41	6,59 6,03	7,11 6,61	6,59 6,03
5530	103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,83 8,62	10,01 8,76	10,01 8,76	9,80 8,72	9,44 9,06	9,26 9,04	9,51 9,07	8,25 7,55	8,91 8,27	8,25 7,55
5531	103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,02 5,87	6,82 5,98	6,82 5,98	6,68 6,51	6,42 6,17	6,31 6,15	6,48 6,32	5,63 5,49	6,07 5,92	5,63 5,49
5532	103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,18 8,96	10,40 10,15	10,40 10,15	10,19 9,06	9,79 9,41	9,63 9,40	9,89 9,66	8,58 7,85	9,26 8,61	8,58 7,85
5533	103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,67 10,41	12,09 10,59	12,09 10,59	11,84 10,54	11,38 10,94	11,19 10,92	11,49 11,21	9,97 9,72	10,76 10,50	9,97 9,72
5534	103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,65 13,32	15,47 15,10	15,47 15,10	15,15 14,78	14,56 14,21	14,32 13,98	14,70 14,03	12,76 11,68	13,77 12,79	12,76 11,68
5535	103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,85 15,47	17,96 15,73	17,96 15,73	17,60 15,65	16,90 16,25	16,63 16,23	17,09 16,30	14,82 13,57	15,98 14,85	14,82 13,57
5536	103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,16 12,84	14,91 13,06	14,91 13,06	14,60 12,98	14,04 13,49	13,81 13,47	14,18 13,84	12,30 11,26	13,27 12,33	12,30 11,26
5537	103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,02 15,64	18,16 15,90	18,16 15,90	17,78 15,82	17,09 16,43	16,81 16,41	17,26 16,84	14,98 13,72	16,16 15,01	14,98 13,72
5538	103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	18,73 18,28	21,23 18,59	21,23 18,59	20,78 18,48	19,98 19,21	19,66 19,18	20,18 19,25	17,51 16,03	18,89 17,55	17,51 16,03
5539	103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,28 20,77	24,12 23,55	24,12 23,55	23,61 23,04	22,70 21,82	22,33 21,80	22,92 21,87	19,89 18,21	21,46 20,95	19,89 18,21
5540	103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	23,51 22,95	26,64 23,34	26,64 23,34	26,09 25,47	25,07 24,10	24,68 24,09	25,33 24,72	21,98 20,12	23,72 22,03	21,98 20,12
5541	103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,64 15,26	17,73 15,53	17,73 15,53	17,36 15,44	16,68 16,03	16,41 16,01	16,85 16,44	14,62 13,38	15,77 15,39	14,62 13,38

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5525	2,70 2,64	2,37 2,31	2,57 2,51	2,37 2,31	2,57 2,38	2,57 2,51	2,69 2,63	2,71 2,64	2,71 2,64	2,69 2,63	2,61 2,55	2,37 2,31	2,61 2,55	2,61 2,55	2,66 2,60	2,66 2,60	2,57 2,51	2,73 2,67	2,73 2,67	2,73 2,67
5526	4,27 4,17	3,76 3,42	4,07 3,61	3,76 3,42	4,07 3,77	4,07 3,97	4,25 4,09	4,29 4,18	4,29 4,18	4,25 4,09	4,07 3,97	3,75 3,66	4,07 3,97	4,07 3,97	4,17 4,07	4,17 4,07	4,06 3,96	4,34 3,97	4,34 3,97	4,34 3,97
5527	6,05 4,85	5,32 5,20	5,77 5,64	5,32 5,20	5,77 5,35	5,77 5,64	6,03 5,89	6,08 5,94	6,08 5,94	6,03 5,89	5,77 5,64	5,32 5,20	5,77 5,64	5,77 5,64	5,97 5,83	5,97 5,83	5,76 5,63	6,11 5,97	6,11 5,97	6,11 5,97
5528	5,27 4,23	4,64 4,21	5,03 4,91	4,64 4,21	5,03 4,91	5,06 4,94	5,25 5,07	5,30 5,18	5,30 5,18	5,25 5,07	5,11 4,99	4,63 4,52	5,11 4,99	5,11 4,99	5,15 5,03	5,15 5,03	5,02 4,91	5,34 5,21	5,34 5,21	5,34 5,21
5529	7,70 6,18	6,78 6,15	7,35 6,52	6,78 6,15	7,35 6,81	7,35 7,20	7,67 7,39	7,75 7,56	7,75 7,56	7,67 7,39	7,34 7,17	6,76 6,62	7,34 7,17	7,34 7,17	7,52 7,34	7,52 7,34	7,33 7,15	7,78 7,18	7,78 7,18	7,78 7,18
5530	9,64 7,73	8,49 7,70	9,20 8,16	8,49 7,70	9,20 8,52	9,20 8,98	9,61 9,26	9,70 9,47	9,70 9,47	9,61 9,26	9,32 9,10	8,47 8,26	9,32 9,10	9,32 9,10	9,53 9,30	9,53 9,30	9,18 8,96	9,75 8,99	9,75 8,99	9,75 8,99
5531	6,57 6,41	5,79 5,26	6,27 5,56	5,79 5,26	6,27 5,81	6,27 6,14	6,55 6,31	6,61 6,45	6,61 6,45	6,55 6,31	6,27 6,12	5,78 5,65	6,27 6,12	6,27 6,12	6,49 6,33	6,49 6,33	6,26 6,10	6,64 6,12	6,64 6,12	6,64 6,12
5532	10,03 9,79	8,82 8,01	9,57 8,48	8,82 8,01	9,57 9,34	9,57 9,34	9,99 9,63	10,09 9,85	10,09 9,85	9,99 9,63	9,69 9,46	8,81 8,60	9,69 9,46	9,69 9,46	9,80 9,57	9,80 9,57	9,54 9,31	10,13 9,89	10,13 9,89	10,13 9,89
5533	11,65 9,34	10,25 9,30	11,12 10,85	10,25 9,30	11,12 10,85	11,12 10,85	11,61 11,19	11,73 11,44	11,73 11,44	11,61 11,19	11,11 10,84	10,24 9,99	11,11 10,84	11,11 10,84	11,51 11,23	11,51 11,23	11,09 10,82	11,78 10,86	11,78 10,86	11,78 10,86
5534	14,91 11,96	13,12 12,80	14,23 13,89	13,12 12,80	14,22 13,88	14,23 13,89	14,85 14,32	15,01 14,64	15,01 14,64	14,85 14,32	14,21 13,87	13,10 12,82	14,21 13,87	14,21 13,87	14,57 14,22	14,57 14,22	14,19 13,85	15,07 13,90	15,07 13,90	15,07 13,90
5535	17,31 16,89	15,23 13,82	16,52 14,65	15,23 13,82	16,52 15,31	16,52 16,18	17,24 16,63	17,43 17,01	17,43 17,01	17,24 16,63	16,74 16,34	15,21 14,89	16,74 16,34	16,74 16,34	16,91 16,51	16,91 16,51	16,48 16,09	17,49 17,07	17,49 17,07	17,49 17,07
5536	14,37 11,53	12,65 11,48	13,72 13,39	12,65 11,48	13,71 13,38	13,72 13,39	14,32 13,80	14,47 14,11	14,47 14,11	14,32 13,80	13,89 13,56	12,63 12,32	13,89 13,56	13,89 13,56	14,19 13,85	14,19 13,85	13,68 13,35	14,54 13,40	14,54 13,40	14,54 13,40
5537	17,50 14,04	15,40 15,03	16,70 14,80	15,40 15,03	16,69 15,46	16,70 16,36	17,43 16,81	17,61 17,19	17,61 17,19	17,43 16,81	16,67 16,27	15,37 15,00	16,67 16,27	16,67 16,27	17,28 16,87	17,28 16,87	16,65 16,26	17,68 17,25	17,68 17,25	17,68 17,25
5538	20,46 19,97	18,00 16,34	19,52 19,06	18,00 16,34	19,52 19,06	19,52 19,12	20,38 19,89	20,59 20,10	20,59 20,10	20,38 19,89	19,50 19,04	17,97 17,54	19,50 19,04	19,50 19,04	19,99 19,51	19,99 19,51	19,47 19,00	20,67 19,07	20,67 19,07	20,67 19,07
5539	23,24 22,68	20,45 19,96	22,19 21,66	20,45 19,96	22,19 20,55	22,19 21,73	23,15 22,32	23,40 22,84	23,40 22,84	23,15 22,32	22,15 21,63	20,42 19,93	22,15 21,63	22,15 21,63	22,71 22,16	22,71 22,16	22,12 21,59	23,49 22,93	23,49 22,93	23,49 22,93
5540	25,68 20,60	22,60 20,51	24,50 21,72	22,60 20,51	24,50 22,69	24,50 23,92	25,58 24,97	25,85 25,24	25,85 25,24	25,58 24,97	24,83 24,24	22,56 22,02	24,83 24,24	24,83 24,24	25,36 24,75	25,36 24,75	24,44 23,86	25,95 25,33	25,95 25,33	25,95 25,33
5541	17,09 13,70	15,05 13,64	16,30 14,45	15,05 13,64	16,30 15,10	16,30 15,96	17,02 16,61	17,19 16,78	17,19 16,78	17,02 16,61	16,51 16,12	15,01 14,65	16,51 16,12	16,51 16,12	16,69 16,29	16,69 16,29	16,26 15,87	17,26 15,92	17,26 15,92	17,26 15,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5542	103-1478	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	19,03 18,58	21,57 18,90	21,57 18,90	21,12 20,62	20,30 19,81	19,97 19,50	20,50 19,57	17,79 17,37	19,19 18,73	17,79 17,37
5543	103-1479	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35х35 мм, толщина стенки 3 мм	М	22,37 21,83	25,35 24,74	25,35 24,74	24,82 24,22	23,86 22,94	23,48 22,91	24,10 23,52	20,91 19,14	22,56 22,02	20,91 19,14
5544	103-1480	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	25,53 24,92	28,93 25,34	28,93 25,34	28,33 25,20	27,23 26,18	26,80 26,16	27,50 26,84	23,86 21,84	25,76 23,93	23,86 21,84
5545	103-1481	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	28,40 27,72	32,19 28,20	32,19 28,20	31,51 28,03	30,29 29,13	29,81 29,10	30,59 29,86	26,55 25,92	28,64 27,96	26,55 25,92
5546	103-1482	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35х35 мм, толщина стенки 5 мм	М	33,81 33,00	38,32 33,56	38,32 33,56	37,52 36,61	36,06 34,67	35,49 34,64	36,42 34,76	31,60 28,93	34,10 31,68	31,60 28,93
5547	103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	М	19,44 18,97	22,03 19,30	22,03 19,30	21,57 21,05	20,73 19,93	20,40 19,91	20,94 19,98	18,17 17,73	19,60 19,13	18,17 17,73
5548	103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	24,33 23,74	27,57 26,91	27,57 26,91	27,00 24,02	25,95 24,95	25,54 24,92	26,21 25,02	22,74 20,81	24,54 23,95	22,74 20,81
5549	103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	М	27,95 27,28	31,68 27,75	31,68 27,75	31,02 27,59	29,82 28,66	29,34 28,63	30,11 28,74	26,13 25,51	28,19 26,19	26,13 25,51
5550	103-1486	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	32,85 32,07	37,23 32,61	37,23 32,61	36,47 32,43	35,04 34,20	34,48 33,66	35,39 33,78	30,71 28,12	33,13 30,78	30,71 28,12
5551	103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	М	38,47 37,55	43,61 38,19	43,61 38,19	42,69 41,66	41,04 39,45	40,38 39,42	41,44 39,55	35,96 35,09	38,79 36,04	35,96 35,09
5552	103-1488	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	М	44,03 42,98	49,90 43,70	49,90 43,70	48,86 43,46	46,96 45,15	46,22 45,12	47,43 45,26	41,16 40,17	44,40 41,25	41,16 40,17
5553	103-1489	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 6 мм	М	50,53 49,32	57,27 55,90	57,27 55,90	56,07 54,73	53,89 52,60	53,05 51,78	54,43 51,94	47,23 43,23	50,96 47,35	47,23 43,23
5554	103-1490	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 3 мм	М	30,29 29,57	34,33 30,07	34,33 30,07	33,61 29,90	32,30 31,06	31,79 31,04	32,63 31,14	28,31 25,91	30,55 28,38	28,31 25,91
5555	103-1491	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	34,74 33,91	39,37 38,43	39,37 38,43	38,55 34,29	37,05 35,62	36,47 35,60	37,42 36,53	32,47 29,72	35,03 34,19	32,47 29,72
5556	103-1492	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 4 мм	М	38,92 37,99	44,12 38,64	44,12 38,64	43,19 42,16	41,51 39,91	40,86 39,88	41,93 40,93	36,38 33,31	39,25 36,47	36,38 33,31
5557	103-1493	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 5 мм	М	46,70 45,57	52,93 46,36	52,93 46,36	51,82 50,57	49,81 48,61	49,03 47,84	50,31 48,01	43,65 39,96	47,09 43,76	43,65 39,96
5558	103-1494	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 6 мм	М	53,78 52,49	60,95 53,38	60,95 53,38	59,68 58,25	57,38 55,15	56,46 55,10	57,93 55,28	50,27 46,02	54,23 52,93	50,27 46,02
5559	103-1495	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 3 мм	М	32,68 31,90	37,04 36,15	37,04 36,15	36,26 32,26	34,85 34,02	34,30 33,49	35,20 33,59	30,55 27,97	32,96 30,62	30,55 27,97
5560	103-1496	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	37,56 36,66	42,59 37,29	42,59 37,29	41,68 37,08	40,06 39,10	39,43 38,48	40,46 39,50	35,11 32,14	37,88 35,20	35,11 32,14
5561	103-1497	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 4 мм	М	42,08 41,07	47,69 41,77	47,69 41,77	46,70 41,54	44,88 43,15	44,17 43,11	45,33 43,26	39,34 36,02	42,44 39,43	39,34 36,02
5562	103-1498	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 5 мм	М	50,69 49,48	57,45 50,32	57,45 50,32	56,25 50,04	54,06 51,98	53,21 51,94	54,60 52,11	47,38 46,24	51,12 47,50	47,38 46,24
5563	103-1499	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 6 мм	М	58,56 57,15	66,37 58,13	66,37 58,13	64,98 57,81	62,48 60,06	61,48 60,00	63,08 61,56	54,74 53,43	59,05 54,86	54,74 53,43

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5542	20,78	18,29	19,83	18,29	19,83	19,83	20,70	20,92	20,92	20,70	19,81	18,26	19,81	19,81	20,53	20,53	19,78	21,00	21,00	21,00
	16,66	16,59	17,58	16,59	19,36	19,36	19,97	20,43	20,43	19,97	19,34	17,82	19,34	19,34	20,04	20,04	19,31	19,38	19,38	19,38
5543	24,43	21,50	23,31	21,50	23,31	23,31	24,34	24,60	24,60	24,34	23,62	21,46	23,62	23,62	23,87	23,87	23,25	24,69	24,69	24,69
	19,59	20,98	22,75	20,98	22,75	22,75	23,46	24,00	24,00	23,46	23,06	20,94	23,06	23,06	23,29	23,29	22,69	22,77	22,77	22,77
5544	27,88	24,54	26,61	24,54	26,60	26,61	27,80	28,07	28,07	27,80	26,96	24,50	26,96	26,96	27,24	27,24	26,54	28,18	28,18	28,18
	22,36	22,27	23,59	22,27	24,64	26,07	26,78	27,40	27,40	26,78	26,32	23,99	26,32	26,32	26,59	26,59	25,91	26,00	26,00	26,00
5545	31,02	27,29	29,60	27,29	29,60	29,60	30,90	31,23	31,23	30,90	29,99	27,25	29,99	29,99	30,62	30,62	29,52	31,37	31,37	31,37
	24,88	24,76	28,89	24,76	27,42	28,89	29,79	30,48	30,48	29,79	29,28	26,68	29,28	29,28	29,89	29,89	28,82	28,92	28,92	28,92
5546	36,92	32,49	35,24	32,49	35,23	35,24	36,78	37,18	37,18	36,78	35,71	32,44	35,71	35,71	36,08	36,08	35,15	37,32	37,32	37,32
	29,62	29,48	31,24	29,48	32,63	34,52	35,47	36,29	36,29	35,47	34,85	31,76	34,85	34,85	35,21	35,21	34,31	36,42	36,42	36,42
5547	21,23	18,68	20,26	18,68	20,26	20,26	21,17	21,37	21,37	21,17	20,23	18,65	20,23	20,23	20,74	20,74	20,21	21,46	21,46	21,46
	17,02	16,95	19,77	16,95	18,76	19,77	20,64	20,86	20,86	20,64	19,74	18,19	19,74	19,74	20,23	20,23	19,72	19,79	19,79	19,79
5548	26,57	23,38	25,36	23,38	25,35	25,36	26,47	26,75	26,75	26,47	25,68	23,34	25,68	25,68	25,96	25,96	25,29	26,85	26,85	26,85
	21,31	22,81	22,48	22,81	23,48	24,83	25,83	26,10	26,10	25,83	25,07	22,77	25,07	25,07	25,33	25,33	24,68	24,77	24,77	24,77
5549	30,52	26,86	29,13	26,86	29,13	29,13	30,41	30,74	30,74	30,41	29,51	26,82	29,51	29,51	30,14	30,14	29,05	30,86	30,86	30,86
	29,79	26,22	28,43	26,22	28,43	28,54	29,32	30,00	30,00	29,32	28,81	26,17	28,81	28,81	29,42	29,42	28,35	28,46	28,46	28,46
5550	35,88	31,57	34,24	31,57	34,23	34,24	35,74	36,13	36,13	35,74	34,70	31,52	34,70	34,70	35,43	35,43	34,15	36,26	36,26	36,26
	28,78	28,65	30,35	28,65	33,41	33,55	34,47	35,27	35,27	34,47	33,87	30,77	33,87	33,87	34,58	34,58	33,33	35,40	35,40	35,40
5551	42,01	36,98	40,09	36,98	40,09	40,09	41,85	42,31	42,31	41,85	40,64	36,91	40,64	40,64	41,48	41,48	39,99	42,46	42,46	42,46
	41,01	33,55	39,12	33,55	37,13	39,28	40,36	41,30	41,30	40,36	39,66	36,14	39,66	39,66	40,49	40,49	39,03	39,18	39,18	39,18
5552	48,09	42,32	45,89	42,32	45,88	45,89	47,90	48,42	48,42	47,90	46,51	42,25	46,51	46,51	46,98	46,98	45,77	48,60	48,60	48,60
	46,94	41,31	40,68	41,31	44,78	44,96	46,19	47,27	47,27	46,19	45,40	41,24	45,40	45,40	45,86	45,86	44,67	47,44	47,44	47,44
5553	55,18	48,56	52,66	48,56	52,66	52,66	54,98	55,57	55,57	54,98	53,37	48,48	53,37	53,37	54,49	54,49	52,53	55,77	55,77	55,77
	53,86	44,06	46,69	44,06	51,40	51,40	53,00	54,24	54,24	53,00	52,09	47,32	52,09	52,09	53,19	53,19	51,27	51,45	51,45	51,45
5554	33,08	29,11	31,57	29,11	31,56	31,57	32,96	33,31	33,31	32,96	32,00	29,06	32,00	32,00	32,67	32,67	31,49	33,43	33,43	33,43
	26,53	26,41	27,99	26,41	30,81	30,93	31,78	32,52	32,52	31,78	31,23	28,37	31,23	31,23	31,89	31,89	30,74	30,85	30,85	30,85
5555	37,94	33,41	36,21	33,41	36,20	36,21	37,80	38,20	38,20	37,80	36,16	33,33	36,16	36,16	37,47	37,47	36,11	38,34	38,34	38,34
	30,43	30,30	32,10	30,30	33,53	35,47	36,44	37,29	37,29	36,44	35,29	32,64	35,29	35,29	36,57	36,57	35,25	35,38	35,38	35,38
5556	42,50	37,41	40,56	37,41	40,56	40,56	42,34	42,80	42,80	42,34	41,11	37,34	41,11	41,11	41,97	41,97	40,46	42,96	42,96	42,96
	34,09	33,95	35,95	33,95	39,58	39,74	41,33	41,78	41,78	41,33	40,12	36,45	40,12	40,12	40,97	40,97	39,49	41,93	41,93	41,93
5557	51,00	44,88	48,67	44,88	48,67	48,67	50,81	51,36	51,36	50,81	48,61	44,81	48,61	48,61	50,35	50,35	48,55	51,54	51,54	51,54
	40,91	40,72	43,15	40,72	47,49	47,67	48,97	50,12	50,12	48,97	47,44	43,86	47,44	47,44	49,14	49,14	47,38	47,54	47,54	47,54
5558	58,73	51,69	56,05	51,69	56,04	56,05	58,51	59,15	59,15	58,51	56,80	51,60	56,80	56,80	58,01	58,01	55,91	59,36	59,36	59,36
	47,11	46,91	49,69	46,91	51,91	54,91	56,41	57,73	57,73	56,41	55,44	50,52	55,44	55,44	56,61	56,61	54,56	57,94	57,94	57,94
5559	35,69	31,41	34,06	31,41	34,06	34,06	35,56	35,94	35,94	35,56	34,02	31,37	34,02	34,02	35,24	35,24	33,97	36,07	36,07	36,07
	28,63	28,50	30,19	28,50	31,55	33,37	34,28	35,08	35,08	34,28	33,20	30,70	33,20	33,20	34,40	34,40	33,16	33,28	33,28	33,28
5560	41,02	36,10	39,14	36,10	39,14	39,14	40,86	41,31	41,31	40,86	39,67	36,04	39,67	39,67	40,49	40,49	39,04	41,46	41,46	41,46
	40,05	32,75	34,69	32,75	36,25	38,20	39,89	40,32	40,32	39,89	38,72	35,29	38,72	38,72	39,53	39,53	38,10	38,25	38,25	38,25
5561	45,96	40,44	43,86	40,44	43,85	43,86	45,78	46,28	46,28	45,78	43,80	40,38	43,80	43,80	45,37	45,37	43,74	46,44	46,44	46,44
	44,86	39,47	38,88	39,47	42,80	42,96	44,14	45,17	45,17	44,14	42,75	39,53	42,75	42,75	44,29	44,29	42,69	42,85	42,85	42,85
5562	55,36	48,72	52,83	48,72	52,82	52,83	55,15	55,75	55,75	55,15	53,54	48,64	53,54	53,54	54,66	54,66	52,69	55,95	55,95	55,95
	44,40	47,55	46,83	47,55	48,92	51,76	53,18	54,42	54,42	53,18	52,26	47,62	52,26	52,26	53,36	53,36	51,43	54,61	54,61	54,61
5563	63,95	56,28	61,03	56,28	61,02	61,03	63,71	64,41	64,41	63,71	61,84	56,19	61,84	61,84	63,15	63,15	60,88	64,63	64,63	64,63
	62,42	51,07	54,10	51,07	56,52	59,78	61,42	62,86	62,86	61,42	60,36	55,01	60,36	60,36	61,63	61,63	59,42	59,62	59,62	59,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5564	103-1500	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 7 мм	М	65,64 64,06	74,39 72,60	74,39 72,60	72,84 64,80	70,01 67,31	68,91 67,25	70,71 69,01	61,36 56,18	66,19 61,50	61,36 56,18
5565	103-1501	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 8 мм	М	71,96 70,23	81,55 71,43	81,55 71,43	79,85 71,03	76,76 73,80	75,55 73,73	77,52 73,98	67,27 61,58	72,57 70,83	67,27 61,58
5566	103-1504	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	М	35,72 34,86	40,48 39,51	40,48 39,51	39,64 35,26	38,10 36,63	37,50 36,59	38,49 36,73	33,41 30,57	36,02 33,46	33,41 30,57
5567	103-1505	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	41,02 40,04	46,49 45,38	46,49 45,38	45,52 40,50	43,75 42,06	43,06 42,03	44,19 42,17	38,34 35,10	41,37 38,44	38,34 35,10
5568	103-1506	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 4 мм	М	46,17 45,06	52,33 45,83	52,33 45,83	51,24 45,58	49,24 47,34	48,47 47,30	49,74 48,54	43,16 39,51	46,56 45,45	43,16 39,51
5569	103-1507	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 5 мм	М	55,89 54,54	63,34 61,82	63,34 61,82	62,02 55,17	59,61 58,17	58,67 57,26	60,21 57,46	52,24 47,83	56,36 52,36	52,24 47,83
5570	103-1508	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 6 мм	М	64,77 63,22	73,41 64,30	73,41 64,30	71,87 63,93	69,09 66,42	68,00 66,37	69,77 66,58	60,55 55,43	65,32 60,69	60,55 55,43
5571	103-1509	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 7 мм	М	72,98 71,23	82,71 80,73	82,71 80,73	80,98 72,04	77,83 74,83	76,62 74,78	78,62 75,03	68,22 62,45	73,60 68,39	68,22 62,45
5572	103-1510	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 8 мм	М	80,46 78,53	91,19 89,00	91,19 89,00	89,28 79,42	85,81 82,50	84,47 82,45	86,67 82,71	75,23 68,86	81,14 75,39	75,23 68,86
5573	103-1511	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	48,04 46,89	54,44 47,68	54,44 47,68	53,31 47,42	51,26 49,27	50,43 49,22	51,77 49,39	44,91 43,83	48,45 45,02	44,91 43,83
5574	103-1512	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	М	54,24 52,94	61,47 60,00	61,47 60,00	60,19 53,55	57,85 55,62	56,94 55,58	58,43 55,76	50,70 46,42	54,70 53,39	50,70 46,42
5575	103-1513	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 5 мм	М	66,01 64,43	74,81 65,52	74,81 65,52	73,25 65,16	70,40 68,71	69,30 67,64	71,11 67,87	61,70 60,22	66,57 64,97	61,70 60,22
5576	103-1514	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 6 мм	М	77,08 75,23	87,36 85,26	87,36 85,26	85,53 76,08	82,21 80,24	80,92 78,98	83,03 81,03	72,05 70,32	77,73 75,87	72,05 70,32
5577	103-1515	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 7 мм	М	87,49 85,39	99,15 96,78	99,15 96,78	97,09 86,37	93,31 91,07	91,85 89,65	94,25 91,99	81,78 74,87	88,23 81,98	81,78 74,87
5578	103-1516	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 8 мм	М	97,04 94,71	109,98 107,33	109,98 107,33	107,68 95,79	103,49 99,50	101,88 99,44	104,53 99,76	90,71 88,53	97,86 90,92	90,71 88,53
5579	103-1517	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 4 мм	М	64,19 62,65	72,75 63,72	72,75 63,72	71,23 63,36	68,46 65,82	67,39 65,77	69,15 67,49	60,00 54,92	64,73 60,14	60,00 54,92
5580	103-1518	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 5 мм	М	78,51 76,63	89,00 86,85	89,00 86,85	87,12 85,03	83,73 80,50	82,43 80,45	84,57 80,71	73,39 67,18	79,17 73,56	73,39 67,18
5581	103-1519	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 6 мм	М	92,03 89,83	104,30 91,35	104,30 91,35	102,12 99,68	98,16 94,37	96,62 94,31	99,14 94,62	86,03 78,75	92,81 86,23	86,03 78,75
5582	103-1520	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 7 мм	М	104,92 102,40	118,91 104,15	118,91 104,15	116,43 103,58	111,90 107,59	110,16 107,51	113,02 107,85	98,08 95,72	105,83 103,28	98,08 95,72
5583	103-1521	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 8 мм	М	117,00 114,20	132,60 116,14	132,60 116,14	129,83 126,71	124,78 119,97	122,84 119,90	126,03 120,28	109,38 106,75	117,99 109,63	109,38 106,75
5584	103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	М	75,02 73,22	85,02 74,46	85,02 74,46	83,25 74,06	80,01 78,09	78,76 76,87	80,82 77,12	70,13 64,20	75,65 70,29	70,13 64,20
5585	103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	М	91,98 89,78	104,24 101,75	104,24 101,75	102,07 90,80	98,10 94,32	96,57 94,26	99,08 94,56	85,98 83,92	92,76 86,18	85,98 83,92

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5564	71,69	63,09	68,41	63,09	68,40	68,41	71,42	72,19	72,19	71,42	69,32	62,99	69,32	69,32	70,78	70,78	68,24	72,45	72,45	72,45
	57,50	57,24	60,65	57,24	63,36	66,77	68,85	70,46	70,46	68,85	67,66	61,66	67,66	67,66	69,08	69,08	66,60	66,83	66,83	66,83
5565	78,59	69,16	75,00	69,16	74,99	75,00	78,29	79,15	79,15	78,29	76,00	69,05	76,00	76,00	77,60	77,60	74,80	79,42	79,42	79,42
	63,04	62,75	66,49	62,75	69,46	73,47	75,48	77,24	77,24	75,48	74,18	67,39	74,18	74,18	75,74	75,74	73,00	73,27	73,27	73,27
5566	39,02	34,33	37,23	34,33	37,22	37,23	38,86	39,28	39,28	38,86	37,73	34,27	37,73	37,73	38,12	38,12	37,13	39,42	39,42	39,42
	31,29	31,15	33,00	31,15	36,32	36,47	37,46	38,34	38,34	37,46	36,82	33,45	36,82	36,82	37,20	37,20	36,23	36,37	36,37	36,37
5567	44,80	39,42	42,75	39,42	42,75	42,75	44,63	45,11	45,11	44,63	43,33	39,36	43,33	43,33	43,77	43,77	42,64	45,27	45,27	45,27
	43,73	38,48	37,90	38,48	41,73	41,72	43,03	44,03	44,03	43,03	42,29	38,54	42,29	42,29	42,72	42,72	41,62	41,77	41,77	41,77
5568	50,42	44,37	48,12	44,37	48,11	48,12	50,24	50,78	50,78	50,24	48,76	44,30	48,76	48,76	49,78	49,78	48,00	50,96	50,96	50,96
	40,44	40,26	46,97	40,26	44,57	47,14	48,43	49,56	49,56	48,43	47,59	43,37	47,59	47,59	48,59	48,59	46,85	47,01	47,01	47,01
5569	61,04	53,72	58,25	53,72	58,24	58,25	60,81	61,47	61,47	60,81	59,02	53,63	59,02	59,02	60,27	60,27	58,10	61,69	61,69	61,69
	59,57	48,75	51,64	48,75	53,95	57,05	59,35	59,98	59,98	59,35	57,60	52,49	57,60	57,60	58,82	58,82	56,70	56,90	56,90	56,90
5570	70,74	62,25	67,50	62,25	67,50	67,50	70,47	71,24	71,24	70,47	67,42	62,15	67,42	67,42	69,85	69,85	67,33	71,49	71,49	71,49
	56,73	56,49	59,84	56,49	62,53	65,89	67,94	69,53	69,53	67,94	65,81	60,85	65,81	65,81	68,18	68,18	65,72	65,96	65,96	65,96
5571	79,70	70,14	76,06	70,14	76,05	76,06	79,40	80,27	80,27	79,40	77,07	70,02	77,07	77,07	78,69	78,69	75,87	80,55	80,55	80,55
	77,79	63,64	67,43	63,64	70,45	74,51	76,55	78,34	78,34	76,55	75,23	68,34	75,23	75,23	76,81	76,81	74,05	74,31	74,31	74,31
5572	87,87	77,33	83,85	77,33	83,85	83,85	87,54	88,50	88,50	87,54	84,97	77,20	84,97	84,97	86,76	86,76	83,64	88,81	88,81	88,81
	70,48	70,16	81,85	70,16	81,85	81,85	84,40	86,37	86,37	84,40	82,94	75,58	82,94	82,94	84,69	84,69	81,63	81,93	81,93	81,93
5573	52,46	46,17	50,07	46,17	50,06	50,07	52,28	52,83	52,83	52,28	50,75	46,09	50,75	50,75	51,81	51,81	49,94	53,02	53,02	53,02
	42,07	45,06	44,39	45,06	48,86	48,87	50,39	51,57	51,57	50,39	49,52	45,13	49,52	49,52	50,57	50,57	48,74	48,92	48,92	48,92
5574	59,24	52,13	56,53	52,13	56,52	56,53	59,01	59,65	59,65	59,01	56,46	52,04	56,46	56,46	58,50	58,50	56,38	59,87	59,87	59,87
	47,52	47,30	50,11	47,30	52,35	55,38	56,90	58,22	58,22	56,90	55,10	50,79	55,10	55,10	57,09	57,09	55,03	55,23	55,23	55,23
5575	72,09	63,44	68,80	63,44	68,79	68,80	71,82	72,60	72,60	71,82	69,72	63,34	69,72	69,72	71,19	71,19	68,62	72,86	72,86	72,86
	57,82	61,92	60,99	61,92	67,14	67,40	69,24	70,86	70,86	69,24	68,05	62,01	68,05	68,05	69,48	69,48	66,98	67,22	67,22	67,22
5576	84,18	74,08	80,33	74,08	80,33	80,33	83,86	84,78	84,78	83,86	80,23	73,96	80,23	80,23	83,12	83,12	80,13	85,07	85,07	85,07
	67,52	67,22	71,21	67,22	74,41	78,70	80,85	82,74	82,74	80,85	78,31	72,41	78,31	78,31	81,13	81,13	78,21	78,49	78,49	78,49
5577	95,55	84,09	91,18	84,09	91,17	91,18	95,19	96,23	96,23	95,19	91,07	83,95	91,07	91,07	94,34	94,34	90,95	96,56	96,56	96,56
	93,26	76,30	80,83	76,30	88,98	89,33	91,77	93,92	93,92	91,77	88,88	82,19	88,88	88,88	92,08	92,08	88,77	89,09	89,09	89,09
5578	105,98	93,26	101,13	93,26	101,12	101,13	105,58	106,73	106,73	105,58	102,49	93,11	102,49	102,49	104,65	104,65	100,88	107,11	107,11	107,11
	103,43	84,62	98,70	84,62	93,67	99,08	101,79	104,17	104,17	101,79	100,03	91,16	100,03	100,03	102,14	102,14	98,46	98,81	98,81	98,81
5579	70,11	61,69	66,90	61,69	66,89	66,90	69,84	70,60	70,60	69,84	67,79	61,59	67,79	67,79	68,49	68,49	66,73	70,85	70,85	70,85
	56,23	55,98	59,31	55,98	61,96	65,54	67,33	68,91	68,91	67,33	66,17	60,11	66,17	66,17	66,85	66,85	65,13	65,36	65,36	65,36
5580	85,74	75,46	81,82	75,46	81,81	81,82	85,43	86,35	86,35	85,43	82,92	75,33	82,92	82,92	84,66	84,66	81,61	86,65	86,65	86,65
	83,69	73,65	72,54	73,65	75,79	80,16	82,35	84,28	84,28	82,35	80,94	73,52	80,94	80,94	82,64	82,64	79,66	79,95	79,95	79,95
5581	100,51	88,45	95,91	88,45	95,90	95,91	100,13	101,22	101,22	100,13	95,79	88,30	95,79	95,79	98,20	98,20	95,67	101,58	101,58	101,58
	80,62	80,26	85,02	80,26	93,60	93,97	96,54	98,80	98,80	96,54	93,49	86,46	93,49	93,49	95,84	95,84	93,37	93,72	93,72	93,72
5582	114,58	100,84	109,35	100,84	109,33	109,35	114,15	115,40	115,40	114,15	109,21	100,67	109,21	109,21	111,96	111,96	109,07	115,80	115,80	115,80
	111,83	91,50	96,94	91,50	101,28	106,73	111,41	112,63	112,63	111,41	106,59	98,56	106,59	106,59	109,27	109,27	106,45	106,83	106,83	106,83
5583	127,78	112,46	121,94	112,46	121,92	121,94	127,29	128,69	128,69	127,29	123,57	112,26	123,57	123,57	124,85	124,85	121,64	129,14	129,14	129,14
	102,48	109,77	108,10	109,77	112,94	119,46	122,73	125,61	125,61	122,73	120,62	109,92	120,62	120,62	121,86	121,86	118,72	126,05	126,05	126,05
5584	81,93	72,10	78,19	72,10	78,18	78,19	81,62	82,51	82,51	81,62	79,22	71,98	79,22	79,22	80,05	80,05	77,99	82,80	82,80	82,80
	79,96	70,37	69,32	70,37	72,42	76,60	79,66	80,53	80,53	79,66	77,33	70,25	77,33	77,33	78,13	78,13	76,12	80,82	80,82	80,82
5585	100,45	88,40	95,86	88,40	95,85	95,86	100,07	101,17	101,17	100,07	97,16	88,25	97,16	97,16	98,16	98,16	95,63	101,52	101,52	101,52
	98,04	80,22	84,98	80,22	88,79	93,92	96,49	98,75	98,75	96,49	94,83	86,41	94,83	94,83	95,80	95,80	93,33	93,67	93,67	93,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5586	103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	М	108,23 105,63	122,66 107,43	122,66 107,43	120,11 106,85	115,43 110,98	113,63 110,90	116,59 113,78	101,17 98,74	109,14 101,40	101,17 98,74
5587	103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	М	123,66 120,70	140,15 122,75	140,15 122,75	137,22 122,07	131,89 126,80	129,83 126,73	133,21 127,13	115,59 105,81	124,70 115,86	115,59 105,81
5588	103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	М	138,45 135,13	156,91 153,14	156,91 153,14	153,63 149,94	147,66 144,12	145,36 141,88	149,14 142,33	129,42 126,32	139,62 129,72	129,42 126,32
5589	103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	М	104,53 102,02	118,47 115,63	118,47 115,63	115,99 103,19	111,48 107,18	109,75 107,11	112,60 107,46	97,71 89,44	105,41 97,94	97,71 89,44
5590	103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	М	123,34 120,38	139,78 122,43	139,78 122,43	136,87 121,76	131,54 128,38	129,50 126,39	132,86 126,79	115,30 105,55	124,38 115,56	115,30 105,55
5591	103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	М	141,35 137,96	160,20 140,32	160,20 140,32	156,85 153,08	150,75 147,13	148,41 144,85	152,26 148,60	132,13 120,96	142,55 132,44	132,13 120,96
5592	103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	М	158,64 154,83	179,79 157,47	179,79 157,47	176,04 156,61	169,19 162,66	166,56 162,56	170,89 163,09	148,29 135,75	159,98 156,13	148,29 135,75
5593	103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	М	138,45 135,13	156,91 153,14	156,91 153,14	153,63 149,94	147,66 144,12	145,36 141,88	149,14 142,33	129,42 126,32	139,62 129,72	129,42 126,32
5594	103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	М	159,05 155,23	180,27 157,89	180,27 157,89	176,49 157,01	169,63 165,55	166,99 162,98	171,33 163,50	148,68 145,11	160,40 149,03	148,68 145,11
5595	103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	М	178,91 174,61	202,76 177,59	202,76 177,59	198,53 176,61	190,81 183,45	187,85 183,33	192,73 188,10	167,24 153,10	180,42 167,63	167,24 153,10
5596	103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	М	197,96 193,21	224,35 196,50	224,35 196,50	219,67 195,41	211,13 202,99	207,85 202,86	213,25 203,51	185,05 169,40	199,63 185,48	185,05 169,40
5597	103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 6 мм	М	153,65 149,97	174,15 152,53	174,15 152,53	170,50 151,68	163,87 159,95	161,32 157,46	165,51 157,95	143,63 131,48	154,95 143,97	143,63 131,48
5598	103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 7 мм	М	176,74 172,49	200,30 175,44	200,30 175,44	196,12 174,46	188,50 183,97	185,57 181,10	190,39 181,70	165,21 151,24	178,25 173,95	165,21 151,24
5599	103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 8 мм	М	199,08 194,31	225,62 197,62	225,62 197,62	220,91 215,61	212,32 204,14	209,02 204,02	214,46 204,66	186,10 181,64	200,76 186,53	186,10 181,64
5600	103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 9 мм	М	220,71 215,41	250,16 219,10	250,16 219,10	244,92 239,04	235,39 229,74	231,74 226,17	237,75 232,05	206,31 201,35	222,57 217,23	206,31 201,35
5601	103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	М	168,77 164,72	191,27 167,53	191,27 167,53	187,28 166,61	180,00 173,06	177,20 172,95	181,82 173,50	157,76 153,97	170,19 158,12	157,76 153,97
5602	103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	М	194,42 189,76	220,34 192,99	220,34 192,99	215,74 210,57	207,35 199,35	204,13 199,24	209,43 204,41	181,74 166,38	196,06 182,17	181,74 166,38
5603	103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	М	219,26 214,00	248,49 217,65	248,49 217,65	243,31 216,45	233,84 224,82	230,21 224,69	236,19 225,40	204,96 187,63	221,11 205,43	204,96 187,63
5604	103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 9 мм	М	243,47 237,63	275,93 241,68	275,93 241,68	270,17 240,34	259,67 249,66	255,63 249,50	262,27 250,29	227,59 208,35	245,52 228,12	227,59 208,35
5605	103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	М	226,20 220,77	256,36 224,54	256,36 224,54	251,01 223,30	241,25 235,46	237,50 231,80	243,67 232,54	211,45 193,57	228,11 222,64	211,45 193,57
5606	103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	М	268,41 261,97	304,22 266,45	304,22 266,45	297,85 264,97	286,26 279,39	281,82 275,06	289,14 282,20	250,90 244,88	270,68 251,49	250,90 244,88
5607	103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	М	299,17 291,99	339,06 296,97	339,06 296,97	331,98 324,02	319,07 306,76	314,12 306,58	322,27 307,55	279,66 256,02	301,69 294,45	279,66 256,02

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5586	118,20	104,02	112,80	104,02	112,78	112,80	117,75	119,04	119,04	117,75	112,65	103,85	112,65	112,65	116,71	116,71	112,51	119,46	119,46	119,46
	115,36	101,52	100,00	101,52	110,07	110,50	113,52	116,18	116,18	113,52	109,94	101,35	109,94	109,94	113,91	113,91	109,80	116,59	116,59	116,59
5587	135,05	118,85	128,88	118,85	128,86	128,88	134,54	136,02	136,02	134,54	130,60	118,65	130,60	130,60	133,37	133,37	128,55	136,49	136,49	136,49
	108,32	107,84	114,25	107,84	119,36	126,26	129,72	132,76	132,76	129,72	127,48	116,17	127,48	127,48	130,16	130,16	125,47	133,21	133,21	133,21
5588	151,22	133,06	144,29	133,06	144,28	144,29	150,63	152,29	152,29	150,63	146,22	132,86	146,22	146,22	147,73	147,73	143,92	152,81	152,81	152,81
	121,28	120,74	140,82	120,74	140,82	140,82	147,02	148,63	148,63	147,02	142,72	130,06	142,72	142,72	144,18	144,18	140,47	140,98	140,98	140,98
5589	114,16	100,46	108,94	100,46	108,93	108,94	113,73	114,97	114,97	113,73	110,40	100,30	110,40	110,40	111,54	111,54	108,66	115,37	115,37	115,37
	91,56	91,16	96,57	91,16	100,90	106,72	109,64	112,21	112,21	109,64	107,75	98,19	107,75	107,75	108,86	108,86	106,05	106,44	106,44	106,44
5590	134,70	118,54	128,54	118,54	128,53	128,54	134,19	135,66	135,66	134,19	130,25	118,34	130,25	130,25	133,01	133,01	128,22	136,13	136,13	136,13
	131,47	115,70	113,95	115,70	119,06	125,46	129,37	132,41	132,41	129,37	127,14	115,87	127,14	127,14	129,82	129,82	125,14	125,59	125,59	125,59
5591	154,37	135,85	147,31	135,85	147,30	147,31	153,79	155,48	155,48	153,79	149,29	135,62	149,29	149,29	152,43	152,43	146,94	156,01	156,01	156,01
	123,81	123,27	130,59	123,27	143,76	143,77	150,10	151,75	151,75	150,10	145,71	132,37	145,71	145,71	148,78	148,78	143,42	152,27	152,27	152,27
5592	173,25	152,47	165,33	152,47	165,32	165,33	172,60	174,49	174,49	172,60	165,13	152,22	165,13	165,13	171,07	171,07	164,91	175,09	175,09	175,09
	138,95	138,35	146,57	138,35	153,14	161,97	166,40	170,30	170,30	166,40	161,16	149,02	161,16	161,16	166,97	166,97	160,95	161,53	161,53	161,53
5593	151,22	133,06	144,29	133,06	144,28	144,29	150,63	152,29	152,29	150,63	146,22	132,86	146,22	146,22	147,73	147,73	143,92	152,81	152,81	152,81
	121,28	120,74	140,82	120,74	140,82	140,82	147,02	148,63	148,63	147,02	142,72	130,06	142,72	142,72	144,18	144,18	140,47	140,98	140,98	140,98
5594	173,70	152,86	165,76	152,86	165,74	165,76	173,04	174,95	174,95	173,04	165,55	152,61	165,55	165,55	169,72	169,72	165,34	175,55	175,55	175,55
	139,31	149,19	146,95	149,19	153,53	162,39	166,83	170,74	170,74	166,83	161,57	149,41	161,57	161,57	165,64	165,64	161,37	171,34	171,34	171,34
5595	195,39	171,95	186,46	171,95	186,44	186,46	194,65	196,79	196,79	194,65	188,96	171,66	188,96	188,96	190,91	190,91	185,98	197,47	197,47	197,47
	190,70	167,82	181,98	167,82	172,70	181,98	187,65	192,06	192,06	187,65	184,42	168,06	184,42	184,42	186,33	186,33	181,51	182,17	182,17	182,17
5596	216,19	190,26	206,31	190,26	206,30	206,31	215,38	217,75	217,75	215,38	206,05	189,94	206,05	206,05	213,48	213,48	205,79	218,49	218,49	218,49
	173,40	172,64	182,89	172,64	191,09	202,12	207,64	212,52	212,52	207,64	201,10	185,96	201,10	201,10	208,36	208,36	200,85	201,57	201,57	201,57
5597	167,80	147,67	160,13	147,67	160,12	160,13	167,17	169,01	169,01	167,17	159,93	147,43	159,93	159,93	165,69	165,69	159,72	169,59	169,59	169,59
	134,59	144,13	156,29	144,13	156,28	156,88	161,17	164,96	164,96	161,17	156,09	143,90	156,09	156,09	161,73	161,73	155,89	165,52	165,52	165,52
5598	193,04	169,86	184,20	169,86	184,18	184,20	192,29	194,40	194,40	192,29	183,97	169,58	183,97	183,97	188,59	188,59	183,73	195,08	195,08	195,08
	188,39	154,13	179,78	154,13	179,75	179,78	185,38	189,73	189,73	185,38	179,55	166,02	179,55	179,55	184,06	184,06	179,31	179,96	179,96	179,96
5599	217,42	191,33	207,48	191,33	207,46	207,48	216,60	218,98	218,98	216,60	210,26	191,02	210,26	210,26	212,43	212,43	206,95	219,73	219,73	219,73
	174,39	173,61	183,93	173,61	202,48	203,27	211,40	213,73	213,73	211,40	205,23	187,02	205,23	205,23	207,33	207,33	201,99	202,72	202,72	202,72
5600	241,04	212,12	230,02	212,12	230,00	230,02	240,13	242,77	242,77	240,13	229,74	211,77	229,74	229,74	235,51	235,51	229,44	243,60	243,60	243,60
	193,33	192,47	224,50	192,47	213,05	224,50	231,50	236,94	236,94	231,50	224,22	207,33	224,22	224,22	229,85	229,85	223,93	224,73	224,73	224,73
5601	184,32	162,20	175,89	162,20	175,87	175,89	183,62	185,64	185,64	183,62	178,25	161,93	178,25	178,25	181,99	181,99	175,44	186,27	186,27	186,27
	179,90	158,31	155,92	158,31	171,65	172,31	177,03	181,18	181,18	177,03	173,98	158,54	173,98	173,98	177,63	177,63	171,23	171,85	171,85	171,85
5602	212,33	186,85	202,62	186,85	202,60	202,62	211,53	213,85	213,85	211,53	202,37	186,54	202,37	202,37	207,46	207,46	202,11	214,59	214,59	214,59
	207,24	182,37	179,62	182,37	187,67	197,76	203,94	208,73	208,73	203,94	197,52	182,64	197,52	197,52	202,48	202,48	197,27	197,97	197,97	197,97
5603	239,46	210,73	228,51	210,73	228,49	228,51	238,55	241,18	241,18	238,55	231,57	210,38	231,57	231,57	236,44	236,44	227,93	242,00	242,00	242,00
	233,71	191,22	202,57	191,22	211,65	223,87	229,99	235,39	235,39	229,99	226,03	205,97	226,03	226,03	230,78	230,78	222,46	223,26	223,26	223,26
5604	265,90	234,00	253,74	234,00	253,73	253,74	264,89	267,81	267,81	264,89	257,13	233,61	257,13	257,13	259,80	259,80	253,10	268,72	268,72	268,72
	259,52	212,33	224,93	212,33	235,02	248,58	255,38	261,38	261,38	255,38	250,98	228,72	250,98	250,98	253,57	253,57	247,03	262,27	262,27	262,27
5605	247,03	217,40	235,74	217,40	235,72	235,74	246,10	248,81	248,81	246,10	235,45	217,04	235,45	235,45	243,92	243,92	235,14	249,66	249,66	249,66
	241,11	197,27	208,98	197,27	218,35	230,09	237,26	242,84	242,84	237,26	229,80	212,49	229,80	229,80	238,08	238,08	229,50	243,67	243,67	243,67
5606	293,13	257,97	279,74	257,97	279,70	279,74	292,03	295,24	295,24	292,03	283,48	257,54	283,48	283,48	286,41	286,41	279,02	296,25	296,25	296,25
	235,11	234,08	247,98	234,08	259,09	274,05	285,02	288,16	288,16	285,02	276,69	251,36	276,69	276,69	279,53	279,53	272,32	273,31	273,31	273,31
5607	326,73	287,53	311,79	287,53	311,76	311,79	325,49	329,08	329,08	325,49	315,96	287,05	315,96	315,96	319,23	319,23	311,00	330,21	330,21	330,21
	262,05	260,90	304,31	260,90	304,28	305,45	313,80	321,18	321,18	313,80	308,40	281,04	308,40	308,40	311,57	311,57	303,54	322,28	322,28	322,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5608	103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>332.91</u> 324,92	<u>377.29</u> 368,24	<u>377.29</u> 368,24	<u>369.42</u> 328,64	<u>355.05</u> 341,36	<u>349.55</u> 341,16	<u>358.62</u> 342,24	<u>311.20</u> 284,89	<u>335.72</u> 327,67	<u>311.20</u> 284,89
5609	103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>285.09</u> 278,25	<u>323.10</u> 315,34	<u>323.10</u> 315,34	<u>316.36</u> 281,44	<u>304.05</u> 296,76	<u>299.33</u> 292,15	<u>307.10</u> 299,73	<u>266.50</u> 243,96	<u>287.50</u> 267,12	<u>266.50</u> 243,96
5610	103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>322.52</u> 314,78	<u>365.52</u> 320,15	<u>365.52</u> 320,15	<u>357.89</u> 318,38	<u>343.98</u> 335,72	<u>338.64</u> 330,51	<u>347.42</u> 331,56	<u>301.48</u> 275,99	<u>325.24</u> 302,18	<u>301.48</u> 275,99
5611	103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>359.04</u> 350,42	<u>406.91</u> 397,14	<u>406.91</u> 397,14	<u>398.42</u> 354,44	<u>382.92</u> 373,72	<u>376.98</u> 367,93	<u>386.76</u> 369,10	<u>335.62</u> 307,25	<u>362.07</u> 353,38	<u>335.62</u> 307,25
5612	103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>394.79</u> 385,32	<u>447.42</u> 436,69	<u>447.42</u> 436,69	<u>438.09</u> 427,58	<u>421.05</u> 404,81	<u>414.52</u> 404,58	<u>425.28</u> 405,86	<u>369.04</u> 360,18	<u>398.12</u> 369,90	<u>369.04</u> 360,18
5613	103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>421.74</u> 411,62	<u>477.97</u> 466,50	<u>477.97</u> 466,50	<u>467.99</u> 416,32	<u>449.79</u> 439,00	<u>442.82</u> 432,19	<u>454.31</u> 433,56	<u>394.23</u> 360,90	<u>425.30</u> 415,09	<u>394.23</u> 360,90
5614	103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>470.45</u> 459,16	<u>533.17</u> 467,00	<u>533.17</u> 467,00	<u>522.05</u> 509,52	<u>501.74</u> 489,69	<u>493.96</u> 482,11	<u>506.78</u> 483,63	<u>439.76</u> 402,58	<u>474.42</u> 440,80	<u>439.76</u> 402,58
5615	103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>518.27</u> 505,83	<u>587.37</u> 514,46	<u>587.37</u> 514,46	<u>575.11</u> 511,61	<u>552.74</u> 531,42	<u>544.17</u> 531,11	<u>558.29</u> 532,79	<u>484.47</u> 472,84	<u>522.64</u> 485,59	<u>484.47</u> 472,84
5616	103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	М	<u>611.20</u> 596,54	<u>692.69</u> 606,71	<u>692.69</u> 606,71	<u>678.23</u> 603,35	<u>651.86</u> 626,73	<u>641.75</u> 626,36	<u>658.40</u> 628,33	<u>571.33</u> 523,03	<u>616.36</u> 572,67	<u>571.33</u> 523,03
5617	103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 14 мм	М	<u>700.56</u> 683,74	<u>793.96</u> 695,41	<u>793.96</u> 695,41	<u>777.39</u> 758,73	<u>747.16</u> 718,35	<u>735.58</u> 717,92	<u>754.66</u> 720,19	<u>654.87</u> 599,50	<u>706.47</u> 656,40	<u>654.87</u> 599,50
5618	103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	М	<u>2.85</u> 2,78	<u>3.23</u> 2,83	<u>3.23</u> 2,83	<u>3.16</u> 2,81	<u>3.04</u> 2,92	<u>2.98</u> 2,91	<u>3.07</u> 3,00	<u>2.66</u> 2,60	<u>2.87</u> 2,66	<u>2.66</u> 2,60
5619	103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>4.00</u> 3,90	<u>4.53</u> 3,97	<u>4.53</u> 3,97	<u>4.44</u> 3,95	<u>4.27</u> 4,17	<u>4.19</u> 4,09	<u>4.32</u> 4,21	<u>3.74</u> 3,43	<u>4.03</u> 3,74	<u>3.74</u> 3,43
5620	103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>4.95</u> 4,83	<u>5.61</u> 4,91	<u>5.61</u> 4,91	<u>5.49</u> 4,88	<u>5.28</u> 5,16	<u>5.19</u> 5,06	<u>5.34</u> 5,21	<u>4.63</u> 4,24	<u>4.99</u> 4,87	<u>4.63</u> 4,24
5621	103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	М	<u>3.49</u> 3,40	<u>3.96</u> 3,86	<u>3.96</u> 3,86	<u>3.87</u> 3,44	<u>3.72</u> 3,63	<u>3.65</u> 3,56	<u>3.76</u> 3,59	<u>3.26</u> 3,18	<u>3.52</u> 3,27	<u>3.26</u> 3,18
5622	103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>4.95</u> 4,83	<u>5.61</u> 4,91	<u>5.61</u> 4,91	<u>5.49</u> 4,88	<u>5.28</u> 5,16	<u>5.19</u> 5,06	<u>5.34</u> 5,21	<u>4.63</u> 4,24	<u>4.99</u> 4,87	<u>4.63</u> 4,24
5623	103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>6.22</u> 6,07	<u>7.05</u> 6,17	<u>7.05</u> 6,17	<u>6.90</u> 6,73	<u>6.63</u> 6,37	<u>6.52</u> 6,36	<u>6.70</u> 6,40	<u>5.81</u> 5,67	<u>6.27</u> 6,12	<u>5.81</u> 5,67
5624	103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1мм	М	<u>4.13</u> 4,03	<u>4.68</u> 4,10	<u>4.68</u> 4,10	<u>4.58</u> 4,07	<u>4.40</u> 4,23	<u>4.32</u> 4,21	<u>4.45</u> 4,24	<u>3.86</u> 3,53	<u>4.16</u> 3,87	<u>3.86</u> 3,53
5625	103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>5.91</u> 5,76	<u>6.70</u> 5,87	<u>6.70</u> 5,87	<u>6.56</u> 5,83	<u>6.30</u> 6,06	<u>6.20</u> 6,04	<u>6.38</u> 6,08	<u>5.52</u> 5,38	<u>5.96</u> 5,53	<u>5.52</u> 5,38
5626	103-1709	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>7.51</u> 7,33	<u>8.51</u> 7,45	<u>8.51</u> 7,45	<u>8.33</u> 7,41	<u>8.01</u> 7,70	<u>7.88</u> 7,69	<u>8.09</u> 7,72	<u>7.02</u> 6,42	<u>7.57</u> 7,03	<u>7.02</u> 6,42
5627	103-1710	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>8.91</u> 8,70	<u>10.10</u> 8,84	<u>10.10</u> 8,84	<u>9.89</u> 8,80	<u>9.50</u> 9,13	<u>9.35</u> 9,13	<u>9.60</u> 9,16	<u>8.33</u> 7,63	<u>8.99</u> 8,35	<u>8.33</u> 7,63
5628	103-1711	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	М	<u>4.13</u> 4,03	<u>4.68</u> 4,10	<u>4.68</u> 4,10	<u>4.58</u> 4,07	<u>4.40</u> 4,23	<u>4.32</u> 4,21	<u>4.45</u> 4,24	<u>3.86</u> 3,53	<u>4.16</u> 3,87	<u>3.86</u> 3,53
5629	103-1712	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>5.91</u> 5,76	<u>6.70</u> 5,87	<u>6.70</u> 5,87	<u>6.56</u> 5,83	<u>6.30</u> 6,06	<u>6.20</u> 6,04	<u>6.38</u> 6,08	<u>5.52</u> 5,38	<u>5.96</u> 5,53	<u>5.52</u> 5,38

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5608	363,57	319,96	346,96	319,96	346,92	346,96	362,20	366,19	366,19	362,20	346,53	319,42	346,53	346,53	358,99	358,99	346,07	367,46	367,46	367,46
	291,61	290,33	307,58	290,33	321,36	339,90	353,51	357,40	357,40	353,51	338,21	312,73	338,21	338,21	350,39	350,39	337,76	338,98	338,98	338,98
5609	311,36	274,00	297,12	274,00	297,09	297,12	310,17	313,59	313,59	310,17	296,74	273,54	296,74	296,74	307,43	307,43	296,36	314,66	314,66	314,66
	249,73	248,63	289,99	248,63	275,19	289,99	299,04	306,07	306,07	299,04	289,62	267,81	289,62	289,62	300,07	300,07	289,25	290,29	290,29	290,29
5610	352,23	309,97	336,13	309,97	336,09	336,13	350,90	354,76	354,76	350,90	340,63	309,46	340,63	340,63	347,80	347,80	335,27	355,97	355,97	355,97
	282,51	302,53	297,98	302,53	311,32	329,29	342,48	346,25	346,25	342,48	332,47	302,03	332,47	332,47	339,46	339,46	327,22	328,41	328,41	328,41
5611	392,11	345,07	374,19	345,07	374,15	374,19	390,63	394,93	394,93	390,63	373,72	344,51	373,72	373,72	387,17	387,17	373,23	396,28	396,28	396,28
	314,50	313,11	365,20	313,11	346,57	365,20	381,25	385,45	385,45	381,25	364,75	337,28	364,75	364,75	377,89	377,89	364,27	365,59	365,59	365,59
5612	431,15	379,43	411,45	379,43	411,40	411,45	429,52	434,25	434,25	429,52	416,95	378,80	416,95	416,95	425,73	425,73	410,40	435,74	435,74	435,74
	345,81	344,29	364,74	344,29	381,08	403,08	419,22	423,83	423,83	419,22	406,97	370,87	406,97	406,97	415,53	415,53	400,55	402,00	402,00	402,00
5613	460,59	405,33	439,53	405,33	439,49	439,53	458,85	463,90	463,90	458,85	445,41	404,67	445,41	445,41	454,78	454,78	438,41	465,48	465,48	465,48
	369,42	367,79	389,64	367,79	407,10	428,98	442,37	452,77	452,77	442,37	434,75	396,18	434,75	434,75	443,89	443,89	427,89	429,44	429,44	429,44
5614	513,78	452,14	490,30	452,14	490,25	490,30	511,84	517,49	517,49	511,84	496,85	451,39	496,85	496,85	507,32	507,32	489,05	519,25	519,25	519,25
	412,09	410,26	434,65	410,26	454,12	480,33	493,46	505,07	505,07	493,46	484,96	440,55	484,96	484,96	495,16	495,16	477,31	479,04	479,04	479,04
5615	566,01	498,10	540,14	498,10	540,08	540,14	563,87	570,09	570,09	563,87	547,36	497,28	547,36	547,36	553,03	553,03	538,76	572,03	572,03	572,03
	453,97	451,97	478,83	451,97	527,11	529,15	543,62	556,40	556,40	543,62	534,26	485,34	534,26	534,26	539,76	539,76	525,83	558,29	558,29	558,29
5616	667,50	587,42	636,99	587,42	636,92	636,99	664,98	672,31	672,31	664,98	636,19	586,44	636,19	636,19	652,19	652,19	635,36	674,59	674,59	674,59
	535,38	533,01	564,69	533,01	621,64	624,04	641,11	656,18	656,18	641,11	620,93	572,37	620,93	620,93	636,54	636,54	620,12	622,36	622,36	622,36
5617	765,09	673,30	730,12	673,30	730,05	730,12	762,20	770,61	770,61	762,20	729,20	672,18	729,20	729,20	755,45	755,45	728,26	773,22	773,22	773,22
	746,73	657,14	712,59	657,14	676,24	715,26	734,82	752,10	752,10	734,82	711,69	658,10	711,69	711,69	737,35	737,35	710,77	713,34	713,34	713,34
5618	3,11	2,74	2,97	2,74	2,97	2,97	3,10	3,13	3,13	3,10	3,01	2,73	3,01	3,01	3,07	3,07	2,96	3,15	3,15	3,15
	3,03	2,49	2,90	2,49	2,75	2,90	2,99	3,05	3,05	2,99	2,94	2,67	2,94	2,94	3,00	3,00	2,89	2,90	2,90	2,90
5619	4,37	3,84	4,17	3,84	4,17	4,17	4,35	4,39	4,39	4,35	4,22	3,84	4,22	4,22	4,27	4,27	4,16	4,41	4,41	4,41
	3,50	3,48	3,70	3,48	3,86	4,08	4,24	4,28	4,28	4,24	4,12	3,75	4,12	4,12	4,17	4,17	4,06	4,07	4,07	4,07
5620	5,41	4,76	5,16	4,76	5,16	5,16	5,39	5,44	5,44	5,39	5,15	4,75	5,15	5,15	5,28	5,28	5,15	5,46	5,46	5,46
	4,34	4,32	4,58	4,32	4,78	5,04	5,26	5,30	5,30	5,26	5,03	4,65	5,03	5,03	5,16	5,16	5,03	5,04	5,04	5,04
5621	3,83	3,35	3,64	3,35	3,64	3,64	3,81	3,83	3,83	3,81	3,68	3,35	3,68	3,68	3,72	3,72	3,63	3,85	3,85	3,85
	3,06	3,26	3,55	3,26	3,37	3,55	3,65	3,73	3,73	3,65	3,59	3,26	3,59	3,59	3,63	3,63	3,54	3,55	3,55	3,55
5622	5,41	4,76	5,16	4,76	5,16	5,16	5,39	5,44	5,44	5,39	5,15	4,75	5,15	5,15	5,28	5,28	5,15	5,46	5,46	5,46
	4,34	4,32	4,58	4,32	4,78	5,04	5,26	5,30	5,30	5,26	5,03	4,65	5,03	5,03	5,16	5,16	5,03	5,04	5,04	5,04
5623	6,79	5,98	6,48	5,98	6,48	6,48	6,77	6,83	6,83	6,77	6,57	5,97	6,57	6,57	6,71	6,71	6,47	6,89	6,89	6,89
	5,45	5,42	5,74	5,42	6,32	6,32	6,52	6,67	6,67	6,52	6,41	5,84	6,41	6,41	6,55	6,55	6,31	6,33	6,33	6,33
5624	4,51	3,97	4,30	3,97	4,30	4,30	4,49	4,53	4,53	4,49	4,37	3,96	4,37	4,37	4,41	4,41	4,29	4,56	4,56	4,56
	3,62	3,60	3,82	3,60	4,20	4,20	4,33	4,42	4,42	4,33	4,26	3,86	4,26	4,26	4,30	4,30	4,19	4,45	4,45	4,45
5625	6,45	5,68	6,16	5,68	6,16	6,16	6,43	6,49	6,49	6,43	6,23	5,67	6,23	6,23	6,31	6,31	6,14	6,52	6,52	6,52
	6,29	5,54	5,46	5,54	5,71	6,03	6,27	6,33	6,33	6,27	6,08	5,54	6,08	6,08	6,16	6,16	5,99	6,01	6,01	6,01
5626	8,20	7,22	7,83	7,22	7,83	7,83	8,17	8,25	8,25	8,17	7,93	7,21	7,93	7,93	8,09	8,09	7,81	8,29	8,29	8,29
	6,58	6,55	7,64	6,55	7,26	7,67	7,88	8,05	8,05	7,88	7,74	7,04	7,74	7,74	7,90	7,90	7,63	8,10	8,10	8,10
5627	9,73	8,56	9,29	8,56	9,28	9,29	9,69	9,79	9,79	9,69	9,42	8,55	9,42	9,42	9,61	9,61	9,26	9,83	9,83	9,83
	7,81	8,35	8,24	8,35	8,60	9,10	9,35	9,56	9,56	9,35	9,19	8,34	9,19	9,19	9,38	9,38	9,04	9,08	9,08	9,08
5628	4,51	3,97	4,30	3,97	4,30	4,30	4,49	4,53	4,53	4,49	4,37	3,96	4,37	4,37	4,41	4,41	4,29	4,56	4,56	4,56
	3,62	3,60	3,82	3,60	4,20	4,20	4,33	4,42	4,42	4,33	4,26	3,86	4,26	4,26	4,30	4,30	4,19	4,45	4,45	4,45
5629	6,45	5,68	6,16	5,68	6,16	6,16	6,43	6,49	6,49	6,43	6,23	5,67	6,23	6,23	6,31	6,31	6,14	6,52	6,52	6,52
	6,29	5,54	5,46	5,54	5,71	6,03	6,27	6,33	6,33	6,27	6,08	5,54	6,08	6,08	6,16	6,16	5,99	6,01	6,01	6,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5630	103-1713	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>7.51</u> 7,33	<u>8.51</u> 7,45	<u>8.51</u> 7,45	<u>8.33</u> 7,41	<u>8.01</u> 7,70	<u>7.88</u> 7,69	<u>8.09</u> 7,72	<u>7.02</u> 6,42	<u>7.57</u> 7,03	<u>7.02</u> 6,42
5631	103-1714	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>8.91</u> 8,70	<u>10.10</u> 8,84	<u>10.10</u> 8,84	<u>9.89</u> 8,80	<u>9.50</u> 9,13	<u>9.35</u> 9,13	<u>9.60</u> 9,16	<u>8.33</u> 7,63	<u>8.99</u> 8,35	<u>8.33</u> 7,63
5632	103-1715	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	М	<u>4.77</u> 4,66	<u>5.41</u> 5,29	<u>5.41</u> 5,29	<u>5.29</u> 5,17	<u>5.09</u> 4,97	<u>5.00</u> 4,88	<u>5.14</u> 4,91	<u>4.46</u> 4,08	<u>4.81</u> 4,47	<u>4.46</u> 4,08
5633	103-1716	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>6.87</u> 6,71	<u>7.79</u> 7,61	<u>7.79</u> 7,61	<u>7.62</u> 7,44	<u>7.33</u> 7,16	<u>7.20</u> 7,04	<u>7.40</u> 7,06	<u>6.42</u> 5,87	<u>6.93</u> 6,43	<u>6.42</u> 5,87
5634	103-1717	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>8.83</u> 8,62	<u>10.01</u> 8,76	<u>10.01</u> 8,76	<u>9.80</u> 8,72	<u>9.44</u> 9,06	<u>9.26</u> 9,04	<u>9.51</u> 9,07	<u>8.25</u> 7,55	<u>8.91</u> 8,27	<u>8.25</u> 7,55
5635	103-1718	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>10.55</u> 10,29	<u>11.97</u> 10,48	<u>11.97</u> 10,48	<u>11.71</u> 10,42	<u>11.25</u> 10,98	<u>11.07</u> 10,79	<u>11.36</u> 11,09	<u>9.86</u> 9,03	<u>10.64</u> 10,38	<u>9.86</u> 9,03
5636	103-1719	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1 мм	М	<u>4.77</u> 4,66	<u>5.41</u> 5,29	<u>5.41</u> 5,29	<u>5.29</u> 5,17	<u>5.09</u> 4,97	<u>5.00</u> 4,88	<u>5.14</u> 4,91	<u>4.46</u> 4,08	<u>4.81</u> 4,47	<u>4.46</u> 4,08
5637	103-1720	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>6.87</u> 6,71	<u>7.79</u> 7,61	<u>7.79</u> 7,61	<u>7.62</u> 7,44	<u>7.33</u> 7,16	<u>7.20</u> 7,04	<u>7.40</u> 7,06	<u>6.42</u> 5,87	<u>6.93</u> 6,43	<u>6.42</u> 5,87
5638	103-1721	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>8.83</u> 8,62	<u>10.01</u> 8,76	<u>10.01</u> 8,76	<u>9.80</u> 8,72	<u>9.44</u> 9,06	<u>9.26</u> 9,04	<u>9.51</u> 9,07	<u>8.25</u> 7,55	<u>8.91</u> 8,27	<u>8.25</u> 7,55
5639	103-1722	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>10.55</u> 10,29	<u>11.97</u> 10,48	<u>11.97</u> 10,48	<u>11.71</u> 10,42	<u>11.25</u> 10,98	<u>11.07</u> 10,79	<u>11.36</u> 11,09	<u>9.86</u> 9,03	<u>10.64</u> 10,38	<u>9.86</u> 9,03
5640	103-1723	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>12.10</u> 11,81	<u>13.71</u> 13,38	<u>13.71</u> 13,38	<u>13.43</u> 11,95	<u>12.90</u> 12,41	<u>12.70</u> 12,39	<u>13.03</u> 12,43	<u>11.31</u> 10,36	<u>12.20</u> 11,91	<u>11.31</u> 10,36
5641	103-1724	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	М	<u>5.41</u> 5,28	<u>6.13</u> 5,37	<u>6.13</u> 5,37	<u>6.00</u> 5,34	<u>5.77</u> 5,64	<u>5.67</u> 5,53	<u>5.83</u> 5,70	<u>5.06</u> 4,63	<u>5.46</u> 5,33	<u>5.06</u> 4,63
5642	103-1725	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>7.52</u> 7,34	<u>8.52</u> 7,46	<u>8.52</u> 7,46	<u>8.34</u> 7,42	<u>8.02</u> 7,71	<u>7.89</u> 7,70	<u>8.10</u> 7,91	<u>7.03</u> 6,86	<u>7.58</u> 7,04	<u>7.03</u> 6,86
5643	103-1726	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>9.25</u> 9,03	<u>10.48</u> 9,17	<u>10.48</u> 9,17	<u>10.26</u> 9,13	<u>9.87</u> 9,49	<u>9.70</u> 9,47	<u>9.96</u> 9,72	<u>8.65</u> 7,92	<u>9.33</u> 8,67	<u>8.65</u> 7,92
5644	103-1727	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>12.10</u> 11,81	<u>13.71</u> 13,38	<u>13.71</u> 13,38	<u>13.43</u> 11,95	<u>12.90</u> 12,41	<u>12.70</u> 12,39	<u>13.03</u> 12,43	<u>11.31</u> 10,36	<u>12.20</u> 11,91	<u>11.31</u> 10,36
5645	103-1728	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>13.97</u> 13,64	<u>15.83</u> 13,87	<u>15.83</u> 13,87	<u>15.50</u> 13,79	<u>14.90</u> 14,55	<u>14.66</u> 14,31	<u>15.05</u> 14,36	<u>13.06</u> 12,74	<u>14.09</u> 13,09	<u>13.06</u> 12,74
5646	103-1729	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	М	<u>6.05</u> 5,90	<u>6.87</u> 6,70	<u>6.87</u> 6,70	<u>6.71</u> 5,97	<u>6.45</u> 6,20	<u>6.34</u> 6,19	<u>6.52</u> 6,22	<u>5.66</u> 5,18	<u>6.10</u> 5,67	<u>5.66</u> 5,18
5647	103-1730	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>9.89</u> 9,66	<u>11.21</u> 9,82	<u>11.21</u> 9,82	<u>10.97</u> 9,75	<u>10.55</u> 10,14	<u>10.37</u> 10,13	<u>10.65</u> 10,16	<u>9.24</u> 8,46	<u>9.97</u> 9,73	<u>9.24</u> 8,46
5648	103-1731	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>11.36</u> 11,09	<u>12.87</u> 11,27	<u>12.87</u> 11,27	<u>12.61</u> 12,30	<u>12.12</u> 11,83	<u>11.92</u> 11,63	<u>12.24</u> 11,68	<u>10.62</u> 10,37	<u>11.48</u> 10,65	<u>10.62</u> 10,37
5649	103-1732	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>13.73</u> 13,40	<u>15.56</u> 15,18	<u>15.56</u> 15,18	<u>15.24</u> 14,87	<u>14.64</u> 14,29	<u>14.41</u> 14,06	<u>14.79</u> 14,11	<u>12.83</u> 11,75	<u>13.85</u> 13,52	<u>12.83</u> 11,75
5650	103-1733	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>15.94</u> 15,56	<u>18.07</u> 15,83	<u>18.07</u> 15,83	<u>17.69</u> 15,73	<u>17.00</u> 16,35	<u>16.73</u> 16,33	<u>17.17</u> 16,75	<u>14.90</u> 13,64	<u>16.07</u> 14,93	<u>14.90</u> 13,64
5651	103-1734	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>8.83</u> 8,62	<u>10.01</u> 8,76	<u>10.01</u> 8,76	<u>9.80</u> 8,72	<u>9.44</u> 9,06	<u>9.26</u> 9,04	<u>9.51</u> 9,07	<u>8.25</u> 7,55	<u>8.91</u> 8,27	<u>8.25</u> 7,55

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5630	8,20	7,22	7,83	7,22	7,83	7,83	8,17	8,25	8,25	8,17	7,93	7,21	7,93	7,93	8,09	8,09	7,81	8,29	8,29	8,29
	6,58	6,55	7,64	6,55	7,26	7,67	7,88	8,05	8,05	7,88	7,74	7,04	7,74	7,74	7,90	7,90	7,63	8,10	8,10	8,10
5631	9,73	8,56	9,29	8,56	9,28	9,29	9,69	9,79	9,79	9,69	9,42	8,55	9,42	9,42	9,61	9,61	9,26	9,83	9,83	9,83
	7,81	8,35	8,24	8,35	8,60	9,10	9,35	9,56	9,56	9,35	9,19	8,34	9,19	9,19	9,38	9,38	9,04	9,08	9,08	9,08
5632	5,21	4,58	4,97	4,58	4,97	4,97	5,19	5,24	5,24	5,19	5,04	4,58	5,04	5,04	5,15	5,15	4,96	5,26	5,26	5,26
	5,09	4,16	4,40	4,16	4,85	4,85	5,07	5,12	5,12	5,07	4,92	4,47	4,92	4,92	5,03	5,03	4,84	4,86	4,86	4,86
5633	7,50	6,60	7,16	6,60	7,16	7,16	7,47	7,55	7,55	7,47	7,15	6,59	7,15	7,15	7,42	7,42	7,14	7,58	7,58	7,58
	6,01	5,99	6,99	5,99	6,99	6,99	7,29	7,37	7,37	7,29	6,98	6,43	6,98	6,98	7,24	7,24	6,97	7,00	7,00	7,00
5634	9,64	8,49	9,20	8,49	9,20	9,20	9,61	9,70	9,70	9,61	9,32	8,47	9,32	9,32	9,53	9,53	9,18	9,75	9,75	9,75
	7,73	7,70	8,16	7,70	8,52	8,98	9,26	9,47	9,47	9,26	9,10	8,26	9,10	9,10	9,30	9,30	8,96	8,99	8,99	8,99
5635	11,52	10,14	11,00	10,14	10,99	11,00	11,48	11,60	11,60	11,48	11,14	10,12	11,14	11,14	11,37	11,37	10,97	11,64	11,64	11,64
	9,24	9,89	9,75	9,89	10,18	10,76	11,06	11,31	11,31	11,06	10,87	9,90	10,87	10,87	11,10	11,10	10,70	10,74	10,74	10,74
5636	5,21	4,58	4,97	4,58	4,97	4,97	5,19	5,24	5,24	5,19	5,04	4,58	5,04	5,04	5,15	5,15	4,96	5,26	5,26	5,26
	5,09	4,16	4,40	4,16	4,85	4,85	5,07	5,12	5,12	5,07	4,92	4,47	4,92	4,92	5,03	5,03	4,84	4,86	4,86	4,86
5637	7,50	6,60	7,16	6,60	7,16	7,16	7,47	7,55	7,55	7,47	7,15	6,59	7,15	7,15	7,42	7,42	7,14	7,58	7,58	7,58
	6,01	5,99	6,99	5,99	6,99	6,99	7,29	7,37	7,37	7,29	6,98	6,43	6,98	6,98	7,24	7,24	6,97	7,00	7,00	7,00
5638	9,64	8,49	9,20	8,49	9,20	9,20	9,61	9,70	9,70	9,61	9,32	8,47	9,32	9,32	9,53	9,53	9,18	9,75	9,75	9,75
	7,73	7,70	8,16	7,70	8,52	8,98	9,26	9,47	9,47	9,26	9,10	8,26	9,10	9,10	9,30	9,30	8,96	8,99	8,99	8,99
5639	11,52	10,14	11,00	10,14	10,99	11,00	11,48	11,60	11,60	11,48	11,14	10,12	11,14	11,14	11,37	11,37	10,97	11,64	11,64	11,64
	9,24	9,89	9,75	9,89	10,18	10,76	11,06	11,31	11,31	11,06	10,87	9,90	10,87	10,87	11,10	11,10	10,70	10,74	10,74	10,74
5640	13,21	11,63	12,61	11,63	12,61	12,61	13,16	13,30	13,30	13,16	12,77	11,61	12,77	12,77	13,05	13,05	12,58	13,36	13,36	13,36
	12,90	10,55	11,18	10,55	11,68	12,35	12,69	12,98	12,98	12,69	12,47	11,37	12,47	12,47	12,74	12,74	12,28	12,32	12,32	12,32
5641	5,91	5,20	5,64	5,20	5,64	5,64	5,89	5,94	5,94	5,89	5,63	5,19	5,63	5,63	5,77	5,77	5,62	5,97	5,97	5,97
	4,74	5,08	5,51	5,08	5,22	5,52	5,67	5,80	5,80	5,67	5,50	5,07	5,50	5,50	5,64	5,64	5,49	5,51	5,51	5,51
5642	8,21	7,23	7,84	7,23	7,84	7,84	8,18	8,26	8,26	8,18	7,94	7,22	7,94	7,94	8,11	8,11	7,82	8,30	8,30	8,30
	6,59	7,06	7,66	7,06	7,27	7,68	7,89	8,06	8,06	7,89	7,75	7,05	7,75	7,75	7,92	7,92	7,63	7,66	7,66	7,66
5643	10,10	8,89	9,64	8,89	9,64	9,64	10,06	10,17	10,17	10,06	9,63	8,88	9,63	9,63	9,98	9,98	9,62	10,21	10,21	10,21
	8,10	8,07	9,41	8,07	9,41	9,41	9,82	9,92	9,92	9,82	9,40	8,67	9,40	9,40	9,74	9,74	9,39	9,97	9,97	9,97
5644	13,21	11,63	12,61	11,63	12,61	12,61	13,16	13,30	13,30	13,16	12,77	11,61	12,77	12,77	13,05	13,05	12,58	13,36	13,36	13,36
	12,90	10,55	11,18	10,55	11,68	12,35	12,69	12,98	12,98	12,69	12,47	11,37	12,47	12,47	12,74	12,74	12,28	12,32	12,32	12,32
5645	15,26	13,43	14,56	13,43	14,56	14,56	15,20	15,36	15,36	15,20	14,76	13,40	14,76	14,76	15,07	15,07	14,54	15,42	15,42	15,42
	14,89	12,19	14,21	12,19	14,21	14,21	14,83	14,99	14,99	14,83	14,41	13,13	14,41	14,41	14,71	14,71	14,18	15,05	15,05	15,05
5646	6,61	5,81	6,31	5,81	6,30	6,31	6,58	6,65	6,65	6,58	6,30	5,80	6,30	6,30	6,52	6,52	6,29	6,68	6,68	6,68
	6,45	5,67	5,60	5,67	5,84	6,17	6,34	6,48	6,48	6,34	6,15	5,68	6,15	6,15	6,36	6,36	6,13	6,16	6,16	6,16
5647	10,80	9,51	10,31	9,51	10,31	10,31	10,76	10,87	10,87	10,76	10,46	9,49	10,46	10,46	10,67	10,67	10,28	10,92	10,92	10,92
	8,66	8,63	9,14	8,63	9,55	10,07	10,51	10,62	10,62	10,51	10,20	9,26	10,20	10,20	10,42	10,42	10,04	10,67	10,67	10,67
5648	12,41	10,92	11,84	10,92	11,84	11,84	12,36	12,48	12,48	12,36	11,82	10,90	11,82	11,82	12,12	12,12	11,81	12,54	12,54	12,54
	9,96	10,66	10,50	10,66	11,56	11,60	11,92	12,18	12,18	11,92	11,54	10,67	11,54	11,54	11,83	11,83	11,53	12,23	12,23	12,23
5649	14,99	13,20	14,31	13,20	14,31	14,31	14,94	15,09	15,09	14,94	14,49	13,17	14,49	14,49	14,65	14,65	14,27	15,15	15,15	15,15
	14,63	11,98	13,97	11,98	13,97	13,97	14,40	14,73	14,73	14,40	14,15	12,90	14,15	14,15	14,30	14,30	13,93	13,98	13,98	13,98
5650	17,41	15,32	16,61	15,32	16,61	16,61	17,34	17,52	17,52	17,34	16,59	15,29	16,59	16,59	17,01	17,01	16,58	17,60	17,60	17,60
	13,97	13,90	14,72	13,90	15,38	16,21	16,72	17,11	17,11	16,72	16,19	14,92	16,19	16,19	16,61	16,61	16,17	16,23	16,23	16,23
5651	9,64	8,49	9,20	8,49	9,20	9,20	9,61	9,70	9,70	9,61	9,32	8,47	9,32	9,32	9,53	9,53	9,18	9,75	9,75	9,75
	7,73	7,70	8,16	7,70	8,52	8,98	9,26	9,47	9,47	9,26	9,10	8,26	9,10	9,10	9,30	9,30	8,96	8,99	8,99	8,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5652	103-1735	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>11.36</u> 11,09	<u>12.87</u> 11,27	<u>12.87</u> 11,27	<u>12.61</u> 12,30	<u>12.12</u> 11,83	<u>11.92</u> 11,63	<u>12.24</u> 11,68	<u>10.62</u> 10,37	<u>11.48</u> 10,65	<u>10.62</u> 10,37
5653	103-1736	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>13.73</u> 13,40	<u>15.56</u> 15,18	<u>15.56</u> 15,18	<u>15.24</u> 14,87	<u>14.64</u> 14,29	<u>14.41</u> 14,06	<u>14.79</u> 14,11	<u>12.83</u> 11,75	<u>13.85</u> 13,52	<u>12.83</u> 11,75
5654	103-1737	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>15.94</u> 15,56	<u>18.07</u> 15,83	<u>18.07</u> 15,83	<u>17.69</u> 15,73	<u>17.00</u> 16,35	<u>16.73</u> 16,33	<u>17.17</u> 16,75	<u>14.90</u> 13,64	<u>16.07</u> 14,93	<u>14.90</u> 13,64
5655	103-1738	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>17.98</u> 17,55	<u>20.38</u> 17,85	<u>20.38</u> 17,85	<u>19.95</u> 17,75	<u>19.18</u> 18,44	<u>18.87</u> 18,42	<u>19.37</u> 18,48	<u>16.81</u> 16,41	<u>18.13</u> 16,84	<u>16.81</u> 16,41
5656	103-1739	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>9.72</u> 9,49	<u>11.02</u> 10,76	<u>11.02</u> 10,76	<u>10.79</u> 10,54	<u>10.37</u> 9,97	<u>10.20</u> 9,95	<u>10.47</u> 9,99	<u>9.09</u> 8,32	<u>9.80</u> 9,57	<u>9.09</u> 8,32
5657	103-1740	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>12.67</u> 12,36	<u>14.36</u> 12,58	<u>14.36</u> 12,58	<u>14.06</u> 13,71	<u>13.52</u> 12,99	<u>13.29</u> 12,97	<u>13.65</u> 13,32	<u>11.84</u> 10,84	<u>12.78</u> 11,87	<u>11.84</u> 10,84
5658	103-1741	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>15.37</u> 15,00	<u>17.42</u> 17,00	<u>17.42</u> 17,00	<u>17.07</u> 15,18	<u>16.39</u> 16,00	<u>16.13</u> 15,74	<u>16.58</u> 15,81	<u>14.37</u> 13,16	<u>15.50</u> 15,13	<u>14.37</u> 13,16
5659	103-1742	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>17.90</u> 17,47	<u>20.29</u> 17,77	<u>20.29</u> 17,77	<u>19.86</u> 19,38	<u>19.09</u> 18,36	<u>18.79</u> 18,33	<u>19.28</u> 18,81	<u>16.73</u> 15,31	<u>18.05</u> 16,77	<u>16.73</u> 15,31
5660	103-1743	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>20.19</u> 19,70	<u>22.88</u> 20,04	<u>22.88</u> 20,04	<u>22.40</u> 21,86	<u>21.53</u> 20,70	<u>21.19</u> 20,68	<u>21.75</u> 20,75	<u>18.87</u> 17,27	<u>20.36</u> 18,92	<u>18.87</u> 17,27
5661	103-1744	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	<u>10.71</u> 10,45	<u>12.14</u> 10,63	<u>12.14</u> 10,63	<u>11.88</u> 10,57	<u>11.42</u> 11,15	<u>11.24</u> 10,96	<u>11.54</u> 11,26	<u>10.01</u> 9,16	<u>10.80</u> 10,04	<u>10.01</u> 9,16
5662	103-1745	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>13.89</u> 13,56	<u>15.74</u> 13,78	<u>15.74</u> 13,78	<u>15.41</u> 15,04	<u>14.81</u> 14,46	<u>14.57</u> 14,23	<u>14.96</u> 14,61	<u>12.99</u> 11,89	<u>14.03</u> 13,02	<u>12.99</u> 11,89
5663	103-1746	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>16.91</u> 16,51	<u>19.16</u> 16,78	<u>19.16</u> 16,78	<u>18.76</u> 16,69	<u>18.03</u> 17,34	<u>17.75</u> 17,33	<u>18.22</u> 17,38	<u>15.81</u> 14,47	<u>17.05</u> 15,85	<u>15.81</u> 14,47
5664	103-1747	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>19.78</u> 19,30	<u>22.42</u> 19,64	<u>22.42</u> 19,64	<u>21.95</u> 19,53	<u>21.10</u> 20,59	<u>20.76</u> 20,26	<u>21.31</u> 20,33	<u>18.49</u> 16,93	<u>19.95</u> 18,54	<u>18.49</u> 16,93
5665	103-1748	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>22.47</u> 21,93	<u>25.47</u> 22,31	<u>25.47</u> 22,31	<u>24.93</u> 22,18	<u>23.96</u> 23,38	<u>23.58</u> 23,02	<u>24.23</u> 23,63	<u>21.00</u> 19,23	<u>22.66</u> 21,06	<u>21.00</u> 19,23
5666	103-1749	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>11.81</u> 11,53	<u>13.38</u> 11,72	<u>13.38</u> 11,72	<u>13.11</u> 11,66	<u>12.60</u> 12,11	<u>12.39</u> 12,10	<u>12.72</u> 12,14	<u>11.04</u> 10,78	<u>11.91</u> 11,07	<u>11.04</u> 10,78
5667	103-1750	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>14.32</u> 13,98	<u>16.23</u> 14,21	<u>16.23</u> 14,21	<u>15.89</u> 14,14	<u>15.27</u> 14,68	<u>15.03</u> 14,67	<u>15.43</u> 15,07	<u>13.39</u> 13,07	<u>14.44</u> 13,42	<u>13.39</u> 13,07
5668	103-1751	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>16.69</u> 16,29	<u>18.92</u> 16,57	<u>18.92</u> 16,57	<u>18.52</u> 16,48	<u>17.80</u> 17,11	<u>17.51</u> 17,09	<u>17.98</u> 17,16	<u>15.60</u> 14,28	<u>16.83</u> 16,43	<u>15.60</u> 14,28
5669	103-1752	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>18.82</u> 18,37	<u>21.33</u> 20,82	<u>21.33</u> 20,82	<u>20.88</u> 18,57	<u>20.07</u> 19,30	<u>19.75</u> 19,28	<u>20.27</u> 19,34	<u>17.60</u> 16,11	<u>18.98</u> 17,64	<u>17.60</u> 16,11
5670	103-1753	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>20.80</u> 20,30	<u>23.57</u> 20,65	<u>23.57</u> 20,65	<u>23.08</u> 22,53	<u>22.19</u> 21,33	<u>21.83</u> 21,31	<u>22.41</u> 21,39	<u>19.44</u> 17,80	<u>20.98</u> 20,48	<u>19.44</u> 17,80
5671	103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>13.29</u> 12,97	<u>15.06</u> 13,19	<u>15.06</u> 13,19	<u>14.75</u> 14,39	<u>14.17</u> 13,83	<u>13.94</u> 13,61	<u>14.32</u> 13,98	<u>12.42</u> 11,37	<u>13.40</u> 13,08	<u>12.42</u> 11,37
5672	103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>15.77</u> 15,39	<u>17.87</u> 15,65	<u>17.87</u> 15,65	<u>17.50</u> 15,57	<u>16.82</u> 16,17	<u>16.55</u> 16,15	<u>16.99</u> 16,22	<u>14.74</u> 14,38	<u>15.90</u> 14,77	<u>14.74</u> 14,38
5673	103-1756	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	<u>17.79</u> 17,36	<u>20.16</u> 19,67	<u>20.16</u> 19,67	<u>19.74</u> 17,56	<u>18.97</u> 18,24	<u>18.67</u> 18,22	<u>19.16</u> 18,28	<u>16.63</u> 16,23	<u>17.94</u> 17,51	<u>16.63</u> 16,23

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5652	12,41	10,92	11,84	10,92	11,84	11,84	12,36	12,48	12,48	12,36	11,82	10,90	11,82	11,82	12,12	12,12	11,81	12,54	12,54	12,54
	9,96	10,66	10,50	10,66	11,56	11,60	11,92	12,18	12,18	11,92	11,54	10,67	11,54	11,54	11,83	11,83	11,53	12,23	12,23	12,23
5653	14,99	13,20	14,31	13,20	14,31	14,31	14,94	15,09	15,09	14,94	14,49	13,17	14,49	14,49	14,65	14,65	14,27	15,15	15,15	15,15
	14,63	11,98	13,97	11,98	13,97	13,97	14,40	14,73	14,73	14,40	14,15	12,90	14,15	14,15	14,30	14,30	13,93	13,98	13,98	13,98
5654	17,41	15,32	16,61	15,32	16,61	16,61	17,34	17,52	17,52	17,34	16,59	15,29	16,59	16,59	17,01	17,01	16,58	17,60	17,60	17,60
	13,97	13,90	14,72	13,90	15,38	16,21	16,72	17,11	17,11	16,72	16,19	14,92	16,19	16,19	16,61	16,61	16,17	16,23	16,23	16,23
5655	19,64	17,28	18,74	17,28	18,74	18,74	19,56	19,77	19,77	19,56	18,99	17,25	18,99	18,99	19,19	19,19	18,69	19,84	19,84	19,84
	15,75	15,68	18,29	15,68	18,29	18,29	18,86	19,30	19,30	18,86	18,54	16,89	18,54	18,54	18,72	18,72	18,24	18,31	18,31	18,31
5656	10,62	9,34	10,13	9,34	10,13	10,13	10,58	10,68	10,68	10,58	10,26	9,33	10,26	10,26	10,48	10,48	10,10	10,73	10,73	10,73
	10,37	8,48	9,89	8,48	9,38	9,89	10,20	10,43	10,43	10,20	10,02	9,13	10,02	10,02	10,23	10,23	9,86	9,90	9,90	9,90
5657	13,84	12,18	13,20	12,18	13,20	13,20	13,78	13,93	13,93	13,78	13,19	12,16	13,19	13,19	13,66	13,66	13,17	13,98	13,98	13,98
	11,10	11,88	11,70	11,88	12,23	12,93	13,28	13,59	13,59	13,28	12,87	11,90	12,87	12,87	13,33	13,33	12,85	12,90	12,90	12,90
5658	16,79	14,77	16,02	14,77	16,02	16,02	16,72	16,90	16,90	16,72	16,00	14,75	16,00	16,00	16,58	16,58	15,98	16,96	16,96	16,96
	13,47	13,40	15,63	13,40	14,84	15,69	16,12	16,49	16,49	16,12	15,62	14,39	15,62	15,62	16,18	16,18	15,60	15,65	15,65	15,65
5659	19,55	17,20	18,66	17,20	18,65	18,66	19,47	19,68	19,68	19,47	18,90	17,17	18,90	18,90	19,31	19,31	18,62	19,76	19,76	19,76
	19,08	15,60	16,54	15,60	18,20	18,21	18,78	19,21	19,21	18,78	18,45	16,75	18,45	18,45	18,84	18,84	18,16	18,23	18,23	18,23
5660	22,05	19,40	21,04	19,40	21,04	21,04	21,97	22,20	22,20	21,97	21,32	19,37	21,32	21,32	21,77	21,77	20,99	22,28	22,28	22,28
	17,69	17,60	18,65	17,60	19,49	20,61	21,44	21,66	21,66	21,44	20,81	18,96	20,81	20,81	21,24	21,24	20,49	20,55	20,55	20,55
5661	11,70	10,29	11,16	10,29	11,16	11,16	11,65	11,77	11,77	11,65	11,31	10,28	11,31	11,31	11,55	11,55	11,13	11,82	11,82	11,82
	11,42	9,34	10,89	9,34	10,34	10,93	11,23	11,49	11,49	11,23	11,04	10,06	11,04	11,04	11,27	11,27	10,86	10,90	10,90	10,90
5662	15,17	13,35	14,48	13,35	14,47	14,48	15,11	15,27	15,27	15,11	14,46	13,33	14,46	14,46	14,82	14,82	14,44	15,33	15,33	15,33
	14,80	12,12	14,14	12,12	14,13	14,14	14,74	14,91	14,91	14,74	14,12	13,05	14,12	14,12	14,47	14,47	14,10	14,96	14,96	14,96
5663	18,47	16,25	17,62	16,25	17,62	17,62	18,40	18,59	18,59	18,40	17,86	16,23	17,86	17,86	18,04	18,04	17,60	18,66	18,66	18,66
	14,82	14,74	17,20	14,74	16,32	17,20	17,74	18,15	18,15	17,74	17,44	15,89	17,44	17,44	17,62	17,62	17,16	17,22	17,22	17,22
5664	21,60	19,01	20,61	19,01	20,61	20,61	21,52	21,75	21,75	21,52	20,59	18,98	20,59	20,59	21,33	21,33	20,56	21,83	21,83	21,83
	17,33	17,25	18,28	17,25	19,10	20,19	20,74	21,22	21,22	20,74	20,10	18,58	20,10	20,10	20,81	20,81	20,06	21,30	21,30	21,30
5665	24,54	21,60	23,42	21,60	23,42	23,42	24,45	24,71	24,71	24,45	23,73	21,56	23,73	23,73	23,98	23,98	23,36	24,80	24,80	24,80
	19,68	19,60	20,76	19,60	21,69	22,94	23,57	24,11	24,11	23,57	23,16	21,04	23,16	23,16	23,40	23,40	22,80	24,20	24,20	24,20
5666	12,90	11,35	12,31	11,35	12,31	12,31	12,85	12,98	12,98	12,85	12,48	11,33	12,48	12,48	12,73	12,73	12,28	13,03	13,03	13,03
	12,60	11,08	10,91	11,08	11,40	12,06	12,55	12,67	12,67	12,55	12,18	11,10	12,18	12,18	12,43	12,43	11,99	12,03	12,03	12,03
5667	15,64	13,76	14,92	13,76	14,92	14,92	15,58	15,74	15,74	15,58	14,91	13,74	14,91	14,91	15,28	15,28	14,89	15,81	15,81	15,81
	12,54	12,49	13,23	12,49	13,82	14,57	15,02	15,37	15,37	15,02	14,56	13,46	14,56	14,56	14,92	14,92	14,54	14,59	14,59	14,59
5668	18,23	16,05	17,39	16,05	17,39	17,39	18,16	18,35	18,35	18,16	17,63	16,01	17,63	17,63	17,81	17,81	17,35	18,42	18,42	18,42
	17,79	14,56	15,42	14,56	16,11	17,04	17,51	17,91	17,91	17,51	17,21	15,68	17,21	17,21	17,39	17,39	16,94	17,98	17,98	17,98
5669	20,55	18,11	19,62	18,11	19,62	19,62	20,48	20,69	20,69	20,48	19,59	18,06	19,59	19,59	20,30	20,30	19,56	20,77	20,77	20,77
	20,06	17,66	17,39	17,66	18,17	19,22	19,99	20,20	20,20	19,99	19,13	17,63	19,13	19,13	19,81	19,81	19,09	20,27	20,27	20,27
5670	22,72	19,99	21,68	19,99	21,68	21,68	22,63	22,87	22,87	22,63	21,66	19,96	21,66	21,66	22,43	22,43	21,62	22,96	22,96	22,96
	18,22	19,51	19,21	19,51	20,08	21,24	22,09	22,32	22,32	22,09	21,14	19,54	21,14	21,14	21,89	21,89	21,11	21,18	21,18	21,18
5671	14,52	12,77	13,85	12,77	13,85	13,85	14,46	14,61	14,61	14,46	13,83	12,75	13,83	13,83	14,33	14,33	13,82	14,67	14,67	14,67
	11,64	11,59	12,28	11,59	12,83	13,57	14,11	14,26	14,26	14,11	13,50	12,48	13,50	13,50	13,99	13,99	13,49	14,31	14,31	14,31
5672	17,22	15,16	16,44	15,16	16,43	16,44	17,16	17,34	17,34	17,16	16,65	15,13	16,65	16,65	17,00	17,00	16,39	17,41	17,41	17,41
	13,81	13,75	14,58	13,75	15,22	16,10	16,54	16,92	16,92	16,54	16,25	14,81	16,25	16,25	16,60	16,60	16,00	16,06	16,06	16,06
5673	19,43	17,10	18,54	17,10	18,54	18,54	19,36	19,56	19,56	19,36	18,79	17,09	18,79	18,79	19,19	19,19	18,49	19,64	19,64	19,64
	15,59	15,51	16,44	15,51	17,18	18,16	18,66	19,09	19,09	18,66	18,34	16,71	18,34	18,34	18,72	18,72	18,04	18,11	18,11	18,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5674	103-1757	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	20,96 20,46	23,75 20,80	23,75 20,80	23,26 20,69	22,35 21,49	22,00 21,47	22,58 22,04	19,59 17,94	21,15 19,65	19,59 17,94
5675	103-1758	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	М	23,24 22,68	26,34 23,07	26,34 23,07	25,79 25,17	24,79 24,19	24,39 23,80	25,03 24,43	21,72 19,88	23,44 21,78	21,72 19,88
5676	103-1759	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	М	15,32 14,95	17,36 15,21	17,36 15,21	17,00 15,13	16,34 15,71	16,08 15,69	16,50 15,75	14,32 13,97	15,45 14,36	14,32 13,97
5677	103-1760	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	16,69 16,29	18,92 16,57	18,92 16,57	18,52 16,48	17,80 17,11	17,51 17,09	17,98 17,16	15,60 14,28	16,83 16,43	15,60 14,28
5678	103-1761	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	М	19,55 19,08	22,17 19,41	22,17 19,41	21,69 21,16	20,85 20,34	20,52 20,02	21,06 20,55	18,27 16,72	19,71 18,31	18,27 16,72
5679	103-1762	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	23,01 22,46	26,08 25,46	26,08 25,46	25,53 22,71	24,54 23,59	24,15 23,57	24,79 24,19	21,51 19,69	23,21 21,56	21,51 19,69
5680	103-1763	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	М	25,61 25,00	29,02 28,33	29,02 28,33	28,42 25,28	27,31 26,25	26,88 26,24	27,59 26,93	23,94 21,92	25,83 23,99	23,94 21,92
5681	103-1764	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	М	15,39 15,02	17,44 17,02	17,44 17,02	17,09 15,20	16,41 16,02	16,15 15,76	16,58 15,82	14,39 14,04	15,52 15,15	14,39 14,04
5682	103-1765	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	18,82 18,37	21,33 20,82	21,33 20,82	20,88 18,57	20,07 19,30	19,75 19,28	20,27 19,34	17,60 16,11	18,98 17,64	17,60 16,11
5683	103-1766	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	М	22,03 21,50	24,97 21,87	24,97 21,87	24,45 21,75	23,50 22,59	23,12 22,57	23,73 22,64	20,59 18,85	22,22 21,68	20,59 18,85
5684	103-1767	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	25,15 24,55	28,50 24,96	28,50 24,96	27,91 24,83	26,82 26,18	26,40 25,77	27,09 26,44	23,51 21,52	25,36 23,56	23,51 21,52
5685	103-1768	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	М	28,05 27,38	31,79 31,03	31,79 31,03	31,13 30,39	29,92 28,76	29,44 28,74	30,22 28,84	26,22 25,60	28,31 26,29	26,22 25,60
5686	103-1769	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	13,49 13,17	15,29 14,92	15,29 14,92	14,97 14,61	14,39 14,05	14,15 13,82	14,54 13,87	12,61 11,54	13,60 12,63	12,61 11,54
5687	103-1770	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	16,39 16,00	18,58 18,14	18,58 18,14	18,19 17,75	17,48 17,07	17,20 16,79	17,66 17,24	15,32 14,03	16,53 15,36	15,32 14,03
5688	103-1771	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	М	19,21 18,75	21,77 19,06	21,77 19,06	21,32 20,81	20,49 19,70	20,16 19,68	20,69 20,19	17,96 16,44	19,37 18,91	17,96 16,44
5689	103-1772	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	21,80 21,27	24,72 21,65	24,72 21,65	24,19 23,61	23,25 22,68	22,88 22,32	23,48 22,41	20,38 18,66	21,98 20,42	20,38 18,66
5690	103-1773	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 4 мм	М	24,16 23,58	27,38 23,98	27,38 23,98	26,81 26,16	25,77 24,77	25,36 24,75	26,03 24,84	22,58 22,04	24,36 22,63	22,58 22,04
5691	103-1774	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2 мм	М	15,85 15,47	17,96 15,73	17,96 15,73	17,60 15,65	16,90 16,25	16,63 16,23	17,09 16,66	14,82 13,57	15,98 14,85	14,82 13,57
5692	103-1775	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	19,36 18,89	21,94 21,41	21,94 21,41	21,48 19,11	20,66 19,86	20,32 19,82	20,85 20,34	18,11 16,57	19,52 18,14	18,11 16,57
5693	103-1776	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3 мм	М	22,79 22,24	25,83 25,21	25,83 25,21	25,29 22,49	24,31 23,72	23,92 23,34	24,55 23,43	21,30 19,50	22,98 21,35	21,30 19,50
5694	103-1777	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	25,98 25,36	29,44 28,74	29,44 28,74	28,83 28,14	27,71 26,64	27,27 26,62	27,99 27,32	24,29 22,23	26,20 25,58	24,29 22,23
5695	103-1778	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	М	28,96 28,26	32,82 28,75	32,82 28,75	32,14 28,59	30,89 29,69	30,40 29,66	31,20 29,78	27,07 26,42	29,20 27,13	27,07 26,42

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5674	22,89	20,15	21,84	20,15	21,84	21,84	22,80	23,05	23,05	22,80	22,13	20,11	22,13	22,13	22,60	22,60	21,79	23,13	23,13	23,13
	18,36	18,28	19,36	18,28	20,23	21,40	22,25	22,50	22,50	22,25	21,61	19,63	21,61	21,61	22,06	22,06	21,27	22,58	22,58	22,58
5675	25,38	22,34	24,23	22,34	24,23	24,23	25,28	25,55	25,55	25,28	24,19	22,30	24,19	24,19	25,06	25,06	24,16	25,65	25,65	25,65
	20,36	20,27	21,48	20,27	22,44	23,73	24,37	24,94	24,94	24,37	23,62	21,83	23,62	23,62	24,46	24,46	23,59	23,66	23,66	23,66
5676	16,73	14,72	15,97	14,72	15,96	15,97	16,67	16,84	16,84	16,67	15,95	14,70	15,95	15,95	16,51	16,51	15,93	16,91	16,91	16,91
	13,42	14,36	14,16	14,36	15,58	15,64	16,26	16,44	16,44	16,26	15,57	14,39	15,57	15,57	16,12	16,12	15,55	15,60	15,60	15,60
5677	18,23	16,05	17,39	16,05	17,39	17,39	18,16	18,35	18,35	18,16	17,63	16,01	17,63	17,63	17,81	17,81	17,35	18,42	18,42	18,42
	17,79	14,56	15,42	14,56	16,11	17,04	17,51	17,91	17,91	17,51	17,21	15,68	17,21	17,21	17,39	17,39	16,94	17,98	17,98	17,98
5678	21,35	18,79	20,37	18,79	20,37	20,37	21,27	21,50	21,50	21,27	20,35	18,76	20,35	20,35	21,09	21,09	20,32	21,58	21,58	21,58
	17,12	18,34	19,88	18,34	18,87	19,96	20,75	20,98	20,98	20,75	19,86	18,36	19,86	19,86	20,58	20,58	19,83	21,06	21,06	21,06
5679	25,13	22,11	23,98	22,11	23,98	23,98	25,03	25,30	25,30	25,03	24,30	22,08	24,30	24,30	24,82	24,82	23,92	25,40	25,40	25,40
	20,16	20,07	21,26	20,07	22,21	23,50	24,43	24,70	24,70	24,43	23,72	21,55	23,72	23,72	24,22	24,22	23,35	23,43	23,43	23,43
5680	27,97	24,61	26,69	24,61	26,69	26,69	27,86	28,16	28,16	27,86	26,66	24,57	26,66	26,66	27,62	27,62	26,62	28,27	28,27	28,27
	22,43	22,33	26,06	22,33	24,73	26,06	27,19	27,49	27,49	27,19	26,03	24,06	26,03	26,03	26,96	26,96	25,99	26,08	26,08	26,08
5681	16,81	14,79	16,05	14,79	16,05	16,05	16,74	16,92	16,92	16,74	16,25	14,77	16,25	16,25	16,42	16,42	16,00	16,99	16,99	16,99
	16,41	13,42	15,65	13,42	14,86	15,71	16,14	16,51	16,51	16,14	15,86	14,46	15,86	15,86	16,03	16,03	15,62	15,67	15,67	15,67
5682	20,55	18,11	19,62	18,11	19,62	19,62	20,48	20,69	20,69	20,48	19,59	18,06	19,59	19,59	20,30	20,30	19,56	20,77	20,77	20,77
	20,06	17,66	17,39	17,66	18,17	19,22	19,99	20,20	20,20	19,99	19,13	17,63	19,13	19,13	19,81	19,81	19,09	20,27	20,27	20,27
5683	24,06	21,17	22,96	21,17	22,96	22,96	23,97	24,21	24,21	23,97	23,27	21,15	23,27	23,27	23,77	23,77	22,90	24,31	24,31	24,31
	19,30	19,20	20,35	19,20	22,41	22,41	23,11	23,63	23,63	23,11	22,71	20,69	22,71	22,71	23,19	23,19	22,35	22,43	22,43	22,43
5684	27,47	24,17	26,21	24,17	26,21	26,21	27,36	27,66	27,66	27,36	26,56	24,13	26,56	26,56	27,12	27,12	26,14	27,76	27,76	27,76
	22,03	21,94	23,24	21,94	24,28	25,68	26,38	27,00	27,00	26,38	25,93	23,63	25,93	25,93	26,47	26,47	25,52	27,10	27,10	27,10
5685	30,63	26,96	29,23	26,96	29,23	29,23	30,52	30,84	30,84	30,52	29,20	26,91	29,20	29,20	30,25	30,25	29,16	30,96	30,96	30,96
	29,90	24,46	28,53	24,46	28,53	28,64	29,43	30,10	30,10	29,43	28,51	26,26	28,51	28,51	29,53	29,53	28,46	28,57	28,57	28,57
5686	14,73	12,97	14,06	12,97	14,06	14,06	14,68	14,83	14,83	14,68	14,25	12,94	14,25	14,25	14,39	14,39	14,03	14,89	14,89	14,89
	11,81	12,66	12,46	12,66	13,72	13,72	14,15	14,48	14,48	14,15	13,91	12,68	13,91	13,91	14,05	14,05	13,69	14,53	14,53	14,53
5687	17,90	15,75	17,09	15,75	17,09	17,09	17,83	18,02	18,02	17,83	17,07	15,73	17,07	17,07	17,67	17,67	17,04	18,11	18,11	18,11
	14,36	14,29	15,15	14,29	16,68	16,74	17,40	17,59	17,59	17,40	16,66	15,40	16,66	16,66	17,25	17,25	16,64	17,66	17,66	17,66
5688	20,98	18,46	20,02	18,46	20,02	20,02	20,90	21,12	21,12	20,90	20,28	18,43	20,28	20,28	20,50	20,50	19,97	21,20	21,20	21,20
	20,48	16,75	17,75	16,75	19,54	19,61	20,15	20,62	20,62	20,15	19,80	18,05	19,80	19,80	20,01	20,01	19,49	19,56	19,56	19,56
5689	23,81	20,95	22,72	20,95	22,72	22,72	23,72	23,97	23,97	23,72	23,02	20,92	23,02	23,02	23,51	23,51	22,66	24,06	24,06	24,06
	19,09	20,44	20,14	20,44	21,04	22,25	22,86	23,39	23,39	22,86	22,47	20,41	22,47	22,47	22,94	22,94	22,11	22,19	22,19	22,19
5690	26,39	23,22	25,18	23,22	25,18	25,18	26,29	26,57	26,57	26,29	25,52	23,19	25,52	25,52	26,06	26,06	25,12	26,67	26,67	26,67
	21,16	22,65	24,58	22,65	24,58	24,67	25,34	25,93	25,93	25,34	24,91	22,70	24,91	24,91	25,43	25,43	24,52	24,60	24,60	24,60
5691	17,31	15,23	16,52	15,23	16,52	16,52	17,24	17,43	17,43	17,24	16,74	15,21	16,74	16,74	16,91	16,91	16,48	17,49	17,49	17,49
	16,89	13,82	14,65	13,82	15,31	16,18	16,63	17,01	17,01	16,63	16,34	14,89	16,34	16,34	16,51	16,51	16,09	17,07	17,07	17,07
5692	21,15	18,62	20,18	18,62	20,17	20,18	21,06	21,29	21,29	21,06	20,44	18,58	20,44	20,44	20,88	20,88	20,15	21,37	21,37	21,37
	16,96	16,89	17,89	16,89	19,68	19,76	20,55	20,77	20,77	20,55	19,95	18,18	19,95	19,95	20,37	20,37	19,65	19,71	19,71	19,71
5693	24,89	21,90	23,75	21,90	23,75	23,75	24,80	25,06	25,06	24,80	24,06	21,87	24,06	24,06	24,57	24,57	23,70	25,15	25,15	25,15
	19,96	21,37	21,05	21,37	22,00	23,27	24,20	24,45	24,45	24,20	23,49	21,41	23,49	23,49	23,98	23,98	23,12	23,20	23,20	23,20
5694	28,37	24,97	27,08	24,97	27,07	27,08	28,27	28,57	28,57	28,27	27,44	24,93	27,44	27,44	28,02	28,02	27,01	28,67	28,67	28,67
	27,69	22,66	26,44	22,66	25,08	26,44	27,25	27,89	27,89	27,25	26,79	24,41	26,79	26,79	27,35	27,35	26,37	27,99	27,99	27,99
5695	31,63	27,83	30,18	27,83	30,18	30,18	31,51	31,85	31,85	31,51	30,59	27,80	30,59	30,59	31,23	31,23	30,10	31,96	31,96	31,96
	30,87	27,16	26,76	27,16	27,96	29,56	30,37	31,08	31,08	30,37	29,85	27,20	29,85	29,85	30,48	30,48	29,37	29,48	29,48	29,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5696	103-1779	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2 мм	М	14,18 13,84	16,07 14,07	16,07 14,07	15,74 14,00	15,12 14,53	14,88 14,52	15,27 14,91	13,26 12,14	14,30 13,96	13,26 12,14
5697	103-1780	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	17,30 16,88	19,62 17,18	19,62 17,18	19,20 18,73	18,45 17,74	18,16 17,71	18,64 17,78	16,17 14,80	17,45 16,21	16,17 14,80
5698	103-1781	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	М	20,28 19,79	22,98 22,43	22,98 22,43	22,50 20,02	21,63 21,11	21,28 20,77	21,85 20,85	18,96 17,36	20,45 19,00	18,96 17,36
5699	103-1782	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	23,01 22,46	26,08 25,46	26,08 25,46	25,53 22,71	24,54 23,59	24,15 23,57	24,79 24,19	21,51 19,69	23,21 21,56	21,51 19,69
5700	103-1783	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 4 мм	М	25,61 25,00	29,02 28,33	29,02 28,33	28,42 25,28	27,31 26,25	26,88 26,24	27,59 26,93	23,94 21,92	25,83 23,99	23,94 21,92
5701	103-1784	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2 мм	М	16,53 16,14	18,73 16,40	18,73 16,40	18,34 17,90	17,63 16,95	17,35 16,94	17,81 17,38	15,45 15,08	16,67 15,48	15,45 15,08
5702	103-1785	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	20,28 19,79	22,98 22,43	22,98 22,43	22,50 20,02	21,63 21,11	21,28 20,77	21,85 20,85	18,96 17,36	20,45 19,00	18,96 17,36
5703	103-1786	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3 мм	М	23,85 23,28	27,03 23,67	27,03 23,67	26,47 23,55	25,44 24,46	25,03 24,43	25,69 24,52	22,29 20,40	24,05 22,35	22,29 20,40
5704	103-1787	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	27,20 26,55	30,84 30,09	30,84 30,09	30,18 26,85	29,01 27,89	28,55 27,87	29,31 27,97	25,43 23,28	27,43 25,48	25,43 23,28
5705	103-1788	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 4 мм	М	30,41 29,68	34,46 30,18	34,46 30,18	33,75 30,02	32,43 31,18	31,92 31,15	32,76 31,27	28,43 26,02	30,67 28,50	28,43 26,02
5706	103-1789	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	М	18,59 18,15	21,07 18,46	21,07 18,46	20,64 18,36	19,83 19,06	19,51 19,05	20,03 19,12	17,38 15,91	18,75 18,31	17,38 15,91
5707	103-1790	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	21,98 21,45	24,91 21,82	24,91 21,82	24,39 21,69	23,44 22,54	23,07 22,51	23,68 23,11	20,55 20,06	22,19 20,60	20,55 20,06
5708	103-1791	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	М	24,90 24,30	28,22 24,72	28,22 24,72	27,63 26,97	26,56 25,54	26,14 25,51	26,82 25,59	23,28 21,31	25,11 24,51	23,28 21,31
5709	103-1792	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	29,50 28,79	33,43 29,28	33,43 29,28	32,74 29,13	31,46 30,24	30,97 30,22	31,78 31,02	27,58 25,25	29,75 27,64	27,58 25,25
5710	103-1793	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 4 мм	М	32,97 32,18	37,37 36,48	37,37 36,48	36,59 35,71	35,16 33,80	34,61 33,78	35,52 33,89	30,82 28,22	33,25 30,89	30,82 28,22
5711	103-1794	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	М	19,17 18,71	21,73 19,03	21,73 19,03	21,27 20,76	20,45 19,66	20,12 19,64	20,66 19,71	17,92 16,41	19,33 17,96	17,92 16,41
5712	103-1795	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	23,62 23,06	26,78 23,45	26,78 23,45	26,21 23,32	25,19 24,59	24,79 24,20	25,44 24,28	22,08 20,22	23,82 23,25	22,08 20,22
5713	103-1796	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3 мм	М	27,75 27,09	31,45 27,54	31,45 27,54	30,79 30,06	29,60 28,89	29,13 28,43	29,89 28,52	25,94 23,75	27,98 25,99	25,94 23,75
5714	103-1797	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	31,81 31,05	36,05 35,19	36,05 35,19	35,30 31,40	33,93 32,62	33,39 32,59	34,27 32,71	29,74 27,23	32,08 29,80	29,74 27,23
5715	103-1798	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 4 мм	М	35,53 34,67	40,27 35,27	40,27 35,27	39,43 35,08	37,89 36,43	37,30 36,39	38,27 36,52	33,21 32,41	35,83 34,97	33,21 32,41
5716	103-1799	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2 мм	М	20,57 20,08	23,31 22,75	23,31 22,75	22,83 20,31	21,94 21,09	21,59 21,07	22,17 21,63	19,23 17,60	20,74 19,27	19,23 17,60
5717	103-1800	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	25,53 24,92	28,93 25,34	28,93 25,34	28,33 25,20	27,23 26,18	26,80 26,16	27,50 26,84	23,86 21,84	25,76 23,93	23,86 21,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5718	103-1801	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>29,75</u> 29,04	<u>33,72</u> 29,54	<u>33,72</u> 29,54	<u>33,01</u> 29,36	<u>31,73</u> 30,97	<u>31,23</u> 30,48	<u>32,05</u> 30,58	<u>27,81</u> 25,45	<u>30,00</u> 27,87	<u>27,81</u> 25,45
5719	103-1802	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>34,05</u> 33,23	<u>38,59</u> 37,66	<u>38,59</u> 37,66	<u>37,78</u> 33,61	<u>36,31</u> 35,44	<u>35,74</u> 34,88	<u>36,68</u> 35,00	<u>31,83</u> 31,06	<u>34,34</u> 33,52	<u>31,83</u> 31,06
5720	103-1803	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>38,18</u> 37,26	<u>43,27</u> 42,23	<u>43,27</u> 42,23	<u>42,37</u> 37,69	<u>40,72</u> 39,15	<u>40,08</u> 39,11	<u>41,13</u> 39,25	<u>35,69</u> 34,83	<u>38,51</u> 35,77	<u>35,69</u> 34,83
5721	103-1804	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2 мм	М	<u>21,90</u> 21,37	<u>24,82</u> 24,22	<u>24,82</u> 24,22	<u>24,30</u> 21,61	<u>23,36</u> 22,79	<u>22,99</u> 22,43	<u>23,59</u> 23,02	<u>20,47</u> 18,74	<u>22,08</u> 20,52	<u>20,47</u> 18,74
5722	103-1805	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>26,86</u> 26,21	<u>30,44</u> 26,66	<u>30,44</u> 26,66	<u>29,82</u> 26,52	<u>28,65</u> 27,55	<u>28,19</u> 27,51	<u>28,93</u> 27,61	<u>25,11</u> 24,51	<u>27,09</u> 26,43	<u>25,11</u> 24,51
5723	103-1806	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>31,64</u> 30,88	<u>35,86</u> 31,41	<u>35,86</u> 31,41	<u>35,11</u> 31,23	<u>33,74</u> 32,93	<u>33,21</u> 32,41	<u>34,08</u> 33,26	<u>29,58</u> 27,08	<u>31,91</u> 29,64	<u>29,58</u> 27,08
5724	103-1807	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>36,27</u> 35,40	<u>41,11</u> 36,00	<u>41,11</u> 36,00	<u>40,25</u> 35,80	<u>38,68</u> 37,75	<u>38,07</u> 37,16	<u>39,07</u> 38,13	<u>33,92</u> 31,04	<u>36,58</u> 33,98	<u>33,92</u> 31,04
5725	103-1808	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>40,74</u> 39,76	<u>46,17</u> 45,06	<u>46,17</u> 45,06	<u>45,21</u> 40,21	<u>43,45</u> 41,78	<u>42,77</u> 41,74	<u>43,89</u> 41,89	<u>38,08</u> 34,86	<u>41,08</u> 38,16	<u>38,08</u> 34,86
5726	103-1809	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>24,90</u> 24,30	<u>28,22</u> 24,72	<u>28,22</u> 24,72	<u>27,63</u> 26,97	<u>26,56</u> 25,54	<u>26,14</u> 25,51	<u>26,82</u> 25,59	<u>23,28</u> 21,31	<u>25,11</u> 24,51	<u>23,28</u> 21,31
5727	103-1810	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>29,39</u> 28,68	<u>33,31</u> 32,51	<u>33,31</u> 32,51	<u>32,61</u> 29,01	<u>31,35</u> 30,14	<u>30,84</u> 30,09	<u>31,66</u> 30,21	<u>27,47</u> 25,15	<u>29,64</u> 28,93	<u>27,47</u> 25,15
5728	103-1811	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>33,63</u> 32,82	<u>38,11</u> 33,38	<u>38,11</u> 33,38	<u>37,32</u> 33,20	<u>35,87</u> 35,01	<u>35,30</u> 34,45	<u>36,23</u> 34,58	<u>31,44</u> 28,78	<u>33,92</u> 31,51	<u>31,44</u> 28,78
5729	103-1812	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>37,71</u> 36,80	<u>42,74</u> 37,43	<u>42,74</u> 37,43	<u>41,85</u> 40,84	<u>40,22</u> 38,67	<u>39,59</u> 38,63	<u>40,62</u> 38,76	<u>35,25</u> 32,27	<u>38,03</u> 35,33	<u>35,25</u> 32,27
5730	103-1813	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>45,30</u> 44,21	<u>51,34</u> 50,10	<u>51,34</u> 50,10	<u>50,27</u> 44,71	<u>48,31</u> 46,44	<u>47,56</u> 46,41	<u>48,80</u> 47,62	<u>42,35</u> 38,77	<u>45,68</u> 44,58	<u>42,35</u> 38,77
5731	103-1814	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	<u>29,04</u> 28,34	<u>32,91</u> 28,82	<u>32,91</u> 28,82	<u>32,22</u> 28,66	<u>30,97</u> 29,77	<u>30,48</u> 29,75	<u>31,28</u> 29,85	<u>27,15</u> 26,50	<u>29,29</u> 27,22	<u>27,15</u> 26,50
5732	103-1815	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>29,08</u> 28,38	<u>32,96</u> 28,86	<u>32,96</u> 28,86	<u>32,27</u> 28,71	<u>31,01</u> 30,26	<u>30,52</u> 29,79	<u>31,33</u> 29,90	<u>27,18</u> 24,88	<u>29,33</u> 27,25	<u>27,18</u> 24,88
5733	103-1816	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>35,83</u> 34,97	<u>40,61</u> 35,56	<u>40,61</u> 35,56	<u>39,76</u> 35,37	<u>38,21</u> 36,74	<u>37,61</u> 36,71	<u>38,60</u> 37,67	<u>33,49</u> 30,66	<u>36,13</u> 33,57	<u>33,49</u> 30,66
5734	103-1817	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>40,24</u> 39,27	<u>45,60</u> 44,51	<u>45,60</u> 44,51	<u>44,65</u> 43,57	<u>42,92</u> 41,89	<u>42,24</u> 41,22	<u>43,35</u> 41,37	<u>37,62</u> 34,44	<u>40,58</u> 37,70	<u>37,62</u> 34,44
5735	103-1818	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>48,48</u> 47,32	<u>54,94</u> 48,12	<u>54,94</u> 48,12	<u>53,81</u> 47,86	<u>51,70</u> 50,47	<u>50,89</u> 49,68	<u>52,22</u> 50,97	<u>45,32</u> 41,49	<u>48,89</u> 45,42	<u>45,32</u> 41,49
5736	103-1819	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>34,22</u> 33,40	<u>38,78</u> 37,85	<u>38,78</u> 37,85	<u>37,98</u> 37,06	<u>36,50</u> 35,09	<u>35,92</u> 35,06	<u>36,86</u> 35,18	<u>31,99</u> 31,22	<u>34,51</u> 33,68	<u>31,99</u> 31,22
5737	103-1820	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>40,32</u> 39,35	<u>45,70</u> 40,02	<u>45,70</u> 40,02	<u>44,74</u> 39,80	<u>43,00</u> 41,97	<u>42,33</u> 41,31	<u>43,43</u> 42,39	<u>37,69</u> 36,78	<u>40,66</u> 37,77	<u>37,69</u> 36,78
5738	103-1821	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>45,39</u> 44,30	<u>51,44</u> 45,05	<u>51,44</u> 45,05	<u>50,37</u> 49,16	<u>48,41</u> 47,25	<u>47,65</u> 46,51	<u>48,89</u> 46,66	<u>42,43</u> 38,84	<u>45,77</u> 42,52	<u>42,43</u> 38,84
5739	103-1822	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>54,94</u> 53,62	<u>62,26</u> 54,53	<u>62,26</u> 54,53	<u>60,97</u> 54,23	<u>58,59</u> 57,18	<u>57,68</u> 56,29	<u>59,18</u> 57,76	<u>51,36</u> 47,01	<u>55,40</u> 54,07	<u>51,36</u> 47,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5740	103-1823	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>35.10</u> 34,26	<u>39.78</u> 34,84	<u>39.78</u> 34,84	<u>38.95</u> 38,02	<u>37.43</u> 35,99	<u>36.85</u> 35,96	<u>37.81</u> 36,08	<u>32.81</u> 30,04	<u>35.40</u> 32,89	<u>32.81</u> 30,04
5741	103-1824	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>40.32</u> 39,35	<u>45.70</u> 40,02	<u>45.70</u> 40,02	<u>44.74</u> 39,80	<u>43.00</u> 41,97	<u>42.33</u> 41,31	<u>43.43</u> 42,39	<u>37.69</u> 36,78	<u>40.66</u> 37,77	<u>37.69</u> 36,78
5742	103-1825	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>45.39</u> 44,30	<u>51.44</u> 45,05	<u>51.44</u> 45,05	<u>50.37</u> 49,16	<u>48.41</u> 47,25	<u>47.65</u> 46,51	<u>48.89</u> 46,66	<u>42.43</u> 38,84	<u>45.77</u> 42,52	<u>42.43</u> 38,84
5743	103-1826	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>54.94</u> 53,62	<u>62.26</u> 54,53	<u>62.26</u> 54,53	<u>60.97</u> 54,23	<u>58.59</u> 57,18	<u>57.68</u> 56,29	<u>59.18</u> 57,76	<u>51.36</u> 47,01	<u>55.40</u> 54,07	<u>51.36</u> 47,01
5744	103-1827	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>63.67</u> 62,14	<u>72.17</u> 63,21	<u>72.17</u> 63,21	<u>70.65</u> 62,84	<u>67.91</u> 66,28	<u>66.84</u> 65,24	<u>68.60</u> 65,46	<u>59.52</u> 58,09	<u>64.21</u> 59,66	<u>59.52</u> 58,09
5745	103-1828	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>39.02</u> 38,08	<u>44.22</u> 43,16	<u>44.22</u> 43,16	<u>43.30</u> 42,26	<u>41.62</u> 40,01	<u>40.96</u> 39,97	<u>42.03</u> 40,11	<u>36.47</u> 33,38	<u>39.35</u> 38,40	<u>36.47</u> 33,38
5746	103-1829	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>44.81</u> 43,73	<u>50.78</u> 44,47	<u>50.78</u> 44,47	<u>49.73</u> 48,53	<u>47.79</u> 46,64	<u>47.04</u> 45,91	<u>48.27</u> 46,06	<u>41.89</u> 38,35	<u>45.19</u> 41,98	<u>41.89</u> 38,35
5747	103-1830	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>50.52</u> 49,31	<u>57.26</u> 50,15	<u>57.26</u> 50,15	<u>56.06</u> 49,87	<u>53.88</u> 51,80	<u>53.04</u> 51,77	<u>54.42</u> 51,93	<u>47.22</u> 43,22	<u>50.95</u> 47,34	<u>47.22</u> 43,22
5748	103-1831	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>61.30</u> 59,83	<u>69.47</u> 60,85	<u>69.47</u> 60,85	<u>68.02</u> 60,51	<u>65.38</u> 62,86	<u>64.35</u> 62,81	<u>66.05</u> 63,02	<u>57.30</u> 52,46	<u>61.82</u> 57,44	<u>57.30</u> 52,46
5749	103-1832	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>71.41</u> 69,70	<u>80.93</u> 70,88	<u>80.93</u> 70,88	<u>79.24</u> 70,49	<u>76.16</u> 73,23	<u>74.97</u> 73,18	<u>76.92</u> 75,08	<u>66.75</u> 61,11	<u>72.01</u> 70,29	<u>66.75</u> 61,11
5750	103-1833	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>42.85</u> 41,82	<u>48.56</u> 42,53	<u>48.56</u> 42,53	<u>47.55</u> 42,30	<u>45.70</u> 44,60	<u>44.98</u> 43,90	<u>46.16</u> 44,05	<u>40.06</u> 36,67	<u>43.21</u> 40,14	<u>40.06</u> 36,67
5751	103-1834	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>49.30</u> 48,11	<u>55.87</u> 54,52	<u>55.87</u> 54,52	<u>54.71</u> 48,67	<u>52.58</u> 50,55	<u>51.75</u> 50,50	<u>53.11</u> 50,69	<u>46.08</u> 42,19	<u>49.73</u> 46,20	<u>46.08</u> 42,19
5752	103-1835	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>55.65</u> 54,32	<u>63.07</u> 61,56	<u>63.07</u> 61,56	<u>61.75</u> 54,93	<u>59.35</u> 57,06	<u>58.42</u> 57,03	<u>59.95</u> 57,21	<u>52.02</u> 47,62	<u>56.12</u> 54,78	<u>52.02</u> 47,62
5753	103-1836	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>67.74</u> 66,11	<u>76.77</u> 74,92	<u>76.77</u> 74,92	<u>75.17</u> 66,87	<u>72.25</u> 69,46	<u>71.12</u> 69,41	<u>72.97</u> 71,21	<u>63.32</u> 57,97	<u>68.31</u> 63,47	<u>63.32</u> 57,97
5754	103-1837	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>79.09</u> 77,19	<u>89.63</u> 87,47	<u>89.63</u> 87,47	<u>87.76</u> 85,65	<u>84.35</u> 81,10	<u>83.03</u> 81,04	<u>85.20</u> 81,31	<u>73.93</u> 67,68	<u>79.76</u> 74,11	<u>73.93</u> 67,68
5755	103-1838	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>42.83</u> 41,80	<u>48.54</u> 47,37	<u>48.54</u> 47,37	<u>47.53</u> 42,28	<u>45.68</u> 44,58	<u>44.96</u> 43,88	<u>46.16</u> 44,04	<u>40.04</u> 36,65	<u>43.19</u> 40,12	<u>40.04</u> 36,65
5756	103-1839	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>49.13</u> 47,95	<u>55.68</u> 54,34	<u>55.68</u> 54,34	<u>54.52</u> 48,50	<u>52.40</u> 51,14	<u>51.58</u> 50,34	<u>52.92</u> 50,50	<u>45.93</u> 44,82	<u>49.54</u> 46,03	<u>45.93</u> 44,82
5757	103-1840	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>54.29</u> 52,99	<u>61.53</u> 53,89	<u>61.53</u> 53,89	<u>60.24</u> 53,59	<u>57.90</u> 55,66	<u>56.99</u> 55,63	<u>58.48</u> 57,08	<u>50.75</u> 46,45	<u>54.75</u> 50,87	<u>50.75</u> 46,45
5758	103-1841	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>67.51</u> 65,89	<u>76.51</u> 67,01	<u>76.51</u> 67,01	<u>74.91</u> 66,64	<u>72.00</u> 69,22	<u>70.88</u> 69,17	<u>72.72</u> 70,97	<u>63.11</u> 61,59	<u>68.09</u> 66,45	<u>63.11</u> 61,59
5759	103-1842	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>78.83</u> 76,93	<u>89.34</u> 78,25	<u>89.34</u> 78,25	<u>87.48</u> 85,37	<u>84.07</u> 82,05	<u>82.76</u> 80,77	<u>84.92</u> 81,04	<u>73.70</u> 67,46	<u>79.50</u> 73,86	<u>73.70</u> 67,46
5760	103-1843	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>89.38</u> 87,24	<u>101.30</u> 88,72	<u>101.30</u> 88,72	<u>99.20</u> 88,23	<u>95.33</u> 93,05	<u>93.84</u> 91,59	<u>96.28</u> 91,88	<u>83.55</u> 81,55	<u>90.13</u> 83,74	<u>83.55</u> 81,55
5761	103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	М	<u>46.52</u> 45,41	<u>52.72</u> 46,18	<u>52.72</u> 46,18	<u>51.62</u> 45,92	<u>49.61</u> 47,70	<u>48.84</u> 47,67	<u>50.11</u> 47,82	<u>43.49</u> 39,82	<u>46.91</u> 43,58	<u>43.49</u> 39,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5762	103-1845	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>53.60</u> 52,31	<u>60.75</u> 53,21	<u>60.75</u> 53,21	<u>59.48</u> 52,91	<u>57.17</u> 55,79	<u>56.27</u> 54,92	<u>57.74</u> 55,10	<u>50.10</u> 48,90	<u>54.05</u> 52,75	<u>50.10</u> 48,90
5763	103-1846	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>60.53</u> 59,07	<u>68.60</u> 60,08	<u>68.60</u> 60,08	<u>67.17</u> 59,75	<u>64.56</u> 62,07	<u>63.55</u> 62,01	<u>65.20</u> 62,22	<u>56.58</u> 51,80	<u>61.04</u> 59,57	<u>56.58</u> 51,80
5764	103-1847	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>58.08</u> 56,68	<u>65.82</u> 57,65	<u>65.82</u> 57,65	<u>64.45</u> 57,34	<u>61.95</u> 60,45	<u>60.97</u> 59,50	<u>62.56</u> 59,70	<u>54.30</u> 52,98	<u>58.57</u> 57,16	<u>54.30</u> 52,98
5765	103-1848	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>66.85</u> 65,25	<u>75.76</u> 73,94	<u>75.76</u> 73,94	<u>74.19</u> 72,41	<u>71.30</u> 68,55	<u>70.18</u> 68,50	<u>72.01</u> 70,29	<u>62.49</u> 57,20	<u>67.41</u> 62,63	<u>62.49</u> 57,20
5766	103-1849	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>80.28</u> 78,36	<u>90.98</u> 79,69	<u>90.98</u> 79,69	<u>89.08</u> 79,24	<u>85.62</u> 82,32	<u>84.28</u> 82,27	<u>86.48</u> 82,52	<u>75.04</u> 68,70	<u>80.96</u> 79,02	<u>75.04</u> 68,70
5767	103-1850	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>94.11</u> 91,85	<u>106.66</u> 104,10	<u>106.66</u> 104,10	<u>104.43</u> 92,90	<u>100.37</u> 96,50	<u>98.81</u> 96,43	<u>101.38</u> 96,75	<u>87.98</u> 80,54	<u>94.90</u> 88,17	<u>87.98</u> 80,54
5768	103-1851	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>107.28</u> 104,71	<u>121.58</u> 118,67	<u>121.58</u> 118,67	<u>119.05</u> 105,91	<u>114.42</u> 110,01	<u>112.63</u> 109,94	<u>115.56</u> 110,28	<u>100.28</u> 91,80	<u>108.19</u> 100,52	<u>100.28</u> 91,80
5769	103-1852	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	<u>53.60</u> 52,31	<u>60.75</u> 53,21	<u>60.75</u> 53,21	<u>59.48</u> 52,91	<u>57.17</u> 55,79	<u>56.27</u> 54,92	<u>57.74</u> 55,10	<u>50.10</u> 48,90	<u>54.05</u> 52,75	<u>50.10</u> 48,90
5770	103-1853	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>60.53</u> 59,07	<u>68.60</u> 60,08	<u>68.60</u> 60,08	<u>67.17</u> 59,75	<u>64.56</u> 62,07	<u>63.55</u> 62,01	<u>65.20</u> 62,22	<u>56.58</u> 51,80	<u>61.04</u> 59,57	<u>56.58</u> 51,80
5771	103-1854	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>73.85</u> 72,08	<u>83.70</u> 73,31	<u>83.70</u> 73,31	<u>81.95</u> 72,90	<u>78.76</u> 75,73	<u>77.53</u> 75,67	<u>79.55</u> 75,92	<u>69.03</u> 63,20	<u>74.47</u> 72,69	<u>69.03</u> 63,20
5772	103-1855	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>86.46</u> 84,38	<u>97.99</u> 85,83	<u>97.99</u> 85,83	<u>95.94</u> 85,35	<u>92.21</u> 89,99	<u>90.77</u> 88,59	<u>93.14</u> 88,88	<u>80.84</u> 73,99	<u>87.19</u> 81,01	<u>80.84</u> 73,99
5773	103-1856	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>98.34</u> 95,98	<u>111.45</u> 97,61	<u>111.45</u> 97,61	<u>109.13</u> 97,08	<u>104.88</u> 100,83	<u>103.25</u> 100,77	<u>105.93</u> 101,09	<u>91.93</u> 89,73	<u>99.18</u> 92,14	<u>91.93</u> 89,73
5774	103-1857	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>70.77</u> 69,07	<u>80.21</u> 70,26	<u>80.21</u> 70,26	<u>78.53</u> 69,86	<u>75.48</u> 72,57	<u>74.30</u> 72,51	<u>76.25</u> 74,41	<u>66.15</u> 64,56	<u>71.37</u> 66,31	<u>66.15</u> 64,56
5775	103-1858	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>86.63</u> 84,55	<u>98.18</u> 85,99	<u>98.18</u> 85,99	<u>96.14</u> 85,52	<u>92.39</u> 88,83	<u>90.95</u> 88,77	<u>93.32</u> 91,08	<u>80.98</u> 74,13	<u>87.36</u> 81,17	<u>80.98</u> 74,13
5776	103-1859	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>101.76</u> 99,31	<u>115.33</u> 112,55	<u>115.33</u> 112,55	<u>112.92</u> 100,45	<u>108.53</u> 104,34	<u>106.83</u> 104,26	<u>109.62</u> 104,61	<u>95.12</u> 87,07	<u>102.62</u> 95,34	<u>95.12</u> 87,07
5777	103-1860	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>116.23</u> 113,44	<u>131.73</u> 115,38	<u>131.73</u> 115,38	<u>128.98</u> 114,74	<u>123.96</u> 120,99	<u>122.03</u> 119,10	<u>125.21</u> 119,48	<u>108.65</u> 106,04	<u>117.21</u> 114,40	<u>108.65</u> 106,04
5778	103-1861	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>65.64</u> 64,06	<u>74.39</u> 65,15	<u>74.39</u> 65,15	<u>72.84</u> 71,09	<u>70.01</u> 67,31	<u>68.91</u> 67,25	<u>70.71</u> 69,01	<u>61.36</u> 56,18	<u>66.19</u> 61,49	<u>61.36</u> 56,18
5779	103-1862	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>80.28</u> 78,36	<u>90.98</u> 79,69	<u>90.98</u> 79,69	<u>89.08</u> 79,24	<u>85.62</u> 82,32	<u>84.28</u> 82,27	<u>86.48</u> 82,52	<u>75.04</u> 68,70	<u>80.96</u> 79,02	<u>75.04</u> 68,70
5780	103-1863	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>94.11</u> 91,85	<u>106.66</u> 104,10	<u>106.66</u> 104,10	<u>104.43</u> 92,90	<u>100.37</u> 96,50	<u>98.81</u> 96,43	<u>101.38</u> 96,75	<u>87.98</u> 80,54	<u>94.90</u> 88,17	<u>87.98</u> 80,54
5781	103-1864	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>107.28</u> 104,71	<u>121.58</u> 118,67	<u>121.58</u> 118,67	<u>119.05</u> 105,91	<u>114.42</u> 110,01	<u>112.63</u> 109,94	<u>115.56</u> 110,28	<u>100.28</u> 91,80	<u>108.19</u> 100,52	<u>100.28</u> 91,80
5782	103-1865	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>70.77</u> 69,07	<u>80.21</u> 70,26	<u>80.21</u> 70,26	<u>78.53</u> 69,86	<u>75.48</u> 72,57	<u>74.30</u> 72,51	<u>76.25</u> 74,41	<u>66.15</u> 64,56	<u>71.37</u> 66,31	<u>66.15</u> 64,56
5783	103-1866	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>86.63</u> 84,55	<u>98.18</u> 85,99	<u>98.18</u> 85,99	<u>96.14</u> 85,52	<u>92.39</u> 88,83	<u>90.95</u> 88,77	<u>93.32</u> 91,08	<u>80.98</u> 74,13	<u>87.36</u> 81,17	<u>80.98</u> 74,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5784	103-1867	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>101.76</u> 99,31	<u>115.33</u> 112,55	<u>115.33</u> 112,55	<u>112.92</u> 100,45	<u>108.53</u> 104,34	<u>106.83</u> 104,26	<u>109.62</u> 104,61	<u>95.12</u> 87,07	<u>102.62</u> 95,34	<u>95.12</u> 87,07
5785	103-1868	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>116.23</u> 113,44	<u>131.73</u> 115,38	<u>131.73</u> 115,38	<u>128.98</u> 114,74	<u>123.96</u> 120,99	<u>122.03</u> 119,10	<u>125.21</u> 119,48	<u>108.65</u> 106,04	<u>117.21</u> 114,40	<u>108.65</u> 106,04
5786	103-1869	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>81.02</u> 79,07	<u>91.82</u> 80,42	<u>91.82</u> 80,42	<u>89.91</u> 87,75	<u>86.41</u> 83,08	<u>85.06</u> 83,01	<u>87.28</u> 83,29	<u>75.74</u> 69,33	<u>81.70</u> 79,74	<u>75.74</u> 69,33
5787	103-1870	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>99.40</u> 97,01	<u>112.65</u> 109,94	<u>112.65</u> 109,94	<u>110.30</u> 98,12	<u>106.01</u> 101,92	<u>104.36</u> 101,85	<u>107.08</u> 102,19	<u>92.92</u> 90,69	<u>100.24</u> 93,13	<u>92.92</u> 90,69
5788	103-1871	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>117.12</u> 114,31	<u>132.73</u> 116,25	<u>132.73</u> 116,25	<u>129.96</u> 115,61	<u>124.91</u> 121,91	<u>122.97</u> 120,02	<u>126.16</u> 123,13	<u>109.48</u> 100,22	<u>118.11</u> 109,73	<u>109.48</u> 100,22
5789	103-1872	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>134.05</u> 130,83	<u>151.92</u> 133,06	<u>151.92</u> 133,06	<u>148.75</u> 145,18	<u>142.97</u> 139,54	<u>140.74</u> 137,36	<u>144.40</u> 140,93	<u>125.31</u> 122,30	<u>135.18</u> 125,59	<u>125.31</u> 122,30
5790	103-1873	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>70.77</u> 69,07	<u>80.21</u> 70,26	<u>80.21</u> 70,26	<u>78.53</u> 69,86	<u>75.48</u> 72,57	<u>74.30</u> 72,51	<u>76.25</u> 74,41	<u>66.15</u> 64,56	<u>71.37</u> 66,31	<u>66.15</u> 64,56
5791	103-1874	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>86.63</u> 84,55	<u>98.18</u> 85,99	<u>98.18</u> 85,99	<u>96.14</u> 85,52	<u>92.39</u> 88,83	<u>90.95</u> 88,77	<u>93.32</u> 91,08	<u>80.98</u> 74,13	<u>87.36</u> 81,17	<u>80.98</u> 74,13
5792	103-1875	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>101.76</u> 99,31	<u>115.33</u> 112,55	<u>115.33</u> 112,55	<u>112.92</u> 100,45	<u>108.53</u> 104,34	<u>106.83</u> 104,26	<u>109.62</u> 104,61	<u>95.12</u> 87,07	<u>102.62</u> 95,34	<u>95.12</u> 87,07
5793	103-1876	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>116.23</u> 113,44	<u>131.73</u> 115,38	<u>131.73</u> 115,38	<u>128.98</u> 114,74	<u>123.96</u> 120,99	<u>122.03</u> 119,10	<u>125.21</u> 119,48	<u>108.65</u> 106,04	<u>117.21</u> 114,40	<u>108.65</u> 106,04
5794	103-1877	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>75.88</u> 74,06	<u>86.00</u> 83,94	<u>86.00</u> 83,94	<u>84.20</u> 82,18	<u>80.93</u> 77,81	<u>79.66</u> 77,75	<u>81.74</u> 78,01	<u>70.93</u> 64,93	<u>76.52</u> 74,69	<u>70.93</u> 64,93
5795	103-1878	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>93.05</u> 90,82	<u>105.46</u> 92,37	<u>105.46</u> 92,37	<u>103.28</u> 100,79	<u>99.24</u> 95,41	<u>97.69</u> 95,35	<u>100.24</u> 95,66	<u>86.98</u> 79,62	<u>93.84</u> 87,19	<u>86.98</u> 79,62
5796	103-1879	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>109.48</u> 106,85	<u>124.08</u> 121,10	<u>124.08</u> 121,10	<u>121.49</u> 108,08	<u>116.76</u> 112,26	<u>114.94</u> 112,18	<u>117.93</u> 112,54	<u>102.34</u> 99,88	<u>110.42</u> 107,76	<u>102.34</u> 99,88
5797	103-1880	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>125.10</u> 122,10	<u>141.78</u> 124,18	<u>141.78</u> 124,18	<u>138.82</u> 123,49	<u>133.42</u> 130,21	<u>131.35</u> 128,20	<u>134.76</u> 128,61	<u>116.94</u> 114,14	<u>126.16</u> 117,22	<u>116.94</u> 114,14
5798	103-1881	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	М	<u>81.02</u> 79,07	<u>91.82</u> 80,42	<u>91.82</u> 80,42	<u>89.91</u> 87,75	<u>86.41</u> 83,08	<u>85.06</u> 83,01	<u>87.28</u> 83,29	<u>75.74</u> 69,33	<u>81.70</u> 79,74	<u>75.74</u> 69,33
5799	103-1882	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>99.40</u> 97,01	<u>112.65</u> 109,94	<u>112.65</u> 109,94	<u>110.30</u> 98,12	<u>106.01</u> 101,92	<u>104.36</u> 101,85	<u>107.08</u> 102,19	<u>92.92</u> 90,69	<u>100.24</u> 93,13	<u>92.92</u> 90,69
5800	103-1883	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>117.12</u> 114,31	<u>132.73</u> 116,25	<u>132.73</u> 116,25	<u>129.96</u> 115,61	<u>124.91</u> 121,91	<u>122.97</u> 120,02	<u>126.16</u> 123,13	<u>109.48</u> 100,22	<u>118.11</u> 109,73	<u>109.48</u> 100,22
5801	103-1884	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>134.05</u> 130,83	<u>151.92</u> 133,06	<u>151.92</u> 133,06	<u>148.75</u> 145,18	<u>142.97</u> 139,54	<u>140.74</u> 137,36	<u>144.40</u> 140,93	<u>125.31</u> 122,30	<u>135.18</u> 125,59	<u>125.31</u> 122,30
5802	103-1885	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>93.06</u> 90,83	<u>105.47</u> 92,37	<u>105.47</u> 92,37	<u>103.28</u> 91,87	<u>99.25</u> 95,42	<u>97.70</u> 95,36	<u>100.25</u> 95,67	<u>86.99</u> 79,63	<u>93.85</u> 87,19	<u>86.99</u> 79,63
5803	103-1886	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>109.49</u> 106,86	<u>124.09</u> 108,69	<u>124.09</u> 108,69	<u>121.50</u> 108,09	<u>116.77</u> 112,27	<u>114.95</u> 112,19	<u>117.94</u> 112,55	<u>102.35</u> 99,89	<u>110.42</u> 102,59	<u>102.35</u> 99,89
5804	103-1887	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>125.11</u> 122,11	<u>141.79</u> 124,19	<u>141.79</u> 124,19	<u>138.83</u> 135,50	<u>133.43</u> 128,28	<u>131.36</u> 128,21	<u>134.77</u> 131,54	<u>116.95</u> 107,06	<u>126.17</u> 117,23	<u>116.95</u> 107,06
5805	103-1888	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>140.09</u> 136,72	<u>158.77</u> 139,06	<u>158.77</u> 139,06	<u>155.45</u> 151,71	<u>149.41</u> 145,82	<u>147.08</u> 143,55	<u>150.91</u> 144,01	<u>130.95</u> 119,88	<u>141.27</u> 131,25	<u>130.95</u> 119,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5806	103-1889	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>105,74</u> 103,21	<u>119,84</u> 116,97	<u>119,84</u> 116,97	<u>117,34</u> 114,53	<u>112,77</u> 108,42	<u>111,02</u> 108,36	<u>113,91</u> 108,71	<u>98,84</u> 90,48	<u>106,63</u> 99,07	<u>98,84</u> 90,48
5807	103-1890	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>124,79</u> 121,79	<u>141,43</u> 138,04	<u>141,43</u> 138,04	<u>138,48</u> 135,15	<u>133,09</u> 127,96	<u>131,02</u> 127,87	<u>134,43</u> 131,20	<u>116,65</u> 106,78	<u>125,84</u> 122,82	<u>116,65</u> 106,78
5808	103-1891	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>143,00</u> 139,57	<u>162,07</u> 141,95	<u>162,07</u> 141,95	<u>158,68</u> 141,16	<u>152,51</u> 146,63	<u>150,14</u> 146,54	<u>154,04</u> 150,35	<u>133,67</u> 130,46	<u>144,21</u> 133,98	<u>133,67</u> 130,46
5809	103-1892	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>160,49</u> 156,64	<u>181,89</u> 159,31	<u>181,89</u> 159,31	<u>178,09</u> 173,82	<u>171,17</u> 167,06	<u>168,50</u> 164,46	<u>172,88</u> 168,74	<u>150,02</u> 137,34	<u>161,84</u> 150,37	<u>150,02</u> 137,34
5810	103-1893	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>118,60</u> 115,75	<u>134,41</u> 117,72	<u>134,41</u> 117,72	<u>131,61</u> 128,45	<u>126,49</u> 123,46	<u>124,52</u> 121,53	<u>127,76</u> 121,92	<u>110,86</u> 101,49	<u>119,60</u> 111,11	<u>110,86</u> 101,49
5811	103-1894	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>140,09</u> 136,72	<u>158,77</u> 139,06	<u>158,77</u> 139,06	<u>155,45</u> 151,71	<u>149,41</u> 145,82	<u>147,08</u> 143,55	<u>150,91</u> 144,01	<u>130,95</u> 119,88	<u>141,27</u> 131,25	<u>130,95</u> 119,88
5812	103-1895	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>160,91</u> 157,04	<u>182,36</u> 159,72	<u>182,36</u> 159,72	<u>178,56</u> 158,84	<u>171,62</u> 165,00	<u>168,95</u> 164,88	<u>173,34</u> 165,42	<u>150,41</u> 137,69	<u>162,27</u> 150,76	<u>150,41</u> 137,69
5813	103-1896	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>180,99</u> 176,65	<u>205,12</u> 179,66	<u>205,12</u> 179,66	<u>200,84</u> 178,66	<u>193,04</u> 185,59	<u>190,03</u> 185,47	<u>194,97</u> 186,07	<u>169,18</u> 154,87	<u>182,52</u> 178,14	<u>169,18</u> 154,87
5814	103-1897	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>118,60</u> 115,75	<u>134,41</u> 117,72	<u>134,41</u> 117,72	<u>131,61</u> 128,45	<u>126,49</u> 123,46	<u>124,52</u> 121,53	<u>127,76</u> 121,92	<u>110,86</u> 101,49	<u>119,60</u> 111,11	<u>110,86</u> 101,49
5815	103-1898	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>140,09</u> 136,72	<u>158,77</u> 139,06	<u>158,77</u> 139,06	<u>155,45</u> 151,71	<u>149,41</u> 145,82	<u>147,08</u> 143,55	<u>150,91</u> 144,01	<u>130,95</u> 119,88	<u>141,27</u> 131,25	<u>130,95</u> 119,88
5816	103-1899	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>160,91</u> 157,04	<u>182,36</u> 159,72	<u>182,36</u> 159,72	<u>178,56</u> 158,84	<u>171,62</u> 165,00	<u>168,95</u> 164,88	<u>173,34</u> 165,42	<u>150,41</u> 137,69	<u>162,27</u> 150,76	<u>150,41</u> 137,69
5817	103-1900	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>180,99</u> 176,65	<u>205,12</u> 179,66	<u>205,12</u> 179,66	<u>200,84</u> 178,66	<u>193,04</u> 185,59	<u>190,03</u> 185,47	<u>194,97</u> 186,07	<u>169,18</u> 154,87	<u>182,52</u> 178,14	<u>169,18</u> 154,87
5818	103-1901	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	М	<u>131,38</u> 128,22	<u>148,90</u> 145,32	<u>148,90</u> 145,32	<u>145,79</u> 142,29	<u>140,12</u> 134,71	<u>137,94</u> 134,62	<u>141,53</u> 135,06	<u>122,81</u> 112,42	<u>132,49</u> 123,09	<u>122,81</u> 112,42
5819	103-1902	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>155,45</u> 151,72	<u>176,19</u> 154,31	<u>176,19</u> 154,31	<u>172,50</u> 168,37	<u>165,79</u> 159,40	<u>163,21</u> 159,30	<u>167,45</u> 163,44	<u>145,31</u> 133,02	<u>156,76</u> 145,65	<u>145,31</u> 133,02
5820	103-1903	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>178,80</u> 174,50	<u>202,64</u> 197,77	<u>202,64</u> 197,77	<u>198,41</u> 176,50	<u>190,69</u> 186,10	<u>187,73</u> 183,22	<u>192,61</u> 183,81	<u>167,14</u> 153,01	<u>180,31</u> 167,52	<u>167,14</u> 153,01
5821	103-1904	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>201,40</u> 196,57	<u>228,25</u> 199,91	<u>228,25</u> 199,91	<u>223,49</u> 198,81	<u>214,80</u> 206,52	<u>211,46</u> 206,39	<u>216,95</u> 207,04	<u>188,26</u> 172,34	<u>203,10</u> 198,23	<u>188,26</u> 172,34
5822	103-1905	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>186,12</u> 181,65	<u>210,93</u> 184,74	<u>210,93</u> 184,74	<u>206,53</u> 183,72	<u>198,50</u> 193,74	<u>195,42</u> 190,72	<u>200,49</u> 191,33	<u>173,98</u> 169,80	<u>187,69</u> 174,38	<u>173,98</u> 169,80
5823	103-1906	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>214,51</u> 209,36	<u>243,11</u> 212,93	<u>243,11</u> 212,93	<u>238,04</u> 211,75	<u>228,78</u> 219,95	<u>225,23</u> 219,82	<u>231,07</u> 220,51	<u>200,52</u> 183,57	<u>216,32</u> 200,98	<u>200,52</u> 183,57
5824	103-1907	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>242,23</u> 236,42	<u>274,53</u> 240,45	<u>274,53</u> 240,45	<u>268,80</u> 239,12	<u>258,34</u> 248,37	<u>254,33</u> 248,23	<u>260,93</u> 249,01	<u>226,43</u> 207,28	<u>244,27</u> 238,41	<u>226,43</u> 207,28
5825	103-1908	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>269,25</u> 262,79	<u>305,15</u> 267,27	<u>305,15</u> 267,27	<u>298,78</u> 265,78	<u>287,16</u> 280,27	<u>282,70</u> 275,92	<u>290,04</u> 276,79	<u>251,69</u> 230,40	<u>271,52</u> 265,01	<u>251,69</u> 230,40
5826	103-1909	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>163,10</u> 159,18	<u>184,86</u> 161,91	<u>184,86</u> 161,91	<u>180,99</u> 161,00	<u>173,95</u> 169,77	<u>171,25</u> 167,13	<u>175,70</u> 167,67	<u>152,46</u> 139,57	<u>164,48</u> 152,81	<u>152,46</u> 139,57
5827	103-1910	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>187,74</u> 183,24	<u>212,77</u> 186,36	<u>212,77</u> 186,36	<u>208,34</u> 203,35	<u>200,23</u> 195,43	<u>197,12</u> 192,39	<u>202,24</u> 193,00	<u>175,49</u> 160,65	<u>189,32</u> 184,78	<u>175,49</u> 160,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5828	103-1911	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>211,58</u> 206,50	<u>239,79</u> 210,02	<u>239,79</u> 210,02	<u>234,78</u> 208,86	<u>225,66</u> 220,24	<u>222,15</u> 216,82	<u>227,92</u> 217,51	<u>197,78</u> 181,06	<u>213,37</u> 198,24	<u>197,78</u> 181,06
5829	103-1912	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>234,76</u> 229,13	<u>266,06</u> 233,03	<u>266,06</u> 233,03	<u>260,51</u> 254,26	<u>250,38</u> 240,72	<u>246,49</u> 240,58	<u>252,89</u> 246,82	<u>219,45</u> 214,19	<u>236,74</u> 231,06	<u>219,45</u> 214,19
5830	103-1913	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>257,21</u> 251,04	<u>291,50</u> 255,31	<u>291,50</u> 255,31	<u>285,42</u> 253,90	<u>274,32</u> 263,74	<u>270,06</u> 263,58	<u>277,07</u> 270,42	<u>240,43</u> 220,11	<u>259,38</u> 240,98	<u>240,43</u> 220,11
5831	103-1914	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	М	<u>178,38</u> 174,10	<u>202,16</u> 177,07	<u>202,16</u> 177,07	<u>197,94</u> 176,08	<u>190,25</u> 182,91	<u>187,29</u> 182,80	<u>192,15</u> 183,37	<u>166,75</u> 162,75	<u>179,89</u> 167,13	<u>166,75</u> 162,75
5832	103-1915	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>205,63</u> 200,70	<u>233,05</u> 204,12	<u>233,05</u> 204,12	<u>228,18</u> 202,99	<u>219,31</u> 210,85	<u>215,90</u> 210,73	<u>221,51</u> 211,39	<u>192,22</u> 175,97	<u>207,37</u> 192,66	<u>192,22</u> 175,97
5833	103-1916	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>232,07</u> 226,50	<u>263,01</u> 230,36	<u>263,01</u> 230,36	<u>257,52</u> 251,34	<u>247,51</u> 237,97	<u>243,66</u> 237,82	<u>249,99</u> 238,57	<u>216,93</u> 198,59	<u>234,03</u> 217,43	<u>216,93</u> 198,59
5834	103-1917	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>257,77</u> 251,59	<u>292,14</u> 285,14	<u>292,14</u> 285,14	<u>286,04</u> 254,45	<u>274,92</u> 268,32	<u>270,65</u> 264,16	<u>277,68</u> 264,99	<u>240,98</u> 220,59	<u>259,95</u> 241,51	<u>240,98</u> 220,59
5835	103-1918	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>282,75</u> 275,97	<u>320,45</u> 280,67	<u>320,45</u> 280,67	<u>313,76</u> 279,11	<u>301,56</u> 294,33	<u>296,88</u> 289,76	<u>304,58</u> 297,28	<u>264,31</u> 241,96	<u>285,14</u> 264,92	<u>264,31</u> 241,96
5836	103-1919	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	М	<u>214,51</u> 209,36	<u>243,11</u> 212,93	<u>243,11</u> 212,93	<u>238,04</u> 211,75	<u>228,78</u> 219,95	<u>225,23</u> 219,82	<u>231,07</u> 220,51	<u>200,52</u> 183,57	<u>216,32</u> 200,98	<u>200,52</u> 183,57
5837	103-1920	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>242,23</u> 236,42	<u>274,53</u> 240,45	<u>274,53</u> 240,45	<u>268,80</u> 239,12	<u>258,34</u> 248,37	<u>254,33</u> 248,23	<u>260,93</u> 249,01	<u>226,43</u> 207,28	<u>244,27</u> 238,41	<u>226,43</u> 207,28
5838	103-1921	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>269,25</u> 262,79	<u>305,15</u> 267,27	<u>305,15</u> 267,27	<u>298,78</u> 265,78	<u>287,16</u> 280,27	<u>282,70</u> 275,92	<u>290,04</u> 276,79	<u>251,69</u> 230,40	<u>271,52</u> 265,01	<u>251,69</u> 230,40
5839	103-1922	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>295,52</u> 288,43	<u>334,92</u> 326,88	<u>334,92</u> 326,88	<u>327,93</u> 320,06	<u>315,18</u> 303,02	<u>310,29</u> 302,84	<u>318,34</u> 310,70	<u>276,24</u> 252,88	<u>298,01</u> 276,88	<u>276,24</u> 252,88
5840	103-1923	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	М	<u>345,87</u> 337,57	<u>391,98</u> 343,31	<u>391,98</u> 343,31	<u>383,80</u> 341,41	<u>368,88</u> 360,03	<u>363,15</u> 354,44	<u>372,58</u> 363,64	<u>323,31</u> 295,97	<u>348,79</u> 340,42	<u>323,31</u> 295,97
5841	103-1924	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>262,66</u> 256,36	<u>297,68</u> 260,72	<u>297,68</u> 260,72	<u>291,47</u> 259,28	<u>280,13</u> 269,33	<u>275,78</u> 269,17	<u>282,94</u> 270,01	<u>245,53</u> 224,77	<u>264,88</u> 246,10	<u>245,53</u> 224,77
5842	103-1925	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>292,27</u> 285,26	<u>331,25</u> 290,12	<u>331,25</u> 290,12	<u>324,32</u> 288,51	<u>311,71</u> 304,23	<u>306,87</u> 299,51	<u>314,84</u> 300,46	<u>273,21</u> 266,65	<u>294,74</u> 287,67	<u>273,21</u> 266,65
5843	103-1926	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>321,07</u> 313,36	<u>363,89</u> 318,71	<u>363,89</u> 318,71	<u>356,28</u> 347,73	<u>342,43</u> 329,23	<u>337,11</u> 329,02	<u>345,86</u> 337,56	<u>300,14</u> 274,76	<u>323,78</u> 316,01	<u>300,14</u> 274,76
5844	103-1927	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	М	<u>376,53</u> 367,50	<u>426,73</u> 373,75	<u>426,73</u> 373,75	<u>417,83</u> 371,69	<u>401,58</u> 391,95	<u>395,35</u> 385,87	<u>405,61</u> 395,88	<u>351,97</u> 343,53	<u>379,71</u> 352,78	<u>351,97</u> 343,53
5845	103-1928	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	М	<u>313,74</u> 306,21	<u>355,57</u> 347,04	<u>355,57</u> 347,04	<u>348,15</u> 309,70	<u>334,61</u> 326,58	<u>329,42</u> 321,51	<u>337,97</u> 329,85	<u>293,28</u> 286,24	<u>316,39</u> 293,96	<u>293,28</u> 286,24
5846	103-1929	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	М	<u>349,70</u> 341,30	<u>396,32</u> 347,12	<u>396,32</u> 347,12	<u>388,05</u> 345,20	<u>372,96</u> 358,58	<u>367,18</u> 358,36	<u>376,70</u> 359,49	<u>326,89</u> 319,04	<u>352,67</u> 327,65	<u>326,89</u> 319,04
5847	103-1930	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	М	<u>384,93</u> 375,69	<u>436,25</u> 425,78	<u>436,25</u> 425,78	<u>427,15</u> 416,90	<u>410,54</u> 400,69	<u>404,16</u> 394,45	<u>414,65</u> 395,71	<u>359,82</u> 329,39	<u>388,18</u> 360,65	<u>359,82</u> 329,39
5848	103-1931	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	М	<u>453,17</u> 442,29	<u>513,59</u> 501,26	<u>513,59</u> 501,26	<u>502,87</u> 447,34	<u>483,31</u> 471,71	<u>475,82</u> 464,39	<u>488,16</u> 465,86	<u>423,61</u> 387,79	<u>456,99</u> 446,02	<u>423,61</u> 387,79
5849	103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	Т	<u>6 673,16</u> 6 513,00	<u>7 562,85</u> 7 392,84	<u>7 562,85</u> 7 392,84	<u>7 405,03</u> 7 238,11	<u>7 117,05</u> 6 955,78	<u>7 006,81</u> 6 838,64	<u>7 188,45</u> 7 025,78	<u>6 237,90</u> 6 088,19	<u>6 729,47</u> 6 575,80	<u>6 237,90</u> 6 088,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5850	103-9036	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	21,96 21,43	28,54 27,85	23,85 20,89	28,54 27,85	21,96 21,11	21,96 21,11	24,67 23,55	21,41 20,89	23,05 22,49	21,41 20,89
5852	103-9016	Трубы «Флексорен»	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5853	103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	м	207,55 202,57	222,39 217,05	222,39 217,05	217,84 212,61	217,52 209,13	217,52 209,13	212,96 203,24	195,66 179,12	216,87 201,50	195,66 179,12
5854	103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	м	292,75 285,73	313,68 274,74	313,68 274,74	307,28 273,36	306,80 294,97	306,80 294,97	300,38 286,67	275,98 252,66	305,89 284,21	275,98 252,66
5855	103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	м	465,33 454,16	498,60 486,62	498,60 486,62	488,41 476,68	487,67 468,88	487,67 468,88	477,46 466,00	438,67 401,61	486,21 451,76	438,67 401,61
5856	103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	542,23 529,22	581,00 508,88	581,00 508,88	569,12 506,30	568,26 546,36	568,26 546,36	556,36 530,97	511,16 467,97	566,57 552,97	511,16 467,97
5857	103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	м	713,51 696,38	764,53 669,62	764,53 669,62	748,90 666,25	747,76 718,94	747,76 718,94	732,11 698,70	672,63 615,80	745,53 727,63	672,63 615,80
5858	103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	м	859,44 838,80	920,90 806,58	920,90 806,58	902,07 802,50	900,70 879,07	900,70 879,07	881,84 841,60	810,20 741,74	898,01 834,37	810,20 741,74
5859	103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5860	103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	2 252,00 2 197,93	2 413,03 2 355,10	2 413,03 2 355,10	2 363,70 2 102,81	2 360,11 2 269,14	2 360,11 2 269,14	2 310,70 2 255,22	2 122,96 1 943,58	2 353,07 2 186,32	2 122,96 1 943,58
5861	103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	2 696,80 2 632,05	2 889,64 2 530,92	2 889,64 2 530,92	2 830,56 2 518,14	2 826,27 2 758,41	2 826,27 2 758,41	2 767,09 2 700,65	2 542,28 2 481,24	2 817,84 2 750,19	2 542,28 2 481,24
5862	103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	2 966,50 2 895,27	3 178,63 2 784,03	3 178,63 2 784,03	3 113,64 3 038,88	3 108,91 2 989,08	3 108,91 2 989,08	3 043,82 2 970,74	2 796,52 2 560,23	3 099,64 2 879,99	2 796,52 2 560,23
5863	103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	3 236,20 3 158,50	3 467,61 3 384,35	3 467,61 3 384,35	3 396,72 3 021,81	3 391,56 3 260,84	3 391,56 3 260,84	3 320,55 3 169,03	3 050,77 2 793,00	3 381,45 3 300,26	3 050,77 2 793,00
5864	103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	3 883,20 3 789,97	4 160,88 3 644,34	4 160,88 3 644,34	4 075,81 3 625,94	4 069,62 3 971,91	4 069,62 3 971,91	3 984,42 3 802,60	3 660,70 3 572,81	4 057,48 3 960,06	3 660,70 3 572,81
5865	103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	4 659,60 4 547,73	4 992,80 4 872,92	4 992,80 4 872,92	4 890,72 4 773,29	4 883,29 4 695,08	4 883,29 4 695,08	4 781,06 4 562,89	4 392,61 4 287,15	4 868,73 4 751,83	4 392,61 4 287,15
5866	103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6 430,20 6 275,81	6 890,01 6 034,68	6 890,01 6 034,68	6 749,14 6 004,21	6 738,90 6 577,09	6 738,90 6 577,09	6 597,81 6 439,39	6 061,76 5 916,21	6 718,80 6 242,68	6 061,76 5 916,21
5867	103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	8 873,40 8 660,35	9 507,91 8 327,59	9 507,91 8 327,59	9 313,52 8 285,55	9 299,39 8 940,97	9 299,39 8 940,97	9 104,69 8 689,23	8 364,97 8 164,13	9 271,65 8 614,62	8 364,97 8 164,13
5868	103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12 245,00 11 951,01	13 120,61 11 491,81	13 120,61 11 491,81	12 852,36 11 433,79	12 832,86 12 338,25	12 832,88 12 338,25	12 564,17 11 990,84	11 543,38 11 266,24	12 794,58 11 887,91	11 543,38 11 266,24
5869	103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	16 898,00 16 492,29	18 106,33 15 858,60	18 106,33 15 858,60	17 736,15 15 778,54	17 709,22 17 026,67	17 709,22 17 026,67	17 338,46 16 547,28	15 929,77 14 583,79	17 656,41 17 232,49	15 929,77 14 583,79
5870	103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	23 319,00 22 759,13	24 986,48 24 386,58	24 986,48 24 386,58	24 475,63 21 774,16	24 438,48 23 496,56	24 438,48 23 496,56	23 926,83 22 835,02	21 982,86 20 125,43	24 365,60 22 638,96	21 982,86 20 125,43
5871	103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	34 978,00 34 138,20	37 479,18 32 826,50	37 479,18 32 826,50	36 712,92 32 660,77	36 657,19 35 777,07	36 657,19 35 777,07	35 889,72 34 252,02	32 973,82 30 187,72	36 547,88 33 957,96	32 973,82 30 187,72
5872	103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	52 468,00 51 208,27	56 219,85 49 240,70	56 219,85 49 240,70	55 070,43 48 992,08	54 986,84 52 867,53	54 986,84 52 867,53	53 835,61 51 379,01	49 461,67 45 282,44	54 822,86 50 937,91	49 461,67 45 282,44

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5850	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
5851	25,23	24,15	19,36	24,15	22,15	19,36	24,15	23,66	23,66	24,15	21,92	22,52	21,92	21,92	23,68	23,68	21,15	24,24	24,24	24,24
5852	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
5853	224,64	204,71	185,65	204,71	227,02	185,65	210,99	228,30	228,30	210,99	193,44	186,06	193,44	193,44	213,97	213,97	168,12	240,93	240,93	240,93
5854	316,84	288,75	261,87	288,75	320,21	261,87	297,60	322,02	322,02	297,60	272,84	262,43	272,84	272,84	301,81	301,81	237,13	339,84	339,84	339,84
5855	503,63	458,97	416,24	458,97	508,98	416,24	473,03	511,85	511,85	473,03	433,69	417,14	433,69	433,69	479,73	479,73	376,92	540,18	540,18	540,18
5856	586,86	534,82	485,02	534,82	593,09	485,02	551,21	596,43	596,43	551,21	505,36	486,08	505,36	505,36	559,01	559,01	439,21	629,45	629,45	629,45
5857	772,23	703,76	638,23	703,76	780,44	638,23	725,32	784,85	784,85	725,32	664,99	639,62	664,99	664,99	735,59	735,59	577,94	828,28	828,28	828,28
5858	930,17	847,70	768,77	847,70	940,06	768,77	873,67	945,37	945,37	873,67	801,00	770,44	801,00	801,00	886,04	886,04	696,15	997,68	997,68	997,68
5859	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
5860	2 437,34	2 221,23	2 014,41	2 221,23	2 463,24	2 014,41	2 289,28	2 477,19	2 477,19	2 289,28	2 098,87	2 018,78	2 098,87	2 098,87	2 321,69	2 321,69	1 824,12	2 614,24	2 614,24	2 614,24
5861	2 918,75	2 659,95	2 412,28	2 659,95	2 949,76	2 412,28	2 741,45	2 966,47	2 966,47	2 741,45	2 513,42	2 417,52	2 513,42	2 513,42	2 780,27	2 780,27	2 184,41	3 130,58	3 130,58	3 130,58
5862	3 210,65	2 925,97	2 653,53	2 925,97	3 244,76	2 653,53	3 015,61	3 263,14	3 263,14	3 015,61	2 764,79	2 659,29	2 764,79	2 764,79	3 058,30	3 058,30	2 402,87	3 443,67	3 443,67	3 443,67
5863	3 502,55	3 191,98	2 894,77	3 191,98	3 539,76	2 894,77	3 289,77	3 559,81	3 559,81	3 289,77	3 016,15	2 901,06	3 016,15	3 016,15	3 336,35	3 336,35	2 621,32	3 756,75	3 756,75	3 756,75
5864	4 202,79	3 830,14	3 473,51	3 830,14	4 247,45	3 473,51	3 947,49	4 271,51	4 271,51	3 947,49	3 619,15	3 481,05	3 619,15	3 619,15	4 003,37	4 003,37	3 145,39	4 507,82	4 507,82	4 507,82
5865	5 043,09	4 595,93	4 168,00	4 595,93	5 096,69	4 168,00	4 736,74	5 125,55	5 125,55	4 736,74	4 342,76	4 177,05	4 342,76	4 342,76	4 803,79	4 803,79	3 774,28	5 409,10	5 409,10	5 409,10
5866	6 959,42	6 342,34	5 751,80	6 342,34	7 033,36	5 751,80	6 536,65	7 073,21	7 073,21	6 536,65	5 992,96	5 764,28	5 992,96	5 992,96	6 629,19	6 629,19	5 208,46	7 464,51	7 464,51	7 464,51
5867	9 603,70	8 752,16	7 937,23	8 752,16	9 705,74	7 937,23	9 020,30	9 760,73	9 760,73	9 020,30	8 270,03	7 954,46	8 270,03	8 270,03	9 147,99	9 147,99	7 187,45	10 300,71	10 300,71	10 300,71
5868	13 252,79	12 077,69	10 953,12	12 077,69	13 393,60	10 953,12	12 447,71	13 469,49	13 469,49	12 447,71	11 412,37	10 976,90	11 412,37	11 412,37	12 623,93	12 623,93	9 918,45	14 214,62	14 214,62	14 214,62
5869	18 288,74	16 667,11	15 115,22	16 667,11	18 483,05	15 115,22	17 177,74	18 587,79	18 587,79	17 177,74	15 748,98	15 148,03	15 748,98	15 748,98	17 420,92	17 420,92	13 687,38	19 616,06	19 616,06	19 616,06
5870	25 238,20	23 000,38	20 858,79	23 000,38	25 506,36	20 858,79	23 705,06	25 650,89	25 650,89	23 705,06	21 733,38	20 904,06	21 733,38	21 733,38	24 040,64	24 040,64	18 888,39	27 069,89	27 069,89	27 069,89
5871	37 856,76	34 500,07	31 287,74	34 500,07	38 258,98	31 287,74	35 557,05	38 475,79	38 475,79	35 557,05	32 599,59	31 355,65	32 599,59	32 599,59	36 060,42	36 060,42	28 332,18	40 604,25	40 604,25	40 604,25
5872	56 786,22	51 751,09	46 932,50	51 751,09	57 389,57	46 932,50	53 336,60	57 714,79	57 714,79	53 336,60	48 900,32	47 034,37	48 900,32	48 900,32	54 091,66	54 091,66	42 499,08	60 907,54	60 907,54	60 907,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5873	103-9513	Феникс-шланг	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5874	103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	<u>1 261,80</u> 1 231,51	<u>1 352,03</u> 1 184,19	<u>1 352,03</u> 1 184,19	<u>1 324,39</u> 1 178,21	<u>1 322,38</u> 1 271,41	<u>1 322,38</u> 1 271,41	<u>1 294,69</u> 1 235,61	<u>1 189,50</u> 1 089,00	<u>1 318,43</u> 1 286,78	<u>1 189,50</u> 1 089,00
5875	103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	<u>1 697,50</u> 1 656,74	<u>1 818,88</u> 1 593,09	<u>1 818,88</u> 1 593,09	<u>1 781,70</u> 1 585,04	<u>1 778,99</u> 1 736,27	<u>1 778,99</u> 1 736,27	<u>1 741,75</u> 1 662,27	<u>1 600,24</u> 1 465,03	<u>1 773,69</u> 1 648,00	<u>1 600,24</u> 1 465,03
5876	103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	<u>1 948,50</u> 1 901,72	<u>2 087,83</u> 1 828,64	<u>2 087,83</u> 1 828,64	<u>2 045,15</u> 1 819,42	<u>2 042,04</u> 1 963,34	<u>2 042,04</u> 1 963,34	<u>1 999,29</u> 1 908,06	<u>1 836,85</u> 1 792,75	<u>2 035,95</u> 1 891,68	<u>1 836,85</u> 1 792,75
5877	103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	<u>2 696,80</u> 2 632,05	<u>2 889,64</u> 2 530,92	<u>2 889,64</u> 2 530,92	<u>2 830,56</u> 2 518,14	<u>2 826,27</u> 2 758,41	<u>2 826,27</u> 2 758,41	<u>2 767,09</u> 2 700,65	<u>2 542,28</u> 2 481,24	<u>2 817,84</u> 2 750,19	<u>2 542,28</u> 2 481,24
5878	103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	<u>3 883,20</u> 3 789,97	<u>4 160,88</u> 3 644,34	<u>4 160,88</u> 3 644,34	<u>4 075,81</u> 3 625,94	<u>4 069,62</u> 3 971,91	<u>4 069,62</u> 3 971,91	<u>3 984,42</u> 3 802,60	<u>3 660,70</u> 3 572,81	<u>4 057,48</u> 3 960,06	<u>3 660,70</u> 3 572,81
5879	103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	<u>4 659,60</u> 4 547,73	<u>4 992,80</u> 4 872,92	<u>4 992,80</u> 4 872,92	<u>4 890,72</u> 4 773,29	<u>4 883,29</u> 4 695,08	<u>4 883,29</u> 4 695,08	<u>4 781,06</u> 4 562,89	<u>4 392,61</u> 4 287,15	<u>4 868,73</u> 4 751,83	<u>4 392,61</u> 4 287,15
5880	103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	<u>6 430,20</u> 6 275,81	<u>6 890,01</u> 6 034,68	<u>6 890,01</u> 6 034,68	<u>6 749,14</u> 6 004,21	<u>6 738,90</u> 6 577,09	<u>6 738,90</u> 6 577,09	<u>6 597,81</u> 6 439,39	<u>6 061,76</u> 5 916,21	<u>6 718,80</u> 6 242,68	<u>6 061,76</u> 5 916,21
5881	103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	<u>8 873,40</u> 8 660,35	<u>9 507,91</u> 8 327,59	<u>9 507,91</u> 8 327,59	<u>9 313,52</u> 8 285,55	<u>9 299,39</u> 8 940,97	<u>9 299,39</u> 8 940,97	<u>9 104,69</u> 8 689,23	<u>8 364,97</u> 8 164,13	<u>9 271,65</u> 8 614,62	<u>8 364,97</u> 8 164,13
5882	103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	<u>12 240,00</u> 11 946,13	<u>13 115,25</u> 11 487,12	<u>13 115,25</u> 11 487,12	<u>12 847,11</u> 12 538,67	<u>12 827,61</u> 12 519,63	<u>12 827,61</u> 12 519,63	<u>12 559,04</u> 11 985,95	<u>11 538,67</u> 10 563,72	<u>12 789,35</u> 11 883,05	<u>11 538,67</u> 10 563,72
5883	103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	<u>16 890,00</u> 16 484,48	<u>18 097,76</u> 17 663,24	<u>18 097,76</u> 17 663,24	<u>17 727,75</u> 15 771,07	<u>17 700,84</u> 17 275,85	<u>17 700,84</u> 17 275,85	<u>17 330,25</u> 16 539,44	<u>15 922,23</u> 14 576,89	<u>17 648,05</u> 16 397,44	<u>15 922,23</u> 14 576,89
5884	103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	<u>23 320,00</u> 22 760,10	<u>24 987,55</u> 24 387,61	<u>24 987,55</u> 24 387,61	<u>24 476,69</u> 21 775,09	<u>24 439,53</u> 23 497,57	<u>24 439,53</u> 23 497,57	<u>23 927,85</u> 22 835,99	<u>21 983,81</u> 20 126,30	<u>24 366,64</u> 22 639,93	<u>21 983,81</u> 20 126,30
5885	103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	<u>30 316,00</u> 29 588,13	<u>32 483,82</u> 31 703,90	<u>32 483,82</u> 31 703,90	<u>31 819,68</u> 28 307,61	<u>31 771,38</u> 30 546,84	<u>31 771,38</u> 30 546,84	<u>31 106,21</u> 29 686,78	<u>28 578,94</u> 26 164,19	<u>31 676,64</u> 29 431,92	<u>28 578,94</u> 26 164,19
5886	103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5887	103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	<u>13,20</u> 12,88	<u>14,14</u> 13,80	<u>14,14</u> 13,80	<u>13,86</u> 12,32	<u>13,83</u> 13,30	<u>13,83</u> 13,30	<u>13,54</u> 12,92	<u>12,44</u> 11,39	<u>13,79</u> 12,81	<u>12,44</u> 11,39
5888	103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	<u>21,10</u> 20,60	<u>22,61</u> 19,81	<u>22,61</u> 19,81	<u>22,15</u> 19,71	<u>22,11</u> 21,27	<u>22,11</u> 21,27	<u>21,65</u> 20,67	<u>19,89</u> 18,22	<u>22,05</u> 20,49	<u>19,89</u> 18,22
5889	103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	<u>27,95</u> 27,27	<u>29,95</u> 29,22	<u>29,95</u> 29,22	<u>29,34</u> 26,09	<u>29,29</u> 28,16	<u>29,29</u> 28,16	<u>28,68</u> 27,98	<u>26,35</u> 24,12	<u>29,20</u> 27,13	<u>26,35</u> 24,12
5890	103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	<u>13,71</u> 13,38	<u>14,69</u> 12,86	<u>14,69</u> 12,86	<u>14,39</u> 12,80	<u>14,37</u> 13,81	<u>14,37</u> 13,81	<u>14,07</u> 13,42	<u>12,92</u> 11,83	<u>14,33</u> 13,98	<u>12,92</u> 11,83
5891	103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	<u>22,15</u> 21,62	<u>23,73</u> 20,79	<u>23,73</u> 20,79	<u>23,25</u> 20,69	<u>23,21</u> 22,32	<u>23,21</u> 22,32	<u>22,73</u> 21,69	<u>20,88</u> 19,12	<u>23,14</u> 21,51	<u>20,88</u> 19,12

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
5873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5874	1 365,65 1 332,86	1 244,56 1 214,69	1 128,68 1 000,53	1 244,56 1 214,69	1 380,16 1 278,45	1 128,68 1 101,59	1 282,69 1 251,90	1 387,97 1 354,65	1 387,97 1 354,65	1 282,69 1 251,90	1 176,00 1 147,77	1 131,13 1 103,98	1 176,00 1 147,77	1 176,00 1 147,77	1 300,85 1 269,62	1 300,85 1 269,62	1 022,06 997,52	1 464,76 1 284,82	1 464,76 1 284,82	1 464,76 1 284,82
5875	1 837,21 1 473,53	1 674,31 1 519,17	1 518,41 1 481,95	1 674,31 1 519,17	1 856,73 1 812,14	1 518,41 1 481,95	1 725,60 1 684,17	1 867,24 1 822,40	1 867,24 1 822,40	1 725,60 1 684,17	1 582,07 1 544,08	1 521,71 1 485,17	1 582,07 1 544,08	1 582,07 1 544,08	1 750,03 1 708,01	1 750,03 1 708,01	1 374,98 1 341,96	1 970,54 1 923,22	1 970,54 1 923,22	1 970,54 1 923,22
5876	2 108,87 1 691,41	1 921,88 1 743,81	1 742,93 1 545,03	1 921,88 1 743,81	2 131,27 1 974,21	1 742,93 1 701,09	1 980,76 1 933,21	2 143,34 2 091,88	2 143,34 2 091,88	1 980,76 1 933,21	1 816,01 1 772,41	1 746,71 1 704,77	1 816,01 1 772,41	1 816,01 1 772,41	2 008,80 1 960,57	2 008,80 1 960,57	1 578,29 1 540,39	2 261,92 1 984,04	2 261,92 1 984,04	2 261,92 1 984,04
5877	2 918,75 2 340,98	2 659,95 2 413,48	2 412,28 2 138,38	2 659,95 2 413,48	2 949,76 2 732,38	2 412,28 2 354,36	2 741,45 2 675,63	2 966,47 2 895,25	2 966,47 2 895,25	2 741,45 2 675,63	2 513,42 2 453,08	2 417,52 2 359,48	2 513,42 2 453,08	2 513,42 2 453,08	2 780,27 2 713,50	2 780,27 2 713,50	2 184,41 2 131,96	3 130,58 2 745,98	3 130,58 2 745,98	3 130,58 2 745,98
5878	4 202,79 3 370,83	3 830,14 3 475,25	3 473,51 3 079,12	3 830,14 3 475,25	4 247,45 3 934,45	3 473,51 3 390,12	3 947,49 3 852,72	4 271,51 4 168,96	4 271,51 4 168,96	3 947,49 3 852,72	3 619,15 3 532,26	3 481,05 3 397,48	3 619,15 3 532,26	3 619,15 3 532,26	4 003,37 3 907,25	4 003,37 3 907,25	3 145,39 3 069,88	4 507,82 3 954,03	4 507,82 3 954,03	4 507,82 3 954,03
5879	5 043,09 4 044,80	4 595,93 4 170,08	4 168,00 3 694,75	4 595,93 4 170,08	5 096,69 4 721,10	4 168,00 4 067,93	4 736,74 4 623,01	5 125,55 5 002,49	5 125,55 5 002,49	4 736,74 4 623,01	4 342,76 4 238,49	4 177,05 4 076,77	4 342,76 4 238,49	4 342,76 4 238,49	4 803,79 4 688,46	4 803,79 4 688,46	3 774,28 3 683,66	5 409,10 4 744,59	5 409,10 4 744,59	5 409,10 4 744,59
5880	6 959,42 5 581,78	6 342,34 5 754,67	5 751,80 5 613,70	6 342,34 5 754,67	7 033,36 6 515,05	5 751,80 5 613,70	6 536,65 6 379,70	7 073,21 6 903,38	7 073,21 6 903,38	6 536,65 6 379,70	5 992,96 5 849,07	5 764,28 5 625,88	5 992,96 5 849,07	5 992,96 5 849,07	6 629,19 6 470,02	6 629,19 6 470,02	5 208,46 5 083,41	7 464,51 6 547,47	7 464,51 6 547,47	7 464,51 6 547,47
5881	9 603,70 7 702,62	8 752,16 7 941,20	7 937,23 7 746,66	8 752,16 7 941,20	9 705,74 8 990,50	7 937,23 7 746,66	9 020,30 8 803,72	9 760,73 9 526,38	9 760,73 9 526,38	9 020,30 8 803,72	8 270,03 8 071,47	7 954,46 7 763,48	8 270,03 8 071,47	8 270,03 8 071,47	9 147,99 8 928,35	9 147,99 8 928,35	7 187,45 7 014,88	10 300,71 10 053,39	10 300,71 10 053,39	10 300,71 10 053,39
5882	13 247,38 12 929,32	12 072,76 10 954,12	10 948,65 10 685,78	12 072,76 10 954,12	13 388,13 13 066,70	10 948,65 10 685,78	12 442,63 12 143,90	13 463,99 13 140,73	13 463,99 13 140,73	12 442,63 12 143,90	11 407,71 11 133,82	10 972,42 10 708,98	11 407,71 11 133,82	11 407,71 11 133,82	12 618,78 12 315,82	12 618,78 12 315,82	9 914,40 9 676,37	14 208,82 12 463,24	14 208,82 12 463,24	14 208,82 12 463,24
5883	18 280,08 14 661,49	16 659,22 15 115,61	15 108,06 13 392,66	16 659,22 15 115,61	18 474,30 17 112,89	15 108,06 14 745,32	17 169,61 16 757,38	18 578,99 18 132,92	18 578,99 18 132,92	17 169,61 16 757,38	15 741,53 15 363,58	15 140,86 14 777,34	15 741,53 15 363,58	15 741,53 15 363,58	17 412,68 16 994,60	17 412,68 16 994,60	13 680,90 13 352,43	19 606,78 19 136,03	19 606,78 19 136,03	19 606,78 19 136,03
5884	25 239,28 20 243,09	23 001,36 22 449,10	20 859,68 20 358,85	23 001,36 22 449,10	25 507,45 24 895,03	20 859,68 20 358,85	23 706,08 23 136,89	25 651,99 25 036,10	25 651,99 25 036,10	23 706,08 23 136,89	21 734,30 21 212,47	20 904,96 20 403,04	21 734,30 21 212,47	21 734,30 21 212,47	24 041,66 23 464,42	24 041,66 23 464,42	18 889,20 18 435,68	27 071,06 23 745,32	27 071,06 23 745,32	27 071,06 23 745,32
5885	32 811,07 26 316,03	29 901,77 29 183,85	27 117,58 24 038,59	29 901,77 29 183,85	33 159,68 30 716,06	27 117,58 26 466,50	30 817,88 30 077,96	33 347,59 32 546,93	33 347,59 32 546,93	30 817,88 30 077,96	28 254,59 27 576,21	27 176,45 26 523,96	28 254,59 27 576,21	28 254,59 27 576,21	31 254,15 30 503,76	31 254,15 30 503,76	24 555,96 23 966,39	35 192,37 34 347,42	35 192,37 34 347,42	35 192,37 34 347,42
5886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5887	14,29 13,94	13,02 11,81	11,81 11,52	13,02 11,81	14,44 13,37	11,81 11,52	13,42 13,09	14,52 14,17	14,52 14,17	13,42 13,09	12,30 12,01	11,83 11,55	12,30 12,01	12,30 12,01	13,61 13,28	13,61 13,28	10,69 10,43	15,32 13,44	15,32 13,44	15,32 13,44
5888	22,84 18,32	20,81 18,89	18,87 16,74	20,81 18,89	23,08 21,39	18,87 18,43	21,45 20,94	23,21 22,66	23,21 22,66	21,45 20,94	19,67 19,20	18,91 18,47	19,67 19,20	19,67 19,20	21,75 21,24	21,75 21,24	17,09 16,69	24,49 21,49	24,49 21,49	24,49 21,49
5889	30,25 24,26	27,57 26,90	25,00 22,15	27,57 26,90	30,57 29,83	25,00 24,39	28,41 27,72	30,74 29,99	30,74 29,99	28,41 27,72	26,05 25,42	25,06 24,45	26,05 25,42	26,05 25,42	28,82 28,11	28,82 28,11	22,64 22,09	32,45 28,45	32,45 28,45	32,45 28,45
5890	14,84 14,49	13,52 12,27	12,26 10,87	13,52 12,27	15,00 13,89	12,26 11,97	13,94 13,60	15,08 14,72	15,08 14,72	13,94 13,60	12,78 12,47	12,29 11,99	12,78 12,47	12,78 12,47	14,13 13,79	14,13 13,79	11,11 10,84	15,92 13,96	15,92 13,96	15,92 13,96
5891	23,97 19,23	21,85 19,83	19,81 17,57	21,85 19,83	24,23 22,45	19,81 19,34	22,52 21,98	24,36 23,78	24,36 23,78	22,52 21,98	20,64 20,15	19,86 19,38	20,64 20,15	20,64 20,15	22,84 22,29	22,84 22,29	17,94 17,51	25,71 25,10	25,71 25,10	25,71 25,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5892	103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	28,48 27,80	30,52 29,79	30,52 29,79	29,89 26,60	29,85 28,70	29,85 28,70	29,22 27,89	26,85 24,58	29,76 29,05	26,85 24,58
5893	103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Трубы дренажные</i>													
5894	103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	237,14 230,57	277,73 270,36	253,77 246,74	277,73 270,36	248,23 241,44	248,23 241,44	281,06 273,63	243,84 237,09	235,44 228,90	243,84 237,09
5895	103-9103	Трубы дренажные	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5896	103-8016	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	36,90 35,88	41,82 40,70	41,82 40,70	40,95 39,82	39,35 38,28	38,74 37,66	39,75 38,67	34,49 33,53	37,21 36,18	34,49 33,53
5897	103-8017	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	25,52 24,81	28,92 28,14	28,92 28,14	28,32 27,55	27,22 26,47	26,79 26,04	27,49 26,74	23,86 23,18	25,76 25,02	23,86 23,18
5898	103-8018	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,47 13,10	15,27 14,86	15,27 14,86	14,95 14,55	14,37 13,98	14,13 13,75	14,52 14,11	12,59 12,23	13,58 13,20	12,59 12,23
5899	103-8019	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	9,03 8,78	10,23 9,96	10,23 9,96	10,02 9,75	9,63 9,37	9,47 9,21	9,73 9,47	8,44 8,20	9,11 8,86	8,44 8,20
5900	103-8020	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,59 7,38	8,60 8,37	8,60 8,37	8,42 8,19	8,09 7,87	7,96 7,74	8,18 7,96	7,09 6,89	7,65 7,44	7,09 6,89
5901	103-8021	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	45,80 44,53	51,91 50,47	51,91 50,47	50,82 49,45	48,85 47,52	48,08 46,75	49,34 47,97	42,81 41,60	46,19 44,91	42,81 41,60
5902	103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	32,45 31,55	36,78 35,77	36,78 35,77	36,01 35,04	34,61 33,67	34,06 33,12	34,96 33,99	30,35 29,49	32,72 31,82	30,35 29,49
5903	103-8023	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	16,36 15,90	18,54 18,04	18,54 18,04	18,15 17,65	17,45 16,97	17,17 16,69	17,62 17,13	15,29 14,86	16,50 16,04	15,29 14,86
5904	103-8024	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,61 10,31	12,02 11,69	12,02 11,69	11,77 11,45	11,32 11,01	11,13 10,82	11,43 11,12	9,93 9,64	10,70 10,40	9,93 9,64
5905	103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	20,28 19,72	22,98 22,37	22,98 22,37	22,50 21,90	21,63 21,04	21,28 20,70	21,85 21,26	18,96 18,43	20,45 19,89	18,96 18,43
5906	103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	31,15 30,28	35,30 34,35	35,30 34,35	34,57 33,63	33,22 32,31	32,70 31,78	33,56 32,62	29,12 28,29	31,41 30,53	29,12 28,29
5907	103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	23,73 23,07	30,84 29,98	25,86 25,14	30,84 29,98	24,33 23,65	24,33 23,65	32,66 31,83	22,43 21,81	21,85 21,23	22,43 21,81
5908	103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	38,99 37,91	50,68 49,27	42,48 41,33	50,68 49,27	39,98 38,87	39,98 38,87	53,66 52,29	36,86 35,82	35,90 34,91	36,86 35,82
5909	103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	53,11 51,64	69,03 67,12	57,89 56,27	69,03 67,12	54,46 52,96	54,46 52,96	73,10 71,08	50,22 48,82	48,90 47,51	50,22 48,82
5910	103-8030	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	68,30 66,41	88,78 86,32	74,42 72,36	88,78 86,32	70,03 68,11	70,03 68,11	94,00 91,61	64,57 62,75	62,89 61,15	64,57 62,75
5911	103-8031	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	114,95 111,76	149,43 145,28	125,25 121,77	149,43 145,28	117,87 114,62	117,87 114,62	158,21 153,82	108,68 105,66	105,84 102,89	108,68 105,66
5912	103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5913	103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	11 430,00 11 113,27	12 426,10 12 081,77	11 975,12 11 647,70	12 426,10 12 081,77	11 694,56 11 372,64	11 694,56 11 372,64	11 877,15 11 551,65	11 345,07 11 030,70	10 749,17 10 451,31	11 345,07 11 030,70

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5892	30,82	28,09	25,48	28,09	31,15	25,48	28,95	31,32	31,32	28,95	26,54	25,53	26,54	26,54	29,36	29,36	23,07	33,06	33,06	33,06
	24,73	25,49	24,87	25,49	28,86	24,87	28,26	30,58	30,58	28,26	25,91	24,92	25,91	25,91	28,66	28,66	22,52	32,27	32,27	32,27
5893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5894	253,48	225,94	240,96	225,94	238,63	240,96	260,14	260,84	260,84	260,14	257,25	227,83	257,25	257,25	252,45	252,45	256,80	249,88	249,88	249,88
	246,59	219,59	234,31	219,59	232,03	234,31	252,93	253,62	253,62	252,93	250,29	221,52	250,29	250,29	245,58	245,58	249,84	243,06	243,06	243,06
5895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5896	40,30	35,46	38,46	35,46	38,45	38,46	40,15	40,58	40,58	40,15	38,41	35,41	38,41	38,41	39,37	39,37	38,36	40,73	40,73	40,73
	39,21	34,46	37,40	34,46	37,39	37,40	39,06	39,46	39,46	39,06	37,36	34,42	37,36	37,36	38,30	38,30	37,31	39,63	39,63	39,63
5897	27,87	24,53	26,60	24,53	26,59	26,60	27,78	28,06	28,06	27,78	26,56	24,49	26,56	26,56	27,23	27,23	26,53	28,17	28,17	28,17
	27,11	23,84	25,87	23,84	25,86	25,87	27,02	27,28	27,28	27,02	25,83	23,81	25,83	25,83	26,49	26,49	25,80	27,41	27,41	27,41
5898	14,71	12,95	14,04	12,95	14,04	14,04	14,66	14,81	14,81	14,66	14,03	12,92	14,03	14,03	14,37	14,37	14,01	14,87	14,87	14,87
	14,30	12,59	13,65	12,59	13,65	13,65	14,25	14,40	14,40	14,25	13,64	12,56	13,64	13,64	13,98	13,98	13,62	14,47	14,47	14,47
5899	9,86	8,68	9,42	8,68	9,42	9,42	9,82	9,92	9,92	9,82	9,40	8,66	9,40	9,40	9,64	9,64	9,39	9,97	9,97	9,97
	9,60	8,44	9,16	8,44	9,16	9,16	9,56	9,65	9,65	9,56	9,15	8,42	9,15	9,15	9,38	9,38	9,14	9,69	9,69	9,69
5900	8,29	7,29	7,91	7,29	7,91	7,91	8,26	8,34	8,34	8,26	7,91	7,28	7,91	7,91	8,10	8,10	7,91	8,38	8,38	8,38
	8,06	7,09	7,69	7,09	7,69	7,69	8,04	8,11	8,11	8,04	7,69	7,08	7,69	7,69	7,88	7,88	7,68	8,16	8,16	8,16
5901	50,02	44,02	47,73	44,02	47,73	47,73	49,83	50,37	50,37	49,83	47,69	43,94	47,69	47,69	48,87	48,87	47,61	50,55	50,55	50,55
	48,64	42,80	46,42	42,80	46,42	46,42	48,45	48,97	48,97	48,45	46,35	42,71	46,35	46,35	47,54	47,54	46,31	49,19	49,19	49,19
5902	35,45	31,19	33,82	31,19	33,82	33,82	35,31	35,69	35,69	35,31	33,78	31,14	33,78	33,78	34,63	34,63	33,73	35,82	35,82	35,82
	34,49	30,32	32,89	30,32	32,89	32,89	34,34	34,70	34,70	34,34	32,85	30,27	32,85	32,85	33,67	33,67	32,81	34,86	34,86	34,86
5903	17,87	15,72	17,05	15,72	17,05	17,05	17,80	17,99	17,99	17,80	17,03	15,70	17,03	17,03	17,46	17,46	17,01	18,06	18,06	18,06
	17,38	15,27	16,57	15,27	16,57	16,57	17,31	17,48	17,48	17,31	16,55	15,26	16,55	16,55	16,98	16,98	16,53	17,56	17,56	17,56
5904	11,59	10,20	11,06	10,20	11,06	11,06	11,54	11,66	11,66	11,54	11,04	10,18	11,04	11,04	11,32	11,32	11,03	11,71	11,71	11,71
	11,27	9,91	10,75	9,91	10,75	10,75	11,21	11,33	11,33	11,21	10,73	9,89	10,73	10,73	11,01	11,01	10,72	11,39	11,39	11,39
5905	22,15	19,49	21,15	19,49	21,13	21,15	22,06	22,30	22,30	22,06	21,11	19,46	21,11	21,11	21,64	21,64	21,08	22,38	22,38	22,38
	21,56	18,95	20,57	18,95	20,56	20,57	21,47	21,68	21,68	21,47	20,54	18,92	20,54	20,54	21,06	21,06	20,50	21,76	21,76	21,76
5906	34,02	29,94	32,46	29,94	32,46	32,46	33,90	34,26	34,26	33,90	32,42	29,89	32,42	32,42	33,24	33,24	32,39	34,38	34,38	34,38
	33,09	29,09	31,55	29,09	31,55	31,55	32,95	33,30	33,30	32,95	31,51	29,04	31,51	31,51	32,31	32,31	31,48	33,45	33,45	33,45
5907	24,83	19,22	26,09	19,22	22,95	26,09	21,88	25,29	25,29	21,88	22,87	19,22	22,87	22,87	25,32	23,39	24,45	26,19	26,19	26,19
	24,15	18,69	25,37	18,69	22,31	25,37	21,27	24,59	24,59	21,27	22,23	18,69	22,23	22,23	24,62	22,74	23,77	25,44	25,44	25,44
5908	40,80	31,58	42,88	31,58	37,70	42,88	35,96	41,57	41,57	35,96	37,58	31,58	37,58	37,58	41,60	38,43	40,17	43,03	43,03	43,03
	39,68	30,71	41,69	30,71	36,64	41,69	34,94	40,40	40,40	34,94	36,54	30,71	36,54	36,54	40,44	37,36	39,05	41,80	41,80	41,80
5909	55,58	43,02	58,41	43,02	51,36	58,41	48,96	56,60	56,60	48,96	51,19	43,02	51,19	51,19	56,67	52,35	54,72	58,61	58,61	58,61
	54,04	41,83	56,79	41,83	49,92	56,79	47,57	55,06	55,06	47,57	49,76	41,83	49,76	49,76	55,08	50,89	52,71	56,93	56,93	56,93
5910	71,47	55,32	75,12	55,32	66,05	75,12	62,97	72,79	72,79	62,97	65,83	55,32	65,83	65,83	72,88	67,32	70,37	75,37	75,37	75,37
	69,52	53,79	73,04	53,79	64,20	73,04	61,22	70,81	70,81	61,22	63,99	53,79	63,99	63,99	70,85	65,45	68,42	73,21	73,21	73,21
5911	120,29	93,11	126,44	93,11	111,16	126,44	105,97	122,51	122,51	105,97	110,80	93,11	110,80	110,80	122,66	113,30	118,43	126,85	126,85	126,85
	116,95	90,53	122,93	90,53	108,07	122,93	102,95	119,17	119,17	102,95	107,69	90,53	107,69	107,69	119,24	110,14	115,14	123,20	123,20	123,20
5912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5913	12 171,86	10 900,80	12 557,05	10 900,80	9 872,48	12 557,05	12 572,99	11 367,97	11 367,97	12 572,99	12 282,41	10 095,96	12 282,41	12 282,41	11 755,29	11 755,29	11 529,17	12 613,27	12 613,27	12 613,27
	11 840,59	10 598,73	12 218,22	10 598,73	9 598,91	12 218,22	12 224,59	11 052,46	11 052,46	12 224,59	11 948,97	9 805,39	11 948,97	11 948,97	11 432,18	11 432,18	11 210,50	12 263,75	12 263,75	12 263,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5914	103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	16 802,00 16 336,41	18 266,26 17 080,28	17 603,33 17 115,54	18 266,26 17 080,28	17 190,88 16 717,66	17 190,88 16 717,66	17 459,30 16 980,82	16 677,16 16 214,02	15 801,18 15 363,32	16 677,16 16 214,02
5915	103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	24 740,00 24 054,45	26 896,04 25 149,75	25 919,91 25 211,23	26 896,04 25 149,75	25 312,61 24 611,19	25 312,61 24 611,19	25 707,84 24 995,47	24 556,18 23 875,73	23 266,35 22 621,64	24 556,18 23 875,73
5916	103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	31 414,00 30 543,51	34 151,67 31 934,29	32 912,21 32 012,34	34 151,67 31 934,29	32 141,08 31 256,33	32 141,08 31 256,33	32 642,94 31 748,35	31 180,59 30 314,68	29 542,81 28 724,17	31 180,59 30 314,68
5917	103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	40,45 39,33	43,98 42,75	43,93 42,74	43,98 42,75	41,48 40,33	41,48 40,33	48,80 47,51	38,31 37,25	38,04 36,96	38,31 37,25
5918	103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	49,70 48,32	54,04 52,53	53,97 52,50	54,04 52,53	50,96 49,54	50,96 49,54	59,96 58,29	47,08 45,75	46,74 45,43	47,08 45,75
5919	103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	10 647,83 10 352,77	11 140,58 10 831,87	11 140,58 10 831,87	10 992,80 10 690,97	8 624,74 8 385,74	8 624,74 8 385,74	8 624,74 8 385,74	9 149,41 8 883,73	9 569,22 9 295,31	9 149,41 8 883,73
5920	103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	1000 м	14 742,10 14 333,59	15 424,32 14 996,91	15 424,32 14 996,91	15 219,70 14 801,82	11 941,10 11 610,21	11 941,10 11 610,21	11 941,10 11 610,21	12 667,51 12 299,68	13 248,74 12 881,61	12 667,51 12 299,68
5921	103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	1000 м	18 838,48 18 316,46	19 710,27 19 171,15	19 710,27 19 171,15	19 448,80 18 914,81	15 259,17 14 836,33	15 259,17 14 836,33	15 259,17 14 836,33	16 187,43 15 738,87	16 930,16 16 445,56	16 187,43 15 738,87
5922	103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	19 255,20 18 721,64	20 146,28 19 595,24	20 146,28 19 595,24	19 879,04 19 328,18	15 596,71 15 164,53	15 596,71 15 164,53	15 596,71 15 164,53	16 545,51 16 065,08	17 304,67 16 809,35	16 545,51 16 065,08
5923	103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	39 052,80 37 970,64	40 860,06 39 742,46	40 860,06 39 742,46	40 318,01 39 211,04	31 632,77 30 756,22	31 632,77 30 756,22	31 632,77 30 756,22	33 557,08 32 582,68	35 096,80 34 124,26	33 557,08 32 582,68
<i>Группа: Трубы керамические</i>													
5924	103-9101	Трубы керамические	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5925	103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	23,04 21,85	27,74 26,46	27,74 26,46	25,05 23,76	24,32 22,93	24,18 22,93	26,46 25,09	24,18 22,93	22,77 21,59	24,18 22,93
5926	103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	33,94 32,20	40,87 39,00	40,87 39,00	36,90 33,67	35,82 33,79	35,63 33,80	38,98 37,15	35,63 33,80	33,54 31,81	35,63 33,80
5927	103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	43,13 40,91	51,93 49,54	51,93 49,54	46,89 44,48	45,52 42,92	45,28 42,95	49,54 47,20	45,28 42,95	42,62 40,41	45,28 42,95
5928	103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	65,20 61,84	78,51 74,89	78,51 74,89	70,88 64,66	68,82 64,88	68,45 64,92	74,88 71,33	68,45 64,92	64,44 61,10	68,45 64,92
5929	103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	83,42 79,13	100,45 95,83	100,45 95,83	90,69 82,73	88,05 83,52	87,58 83,08	95,81 91,28	87,58 83,08	82,44 78,20	87,58 83,08
5930	103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	100,33 95,17	120,81 115,25	120,81 115,25	109,07 99,50	105,90 100,45	105,34 99,92	115,23 109,78	105,34 99,92	99,15 94,06	105,34 99,92
5931	103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	112,02 106,25	134,90 127,94	134,90 127,94	121,78 111,09	118,24 111,48	117,61 111,55	128,66 122,57	117,61 111,55	110,71 104,97	117,61 111,55
5932	103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	150,96 143,19	181,77 173,40	181,77 173,40	164,12 149,71	159,34 150,24	158,50 150,34	173,38 165,17	158,50 150,34	149,19 141,45	158,50 150,34
5933	103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	181,60 172,25	218,66 208,58	218,66 208,58	197,43 180,09	191,68 181,81	190,67 180,85	208,57 198,69	190,67 180,85	179,47 170,16	190,67 180,85
5934	103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	232,68 220,70	280,17 267,26	280,17 267,26	252,96 230,75	245,60 231,57	244,30 231,73	267,24 254,58	244,30 231,73	229,95 218,02	244,30 231,73
<i>Группа: Трубы стальные изолированные</i>													
5935	103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	50,20 49,13	65,25 63,86	54,52 53,36	65,25 63,86	50,20 49,13	50,20 49,13	56,38 55,18	48,94 47,90	52,70 51,58	48,94 47,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5936	103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	<u>50,62</u> 49,54	<u>65,80</u> 64,39	<u>61,28</u> 59,97	<u>65,80</u> 64,39	<u>55,67</u> 54,48	<u>53,14</u> 52,01	<u>65,97</u> 64,56	<u>49,35</u> 48,30	<u>53,14</u> 52,01	<u>49,35</u> 48,30
5937	103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	<u>94,95</u> 92,92	<u>114,95</u> 112,53	<u>114,95</u> 112,53	<u>108,05</u> 105,74	<u>104,44</u> 102,20	<u>99,69</u> 97,56	<u>123,73</u> 121,13	<u>90,57</u> 88,63	<u>94,95</u> 92,92	<u>90,57</u> 88,63
5938	103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	<u>102,02</u> 99,84	<u>123,50</u> 120,86	<u>123,50</u> 120,86	<u>116,09</u> 113,63	<u>112,21</u> 109,81	<u>107,11</u> 104,82	<u>132,95</u> 130,11	<u>97,31</u> 95,22	<u>102,02</u> 99,84	<u>97,31</u> 95,22
5939	103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	<u>188,04</u> 184,03	<u>227,64</u> 222,79	<u>227,64</u> 222,79	<u>213,98</u> 209,46	<u>206,83</u> 202,42	<u>197,43</u> 193,22	<u>245,06</u> 239,92	<u>179,36</u> 175,52	<u>188,04</u> 184,03	<u>179,36</u> 175,52
5940	103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	<u>253,12</u> 247,72	<u>306,42</u> 299,97	<u>306,42</u> 299,97	<u>288,04</u> 281,89	<u>278,42</u> 272,48	<u>265,77</u> 260,10	<u>329,85</u> 322,94	<u>241,44</u> 236,27	<u>253,12</u> 247,72	<u>241,44</u> 236,27
5941	103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	<u>401,48</u> 392,91	<u>486,03</u> 475,80	<u>486,03</u> 475,80	<u>456,87</u> 447,11	<u>441,62</u> 432,19	<u>421,54</u> 412,55	<u>523,19</u> 512,23	<u>382,95</u> 374,74	<u>401,48</u> 392,91	<u>382,95</u> 374,74
5942	103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	<u>484,42</u> 474,09	<u>586,43</u> 573,92	<u>586,43</u> 573,92	<u>551,25</u> 539,61	<u>532,85</u> 521,49	<u>508,63</u> 497,78	<u>631,27</u> 618,06	<u>462,07</u> 452,18	<u>484,42</u> 474,09	<u>462,07</u> 452,18
5943	103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	<u>561,93</u> 549,94	<u>680,27</u> 665,75	<u>680,27</u> 665,75	<u>639,45</u> 625,94	<u>618,11</u> 604,92	<u>590,02</u> 577,43	<u>732,28</u> 716,66	<u>536,00</u> 524,52	<u>561,93</u> 549,94	<u>536,00</u> 524,52
5944	103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	<u>726,25</u> 710,75	<u>879,19</u> 860,69	<u>879,19</u> 860,69	<u>826,46</u> 808,98	<u>798,87</u> 781,82	<u>762,55</u> 746,28	<u>946,41</u> 926,59	<u>692,74</u> 677,90	<u>726,25</u> 710,75	<u>692,74</u> 677,90
5945	103-9050	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
5946	103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	<u>154,88</u> 151,58	<u>187,50</u> 183,56	<u>187,50</u> 183,56	<u>176,25</u> 172,53	<u>170,36</u> 166,73	<u>162,61</u> 159,15	<u>179,57</u> 175,79	<u>162,61</u> 159,15	<u>162,61</u> 159,15	<u>162,61</u> 159,15
5947	103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	<u>206,34</u> 201,94	<u>249,79</u> 244,54	<u>249,79</u> 244,54	<u>234,81</u> 229,86	<u>226,96</u> 222,12	<u>216,65</u> 212,03	<u>239,24</u> 234,14	<u>216,65</u> 212,03	<u>216,65</u> 212,03	<u>216,65</u> 212,03
5948	103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	<u>242,04</u> 236,87	<u>293,01</u> 286,84	<u>293,01</u> 286,84	<u>275,43</u> 269,61	<u>266,23</u> 260,55	<u>254,13</u> 248,70	<u>280,63</u> 274,71	<u>254,13</u> 248,70	<u>254,13</u> 248,70	<u>254,13</u> 248,70
5949	103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	<u>295,61</u> 289,30	<u>357,86</u> 350,22	<u>357,86</u> 350,22	<u>336,39</u> 329,28	<u>325,16</u> 318,22	<u>310,38</u> 303,76	<u>342,74</u> 335,51	<u>310,38</u> 303,76	<u>310,38</u> 303,76	<u>310,38</u> 303,76
5950	103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	<u>356,76</u> 349,15	<u>431,89</u> 422,68	<u>431,89</u> 422,68	<u>405,98</u> 397,41	<u>392,43</u> 384,06	<u>374,58</u> 366,59	<u>413,64</u> 404,82	<u>374,58</u> 366,59	<u>374,58</u> 366,59	<u>374,58</u> 366,59

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5936	58,20	55,67	48,97	55,67	55,67	48,97	55,67	55,67	55,67	55,67	57,38	54,21	57,38	57,38	53,93	53,93	57,70	65,81	65,81	63,28
	56,96	54,48	47,93	54,48	54,48	47,93	54,48	54,48	54,48	54,48	56,15	53,05	56,15	56,15	52,78	52,78	56,48	64,39	64,39	61,92
5937	109,18	96,24	91,86	96,24	104,44	91,86	104,44	104,44	104,44	104,44	107,59	101,68	107,59	107,59	101,16	91,84	108,23	123,44	123,44	118,69
	106,85	94,18	89,89	94,18	102,20	89,89	102,20	102,20	102,20	102,20	105,31	99,51	105,31	105,31	98,99	89,87	105,94	120,79	120,79	116,14
5938	117,31	103,41	98,70	103,41	112,21	98,70	112,21	112,21	112,21	112,21	115,60	109,25	115,60	115,60	108,69	98,69	116,29	132,63	132,63	127,53
	114,81	101,20	96,58	101,20	109,81	96,58	109,81	109,81	109,81	109,81	113,13	106,92	113,13	113,13	106,36	96,57	113,83	129,64	129,64	124,65
5939	216,24	190,60	181,92	190,60	206,83	181,92	206,83	206,83	206,83	206,83	213,07	201,37	213,07	213,07	200,33	181,88	214,34	244,45	244,45	235,05
	211,62	186,54	178,03	186,54	202,42	178,03	202,42	202,42	202,42	202,42	208,57	197,08	208,57	208,57	196,05	177,99	209,78	238,97	238,97	229,78
5940	291,08	256,56	244,88	256,56	278,42	244,88	278,42	278,42	278,42	278,42	286,81	271,07	286,81	286,81	269,66	244,83	288,52	329,05	329,05	316,40
	284,87	251,09	239,64	251,09	272,48	239,64	272,48	272,48	272,48	272,48	280,75	265,31	280,75	280,75	263,89	239,59	282,36	321,66	321,66	309,29
5941	461,69	406,94	388,41	406,94	441,62	388,41	441,62	441,62	441,62	441,62	454,91	429,95	454,91	454,91	427,71	388,33	457,63	521,91	521,91	501,85
	451,84	398,26	380,11	398,26	432,19	380,11	432,19	432,19	432,19	432,19	445,29	420,82	445,29	445,29	418,56	380,02	447,96	510,78	510,78	491,14
5942	557,07	491,01	468,64	491,01	532,85	468,64	532,85	532,85	532,85	532,85	548,89	518,77	548,89	548,89	516,07	468,55	552,16	629,73	629,73	605,53
	545,19	480,55	458,62	480,55	521,49	458,62	521,49	521,49	521,49	521,49	537,30	507,77	537,30	537,30	505,07	458,56	540,38	615,60	615,60	591,94
5943	646,21	569,57	543,63	569,57	618,11	543,63	618,11	618,11	618,11	618,11	636,74	601,77	636,74	636,74	598,64	543,53	640,51	730,49	730,49	702,41
	632,42	557,42	532,00	557,42	604,92	532,00	604,92	604,92	604,92	604,92	623,27	589,00	623,27	623,27	585,83	531,90	626,98	714,90	714,90	687,42
5944	835,18	736,13	702,60	736,13	798,87	702,60	798,87	798,87	798,87	798,87	822,90	777,74	822,90	822,90	773,69	702,46	827,81	944,10	944,10	907,81
	817,35	720,44	687,60	720,44	781,82	687,60	781,82	781,82	781,82	781,82	805,50	761,23	805,50	805,50	757,18	687,47	810,14	922,88	922,88	887,40
5945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5946	178,10	156,99	149,84	156,99	169,70	149,84	170,36	168,74	168,74	170,36	175,49	165,86	175,49	175,49	160,40	160,40	176,54	175,88	175,88	175,88
	174,31	153,65	146,65	153,65	166,09	146,65	166,73	165,15	165,15	166,73	171,76	162,33	171,76	171,76	156,97	156,97	172,82	172,13	172,13	172,13
5947	237,28	209,15	199,62	209,15	226,09	199,62	226,96	224,80	224,80	226,96	233,80	220,97	233,80	233,80	213,67	213,67	235,20	234,33	234,33	234,33
	232,22	204,70	195,36	204,70	221,31	195,36	222,12	220,01	220,01	222,12	228,87	216,29	228,87	228,87	209,13	209,13	230,19	229,38	229,38	229,38
5948	278,34	245,33	234,16	245,33	265,20	234,16	266,23	263,70	263,70	266,23	274,25	259,20	274,25	274,25	250,63	250,63	275,89	274,86	274,86	274,86
	272,39	240,09	229,15	240,09	259,58	229,15	260,55	258,07	258,07	260,55	268,45	253,70	268,45	268,45	245,30	245,30	270,00	269,05	269,05	269,05
5949	339,94	299,63	285,98	299,63	323,90	285,98	325,16	322,07	322,07	325,16	334,95	316,57	334,95	334,95	306,10	306,10	336,95	335,70	335,70	335,70
	332,69	293,24	279,86	293,24	316,99	279,86	318,22	315,24	315,24	318,22	327,87	309,85	327,87	327,87	299,57	299,57	329,83	328,61	328,61	328,61
5950	410,26	361,61	345,14	361,61	390,92	345,14	392,43	388,68	388,68	392,43	404,24	382,06	404,24	404,24	369,43	369,43	406,65	405,14	405,14	405,14
	401,51	353,91	337,76	353,91	382,57	337,76	384,06	380,45	380,45	384,06	395,70	373,96	395,70	395,70	361,58	361,58	397,98	396,59	396,59	396,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5951	103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	504,39 493,63	610,61 597,77	610,61 597,77	573,99 561,86	554,82 542,98	529,60 518,30	584,80 572,32	529,60 518,30	529,60 518,30	529,60 518,30
5952	103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	588,40 575,84	712,31 697,11	712,31 697,11	669,58 655,29	647,23 633,41	617,81 604,62	682,20 667,64	617,81 604,62	617,81 604,62	617,81 604,62
5953	103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	691,10 676,35	836,66 819,04	836,66 819,04	786,44 769,82	760,20 743,98	725,65 710,16	801,28 784,18	725,65 710,16	725,65 710,16	725,65 710,16
5954	103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	756,50 740,36	915,81 896,54	915,81 896,54	860,87 842,50	832,14 814,39	794,31 777,36	877,10 858,59	794,31 777,36	794,31 777,36	794,31 777,36
5955	103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 148,50 1 124,00	1 449,15 1 418,75	1 435,62 1 404,99	1 262,77 1 236,03	1 263,34 1 236,39	1 205,92 1 180,19	1 234,04 1 207,86	1 068,10 1 045,32	1 159,63 1 134,91	1 068,10 1 045,32
5956	103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 333,90 1 305,44	1 683,07 1 647,76	1 667,37 1 631,79	1 466,62 1 435,55	1 467,28 1 435,97	1 400,59 1 370,70	1 433,24 1 402,66	1 240,52 1 213,89	1 346,83 1 318,11	1 240,52 1 213,89
5957	103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 913,70 1 872,87	2 414,64 2 363,98	2 392,12 2 341,08	2 104,11 2 059,54	2 105,06 2 060,15	2 009,38 1 966,50	2 056,22 2 012,59	1 779,73 1 741,52	1 932,25 1 891,05	1 779,73 1 741,52
5958	103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	2 018,70 1 975,63	2 547,12 2 493,69	2 523,37 2 469,53	2 219,55 2 172,19	2 220,56 2 173,18	2 119,63 2 074,40	2 169,04 2 123,02	1 877,38 1 837,32	2 038,26 1 994,80	1 877,38 1 837,32
5959	103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 278,80 2 230,19	2 875,31 2 815,00	2 848,49 2 787,73	2 505,53 2 452,08	2 506,67 2 453,20	2 392,73 2 341,69	2 448,52 2 396,58	2 119,27 2 073,79	2 300,88 2 251,79	2 119,27 2 073,79
5960	103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 590,00 2 534,74	3 267,97 3 199,41	3 237,49 3 168,42	2 847,70 2 786,93	2 848,99 2 788,20	2 719,49 2 661,47	2 782,89 2 723,51	2 408,69 2 356,98	2 615,10 2 559,30	2 408,69 2 356,98
5961	103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 910,50 2 848,40	3 672,36 3 594,00	3 638,12 3 560,49	3 200,09 3 132,31	3 201,54 3 133,23	3 056,02 2 990,81	3 127,26 3 060,91	2 706,75 2 649,00	2 938,71 2 876,06	2 706,75 2 649,00
5962	103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 232,60 3 163,64	4 078,78 3 991,76	4 040,74 3 954,54	3 554,23 3 478,96	3 555,85 3 479,99	3 394,22 3 321,81	3 473,36 3 399,67	3 006,30 2 942,16	3 263,93 3 194,35	3 006,30 2 942,16
5963	103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 899,00 3 815,81	4 919,62 4 816,42	4 873,74 4 769,75	4 286,94 4 195,47	4 288,89 4 197,38	4 093,94 4 006,59	4 189,40 4 100,50	3 626,05 3 548,68	3 936,79 3 852,86	3 626,05 3 548,68
5964	103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
5965	103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	108,38 106,07	131,20 128,45	131,20 128,45	123,33 120,70	119,21 116,67	113,79 111,36	125,66 123,02	113,79 111,36	113,79 111,36	113,79 111,36

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5951	580,04	511,26	487,96	511,26	552,66	487,96	554,82	549,53	549,53	554,82	571,52	540,15	571,52	571,52	522,30	522,30	574,93	572,79	572,79	572,79
	567,66	500,36	477,52	500,36	540,87	477,52	542,98	537,88	537,88	542,98	559,32	528,63	559,32	559,32	511,19	511,19	562,79	560,57	560,57	560,57
5952	676,65	596,40	569,24	596,40	644,71	569,24	647,23	641,05	641,05	647,23	666,71	630,12	666,71	666,71	609,29	609,29	670,69	668,19	668,19	668,19
	662,21	583,67	557,09	583,67	630,95	557,09	633,41	627,37	627,37	633,41	652,62	616,74	652,62	652,62	596,28	596,28	656,38	654,07	654,07	654,07
5953	794,76	700,50	668,59	700,50	757,23	668,59	760,20	752,93	752,93	760,20	783,09	740,10	783,09	783,09	715,63	715,63	787,75	784,82	784,82	784,82
	777,79	685,56	654,28	685,56	741,18	654,28	743,98	736,86	736,86	743,98	766,53	724,39	766,53	766,53	700,40	700,40	770,93	768,23	768,23	768,23
5954	869,96	766,79	731,86	766,79	828,89	731,86	832,14	824,19	824,19	832,14	857,18	810,14	857,18	857,18	783,36	783,36	862,29	859,10	859,10	859,10
	851,40	750,44	716,20	750,44	811,33	716,20	814,39	806,60	806,60	814,39	838,89	792,94	838,89	838,89	766,69	766,69	844,07	840,94	840,94	840,94
5955	1 283,14	1 152,90	1 263,34	1 152,90	1 210,43	1 263,34	1 263,34	1 263,34	1 263,34	1 263,34	1 320,77	1 136,29	1 320,77	1 320,77	1 320,09	1 320,09	1 233,04	1 169,88	1 169,88	1 169,88
	1 256,00	1 128,30	1 236,39	1 128,30	1 184,72	1 236,39	1 236,39	1 236,39	1 236,39	1 236,39	1 292,59	1 112,03	1 292,59	1 292,59	1 291,93	1 291,93	1 206,74	1 144,96	1 144,96	1 144,96
5956	1 490,27	1 339,01	1 467,28	1 339,01	1 405,83	1 467,28	1 467,28	1 467,28	1 467,28	1 467,28	1 533,98	1 319,71	1 533,98	1 533,98	1 533,19	1 533,19	1 432,09	1 358,73	1 358,73	1 358,73
	1 458,74	1 310,44	1 435,97	1 310,44	1 375,95	1 435,97	1 435,97	1 435,97	1 435,97	1 435,97	1 501,25	1 291,52	1 501,25	1 501,25	1 500,47	1 500,47	1 401,70	1 329,78	1 329,78	1 329,78
5957	2 138,05	1 921,04	2 105,06	1 921,04	2 016,90	2 105,06	2 105,06	2 105,06	2 105,06	2 105,06	2 200,75	1 893,36	2 200,75	2 200,75	2 199,61	2 199,61	2 054,57	1 949,32	1 949,32	1 949,32
	2 092,82	1 880,06	2 060,15	1 880,06	1 973,86	2 060,15	2 060,15	2 060,15	2 060,15	2 060,15	2 153,79	1 852,92	2 153,79	2 153,79	2 153,17	2 153,17	2 010,97	1 907,79	1 907,79	1 907,79
5958	2 255,36	2 026,44	2 220,56	2 026,44	2 127,56	2 220,56	2 220,56	2 220,56	2 220,56	2 220,56	2 321,49	1 997,23	2 321,49	2 321,49	2 320,29	2 320,29	2 167,30	2 056,27	2 056,27	2 056,27
	2 207,24	1 983,22	2 173,18	1 983,22	2 082,16	2 173,18	2 173,18	2 173,18	2 173,18	2 173,18	2 271,96	1 954,58	2 271,96	2 271,96	2 271,30	2 271,30	2 121,05	2 012,46	2 012,46	2 012,46
5959	2 545,95	2 287,54	2 506,67	2 287,54	2 401,69	2 506,67	2 506,67	2 506,67	2 506,67	2 506,67	2 620,61	2 254,57	2 620,61	2 620,61	2 619,25	2 619,25	2 446,55	2 321,21	2 321,21	2 321,21
	2 492,10	2 238,76	2 453,20	2 238,76	2 350,67	2 453,20	2 453,20	2 453,20	2 453,20	2 453,20	2 564,71	2 206,47	2 564,71	2 564,71	2 563,96	2 563,96	2 394,36	2 271,77	2 271,77	2 271,77
5960	2 893,63	2 599,93	2 848,99	2 599,93	2 729,67	2 848,99	2 848,99	2 848,99	2 848,99	2 848,99	2 978,49	2 562,46	2 978,49	2 978,49	2 976,95	2 976,95	2 780,65	2 638,21	2 638,21	2 638,21
	2 831,88	2 544,47	2 788,20	2 544,47	2 671,67	2 788,20	2 788,20	2 788,20	2 788,20	2 788,20	2 914,94	2 507,79	2 914,94	2 914,94	2 914,10	2 914,10	2 721,65	2 582,00	2 582,00	2 582,00
5961	3 251,70	2 921,66	3 201,54	2 921,66	3 067,45	3 201,54	3 201,54	3 201,54	3 201,54	3 201,54	3 347,07	2 879,55	3 347,07	3 347,07	3 345,35	3 345,35	3 124,75	2 964,67	2 964,67	2 964,67
	3 182,32	2 859,32	3 133,23	2 859,32	3 002,00	3 133,23	3 133,23	3 133,23	3 133,23	3 133,23	3 275,65	2 818,06	3 275,65	3 275,65	3 273,95	3 273,95	3 058,45	2 901,41	2 901,41	2 901,41
5962	3 611,57	3 244,99	3 555,85	3 244,99	3 406,92	3 555,85	3 555,85	3 555,85	3 555,85	3 555,85	3 717,48	3 198,22	3 717,48	3 717,48	3 715,55	3 715,55	3 470,56	3 292,77	3 292,77	3 292,77
	3 535,17	3 175,76	3 479,99	3 175,76	3 334,54	3 479,99	3 479,99	3 479,99	3 479,99	3 479,99	3 638,18	3 129,93	3 638,18	3 638,18	3 636,29	3 636,29	3 396,93	3 222,63	3 222,63	3 222,63
5963	4 356,09	3 913,95	4 288,89	3 913,95	4 109,26	4 288,89	4 288,89	4 288,89	4 288,89	4 288,89	4 483,84	3 857,54	4 483,84	4 483,84	4 481,51	4 481,51	4 186,01	3 971,57	3 971,57	3 971,57
	4 263,15	3 830,44	4 197,38	3 830,44	4 021,59	4 197,38	4 197,38	4 197,38	4 197,38	4 197,38	4 388,17	3 775,23	4 388,17	4 388,17	4 385,89	4 385,89	4 096,69	3 886,83	3 886,83	3 886,83
5964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5965	124,63	109,85	104,85	109,85	118,75	104,85	119,21	118,08	118,08	119,21	122,80	116,06	122,80	122,80	112,23	112,23	123,54	123,08	123,08	123,08
	121,97	107,52	102,62	107,52	116,24	102,62	116,67	115,58	115,58	116,67	120,21	113,60	120,21	120,21	109,85	109,85	120,94	120,49	120,49	120,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5966	103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	<u>130.34</u> 127,56	<u>157.79</u> 154,48	<u>157.79</u> 154,48	<u>148.32</u> 145,19	<u>143.36</u> 140,31	<u>136.85</u> 133,93	<u>151.12</u> 147,94	<u>136.85</u> 133,93	<u>136.85</u> 133,93	<u>136.85</u> 133,93
5967	103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	<u>145.54</u> 142,43	<u>176.21</u> 172,43	<u>176.21</u> 172,43	<u>165.62</u> 162,11	<u>160.08</u> 156,66	<u>152.81</u> 149,54	<u>168.74</u> 165,13	<u>152.81</u> 149,54	<u>152.81</u> 149,54	<u>152.81</u> 149,54
5968	103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	<u>174.86</u> 171,13	<u>211.68</u> 207,23	<u>211.68</u> 207,23	<u>198.98</u> 194,74	<u>192.34</u> 188,23	<u>183.59</u> 179,68	<u>202.74</u> 198,46	<u>183.59</u> 179,68	<u>183.59</u> 179,68	<u>183.59</u> 179,68
5969	103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	<u>196.50</u> 192,30	<u>237.88</u> 232,87	<u>237.88</u> 232,87	<u>223.62</u> 218,83	<u>216.14</u> 211,52	<u>206.32</u> 201,91	<u>227.83</u> 222,95	<u>206.32</u> 201,91	<u>206.32</u> 201,91	<u>206.32</u> 201,91
5970	103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	<u>241.39</u> 236,24	<u>292.22</u> 286,07	<u>292.22</u> 286,07	<u>274.69</u> 268,88	<u>265.52</u> 259,85	<u>253.45</u> 248,04	<u>279.87</u> 273,96	<u>253.45</u> 248,04	<u>253.45</u> 248,04	<u>253.45</u> 248,04
5971	103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	<u>351.65</u> 344,15	<u>425.70</u> 416,62	<u>425.70</u> 416,62	<u>400.16</u> 391,71	<u>386.81</u> 378,56	<u>369.22</u> 361,35	<u>407.71</u> 399,01	<u>369.22</u> 361,35	<u>369.22</u> 361,35	<u>369.22</u> 361,35
5972	103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	<u>457.60</u> 447,83	<u>553.97</u> 542,14	<u>553.97</u> 542,14	<u>520.73</u> 509,72	<u>503.35</u> 492,60	<u>480.47</u> 470,21	<u>530.55</u> 519,35	<u>480.47</u> 470,21	<u>480.47</u> 470,21	<u>480.47</u> 470,21
5973	103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	<u>504.75</u> 493,98	<u>611.05</u> 598,01	<u>611.05</u> 598,01	<u>574.39</u> 562,26	<u>555.22</u> 543,37	<u>529.98</u> 518,67	<u>585.23</u> 572,88	<u>529.98</u> 518,67	<u>529.98</u> 518,67	<u>529.98</u> 518,67
5974	103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	<u>874.50</u> 855,84	<u>1 103.41</u> 1 080,26	<u>1 093.12</u> 1 069,79	<u>961.51</u> 941,15	<u>961.94</u> 941,41	<u>918.22</u> 898,62	<u>939.63</u> 919,70	<u>813.28</u> 795,93	<u>882.97</u> 864,14	<u>813.28</u> 795,93
5975	103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
5976	103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	<u>228.93</u> 224,05	<u>277.14</u> 271,32	<u>277.14</u> 271,32	<u>260.51</u> 255,01	<u>251.81</u> 246,45	<u>240.37</u> 235,24	<u>265.44</u> 259,78	<u>240.37</u> 235,24	<u>240.37</u> 235,24	<u>240.37</u> 235,24
5977	103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	<u>271.56</u> 265,76	<u>328.75</u> 321,82	<u>328.75</u> 321,82	<u>309.02</u> 302,41	<u>298.71</u> 292,33	<u>285.13</u> 279,04	<u>314.85</u> 308,20	<u>285.13</u> 279,04	<u>285.13</u> 279,04	<u>285.13</u> 279,04
5978	103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	<u>349.06</u> 341,62	<u>422.57</u> 413,55	<u>422.57</u> 413,55	<u>397.22</u> 388,83	<u>383.96</u> 375,77	<u>366.50</u> 358,69	<u>404.71</u> 396,08	<u>366.50</u> 358,69	<u>366.50</u> 358,69	<u>366.50</u> 358,69
5979	103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	<u>389.29</u> 380,98	<u>471.27</u> 461,21	<u>471.27</u> 461,21	<u>443.00</u> 433,63	<u>428.21</u> 419,07	<u>408.74</u> 400,02	<u>451.35</u> 441,82	<u>408.74</u> 400,02	<u>408.74</u> 400,02	<u>408.74</u> 400,02
5980	103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	<u>439.85</u> 430,47	<u>532.48</u> 521,28	<u>532.48</u> 521,28	<u>500.53</u> 489,96	<u>483.83</u> 473,51	<u>461.83</u> 451,98	<u>509.97</u> 499,09	<u>461.83</u> 451,98	<u>461.83</u> 451,98	<u>461.83</u> 451,98

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5966	149,88	132,11	126,10	132,11	142,81	126,10	143,36	142,00	142,00	143,36	147,69	139,58	147,69	147,69	134,97	134,97	148,57	148,02	148,02	148,02
	146,68	129,30	123,41	129,30	139,79	123,41	140,31	139,00	139,00	140,31	144,57	136,62	144,57	144,57	132,10	132,10	145,44	144,90	144,90	144,90
5967	167,36	147,52	140,80	147,52	159,47	140,80	160,08	158,56	158,56	160,08	164,91	155,86	164,91	164,91	150,71	150,71	165,89	165,28	165,28	165,28
	163,78	144,37	137,79	144,37	156,08	137,79	156,66	155,19	155,19	156,66	161,39	152,52	161,39	161,39	147,49	147,49	162,38	161,78	161,78	161,78
5968	201,08	177,24	169,17	177,24	191,59	169,17	192,34	190,51	190,51	192,34	198,14	187,26	198,14	198,14	181,07	181,07	199,31	198,57	198,57	198,57
	196,79	173,46	165,56	173,46	187,53	165,56	188,23	186,45	186,45	188,23	193,95	183,29	193,95	193,95	177,21	177,21	195,10	194,38	194,38	194,38
5969	225,97	199,17	190,10	199,17	215,30	190,10	216,14	214,08	214,08	216,14	222,65	210,43	222,65	222,65	203,48	203,48	223,98	223,15	223,15	223,15
	221,14	194,91	186,02	194,91	210,70	186,02	211,52	209,50	209,50	211,52	217,93	205,93	217,93	217,93	199,14	199,14	219,24	218,37	218,37	218,37
5970	277,59	244,67	233,53	244,67	264,49	233,53	265,52	262,99	262,99	265,52	273,52	258,51	273,52	273,52	249,96	249,96	275,15	274,13	274,13	274,13
	271,67	239,45	228,53	239,45	258,88	228,53	259,85	257,38	257,38	259,85	267,68	252,99	267,68	267,68	244,63	244,63	269,33	268,33	268,33	268,33
5971	404,39	356,43	340,20	356,43	385,31	340,20	386,81	383,11	383,11	386,81	398,45	376,58	398,45	398,45	364,13	364,13	400,83	399,34	399,34	399,34
	395,76	348,84	332,94	348,84	377,15	332,94	378,56	375,00	375,00	378,56	389,95	368,55	389,95	389,95	356,39	356,39	392,28	390,82	390,82	390,82
5972	526,23	463,83	442,70	463,83	501,39	442,70	503,35	498,54	498,54	503,35	518,50	490,05	518,50	518,50	473,85	473,85	521,59	519,66	519,66	519,66
	514,99	453,93	433,25	453,93	490,76	433,25	492,60	487,89	487,89	492,60	507,42	479,64	507,42	507,42	463,76	463,76	510,45	508,67	508,67	508,67
5973	580,45	511,62	488,33	511,62	553,05	488,33	555,22	549,91	549,91	555,22	571,93	540,54	571,93	571,93	522,67	522,67	575,34	573,20	573,20	573,20
	568,07	500,72	477,87	500,72	541,26	477,87	543,37	538,26	538,26	543,37	559,73	529,01	559,73	559,73	511,55	511,55	563,19	561,09	561,09	561,09
5974	977,02	877,85	961,94	877,85	921,66	961,94	961,94	961,94	961,94	961,94	1 005,67	865,22	1 005,67	1 005,67	1 005,15	1 005,15	938,87	890,78	890,78	890,78
	956,35	859,13	941,41	859,13	902,00	941,41	941,41	941,41	941,41	941,41	984,21	846,73	984,21	984,21	983,93	983,93	918,95	871,80	871,80	871,80
5975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5976	263,26	232,04	221,47	232,04	250,84	221,47	251,81	249,41	249,41	251,81	259,40	245,16	259,40	259,40	237,06	237,06	260,94	259,98	259,98	259,98
	257,65	227,10	216,74	227,10	245,49	216,74	246,45	244,10	244,10	246,45	253,92	239,96	253,92	253,92	232,02	232,02	255,43	254,49	254,49	254,49
5977	312,28	275,25	262,72	275,25	297,55	262,72	298,71	295,86	295,86	298,71	307,70	290,81	307,70	307,70	281,20	281,20	309,54	308,39	308,39	308,39
	305,61	269,37	257,11	269,37	291,24	257,11	292,33	289,58	289,58	292,33	301,19	284,63	301,19	301,19	275,21	275,21	302,99	301,79	301,79	301,79
5978	401,41	353,81	337,69	353,81	382,46	337,69	383,96	380,29	380,29	383,96	395,52	373,81	395,52	395,52	361,45	361,45	397,87	396,40	396,40	396,40
	392,85	346,27	330,49	346,27	374,31	330,49	375,77	372,23	372,23	375,77	387,09	365,88	387,09	387,09	353,76	353,76	389,39	388,03	388,03	388,03
5979	447,67	394,59	376,62	394,59	426,54	376,62	428,21	424,12	424,12	428,21	441,10	416,89	441,10	441,10	403,11	403,11	443,73	442,08	442,08	442,08
	438,12	386,16	368,55	386,16	417,50	368,55	419,07	415,12	415,12	419,07	431,68	407,99	431,68	431,68	394,51	394,51	434,35	432,64	432,64	432,64
5980	505,82	445,83	425,53	445,83	481,94	425,53	483,83	479,20	479,20	483,83	498,39	471,04	498,39	498,39	455,46	455,46	501,36	499,50	499,50	499,50
	495,03	436,33	416,43	436,33	471,73	416,43	473,51	469,04	469,04	473,51	487,86	461,04	487,86	487,86	445,77	445,77	490,66	488,95	488,95	488,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5981	103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	<u>498,22</u> 487,59	<u>603,14</u> 590,27	<u>603,14</u> 590,27	<u>566,95</u> 554,97	<u>548,03</u> 536,34	<u>523,12</u> 511,96	<u>577,65</u> 565,32	<u>523,12</u> 511,96	<u>523,12</u> 511,96	<u>523,12</u> 511,96
5982	103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	<u>675,74</u> 661,32	<u>818,04</u> 800,83	<u>818,04</u> 800,83	<u>768,97</u> 752,72	<u>743,30</u> 727,44	<u>709,52</u> 694,38	<u>783,47</u> 766,94	<u>709,52</u> 694,38	<u>709,52</u> 694,38	<u>709,52</u> 694,38
5983	103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	<u>841,68</u> 823,73	<u>1 018,93</u> 997,19	<u>1 018,93</u> 997,19	<u>957,80</u> 937,37	<u>925,84</u> 906,09	<u>883,75</u> 864,91	<u>975,87</u> 955,28	<u>883,75</u> 864,91	<u>883,75</u> 864,91	<u>883,75</u> 864,91
5984	103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	<u>1 037,84</u> 1 015,70	<u>1 256,40</u> 1 229,97	<u>1 256,40</u> 1 229,97	<u>1 181,02</u> 1 156,07	<u>1 141,61</u> 1 117,26	<u>1 089,72</u> 1 066,48	<u>1 203,30</u> 1 177,92	<u>1 089,72</u> 1 066,48	<u>1 089,72</u> 1 066,48	<u>1 089,72</u> 1 066,48
5985	103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	<u>1 824,86</u> 1 785,93	<u>2 302,54</u> 2 254,24	<u>2 281,07</u> 2 232,40	<u>2 006,43</u> 1 963,94	<u>2 007,34</u> 1 964,51	<u>1 916,09</u> 1 875,22	<u>1 960,77</u> 1 918,94	<u>1 697,11</u> 1 660,90	<u>1 842,54</u> 1 803,23	<u>1 697,11</u> 1 660,90
5986	103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	<u>2 747,50</u> 2 688,88	<u>3 466,71</u> 3 393,98	<u>3 434,37</u> 3 361,09	<u>3 020,87</u> 2 956,89	<u>3 022,24</u> 2 957,76	<u>2 884,87</u> 2 823,31	<u>2 952,14</u> 2 889,49	<u>2 555,16</u> 2 500,31	<u>2 774,15</u> 2 714,94	<u>2 555,16</u> 2 500,31
5987	103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	<u>3 265,80</u> 3 196,13	<u>4 120,67</u> 4 034,24	<u>4 082,24</u> 3 995,15	<u>3 590,74</u> 3 514,70	<u>3 592,37</u> 3 515,73	<u>3 429,08</u> 3 355,93	<u>3 509,02</u> 3 434,16	<u>3 037,18</u> 2 972,39	<u>3 297,45</u> 3 227,16	<u>3 037,18</u> 2 972,39
5988	103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	<u>3 732,40</u> 3 652,77	<u>4 709,41</u> 4 610,62	<u>4 665,49</u> 4 565,95	<u>4 103,76</u> 4 016,84	<u>4 105,63</u> 4 018,04	<u>3 919,01</u> 3 835,40	<u>4 010,39</u> 3 925,29	<u>3 471,11</u> 3 397,05	<u>3 768,57</u> 3 688,17	<u>3 471,11</u> 3 397,05
5989	103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	<u>4 250,80</u> 4 160,11	<u>5 363,50</u> 5 250,99	<u>5 313,49</u> 5 200,13	<u>4 673,74</u> 4 574,03	<u>4 675,87</u> 4 576,11	<u>4 463,33</u> 4 368,11	<u>4 567,38</u> 4 470,48	<u>3 953,22</u> 3 868,88	<u>4 292,00</u> 4 200,50	<u>3 953,22</u> 3 868,88
5990	103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	<u>4 769,20</u> 4 667,45	<u>6 017,60</u> 5 889,21	<u>5 961,49</u> 5 834,30	<u>5 243,72</u> 5 131,84	<u>5 246,10</u> 5 134,18	<u>5 007,65</u> 4 900,81	<u>5 124,39</u> 5 015,06	<u>4 435,33</u> 4 340,12	<u>4 815,42</u> 4 712,76	<u>4 435,33</u> 4 340,12
5991	103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	<u>5 287,60</u> 5 174,79	<u>6 671,70</u> 6 531,75	<u>6 609,49</u> 6 468,48	<u>5 813,70</u> 5 690,58	<u>5 816,35</u> 5 692,26	<u>5 551,97</u> 5 433,52	<u>5 681,40</u> 5 560,87	<u>4 917,44</u> 4 812,53	<u>5 338,84</u> 5 225,03	<u>4 917,44</u> 4 812,53
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали													
<i>Группа: Быстроразъемные соединения</i>													
5992	103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	<u>519,80</u> 509,06	<u>571,77</u> 559,96	<u>562,21</u> 550,60	<u>533,99</u> 522,97	<u>571,77</u> 559,96	<u>545,78</u> 534,50	<u>645,65</u> 632,44	<u>456,82</u> 447,31	<u>480,28</u> 470,35	<u>456,82</u> 447,31
5993	103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	<u>840,54</u> 823,17	<u>924,58</u> 905,48	<u>909,11</u> 890,39	<u>863,48</u> 845,64	<u>924,58</u> 905,48	<u>882,56</u> 864,32	<u>1 044,05</u> 1 022,47	<u>738,69</u> 723,32	<u>776,63</u> 760,51	<u>738,69</u> 723,32
5994	103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	<u>922,03</u> 902,98	<u>1 014,22</u> 993,27	<u>997,25</u> 976,73	<u>947,20</u> 927,66	<u>1 014,22</u> 993,27	<u>968,12</u> 948,12	<u>1 145,26</u> 1 121,83	<u>810,31</u> 793,57	<u>851,92</u> 834,32	<u>810,31</u> 793,57
5995	103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	<u>1 029,57</u> 1 008,29	<u>1 132,52</u> 1 109,11	<u>1 113,57</u> 1 090,64	<u>1 057,68</u> 1 035,82	<u>1 132,52</u> 1 109,11	<u>1 081,04</u> 1 058,69	<u>1 278,84</u> 1 252,67	<u>904,82</u> 885,99	<u>951,29</u> 931,55	<u>904,82</u> 885,99
<i>Группа: Кресты из ковкого чугуна</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5981	572,94	505,00	481,99	505,00	545,90	481,99	548,03	542,80	542,80	548,03	564,53	533,55	564,53	564,53	515,91	515,91	567,89	565,78	565,78	565,78
	560,72	494,24	471,68	494,24	534,26	471,68	536,34	531,30	531,30	536,34	552,49	522,17	552,49	552,49	504,93	504,93	555,89	553,71	553,71	553,71
5982	777,09	684,93	653,73	684,93	740,40	653,73	743,30	736,20	736,20	743,30	765,67	723,65	765,67	765,67	699,73	699,73	770,24	767,38	767,38	767,38
	760,51	670,33	639,74	670,33	724,71	639,74	727,44	720,59	720,59	727,44	749,49	708,29	749,49	749,49	684,84	684,84	753,97	751,00	751,00	751,00
5983	967,92	853,13	814,27	853,13	922,22	814,27	925,84	916,99	916,99	925,84	953,70	901,36	953,70	953,70	871,56	871,56	959,39	955,82	955,82	955,82
	947,28	834,93	796,90	834,93	902,55	796,90	906,09	897,56	897,56	906,09	933,55	882,24	933,55	933,55	852,97	852,97	939,13	935,63	935,63	935,63
5984	1 193,51	1 051,96	1 004,04	1 051,96	1 137,15	1 004,04	1 141,61	1 130,70	1 130,70	1 141,61	1 175,96	1 111,43	1 175,96	1 175,96	1 074,68	1 074,68	1 182,98	1 178,58	1 178,58	1 178,58
	1 168,05	1 029,54	982,56	1 029,54	1 112,89	982,56	1 117,26	1 106,74	1 106,74	1 117,26	1 150,87	1 087,72	1 150,87	1 150,87	1 051,76	1 051,76	1 157,99	1 153,68	1 153,68	1 153,68
5985	2 038,79	1 831,86	2 007,34	1 831,86	1 923,27	2 007,34	2 007,34	2 007,34	2 007,34	2 007,34	2 098,58	1 805,45	2 098,58	2 098,58	2 097,49	2 097,49	1 959,19	1 858,82	1 858,82	1 858,82
	1 995,30	1 792,78	1 964,51	1 792,78	1 882,24	1 964,51	1 964,51	1 964,51	1 964,51	1 964,51	2 053,81	1 766,93	2 053,81	2 053,81	2 052,74	2 052,74	1 917,62	1 819,16	1 819,16	1 819,16
5986	3 069,59	2 758,03	3 022,24	2 758,03	2 895,66	3 022,24	3 022,24	3 022,24	3 022,24	3 022,24	3 159,61	2 718,28	3 159,61	3 159,61	3 157,98	3 157,98	2 949,75	2 798,64	2 798,64	2 798,64
	3 004,65	2 699,18	2 957,76	2 699,18	2 833,87	2 957,76	2 957,76	2 957,76	2 957,76	2 957,76	3 092,20	2 660,23	3 092,20	3 092,20	3 091,31	3 091,31	2 887,16	2 738,93	2 738,93	2 738,93
5987	3 648,65	3 278,32	3 592,37	3 278,32	3 441,91	3 592,37	3 592,37	3 592,37	3 592,37	3 592,37	3 755,66	3 231,07	3 755,66	3 755,66	3 753,71	3 753,71	3 506,20	3 326,58	3 326,58	3 326,58
	3 571,48	3 208,41	3 515,73	3 208,41	3 368,79	3 515,73	3 515,73	3 515,73	3 515,73	3 515,73	3 675,54	3 162,09	3 675,54	3 675,54	3 674,48	3 674,48	3 431,41	3 255,72	3 255,72	3 255,72
5988	4 169,95	3 746,72	4 105,63	3 746,72	3 933,67	4 105,63	4 105,63	4 105,63	4 105,63	4 105,63	4 292,25	3 692,71	4 292,25	4 292,25	4 290,02	4 290,02	4 007,15	3 801,87	3 801,87	3 801,87
	4 081,74	3 666,80	4 018,04	3 666,80	3 850,09	4 018,04	4 018,04	4 018,04	4 018,04	4 018,04	4 200,68	3 613,92	4 200,68	4 200,68	4 198,49	4 198,49	3 922,13	3 720,87	3 720,87	3 720,87
5989	4 749,13	4 267,10	4 675,87	4 267,10	4 480,03	4 675,87	4 675,87	4 675,87	4 675,87	4 675,87	4 888,41	4 205,59	4 888,41	4 888,41	4 885,87	4 885,87	4 563,72	4 329,92	4 329,92	4 329,92
	4 648,67	4 176,09	4 576,11	4 176,09	4 384,45	4 576,11	4 576,11	4 576,11	4 576,11	4 576,11	4 784,12	4 115,79	4 784,12	4 784,12	4 782,73	4 782,73	4 466,89	4 237,68	4 237,68	4 237,68
5990	5 328,30	4 787,48	5 246,10	4 787,48	5 026,38	5 246,10	5 246,10	5 246,10	5 246,10	5 246,10	5 484,57	4 718,48	5 484,57	5 484,57	5 481,74	5 481,74	5 120,27	4 857,97	4 857,97	4 857,97
	5 214,61	4 685,37	5 134,18	4 685,37	4 919,58	5 134,18	5 134,18	5 134,18	5 134,18	5 134,18	5 367,56	4 617,81	5 367,56	5 367,56	5 364,77	5 364,77	5 011,02	4 754,33	4 754,33	4 754,33
5991	5 907,47	5 307,87	5 816,35	5 307,87	5 572,74	5 816,35	5 816,35	5 816,35	5 816,35	5 816,35	6 080,73	5 231,37	6 080,73	6 080,73	6 077,57	6 077,57	5 676,83	5 386,01	5 386,01	5 386,01
	5 782,51	5 194,66	5 692,26	5 194,66	5 453,85	5 692,26	5 692,26	5 692,26	5 692,26	5 692,26	5 951,00	5 119,66	5 951,00	5 951,00	5 947,91	5 947,91	5 555,72	5 271,27	5 271,27	5 271,27
5992	522,00	516,25	530,53	516,25	571,77	530,53	568,38	571,77	571,77	568,38	550,38	526,89	550,38	550,38	597,45	483,60	535,52	554,18	554,18	554,18
	511,21	505,58	519,58	505,58	559,96	519,58	556,63	559,96	559,96	556,63	539,01	516,01	539,01	539,01	585,06	473,57	524,45	542,76	542,76	542,76
5993	844,10	834,80	857,88	834,80	924,58	857,88	919,09	924,58	924,58	919,09	889,99	852,00	889,99	889,99	966,12	782,01	865,96	896,13	896,13	896,13
	826,66	817,54	840,17	817,54	905,48	840,17	900,10	905,48	905,48	900,10	871,65	834,40	871,65	871,65	946,08	765,79	848,06	877,67	877,67	877,67
5994	925,94	915,73	941,06	915,73	1 014,22	941,06	1 008,19	1 014,22	1 014,22	1 008,19	976,27	934,60	976,27	976,27	1 059,78	857,82	949,91	983,03	983,03	983,03
	906,81	896,80	921,62	896,80	993,27	921,62	987,45	993,27	993,27	987,45	956,16	915,30	956,16	956,16	1 037,81	840,03	921,64	962,77	962,77	962,77
5995	1 033,93	1 022,54	1 050,81	1 022,54	1 132,52	1 050,81	1 125,78	1 132,52	1 132,52	1 125,78	1 090,13	1 043,61	1 090,13	1 090,13	1 183,39	957,87	1 060,71	1 097,66	1 097,66	1 097,66
	1 012,57	1 001,40	1 029,10	1 001,40	1 109,11	1 029,10	1 102,52	1 109,11	1 109,11	1 102,52	1 067,66	1 022,06	1 067,66	1 067,66	1 158,84	938,00	1 038,79	1 074,98	1 074,98	1 074,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5996	103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	87,24 85,46	95,95 94,00	94,36 92,43	89,62 87,78	95,95 94,00	91,59 89,72	102,31 100,23	72,09 70,62	81,28 79,62	72,09 70,62
5997	103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	100,95 98,89	111,04 108,77	109,19 106,96	103,70 101,59	111,04 108,77	105,99 103,82	118,39 115,98	83,42 81,70	94,06 92,14	83,42 81,70
5998	103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	115,81 113,45	127,38 124,79	125,26 122,71	118,96 116,55	127,38 124,79	121,59 119,11	135,82 133,07	95,71 93,74	107,90 105,69	95,71 93,74
5999	103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	158,55 155,32	174,40 170,84	171,49 167,99	162,86 159,52	174,40 170,84	166,47 163,08	185,94 182,17	131,03 128,34	147,72 144,70	131,03 128,34
6000	103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	193,87 189,92	213,25 208,90	209,69 205,42	199,14 195,04	213,25 208,90	203,55 199,41	227,36 222,75	160,21 156,95	180,63 176,94	160,21 156,95
6001	103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	319,23 312,73	351,14 343,99	345,28 338,24	327,91 321,23	351,14 343,99	335,18 328,36	374,37 366,79	263,81 258,40	297,43 291,36	263,81 258,40
6002	103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	500,68 490,48	550,74 539,52	541,54 530,51	514,29 503,73	550,74 539,52	525,70 514,99	587,17 575,28	413,76 405,27	466,49 456,99	413,76 405,27
6003	103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	630,91 618,06	693,99 679,86	682,40 668,48	648,06 634,75	693,99 679,86	662,45 648,95	739,89 724,90	521,38 510,68	587,82 575,84	521,38 510,68
6004	103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	776,47 760,65	854,11 836,71	839,84 822,70	797,58 781,18	854,11 836,71	815,28 798,67	910,61 892,15	641,67 628,59	723,44 708,65	641,67 628,59
<i>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</i>													
6005	103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	13,47 13,20	15,35 15,04	14,57 14,28	15,35 15,04	14,74 14,44	14,13 13,85	16,51 16,18	10,91 10,69	12,91 12,65	10,91 10,69
6006	103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	16,77 16,42	19,13 18,72	18,14 17,76	19,13 18,72	18,36 17,98	17,60 17,23	20,55 20,13	13,58 13,30	16,07 15,73	13,58 13,30
6007	103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	21,89 21,44	24,95 24,44	23,68 23,18	24,95 24,44	23,96 23,47	22,97 22,50	26,83 26,28	17,73 17,37	20,98 20,55	17,73 17,37
6008	103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	30,02 29,40	34,22 33,51	32,47 31,81	34,22 33,51	32,86 32,19	31,51 30,86	36,79 36,04	24,32 23,81	28,77 28,18	24,32 23,81
6009	103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	38,86 38,06	44,29 43,38	42,03 41,16	44,29 43,38	42,53 41,66	40,79 39,95	47,63 46,65	31,48 30,83	37,24 36,47	31,48 30,83
6010	103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	65,79 64,43	74,99 73,45	71,16 69,69	74,99 73,45	72,01 70,52	69,07 67,64	80,64 78,97	53,28 52,18	63,05 61,74	53,28 52,18
6011	103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	78,34 76,73	89,29 87,46	84,73 82,98	89,29 87,46	85,75 84,00	82,25 80,56	96,02 94,05	63,46 62,15	75,08 73,54	63,46 62,15
6012	103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	95,64 93,67	109,01 106,78	103,44 101,32	109,01 106,78	104,68 102,54	100,41 98,34	117,22 114,83	77,47 75,87	91,65 89,76	77,47 75,87
6013	103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	172,29 168,73	196,37 192,34	186,34 182,49	196,37 192,34	188,58 184,68	180,89 177,16	211,17 206,85	139,55 136,67	165,11 161,69	139,55 136,67
<i>Группа: Муфты</i>													
6014	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6015	103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6016	103-9143	Муфты подвижные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
5996	97,10	79,40	86,61	79,40	88,10	86,61	80,77	95,95	95,95	80,77	82,94	77,36	82,94	82,94	100,27	70,66	99,11	91,40	91,40	91,40
	95,13	77,78	84,84	77,78	86,30	84,84	79,12	94,00	94,00	79,12	81,24	75,78	81,24	81,24	98,23	69,22	97,09	89,54	89,54	89,54
5997	112,36	91,88	100,22	91,88	101,95	100,22	93,46	111,04	111,04	93,46	95,97	89,51	95,97	95,97	116,03	81,77	114,69	105,76	105,76	105,76
	110,08	90,00	98,17	90,00	99,87	98,17	91,55	108,77	108,77	91,55	94,01	87,67	94,01	94,01	113,63	80,10	112,36	103,61	103,61	103,61
5998	128,90	105,40	114,97	105,40	116,96	114,97	107,21	127,38	127,38	107,21	110,10	102,69	110,10	110,10	133,11	93,81	131,57	121,33	121,33	121,33
	126,28	103,25	112,63	103,25	114,58	112,63	105,02	124,79	124,79	105,02	107,85	100,60	107,85	107,85	130,36	91,89	128,89	118,86	118,86	118,86
5999	176,46	144,30	157,40	144,30	160,12	157,40	146,78	174,40	174,40	146,78	150,73	140,59	150,73	150,73	182,23	128,43	180,13	166,11	166,11	166,11
	172,88	141,35	154,19	141,35	156,86	154,19	143,78	170,84	170,84	143,78	147,66	137,71	147,66	147,66	178,48	125,81	176,48	162,72	162,72	162,72
6000	215,78	176,44	192,46	176,44	195,79	192,46	179,48	213,25	213,25	179,48	184,31	171,91	184,31	184,31	222,83	157,03	220,26	203,11	203,11	203,11
	211,40	172,85	188,54	172,85	191,80	188,54	175,82	208,90	208,90	175,82	180,56	168,39	180,56	180,56	218,23	153,84	215,79	198,97	198,97	198,97
6001	355,30	290,53	316,91	290,53	322,39	316,91	295,55	351,14	351,14	295,55	303,49	283,07	303,49	303,49	366,92	258,58	362,68	334,44	334,44	334,44
	348,09	284,59	310,46	284,59	315,83	310,46	289,51	343,99	343,99	289,51	297,30	277,28	297,30	297,30	359,35	253,31	355,33	327,64	327,64	327,64
6002	557,25	455,69	497,04	455,69	505,65	497,04	463,52	550,74	550,74	463,52	475,99	443,96	475,99	475,99	575,48	405,55	568,82	524,54	524,54	524,54
	545,94	446,36	486,91	446,36	495,34	486,91	454,05	539,52	539,52	454,05	466,30	434,87	466,30	466,30	563,76	397,29	557,24	513,87	513,87	513,87
6003	702,20	574,19	626,32	574,19	637,16	626,32	584,08	693,99	693,99	584,08	599,80	559,44	599,80	599,80	725,17	511,04	716,77	660,97	660,97	660,97
	687,95	562,45	613,56	562,45	624,18	613,56	572,15	679,86	679,86	572,15	587,56	547,99	587,56	587,56	710,40	500,63	702,24	647,53	647,53	647,53
6004	864,20	706,67	770,82	706,67	784,16	770,82	718,85	854,11	854,11	718,85	738,18	688,51	738,18	738,18	892,48	628,94	882,15	813,47	813,47	813,47
	846,65	692,27	755,11	692,27	768,18	755,11	704,15	836,71	836,71	704,15	723,14	674,41	723,14	723,14	874,05	616,13	864,25	796,92	796,92	796,92
6005	15,00	12,21	13,84	12,21	12,32	13,84	12,23	14,81	14,81	12,23	11,52	11,93	11,52	11,52	15,48	12,85	12,58	14,21	14,21	14,21
	14,70	11,96	13,07	11,96	12,07	13,42	11,98	14,51	14,51	11,98	11,28	11,69	11,28	11,28	15,17	12,59	12,32	13,92	13,92	13,92
6006	18,67	15,20	17,23	15,20	15,34	17,23	15,23	18,44	18,44	15,23	14,35	14,85	14,35	14,35	19,27	15,99	15,67	17,69	17,69	17,69
	18,28	14,88	16,26	14,88	15,02	16,70	14,91	18,05	18,05	14,91	14,05	14,54	14,05	14,05	18,87	15,66	15,34	17,32	17,32	17,32
6007	24,37	19,84	22,49	19,84	20,03	22,49	19,87	24,07	24,07	19,87	18,73	19,38	18,73	18,73	25,15	20,88	20,45	23,09	23,09	23,09
	23,87	19,43	22,03	19,43	19,62	21,81	19,46	23,57	23,57	19,46	18,34	18,98	18,34	18,34	24,64	20,45	20,03	22,62	22,62	22,62
6008	33,43	27,21	30,86	27,21	27,47	30,86	27,25	33,01	33,01	27,25	25,68	26,58	25,68	25,68	34,49	28,63	28,05	31,67	31,67	31,67
	32,74	26,65	30,21	26,65	26,90	29,90	26,69	32,33	32,33	26,69	25,15	26,03	25,15	25,15	33,78	28,04	27,47	31,02	31,02	31,02
6009	43,27	35,22	39,92	35,22	35,55	39,92	35,28	42,74	42,74	35,28	33,25	34,43	33,25	33,25	44,65	37,06	36,31	40,99	40,99	40,99
	42,38	34,49	37,69	34,49	34,81	38,71	34,55	41,86	41,86	34,55	32,56	33,70	32,56	32,56	43,72	36,29	35,56	40,15	40,15	40,15
6010	73,26	59,63	67,59	59,63	60,19	67,59	59,73	72,36	72,36	59,73	56,29	58,25	56,29	56,29	75,59	62,75	61,47	69,40	69,40	69,40
	71,74	58,39	63,81	58,39	58,94	65,53	58,50	70,86	70,86	58,50	55,12	57,04	55,12	55,12	74,03	61,45	60,19	67,97	67,97	67,97
6011	87,23	71,00	80,48	71,00	71,67	80,48	71,13	86,16	86,16	71,13	67,03	69,37	67,03	67,03	90,00	74,72	73,19	82,64	82,64	82,64
	85,44	69,54	78,83	69,54	70,20	78,04	69,67	84,39	84,39	69,67	65,65	67,95	65,65	65,65	88,14	73,18	71,68	80,95	80,95	80,95
6012	106,50	86,68	98,26	86,68	87,50	98,26	86,83	105,19	105,19	86,83	81,84	84,68	81,84	81,84	109,89	91,21	89,36	100,89	100,89	100,89
	104,32	84,89	92,77	84,89	85,69	95,27	85,05	103,03	103,03	85,05	80,14	82,93	80,14	80,14	107,62	89,33	87,52	98,82	98,82	98,82
6013	191,85	156,15	177,00	156,15	157,63	177,00	156,42	189,51	189,51	156,42	147,41	152,56	147,41	147,41	197,96	164,32	160,97	181,75	181,75	181,75
	187,91	152,91	167,10	152,91	154,37	171,60	153,17	185,59	185,59	153,17	144,34	149,39	144,34	144,34	193,86	160,92	157,63	178,01	178,01	178,01
6014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6017	103-9144	Муфта обжимная для арматуры	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6018	103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	288,09 282,13	326,50 319,79	326,50 319,79	319,69 313,11	307,26 300,92	302,48 296,23	310,34 303,94	269,30 263,73	290,52 284,51	269,30 263,73
6019	103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	312,29 305,83	353,93 346,60	353,93 346,60	346,55 339,41	333,06 326,17	327,89 321,11	336,40 329,46	291,92 285,86	314,93 308,41	291,92 285,86
6020	103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	369,77 362,12	419,07 410,45	419,07 410,45	410,32 401,87	394,37 386,24	388,25 380,22	398,32 390,11	345,65 338,47	372,89 365,18	345,65 338,47
6021	103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	483,92 473,91	548,44 537,10	548,44 537,10	536,99 525,94	516,11 505,47	508,11 497,60	521,29 510,55	452,36 442,97	488,00 477,91	452,36 442,97
6022	103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	617,76 604,98	700,12 685,72	700,12 685,72	685,51 671,40	658,85 645,22	648,64 635,22	665,46 651,69	577,47 565,48	622,97 610,08	577,47 565,48
6023	103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	974,66 954,50	1 044,61 1 081,76	1 044,61 1 081,76	1 081,55 1 059,29	1 039,49 1 018,06	1 023,38 1 002,22	1 049,92 1 028,20	911,10 892,25	982,88 962,55	911,10 892,25
6024	103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	1 431,38 1 401,77	1 622,22 1 588,66	1 622,22 1 588,66	1 588,36 1 555,51	1 526,59 1 495,12	1 502,94 1 471,85	1 541,91 1 510,14	1 338,02 1 310,24	1 443,46 1 413,61	1 338,02 1 310,24
6025	103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	2 039,31 1 997,12	2 311,20 2 263,68	2 311,20 2 263,68	2 262,97 2 216,40	2 174,96 2 130,11	2 141,27 2 096,97	2 196,78 2 151,51	1 906,30 1 866,86	2 056,52 2 014,00	1 906,30 1 866,86
6026	103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	3 740,63 3 663,25	4 239,36 4 151,66	4 239,36 4 151,66	4 150,88 4 065,46	3 989,46 3 907,20	3 927,65 3 846,40	4 029,48 3 946,12	3 496,65 3 424,06	3 772,22 3 694,18	3 496,65 3 424,06
6027	103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	5 922,08 5 799,58	6 711,64 6 573,66	6 711,64 6 573,66	6 571,57 6 435,64	6 316,01 6 185,79	6 218,16 6 089,54	6 379,37 6 247,90	5 535,81 5 420,88	5 972,05 5 848,57	5 535,81 5 420,88
6028	103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	7 216,60 7 067,33	8 178,75 8 010,61	8 178,75 8 010,61	8 008,07 7 842,43	7 696,65 7 537,96	7 577,42 7 420,69	7 773,86 7 613,06	6 745,90 6 606,37	7 277,50 7 127,03	6 745,90 6 606,37
6029	103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	8 861,21 8 677,91	10 042,62 9 834,89	10 042,62 9 834,89	9 833,06 9 630,70	9 450,65 9 255,79	9 304,26 9 111,80	9 545,46 9 348,74	8 283,24 8 111,27	8 935,99 8 751,14	8 283,24 8 111,27
6030	103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	188,18 184,29	211,11 201,55	211,11 201,55	205,19 196,33	203,03 198,02	197,58 193,49	213,50 207,98	160,47 157,14	191,21 185,03	177,96 171,59
6031	103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	42,13 41,28	47,75 46,78	47,75 46,78	46,75 45,81	46,33 45,40	44,23 43,33	49,41 48,41	34,13 33,44	38,51 37,72	34,13 33,44
6032	103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	46,49 45,55	52,69 51,62	52,69 51,62	51,59 50,55	51,13 50,10	48,80 47,82	54,52 53,42	37,66 36,90	42,48 41,62	37,66 36,90
6033	103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	53,34 52,26	60,45 59,23	60,45 59,23	59,19 57,99	58,66 57,48	56,00 54,86	62,55 61,29	43,21 42,33	48,74 47,75	43,21 42,33
6034	103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	68,17 66,79	77,25 75,67	77,25 75,67	75,65 74,11	74,98 73,46	71,57 70,12	79,95 78,34	55,22 54,10	62,29 61,03	55,22 54,10
6035	103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	81,31 79,67	92,15 90,28	92,15 90,28	90,23 88,41	89,43 87,63	85,37 83,64	95,36 93,44	65,86 64,53	74,29 72,78	65,86 64,53
6036	103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	117,16 114,79	132,78 130,08	132,78 130,08	130,01 127,38	128,87 126,26	123,01 120,52	137,40 134,63	94,90 92,98	107,05 104,89	94,90 92,98
6037	103-0106	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	153,04 149,95	173,44 169,92	173,44 169,92	169,83 166,39	168,33 164,94	160,68 157,44	179,48 175,85	123,96 121,46	139,83 137,00	123,96 121,46
6038	103-0107	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	189,30 185,48	214,53 210,18	214,53 210,18	210,07 205,83	208,22 204,02	198,76 194,74	222,00 217,54	153,33 150,24	172,96 169,46	153,33 150,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
6039	103-0108	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	<u>324.13</u> 317,59	<u>367.33</u> 359,88	<u>367.33</u> 359,88	<u>359.69</u> 352,44	<u>356.53</u> 349,34	<u>340.33</u> 333,46	<u>380.12</u> 372,49	<u>262.55</u> 257,25	<u>296.16</u> 290,17	<u>262.55</u> 257,25
6040	103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	<u>43.84</u> 42,95	<u>49.68</u> 48,67	<u>49.68</u> 48,67	<u>48.65</u> 47,66	<u>48.21</u> 47,24	<u>46.02</u> 45,09	<u>51.41</u> 50,37	<u>35.51</u> 34,79	<u>40.06</u> 39,24	<u>35.51</u> 34,79
6041	103-0110	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	<u>49.90</u> 48,89	<u>56.55</u> 55,39	<u>56.55</u> 55,39	<u>55.37</u> 54,26	<u>54.88</u> 53,77	<u>52.39</u> 51,32	<u>58.52</u> 57,34	<u>40.42</u> 39,60	<u>45.59</u> 44,67	<u>40.42</u> 39,60
6042	103-0111	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	<u>55.66</u> 54,54	<u>63.08</u> 61,80	<u>63.08</u> 61,80	<u>61.76</u> 60,52	<u>61.22</u> 59,98	<u>58.43</u> 57,26	<u>65.27</u> 63,96	<u>45.08</u> 44,18	<u>50.86</u> 49,83	<u>45.08</u> 44,18
6043	103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	<u>69.75</u> 68,34	<u>79.05</u> 77,45	<u>79.05</u> 77,45	<u>77.39</u> 75,83	<u>76.72</u> 75,16	<u>73.23</u> 71,75	<u>81.80</u> 80,16	<u>56.50</u> 55,36	<u>63.73</u> 62,44	<u>56.50</u> 55,36
6044	103-0113	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	<u>88.24</u> 86,46	<u>100.01</u> 97,97	<u>100.01</u> 97,97	<u>97.91</u> 95,92	<u>97.05</u> 95,10	<u>92.64</u> 90,77	<u>103.48</u> 101,40	<u>71.47</u> 70,03	<u>80.62</u> 78,99	<u>71.47</u> 70,03
6045	103-0114	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	<u>133.92</u> 131,22	<u>151.78</u> 148,72	<u>151.78</u> 148,72	<u>148.60</u> 145,61	<u>147.30</u> 144,33	<u>140.61</u> 137,77	<u>157.05</u> 153,90	<u>108.48</u> 106,29	<u>122.36</u> 119,89	<u>108.48</u> 106,29
6046	103-0115	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	<u>180.35</u> 176,71	<u>204.40</u> 200,29	<u>204.40</u> 200,29	<u>200.12</u> 196,08	<u>198.38</u> 194,37	<u>189.36</u> 185,54	<u>211.50</u> 207,25	<u>146.08</u> 143,14	<u>164.78</u> 161,46	<u>146.08</u> 143,14
6047	103-0116	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	<u>224.46</u> 219,93	<u>254.39</u> 249,22	<u>254.39</u> 249,22	<u>249.07</u> 244,04	<u>246.90</u> 241,91	<u>235.67</u> 230,92	<u>263.23</u> 257,94	<u>181.80</u> 178,13	<u>205.09</u> 200,94	<u>181.80</u> 178,13
6048	103-0117	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	<u>405.09</u> 396,91	<u>459.11</u> 449,78	<u>459.11</u> 449,78	<u>449.50</u> 440,43	<u>445.59</u> 436,59	<u>425.33</u> 416,75	<u>475.07</u> 465,51	<u>328.12</u> 321,50	<u>370.13</u> 362,63	<u>328.12</u> 321,50
<i>Грунта: Муфты к трубам бурильным</i>													
6049	103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	<u>74.48</u> 72,93	<u>77.07</u> 75,47	<u>76.41</u> 74,82	<u>77.07</u> 75,47	<u>76.81</u> 67,97	<u>76.81</u> 67,97	<u>103.96</u> 101,79	<u>65.46</u> 64,10	<u>73.14</u> 71,62	<u>65.46</u> 64,10
6050	103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	<u>78.81</u> 77,18	<u>81.56</u> 72,17	<u>80.85</u> 71,55	<u>81.56</u> 72,17	<u>81.27</u> 79,60	<u>81.27</u> 79,60	<u>110.00</u> 97,34	<u>69.26</u> 61,29	<u>77.40</u> 75,80	<u>69.26</u> 61,29
6051	103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	<u>77.15</u> 75,55	<u>79.84</u> 70,65	<u>79.15</u> 77,51	<u>79.84</u> 70,65	<u>79.56</u> 70,41	<u>79.56</u> 70,41	<u>107.69</u> 95,30	<u>67.80</u> 60,00	<u>75.77</u> 67,05	<u>67.80</u> 60,00
6052	103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	<u>86.86</u> 85,06	<u>89.89</u> 79,55	<u>89.11</u> 78,86	<u>89.89</u> 79,55	<u>89.57</u> 87,71	<u>89.57</u> 87,71	<u>121.24</u> 118,73	<u>76.33</u> 74,75	<u>85.30</u> 75,49	<u>76.33</u> 74,75
6053	103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	<u>110.39</u> 108,10	<u>114.24</u> 101,09	<u>113.25</u> 100,23	<u>114.24</u> 101,09	<u>113.84</u> 100,74	<u>113.84</u> 100,74	<u>154.08</u> 136,35	<u>97.01</u> 85,85	<u>108.41</u> 95,93	<u>97.01</u> 85,85
6054	103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	<u>138.06</u> 135,20	<u>142.87</u> 126,43	<u>141.64</u> 125,35	<u>142.87</u> 126,43	<u>142.37</u> 125,99	<u>142.37</u> 125,99	<u>192.71</u> 188,72	<u>121.33</u> 107,37	<u>135.58</u> 119,98	<u>121.33</u> 107,37
6055	103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	<u>138.06</u> 135,20	<u>142.87</u> 126,43	<u>141.64</u> 125,35	<u>142.87</u> 126,43	<u>142.37</u> 125,99	<u>142.37</u> 125,99	<u>192.71</u> 188,72	<u>121.33</u> 107,37	<u>135.58</u> 119,98	<u>121.33</u> 107,37
6056	103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	<u>159.26</u> 155,95	<u>164.81</u> 145,84	<u>163.39</u> 159,99	<u>164.81</u> 145,84	<u>164.23</u> 160,82	<u>164.23</u> 160,82	<u>222.30</u> 196,72	<u>139.96</u> 137,05	<u>156.40</u> 138,40	<u>139.96</u> 137,05
6057	103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	<u>148.04</u> 144,97	<u>153.20</u> 135,57	<u>151.88</u> 134,41	<u>153.20</u> 135,57	<u>152.66</u> 135,10	<u>152.66</u> 135,10	<u>206.64</u> 202,35	<u>130.10</u> 115,13	<u>145.38</u> 128,65	<u>130.10</u> 115,13
6058	103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	<u>196.80</u> 192,72	<u>203.66</u> 180,22	<u>201.91</u> 178,69	<u>203.66</u> 180,22	<u>202.95</u> 179,60	<u>202.95</u> 179,60	<u>274.70</u> 243,09	<u>172.95</u> 153,05	<u>193.27</u> 189,26	<u>172.95</u> 153,05
6059	103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	<u>211.45</u> 207,06	<u>218.82</u> 193,64	<u>216.94</u> 192,00	<u>218.82</u> 193,64	<u>218.05</u> 192,96	<u>218.05</u> 192,96	<u>295.15</u> 289,02	<u>185.83</u> 181,98	<u>207.65</u> 203,34	<u>185.83</u> 181,98

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6039	360,30	294,14	356,53	294,14	308,18	356,53	283,29	356,53	356,53	283,29	288,90	300,74	288,90	288,90	345,91	279,45	364,55	335,78	335,78	335,78
	353,05	288,19	349,34	288,19	301,96	349,34	277,57	349,34	349,34	277,57	283,07	294,66	283,07	283,07	338,93	273,81	357,22	329,02	329,02	329,02
6040	48,73	39,78	48,21	39,78	41,68	48,21	38,31	48,21	48,21	38,31	39,07	40,68	39,07	39,07	46,79	37,80	49,31	45,42	45,42	45,42
	47,74	38,97	47,24	38,97	40,83	47,24	37,53	47,24	47,24	37,53	38,27	39,85	38,27	38,27	45,83	37,03	48,31	44,50	44,50	44,50
6041	55,47	45,28	54,88	45,28	47,44	54,88	43,61	54,88	54,88	43,61	44,48	46,30	44,48	44,48	53,26	43,02	56,12	51,69	51,69	51,69
	54,35	44,36	53,77	44,36	46,48	53,77	42,72	53,77	53,77	42,72	43,58	45,36	43,58	43,58	52,18	42,15	54,98	50,65	50,65	50,65
6042	61,87	50,51	61,22	50,51	52,92	61,22	48,64	61,22	61,22	48,64	49,61	51,64	49,61	49,61	59,40	47,99	62,60	57,66	57,66	57,66
	60,63	49,49	59,98	49,49	51,85	59,98	47,66	59,98	59,98	47,66	48,61	50,60	48,61	48,61	58,20	47,02	61,34	56,50	56,50	56,50
6043	77,53	63,30	76,72	63,30	66,32	76,72	60,96	76,72	76,72	60,96	62,17	64,72	62,17	62,17	74,45	60,14	78,45	72,26	72,26	72,26
	75,97	62,02	75,16	62,02	64,98	75,16	59,72	75,16	75,16	59,72	60,91	63,41	60,91	60,91	72,94	58,92	76,86	70,80	70,80	70,80
6044	98,08	80,07	97,05	80,07	83,90	97,05	77,12	97,05	97,05	77,12	78,65	81,87	78,65	78,65	94,19	76,08	99,24	91,41	91,41	91,41
	96,11	78,45	95,10	78,45	82,20	95,10	75,56	95,10	95,10	75,56	77,06	80,21	77,06	77,06	92,28	74,54	97,24	89,57	89,57	89,57
6045	148,86	121,53	147,30	121,53	127,33	147,30	117,05	147,30	147,30	117,05	119,36	124,26	119,36	119,36	142,95	115,46	150,62	138,73	138,73	138,73
	145,86	119,09	144,33	119,09	124,76	144,33	114,68	144,33	144,33	114,68	116,95	121,76	116,95	116,95	140,07	113,13	147,59	135,94	135,94	135,94
6046	200,47	163,66	198,38	163,66	171,47	198,38	157,62	198,38	198,38	157,62	160,74	167,34	160,74	160,74	192,51	155,49	202,84	186,83	186,83	186,83
	196,44	160,35	194,37	160,35	168,01	194,37	154,43	194,37	194,37	154,43	157,49	163,96	157,49	157,49	188,61	152,34	198,75	183,07	183,07	183,07
6047	249,50	203,69	246,90	203,69	213,42	246,90	196,17	246,90	246,90	196,17	200,06	208,26	200,06	200,06	239,59	193,53	252,45	232,53	232,53	232,53
	244,47	199,57	241,91	199,57	209,10	241,91	192,19	241,91	241,91	192,19	196,02	204,06	196,02	196,02	234,75	189,62	247,37	227,84	227,84	227,84
6048	450,28	367,60	445,59	367,60	385,15	445,59	354,04	445,59	445,59	354,04	361,05	375,86	361,05	361,05	432,40	349,25	455,61	419,65	419,65	419,65
	441,21	360,17	436,59	360,17	377,37	436,59	346,86	436,59	436,59	346,86	353,73	368,25	353,73	353,73	423,67	342,20	446,44	411,17	411,17	411,17
6049	81,92	73,82	72,68	73,82	71,52	72,68	70,39	81,92	81,92	70,39	77,00	67,45	77,00	77,00	93,09	89,37	77,51	77,16	77,16	77,16
	80,21	65,32	64,31	65,32	70,03	71,17	68,93	80,21	80,21	68,93	75,40	66,05	75,40	75,40	91,15	87,51	75,90	75,55	75,55	75,55
6050	86,68	78,11	76,91	78,11	75,68	76,91	74,48	86,68	86,68	74,48	81,47	71,37	81,47	81,47	98,50	94,56	82,01	81,65	81,65	81,65
	84,89	69,12	75,32	69,12	66,98	75,32	72,94	84,89	84,89	72,94	79,78	69,89	79,78	79,78	96,47	92,61	80,31	79,96	79,96	79,96
6051	84,85	76,47	75,29	76,47	74,08	75,29	72,91	84,86	84,86	72,91	79,76	69,86	79,76	79,76	96,43	92,57	80,29	79,93	79,93	79,93
	75,09	67,67	66,62	67,67	72,54	73,73	71,39	83,10	83,10	71,39	78,11	68,41	78,11	78,11	94,43	90,65	78,63	78,27	78,27	78,27
6052	95,53	86,09	84,76	86,09	83,41	84,76	82,09	95,54	95,54	82,09	89,80	78,66	89,80	89,80	108,57	104,22	90,39	89,99	89,99	89,99
	93,55	76,18	75,01	76,18	73,81	83,00	80,39	93,56	93,56	80,39	87,94	77,03	87,94	87,94	106,32	102,06	88,52	88,12	88,12	88,12
6053	121,41	109,41	107,72	109,41	106,00	107,72	104,33	121,42	121,42	104,33	114,12	99,96	114,12	114,12	137,98	132,46	114,88	114,37	114,37	114,37
	107,44	107,13	95,33	107,13	93,81	105,49	102,17	118,90	118,90	102,17	111,75	97,89	111,75	111,75	135,12	129,71	112,50	111,99	111,99	111,99
6054	151,84	136,84	134,73	136,84	132,57	134,73	130,48	151,86	151,86	130,48	142,73	125,02	142,73	142,73	172,57	165,66	143,67	143,04	143,04	143,04
	134,37	121,09	131,94	121,09	117,32	131,94	127,78	148,71	148,71	127,78	139,77	122,43	139,77	139,77	168,99	162,23	140,69	140,08	140,08	140,08
6055	151,84	136,84	134,73	136,84	132,57	134,73	130,48	151,86	151,86	130,48	142,73	125,02	142,73	142,73	172,57	165,66	143,67	143,04	143,04	143,04
	134,37	121,09	131,94	121,09	117,32	131,94	127,78	148,71	148,71	127,78	139,77	122,43	139,77	139,77	168,99	162,23	140,69	140,08	140,08	140,08
6056	175,17	157,85	155,41	157,85	152,93	155,41	150,52	175,17	175,17	150,52	164,64	144,22	164,64	164,64	199,07	191,10	165,73	165,00	165,00	165,00
	155,01	139,68	152,17	139,68	135,34	152,17	147,39	171,53	171,53	147,39	161,22	141,22	161,22	161,22	194,93	187,13	162,29	161,56	161,56	161,56
6057	162,82	146,73	144,47	146,73	142,15	144,47	139,91	162,83	162,83	139,91	153,04	134,06	153,04	153,04	185,04	177,64	154,06	153,38	153,38	153,38
	144,09	129,84	127,85	129,84	125,80	141,47	137,01	159,46	159,46	137,01	149,87	131,28	149,87	149,87	181,20	173,95	150,87	150,19	150,19	150,19
6058	216,45	195,08	192,05	195,08	188,97	192,05	186,00	216,47	216,47	186,00	203,45	178,21	203,45	203,45	245,99	236,15	204,80	203,90	203,90	203,90
	211,97	172,61	169,95	172,61	167,23	188,07	182,14	211,98	211,98	182,14	199,23	174,52	199,23	199,23	240,89	231,25	200,55	199,67	199,67	199,67
6059	232,56	209,58	206,34	209,58	203,04	206,34	199,84	232,59	232,59	199,84	218,60	191,49	218,60	218,60	264,30	253,73	220,07	219,08	219,08	219,08
	205,80	185,46	182,59	185,46	179,69	202,06	195,69	227,76	227,76	195,69	214,06	187,50	214,06	214,06	258,82	248,46	215,49	214,54	214,54	214,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6060	103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	<u>237,93</u> 232,99	<u>246,22</u> 217,88	<u>244,10</u> 216,03	<u>246,22</u> 217,88	<u>245,36</u> 217,13	<u>245,36</u> 217,13	<u>332,11</u> 325,22	<u>209,10</u> 185,04	<u>233,66</u> 228,81	<u>209,10</u> 185,04
6061	103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	<u>42,08</u> 41,21	<u>43,55</u> 38,54	<u>43,17</u> 38,20	<u>43,55</u> 38,54	<u>43,39</u> 38,40	<u>43,39</u> 38,40	<u>58,74</u> 57,53	<u>36,98</u> 32,72	<u>41,32</u> 36,57	<u>36,98</u> 32,72
6062	103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	<u>45,90</u> 44,95	<u>47,50</u> 42,03	<u>47,09</u> 41,68	<u>47,50</u> 42,03	<u>47,33</u> 41,88	<u>47,33</u> 41,88	<u>64,07</u> 56,69	<u>40,34</u> 35,70	<u>45,08</u> 39,90	<u>40,34</u> 35,70
6063	103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	<u>59,70</u> 58,46	<u>61,78</u> 54,67	<u>61,25</u> 54,21	<u>61,78</u> 54,67	<u>61,56</u> 54,47	<u>61,56</u> 54,47	<u>83,33</u> 73,75	<u>52,47</u> 46,43	<u>58,63</u> 51,88	<u>52,47</u> 46,43
6064	103-9049	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Соединения раструбные</i>													
6065	103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	<u>2 127,90</u> 2 083,31	<u>2 486,74</u> 2 434,63	<u>2 486,74</u> 2 434,63	<u>2 189,90</u> 2 144,09	<u>2 340,68</u> 2 291,63	<u>2 234,29</u> 2 187,47	<u>2 554,22</u> 2 501,27	<u>2 054,40</u> 2 011,25	<u>2 019,30</u> 1 976,99	<u>2 054,40</u> 2 011,25
6066	103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	<u>2 837,20</u> 2 777,75	<u>3 315,65</u> 3 246,17	<u>3 315,65</u> 3 246,17	<u>2 919,87</u> 2 858,69	<u>3 120,91</u> 3 055,52	<u>2 979,05</u> 2 916,63	<u>3 405,63</u> 3 334,27	<u>2 739,20</u> 2 681,80	<u>2 692,39</u> 2 635,97	<u>2 739,20</u> 2 681,80
6067	103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	<u>3 141,40</u> 3 075,58	<u>3 671,15</u> 3 594,24	<u>3 671,15</u> 3 594,24	<u>3 232,93</u> 3 165,32	<u>3 455,53</u> 3 383,13	<u>3 298,46</u> 3 229,35	<u>3 770,77</u> 3 692,61	<u>3 032,89</u> 2 969,35	<u>2 981,07</u> 2 918,62	<u>3 032,89</u> 2 969,35
6068	103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	<u>3 457,80</u> 3 385,35	<u>4 040,90</u> 3 957,02	<u>4 040,90</u> 3 957,02	<u>3 558,55</u> 3 484,12	<u>3 803,57</u> 3 723,88	<u>3 630,68</u> 3 554,61	<u>4 150,56</u> 4 063,60	<u>3 338,36</u> 3 268,25	<u>3 281,32</u> 3 212,33	<u>3 338,36</u> 3 268,25
6069	103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	<u>5 678,16</u> 5 559,20	<u>6 635,69</u> 6 497,96	<u>6 635,69</u> 6 497,96	<u>5 843,61</u> 5 721,41	<u>6 245,97</u> 6 115,11	<u>5 962,06</u> 5 837,15	<u>6 815,77</u> 6 674,51	<u>5 482,02</u> 5 367,17	<u>5 388,36</u> 5 275,09	<u>5 482,02</u> 5 367,17
<i>Группа: Тройники из ковкого чугуна</i>													
6070	103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	<u>75,31</u> 73,78	<u>88,01</u> 86,22	<u>88,01</u> 86,22	<u>77,50</u> 75,93	<u>82,83</u> 81,15	<u>79,07</u> 77,46	<u>88,32</u> 86,53	<u>63,63</u> 62,34	<u>74,23</u> 72,72	<u>63,63</u> 62,34
6071	103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	<u>87,28</u> 85,51	<u>102,00</u> 99,93	<u>102,00</u> 99,93	<u>89,82</u> 87,99	<u>96,00</u> 94,05	<u>91,63</u> 89,78	<u>102,36</u> 100,28	<u>73,74</u> 72,24	<u>86,03</u> 84,28	<u>73,74</u> 72,24
6072	103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	<u>100,21</u> 98,18	<u>117,11</u> 114,72	<u>117,11</u> 114,72	<u>103,13</u> 101,02	<u>110,22</u> 107,99	<u>105,21</u> 103,08	<u>117,52</u> 115,15	<u>84,66</u> 82,93	<u>98,78</u> 96,77	<u>84,66</u> 82,93
6073	103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	<u>119,08</u> 116,67	<u>139,16</u> 136,33	<u>139,16</u> 136,33	<u>122,55</u> 120,07	<u>130,98</u> 128,33	<u>125,02</u> 122,49	<u>139,65</u> 136,82	<u>100,60</u> 98,55	<u>117,38</u> 115,00	<u>100,60</u> 98,55
6074	103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	<u>155,43</u> 152,27	<u>181,64</u> 177,94	<u>181,64</u> 177,94	<u>159,96</u> 156,70	<u>170,96</u> 167,49	<u>163,19</u> 159,87	<u>182,28</u> 178,60	<u>131,33</u> 128,63	<u>153,21</u> 150,10	<u>131,33</u> 128,63
6075	103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	<u>252,26</u> 247,15	<u>294,80</u> 288,83	<u>294,80</u> 288,83	<u>259,61</u> 254,35	<u>277,48</u> 271,86	<u>264,86</u> 259,50	<u>295,84</u> 289,85	<u>213,12</u> 208,78	<u>248,65</u> 243,61	<u>213,12</u> 208,78
6076	103-0088	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	<u>437,13</u> 428,26	<u>510,85</u> 500,47	<u>510,85</u> 500,47	<u>449,87</u> 440,74	<u>480,83</u> 471,08	<u>458,98</u> 449,66	<u>512,64</u> 502,29	<u>369,31</u> 361,77	<u>430,87</u> 422,12	<u>369,31</u> 361,77
6077	103-0089	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	<u>555,41</u> 544,15	<u>649,08</u> 635,89	<u>649,08</u> 635,89	<u>571,60</u> 560,00	<u>610,94</u> 598,56	<u>583,17</u> 571,35	<u>651,35</u> 638,21	<u>469,24</u> 459,67	<u>547,47</u> 536,36	<u>469,24</u> 459,67
6078	103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	<u>625,48</u> 612,79	<u>730,97</u> 716,11	<u>730,97</u> 716,11	<u>643,71</u> 630,65	<u>688,02</u> 674,06	<u>656,74</u> 643,42	<u>733,53</u> 718,72	<u>528,43</u> 517,64	<u>616,53</u> 604,01	<u>528,43</u> 517,64
<i>Группа: Угольники</i>													
6079	103-9024	Угольники	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6060	261,68 231,57	235,82 230,92	232,18 205,47	235,82 230,92	228,47 202,19	232,18 227,37	224,87 220,20	261,71 256,28	261,71 256,28	224,87 220,20	245,97 240,86	215,48 210,99	245,97 240,86	245,97 240,86	297,40 291,23	285,51 279,58	247,61 242,46	246,52 241,40	246,52 241,40	246,52 241,40
6061	46,28 40,95	41,71 40,85	41,06 36,33	41,71 40,85	40,41 35,76	41,06 40,21	39,77 38,95	46,28 45,32	46,28 45,32	39,77 38,95	43,50 42,60	38,11 37,32	43,50 42,60	43,50 42,60	52,59 51,50	50,49 49,44	43,79 42,88	43,59 42,69	43,59 42,69	43,59 42,69
6062	50,48 49,44	45,49 44,55	44,79 43,86	45,49 44,55	44,07 39,01	44,79 43,86	43,38 42,48	50,48 49,44	50,48 49,44	43,38 42,48	47,45 46,47	41,57 40,70	47,45 46,47	47,45 46,47	57,36 56,17	55,07 53,93	47,77 46,78	47,56 46,56	47,56 46,56	47,56 46,56
6063	65,66 58,10	59,17 57,94	58,26 57,05	59,17 57,94	57,33 50,74	58,26 57,05	56,42 55,25	65,66 64,30	65,66 64,30	56,42 55,25	61,72 60,44	54,06 52,94	61,72 60,44	61,72 60,44	74,61 73,07	71,63 70,14	62,13 60,84	61,86 60,58	61,86 60,58	61,86 60,58
6064	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6065	2 140,65 2 095,79	2 124,18 2 079,66	2 340,68 2 291,63	2 124,18 2 079,66	2 340,68 2 291,63	2 340,68 2 291,63	1 770,20 1 733,10	2 340,68 2 291,63	2 340,68 2 291,63	1 770,20 1 733,10	2 258,18 2 210,85	1 723,60 1 687,48	2 258,18 2 210,85	2 258,18 2 210,85	2 299,10 2 251,15	2 299,10 2 251,15	2 192,25 2 126,36	2 493,71 2 441,94	2 493,71 2 441,94	2 493,71 2 441,94
6066	2 854,22 2 794,39	2 832,24 2 772,90	3 120,91 3 055,52	2 832,24 2 772,90	3 120,91 3 055,52	3 120,91 3 055,52	2 360,26 2 310,16	3 120,91 3 055,52	3 120,91 3 055,52	2 360,26 2 310,16	3 010,90 2 948,04	2 298,13 2 249,98	3 010,90 2 948,04	3 010,90 2 948,04	3 065,47 3 001,24	3 065,47 3 001,24	2 923,00 2 835,15	3 324,95 3 255,93	3 324,95 3 255,93	3 324,95 3 255,93
6067	3 160,22 3 094,03	3 135,91 3 070,21	3 455,53 3 383,13	3 135,91 3 070,21	3 455,53 3 383,13	3 455,53 3 383,13	2 613,32 2 558,57	3 455,53 3 383,13	3 455,53 3 383,13	2 613,32 2 558,57	3 333,73 3 263,88	2 544,53 2 491,22	3 333,73 3 263,88	3 333,73 3 263,88	3 394,14 3 323,37	3 394,14 3 323,37	3 236,40 3 139,13	3 681,44 3 605,03	3 681,44 3 605,03	3 681,44 3 605,03
6068	3 478,52 3 405,66	3 451,75 3 379,42	3 803,57 3 723,88	3 451,75 3 379,42	3 803,57 3 723,88	3 803,57 3 723,88	2 876,54 2 815,49	3 803,57 3 723,88	3 803,57 3 723,88	2 876,54 2 815,49	3 669,50 3 592,90	2 800,82 2 742,13	3 669,50 3 592,90	3 669,50 3 592,90	3 736,01 3 658,10	3 736,01 3 658,10	3 562,37 3 455,30	4 052,23 3 968,12	4 052,23 3 968,12	4 052,23 3 968,12
6069	5 712,18 5 592,56	5 668,23 5 549,48	6 245,97 6 115,11	5 668,23 5 549,48	6 245,97 6 115,11	6 245,97 6 115,11	4 723,65 4 623,41	6 245,97 6 115,11	6 245,97 6 115,11	4 723,65 4 623,41	6 025,79 5 900,02	4 599,31 4 502,95	6 025,79 5 900,02	6 025,79 5 900,02	6 134,99 6 007,08	6 134,99 6 007,08	5 849,88 5 727,33	6 654,30 6 514,89	6 654,30 6 514,89	6 654,30 6 514,89
6070	83,81 82,12	62,94 61,67	81,94 80,28	62,94 61,67	75,96 74,42	81,94 80,28	70,58 69,15	82,83 81,15	82,83 81,15	70,58 69,15	71,57 70,12	64,48 63,17	71,57 70,12	71,57 70,12	81,37 79,72	61,00 59,76	82,35 80,68	78,97 77,37	78,97 77,37	78,97 77,37
6071	97,14 95,16	72,94 71,46	94,97 93,05	72,94 71,46	88,04 86,25	94,97 93,05	81,80 80,14	96,00 94,05	96,00 94,05	81,80 80,14	82,94 81,25	74,72 73,19	82,94 81,25	82,94 81,25	94,30 92,37	70,70 69,26	95,43 93,50	91,55 89,67	91,55 89,67	91,55 89,67
6072	111,52 109,26	83,74 82,03	109,04 106,82	83,74 82,03	101,08 99,03	109,04 106,82	93,92 92,01	110,22 107,99	110,22 107,99	93,92 92,01	95,23 93,29	85,79 84,04	95,23 93,29	95,23 93,29	108,27 106,04	81,17 79,53	109,56 107,34	105,08 102,95	105,08 102,95	105,08 102,95
6073	132,52 129,84	99,51 97,48	129,57 126,94	99,51 97,48	120,11 117,67	129,57 126,94	111,60 109,33	130,98 128,33	130,98 128,33	111,60 109,33	113,17 110,87	101,95 99,87	113,17 110,87	113,17 110,87	128,66 126,01	96,45 94,50	130,19 127,55	124,87 122,34	124,87 122,34	124,87 122,34
6074	172,97 169,47	129,89 127,25	169,12 165,69	129,89 127,25	156,78 153,60	169,12 165,69	145,67 142,71	170,96 167,49	170,96 167,49	145,67 142,71	147,71 144,70	133,07 130,37	147,71 144,70	147,71 144,70	167,93 164,48	125,90 123,34	169,94 166,49	162,99 159,68	162,99 159,68	162,99 159,68
6075	280,74 275,07	210,81 206,52	274,48 268,94	210,81 206,52	254,45 249,30	274,48 268,94	236,42 231,62	277,48 271,86	277,48 271,86	236,42 231,62	239,73 234,87	215,99 211,58	239,73 234,87	239,73 234,87	272,55 267,02	204,33 200,19	275,80 270,21	264,53 259,17	264,53 259,17	264,53 259,17
6076	486,47 476,63	365,30 357,84	475,64 466,01	365,30 357,84	440,92 431,97	475,64 466,01	409,69 401,36	480,83 471,08	480,83 471,08	409,69 401,36	415,42 406,97	374,25 366,61	415,42 406,97	415,42 406,97	472,29 462,60	354,08 346,89	477,93 468,26	458,39 449,09	458,39 449,09	458,39 449,09
6077	618,10 605,61	464,14 454,73	604,34 592,12	464,14 454,73	560,24 548,88	604,34 592,12	520,54 509,96	610,94 598,56	610,94 598,56	520,54 509,96	527,82 517,10	475,51 465,82	527,82 517,10	527,82 517,10	600,08 587,78	449,88 440,76	607,25 594,97	582,42 570,63	582,42 570,63	582,42 570,63
6078	696,08 681,95	522,70 512,09	680,60 666,77	522,70 512,09	630,90 618,10	680,60 666,77	586,21 574,32	688,02 674,06	688,02 674,06	586,21 574,32	594,41 582,32	535,50 524,57	594,41 582,32	594,41 582,32	675,79 661,92	506,64 496,36	683,86 669,98	655,90 642,61	655,90 642,61	655,90 642,61
6079	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6080	103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	58,65 57,46	68,54 67,15	68,54 67,15	60,36 59,13	64,50 63,19	61,57 60,32	68,78 67,39	50,12 49,10	55,54 54,41	50,12 49,10
6081	103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	68,70 67,30	80,28 78,64	80,28 78,64	70,70 69,26	75,56 74,02	72,13 70,66	80,57 78,94	58,71 57,52	65,05 63,72	58,71 57,52
6082	103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	67,48 66,11	78,85 77,25	78,85 77,25	69,44 68,02	74,22 72,71	70,84 69,41	79,14 77,54	57,67 56,49	63,90 62,60	57,67 56,49
6083	103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	124,07 121,55	144,98 142,02	144,98 142,02	127,67 125,05	136,47 133,70	130,26 127,62	145,50 142,56	106,03 103,86	117,48 115,09	106,03 103,86
6084	103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	142,78 139,88	166,84 163,44	166,84 163,44	146,92 143,93	157,05 153,86	149,91 146,86	167,44 164,06	122,02 119,53	135,20 132,45	122,02 119,53
6085	103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	193,09 189,18	225,63 221,05	225,63 221,05	198,69 194,67	212,39 208,09	202,73 198,63	226,44 221,88	165,01 161,67	182,84 179,13	165,01 161,67
6086	103-0079	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	263,28 257,94	307,65 301,40	307,65 301,40	270,92 265,42	289,60 283,72	276,43 270,83	308,76 302,53	225,00 220,41	249,30 244,24	225,00 220,41
6087	103-0080	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	341,97 335,04	399,60 391,49	399,60 391,49	351,89 344,75	376,16 368,53	359,06 351,78	401,04 392,96	292,25 286,33	323,82 317,26	292,25 286,33
6088	103-0081	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	427,15 418,49	499,13 489,03	499,13 489,03	439,54 430,64	469,86 460,33	448,50 439,40	500,94 490,79	365,04 357,60	404,47 396,27	365,04 357,60
6089	103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	5,47 5,36	6,20 5,76	6,20 5,76	6,07 5,68	5,83 5,67	5,73 5,62	5,89 5,70	5,11 4,91	5,52 5,31	5,11 4,91
6090	103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	6,58 6,45	7,46 6,93	7,46 6,93	7,30 6,83	7,02 6,80	6,90 6,76	7,09 6,84	6,15 5,82	6,64 6,39	6,15 5,82
6091	103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	10,95 10,73	12,41 12,16	12,41 12,16	12,15 11,90	11,68 11,44	11,49 11,26	11,80 11,56	10,24 10,03	11,04 10,81	10,24 10,03
6092	103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	13,66 13,38	15,48 15,17	15,48 15,17	15,16 14,85	14,57 14,27	14,33 14,04	14,71 14,41	12,77 12,51	13,78 13,50	12,77 12,51
6093	103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	30,66 30,04	34,75 34,05	34,75 34,05	34,02 33,33	32,70 32,04	32,18 31,53	33,03 32,36	28,66 28,08	30,92 30,29	28,66 28,08
6094	103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	46,16 45,22	52,31 51,25	52,31 51,25	51,22 50,19	49,23 48,23	48,46 47,47	49,73 48,72	43,15 42,27	46,55 45,61	43,15 42,27
<i>Грунта: Фасонные чугунные части</i>													
6095	103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6096	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	8 458,20 8 257,54	11 397,05 11 143,80	10 572,74 10 321,92	10 843,46 10 586,21	8 927,71 8 715,92	8 881,10 8 670,41	10 338,10 10 105,61	8 881,10 8 670,41	8 881,10 8 670,41	8 881,10 8 670,41
6097	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	7 204,50 7 033,59	9 707,75 9 477,46	9 005,62 8 791,98	9 236,21 9 017,10	7 604,41 7 424,00	7 564,72 7 385,26	8 805,76 8 603,32	7 564,72 7 385,26	7 564,72 7 385,26	7 564,72 7 385,26
6098	103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	6 667,90 6 509,72	8 984,70 8 778,75	8 334,87 8 137,14	8 548,29 8 350,90	7 038,03 6 830,24	7 001,29 6 835,20	8 149,89 7 960,31	7 001,29 6 835,20	7 001,29 6 835,20	7 001,29 6 835,20
6099	103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	5 600,00 5 467,15	7 545,75 7 368,01	6 999,99 6 833,93	7 179,23 7 008,91	5 910,85 5 770,62	5 879,99 5 740,50	6 844,64 6 682,26	5 879,99 5 740,50	5 879,99 5 740,50	5 879,99 5 740,50
6100	103-0935	Муфты диаметром 50 мм	шт.	14,57 14,23	16,05 15,68	15,58 15,22	16,05 15,68	16,02 15,64	15,29 14,93	18,63 18,20	14,40 14,07	13,81 13,49	14,40 14,07
6101	103-0936	Муфты диаметром 100 мм	шт.	29,26 28,57	32,22 31,47	31,29 30,56	32,22 31,47	32,18 31,42	30,71 29,99	37,41 36,56	28,91 28,22	27,74 27,08	28,91 28,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6102	103-0937	Муфты диаметром 150 мм	шт.	50,74 49,54	55,88 54,57	54,27 53,00	55,88 54,57	55,80 54,48	53,27 52,01	64,87 63,33	50,13 48,94	48,11 46,96	50,13 48,94
6103	103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	10,00 9,76	11,01 10,75	10,69 10,44	11,01 10,75	10,99 10,73	10,49 10,24	12,78 12,49	9,88 9,65	9,48 9,25	9,88 9,65
6104	103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	17,51 17,10	19,28 18,82	18,73 18,29	19,28 18,82	19,25 18,80	18,38 17,95	22,39 21,88	17,30 16,89	16,60 16,20	17,30 16,89
6105	103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт.	30,64 29,91	33,74 32,95	32,77 32,00	33,74 32,95	33,69 32,89	32,16 31,40	39,17 38,24	30,27 29,55	29,05 28,35	30,27 29,55
6106	103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	шт.	34,53 33,72	38,02 37,14	36,93 36,08	38,02 37,14	37,97 37,08	36,25 35,40	44,14 43,14	34,12 33,32	32,74 31,97	34,12 33,32
6107	103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	68,98 67,34	75,96 74,15	73,77 72,02	75,96 74,15	75,87 74,06	72,42 70,70	88,19 86,09	68,16 66,53	65,40 63,83	68,16 66,53
6108	103-1019	Ревизии диаметром 150 мм	шт.	133,87 130,70	147,42 143,98	143,17 139,77	147,42 143,98	147,25 143,76	140,55 137,23	171,14 167,08	132,27 129,13	126,93 123,92	132,27 129,13
6109	103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	24,30 23,73	26,78 26,14	25,99 25,38	26,78 26,14	26,72 26,09	25,51 24,91	31,07 30,37	24,01 23,45	23,04 22,50	24,01 23,45
6110	103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.	52,12 50,88	57,40 56,05	55,74 54,43	57,40 56,05	57,32 55,96	54,72 53,41	66,63 65,10	51,50 50,27	49,42 48,24	51,50 50,27
6111	103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	36,70 35,83	40,41 39,47	39,25 38,33	40,41 39,47	40,36 39,40	38,53 37,61	46,92 45,85	36,26 35,40	34,80 33,97	36,26 35,40
6112	103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	шт.	72,61 70,89	79,96 78,09	77,66 75,84	79,96 78,09	79,86 77,97	76,23 74,42	92,83 90,63	71,74 70,03	68,85 67,20	71,74 70,03
6113	103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	шт.	79,79 77,90	87,87 85,79	85,33 83,33	87,87 85,79	87,76 85,68	83,77 81,79	102,00 99,67	78,84 76,96	75,65 73,84	78,84 76,96
6114	103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	шт.	114,01 111,30	125,55 122,62	121,93 119,04	125,55 122,62	125,40 122,42	119,70 116,86	145,75 142,42	112,65 109,98	108,10 105,53	112,65 109,98
6115	103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	7,01 6,84	7,94 7,75	7,94 7,75	7,78 7,60	7,48 7,30	7,35 7,17	7,55 7,37	6,55 6,39	7,07 6,90	6,55 6,39
6116	103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	7,99 7,80	9,06 8,85	9,06 8,85	8,87 8,67	8,52 8,32	8,38 8,18	8,61 8,41	7,47 7,29	8,06 7,87	7,47 7,29
6117	103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	12,44 12,15	14,10 13,77	14,10 13,77	13,80 13,48	13,27 12,96	13,05 12,75	13,40 13,09	11,63 11,35	12,54 12,25	11,63 11,35
6118	103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	17,79 17,37	20,16 19,69	20,16 19,69	19,74 19,27	18,97 18,52	18,67 18,23	19,16 18,71	16,63 16,23	17,94 17,52	16,63 16,23
6119	103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	43,37 42,34	49,15 48,01	49,15 48,01	48,13 46,99	46,25 45,15	45,53 44,45	46,72 45,62	40,55 39,57	43,74 42,70	40,55 39,57
6120	103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	60,57 59,13	68,65 67,02	68,65 67,02	67,21 65,64	64,60 63,08	63,59 62,08	65,25 63,72	56,62 55,26	61,08 59,63	56,62 55,26
6121	103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	шт.	97,82 95,50	110,86 108,23	110,86 108,23	108,55 106,02	104,33 101,88	102,70 100,27	105,37 102,90	91,44 89,27	98,65 96,32	91,44 89,27
6122	103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	шт.	268,57 262,20	304,38 297,16	304,38 297,16	298,02 291,08	286,43 279,71	281,99 275,30	289,31 282,45	251,05 245,10	270,84 264,42	251,05 245,10
<i>Группа: Фасонные стальные части</i>													
6123	103-9031	Звено присоединения	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6124	103-9022	Переход	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
6125	103-9023	Колено	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6126	103-9311	Части фасонные стальные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6127	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	5 500,00 5 357,49	6 694,32 6 533,28	6 658,25 6 497,92	6 694,32 6 533,28	6 049,99 5 893,23	5 774,99 5 625,35	6 605,25 6 445,95	5 098,41 4 847,48	5 348,03 5 213,39	5 098,41 4 847,48
6128	103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	5 000,00 4 870,45	6 085,75 5 936,64	6 052,95 5 896,11	6 085,75 5 936,64	5 499,99 5 357,49	5 249,99 5 113,96	6 004,76 5 849,18	4 634,92 4 406,81	4 861,84 4 735,87	4 634,92 4 406,81
<i>Группа: Фасонный части из ХПВХ</i>													
6129	103-1061	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	21,40 20,89	24,25 23,68	24,25 23,68	23,75 23,19	22,82 22,28	22,46 21,92	23,05 22,51	20,00 19,52	21,58 21,07	20,00 19,52
6130	103-1062	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	22,32 21,79	25,30 24,71	25,30 24,71	24,77 24,19	23,80 23,23	23,43 22,87	24,04 23,48	20,86 20,36	22,51 21,98	20,86 20,36
6131	103-1063	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	31,50 30,75	35,70 34,87	35,70 34,87	34,95 34,13	33,60 32,81	33,07 32,28	33,93 33,12	29,45 28,75	31,77 31,02	29,45 28,75
6132	103-1064	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	44,19 43,14	50,08 48,92	50,08 48,92	49,04 47,90	47,13 46,03	46,39 45,29	47,60 46,49	41,31 40,32	44,56 43,51	41,31 40,32
6133	103-1065	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,62 56,25	65,30 63,78	65,30 63,78	63,94 62,42	61,46 60,01	60,49 59,05	62,07 60,61	53,86 52,58	58,11 56,73	53,86 52,58
6134	103-1066	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	86,62 84,56	98,18 95,89	98,18 95,89	96,14 93,84	92,38 90,21	90,94 88,78	93,31 91,12	80,97 79,02	87,35 85,28	80,97 79,02
6135	103-1067	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	115,42 112,69	130,82 127,78	130,82 127,78	128,08 125,10	123,10 120,22	121,18 118,31	124,33 121,42	107,89 105,30	116,39 113,64	107,89 105,30
6136	103-1068	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	153,59 149,95	174,07 170,03	174,07 170,03	170,43 166,46	163,81 159,97	161,26 157,44	165,45 161,53	143,57 140,12	154,89 151,22	143,57 140,12
6137	103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	262,26 256,04	297,23 290,18	297,23 290,18	291,02 284,23	279,72 273,15	275,36 268,83	282,51 275,89	245,15 239,26	264,47 258,19	245,15 239,26
6138	103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	375,46 366,56	425,52 415,64	425,52 415,64	416,64 406,76	400,44 390,95	394,22 384,88	404,45 394,86	350,97 342,55	378,63 369,65	350,97 342,55
6139	103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	557,59 544,37	631,93 617,25	631,93 617,25	618,74 604,32	594,68 580,73	585,46 571,58	600,65 586,58	521,22 508,86	562,30 548,98	521,22 508,86
6140	103-1072	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	562,50 549,16	637,49 622,37	637,49 622,37	624,19 609,39	599,92 585,85	590,62 576,61	605,94 591,57	525,81 513,19	567,25 553,82	525,81 513,19
6141	103-1073	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,43 13,11	15,22 14,86	15,22 14,86	14,90 14,55	14,32 13,98	14,09 13,76	14,47 14,13	12,55 12,24	13,54 13,21	12,55 12,24
6142	103-1074	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	19,18 18,72	21,74 21,23	21,74 21,23	21,28 20,78	20,46 19,97	20,13 19,65	20,66 20,17	17,93 17,50	19,34 18,88	17,93 17,50
6143	103-1075	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	24,55 23,97	27,82 27,16	27,82 27,16	27,24 26,60	26,18 25,56	25,77 25,16	26,45 25,83	22,95 22,40	24,76 24,17	22,95 22,40
6144	103-1076	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,07 42,05	48,81 47,67	48,81 47,67	47,79 46,67	45,93 44,85	45,21 44,14	46,40 45,31	40,26 39,29	43,43 42,40	40,26 39,29
6145	103-1077	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	69,38 67,74	78,63 76,77	78,63 76,77	76,99 75,17	74,00 72,27	72,84 71,12	74,74 72,99	64,85 63,30	69,97 68,32	64,85 63,30

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6127	6 050,00 5 901,59	6 049,99 5 893,23	5 320,88 5 186,77	6 049,99 5 893,23	6 049,99 5 893,23	5 320,88 5 186,77	5 942,78 5 708,90	6 024,81 5 758,63	6 024,81 5 758,63	5 942,78 5 708,90	5 677,38 5 545,80	6 324,99 6 161,10	5 677,38 5 545,80	5 677,38 5 545,80	6 491,75 6 334,68	6 491,75 6 334,68	6 269,16 6 116,45	6 893,49 6 728,54	6 893,49 6 728,54	6 874,99 6 696,85
6128	5 500,00 5 362,38	5 499,99 5 357,49	4 837,17 4 712,54	5 499,99 5 357,49	5 499,99 5 357,49	4 837,17 4 712,54	5 402,52 5 189,92	5 477,10 5 235,12	5 477,10 5 235,12	5 402,52 5 189,92	5 161,25 5 041,64	5 749,98 5 601,00	5 161,25 5 041,64	5 161,25 5 041,64	5 901,59 5 756,09	5 901,59 5 756,09	5 699,23 5 557,70	6 266,81 6 104,44	6 266,81 6 104,44	6 249,99 6 088,05
6129	23,37 22,82	20,57 20,08	22,30 21,77	20,57 20,08	22,30 21,77	22,30 21,77	23,28 22,73	23,53 22,97	23,53 22,97	23,28 22,73	22,27 21,74	20,53 20,04	22,27 21,74	22,27 21,74	22,84 22,30	22,84 22,30	22,25 21,72	23,62 23,07	23,62 23,07	23,62 23,07
6130	24,38 23,81	21,45 20,94	23,26 22,71	21,45 20,94	23,26 22,71	23,26 22,71	24,28 23,71	24,54 23,96	24,54 23,96	24,28 23,71	23,23 22,68	21,42 20,91	23,23 22,68	23,23 22,68	23,82 23,26	23,82 23,26	23,21 22,66	24,64 24,07	24,64 24,07	24,64 24,07
6131	34,41 33,58	30,27 29,55	32,83 32,05	30,27 29,55	32,83 32,05	32,83 32,05	34,27 33,47	34,64 33,82	34,64 33,82	34,27 33,47	32,79 32,01	30,22 29,50	32,79 32,01	32,79 32,01	33,61 32,82	33,61 32,82	32,75 31,98	34,77 33,96	34,77 33,96	34,77 33,96
6132	48,26 47,11	42,47 41,46	46,05 44,97	42,47 41,46	46,05 44,97	46,05 44,97	48,08 46,96	48,60 47,44	48,60 47,44	48,08 46,96	46,00 44,92	42,40 41,39	46,00 44,92	46,00 44,92	47,16 46,05	47,16 46,05	45,94 44,86	48,77 47,63	48,77 47,63	48,77 47,63
6133	62,93 61,46	55,38 54,05	60,05 58,62	55,38 54,05	60,04 58,62	60,05 58,62	62,69 61,22	63,37 61,87	63,37 61,87	62,69 61,22	59,98 58,55	55,29 53,97	59,98 58,55	59,98 58,55	61,48 60,01	61,48 60,01	59,91 58,48	63,60 62,11	63,60 62,11	63,60 62,11
6134	94,61 92,39	83,25 81,26	90,27 88,14	83,25 81,26	90,26 88,11	90,27 88,14	94,24 92,03	95,27 93,01	95,27 93,01	94,24 92,03	90,16 88,03	83,11 81,12	90,16 88,03	90,16 88,03	92,43 90,26	92,43 90,26	90,04 87,90	95,61 93,33	95,61 93,33	95,61 93,33
6135	126,05 123,11	110,93 108,28	120,29 117,44	110,93 108,28	120,28 117,45	120,29 117,44	125,58 122,65	126,95 123,95	126,95 123,95	125,58 122,65	120,14 117,31	110,74 108,10	120,14 117,31	120,14 117,31	123,17 120,28	123,17 120,28	119,98 117,14	127,39 124,42	127,39 124,42	127,39 124,42
6136	167,74 163,76	147,61 144,11	160,07 156,30	147,61 144,11	160,05 156,25	160,07 156,30	167,10 163,19	168,94 164,94	168,94 164,94	167,10 163,19	159,89 156,11	147,37 143,88	159,89 156,11	159,89 156,11	163,89 160,01	163,89 160,01	159,66 155,90	169,52 165,50	169,52 165,50	169,52 165,50
6137	286,42 279,72	252,05 246,03	273,33 266,89	252,05 246,03	273,30 266,86	273,33 266,89	285,35 278,66	288,48 281,63	288,48 281,63	285,35 278,66	272,98 266,55	251,64 245,67	272,98 266,55	272,98 266,55	279,85 273,21	279,85 273,21	272,63 266,20	289,46 282,70	289,46 282,70	289,46 282,70
6138	410,04 400,46	360,85 352,23	391,30 382,09	360,85 352,23	391,26 381,99	391,30 382,09	408,49 398,94	413,00 403,21	413,00 403,21	408,49 398,94	390,81 381,55	360,25 351,65	390,81 381,55	390,81 381,55	400,64 391,14	400,64 391,14	390,30 381,11	414,40 404,58	414,40 404,58	414,40 404,58
6139	608,95 594,72	535,89 523,09	581,13 567,44	535,89 523,09	581,05 567,37	581,13 567,44	606,65 592,46	613,34 598,80	613,34 598,80	606,65 592,46	580,38 566,71	535,00 522,22	580,38 566,71	580,38 566,71	594,98 580,87	594,98 580,87	579,63 565,97	615,42 601,06	615,42 601,06	615,42 601,06
6140	614,31 599,95	540,61 527,70	586,25 572,33	540,61 527,70	586,17 572,37	586,25 572,33	611,99 597,48	618,74 604,07	618,74 604,07	611,99 597,48	585,50 571,71	539,71 526,82	585,50 571,71	585,50 571,71	600,22 585,99	600,22 585,99	584,74 570,96	620,84 606,12	620,84 606,12	620,84 606,12
6141	14,67 14,32	12,91 12,60	14,01 13,67	12,91 12,60	14,01 13,67	14,01 13,67	14,61 14,26	14,76 14,41	14,76 14,41	14,61 14,26	13,98 13,65	12,89 12,58	13,98 13,65	13,98 13,65	14,33 13,99	14,33 13,99	13,96 13,63	14,82 14,47	14,82 14,47	14,82 14,47
6142	20,95 20,46	18,43 17,99	19,99 19,52	18,43 17,99	19,99 19,52	19,99 19,52	20,87 20,37	21,09 20,58	21,09 20,58	20,87 20,37	19,96 19,49	18,40 17,96	19,96 19,49	19,96 19,49	20,47 19,98	20,47 19,98	19,94 19,47	21,17 20,67	21,17 20,67	21,17 20,67
6143	26,81 26,17	23,59 23,03	25,59 24,99	23,59 23,03	25,58 24,98	25,59 24,99	26,71 26,09	27,00 26,36	27,00 26,36	26,71 26,09	25,55 24,95	23,56 23,00	25,55 24,95	25,55 24,95	26,20 25,58	26,20 25,58	25,52 24,92	27,10 26,47	27,10 26,47	27,10 26,47
6144	47,04 45,94	41,39 40,40	44,89 43,83	41,39 40,40	44,88 43,82	44,89 43,83	46,86 45,76	47,37 46,25	47,37 46,25	46,86 45,76	44,83 43,76	41,33 40,35	44,83 43,76	44,83 43,76	45,96 44,88	45,96 44,88	44,77 43,71	47,54 46,43	47,54 46,43	47,54 46,43
6145	75,77 74,00	66,68 65,09	72,31 70,61	66,68 65,09	72,30 70,60	72,31 70,61	75,48 73,72	76,31 74,50	76,31 74,50	75,48 73,72	72,22 70,52	66,57 64,99	72,22 70,52	72,22 70,52	74,03 72,30	74,03 72,30	72,12 70,43	76,58 74,80	76,58 74,80	76,58 74,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
6146	103-1078	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	<u>105,60</u> 103,10	<u>119,68</u> 116,90	<u>119,68</u> 116,90	<u>117,18</u> 114,45	<u>112,62</u> 109,98	<u>110,87</u> 108,25	<u>113,75</u> 111,06	<u>98,71</u> 96,37	<u>106,49</u> 103,97	<u>98,71</u> 96,37
6147	103-1079	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	<u>179,25</u> 175,00	<u>203,15</u> 198,43	<u>203,15</u> 198,43	<u>198,91</u> 194,19	<u>191,17</u> 186,64	<u>188,20</u> 183,74	<u>193,09</u> 188,56	<u>167,56</u> 163,53	<u>180,76</u> 176,48	<u>167,56</u> 163,53
6148	103-1080	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	<u>263,64</u> 257,39	<u>298,79</u> 291,85	<u>298,79</u> 291,85	<u>292,55</u> 285,73	<u>281,18</u> 274,52	<u>276,81</u> 270,25	<u>284,00</u> 277,35	<u>246,44</u> 240,60	<u>265,86</u> 259,56	<u>246,44</u> 240,60
6149	103-1081	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	<u>398,43</u> 388,99	<u>451,55</u> 441,07	<u>451,55</u> 441,07	<u>442,13</u> 431,83	<u>424,93</u> 414,97	<u>418,34</u> 408,43	<u>429,20</u> 419,15	<u>372,44</u> 363,51	<u>401,79</u> 392,27	<u>372,44</u> 363,51
6150	103-1082	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	<u>630,84</u> 615,88	<u>714,95</u> 698,34	<u>714,95</u> 698,34	<u>700,03</u> 683,43	<u>672,80</u> 656,85	<u>662,37</u> 646,66	<u>679,56</u> 663,43	<u>589,69</u> 575,71	<u>636,16</u> 621,08	<u>589,69</u> 575,71
6151	103-1083	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	<u>2 051,82</u> 2 003,18	<u>2 325,38</u> 2 270,25	<u>2 325,38</u> 2 270,25	<u>2 276,85</u> 2 223,80	<u>2 188,30</u> 2 136,42	<u>2 154,40</u> 2 103,33	<u>2 210,26</u> 2 158,51	<u>1 917,99</u> 1 871,97	<u>2 069,13</u> 2 020,15	<u>1 917,99</u> 1 871,97
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ													
Подраздел: Материалы теплоизоляционные													
<i>Группа: Асбозурит</i>													
6152	104-0001	Асбозурит	м3	<u>183,96</u> 168,52	<u>228,01</u> 208,87	<u>228,01</u> 208,87	<u>190,90</u> 174,88	<u>202,35</u> 185,36	<u>193,15</u> 176,94	<u>207,17</u> 189,79	<u>193,15</u> 176,94	<u>185,32</u> 171,30	<u>193,15</u> 176,94
6153	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	<u>559,60</u> 512,64	<u>634,06</u> 585,64	<u>634,06</u> 585,64	<u>621,44</u> 573,26	<u>585,02</u> 537,56	<u>585,02</u> 537,56	<u>652,87</u> 604,08	<u>524,70</u> 478,42	<u>587,57</u> 538,26	<u>524,70</u> 478,42
<i>Группа: Вата</i>													
6154	104-0002	Вата минеральная	м3	<u>200,00</u> 187,81	<u>275,60</u> 258,80	<u>249,99</u> 234,75	<u>250,42</u> 239,00	<u>219,99</u> 206,58	<u>209,99</u> 197,19	<u>242,56</u> 227,77	<u>209,99</u> 197,19	<u>209,99</u> 197,19	<u>209,99</u> 197,19
6155	104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м2	<u>11,23</u> 10,99	<u>12,14</u> 11,88	<u>11,93</u> 11,68	<u>12,14</u> 11,88	<u>11,64</u> 11,39	<u>11,64</u> 11,39	<u>12,35</u> 12,09	<u>10,52</u> 10,29	<u>11,32</u> 11,08	<u>10,52</u> 10,29
6156	104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2	<u>14,60</u> 14,27	<u>15,79</u> 15,44	<u>15,51</u> 15,17	<u>15,79</u> 15,44	<u>15,14</u> 14,80	<u>15,14</u> 14,80	<u>16,07</u> 15,70	<u>13,68</u> 13,37	<u>14,71</u> 14,38	<u>13,68</u> 13,37
6157	104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6158	104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	<u>18 516,67</u> 17 388,18	<u>20 008,58</u> 19 550,06	<u>19 670,79</u> 19 212,78	<u>19 557,00</u> 19 107,35	<u>20 008,58</u> 19 550,06	<u>19 442,49</u> 18 257,58	<u>20 186,43</u> 19 158,84	<u>16 996,58</u> 16 597,13	<u>19 204,00</u> 18 761,27	<u>16 996,58</u> 16 597,13
<i>Группа: Заливочные материалы</i>													
6159	104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	<u>47,30</u> 46,29	<u>53,59</u> 52,45	<u>53,59</u> 52,45	<u>52,53</u> 51,43	<u>49,45</u> 48,40	<u>49,45</u> 48,40	<u>55,18</u> 54,03	<u>44,35</u> 43,40	<u>49,66</u> 48,59	<u>44,35</u> 43,40
6160	104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	<u>42,20</u> 41,30	<u>47,82</u> 46,81	<u>47,82</u> 46,81	<u>46,86</u> 45,87	<u>44,12</u> 43,18	<u>44,12</u> 43,18	<u>49,23</u> 48,19	<u>39,57</u> 38,72	<u>44,30</u> 43,36	<u>39,57</u> 38,72
6161	104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	<u>58,10</u> 56,86	<u>65,83</u> 64,47	<u>65,83</u> 64,47	<u>64,52</u> 63,18	<u>60,74</u> 59,45	<u>60,74</u> 59,45	<u>67,78</u> 66,33	<u>54,48</u> 53,32	<u>61,00</u> 59,69	<u>54,48</u> 53,32
6162	104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	<u>51,80</u> 50,70	<u>58,69</u> 57,47	<u>58,69</u> 57,47	<u>57,52</u> 56,32	<u>54,15</u> 53,01	<u>54,15</u> 53,01	<u>60,44</u> 59,18	<u>48,57</u> 47,55	<u>54,38</u> 53,23	<u>48,57</u> 47,55
6163	104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6164	104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	<u>60,00</u> 58,73	<u>67,98</u> 66,55	<u>67,98</u> 66,55	<u>66,63</u> 65,30	<u>62,73</u> 61,48	<u>62,73</u> 61,48	<u>70,00</u> 68,61	<u>56,26</u> 55,08	<u>62,99</u> 61,66	<u>56,26</u> 55,08
<i>Группа: Маты и войлок</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6146	115,33	101,49	110,06	101,49	110,04	110,06	114,89	116,15	116,15	114,89	109,92	101,32	109,92	109,92	112,68	112,68	109,77	116,55	116,55	116,55
	112,60	99,07	107,47	99,07	107,45	107,47	112,21	113,40	113,40	112,21	107,33	98,92	107,33	107,33	110,04	110,04	107,17	113,79	113,79	113,79
6147	195,76	172,28	186,81	172,28	186,79	186,81	195,02	197,17	197,17	195,02	186,58	171,99	186,58	186,58	191,27	191,27	186,34	197,84	197,84	197,84
	191,11	168,16	182,41	168,16	182,39	182,41	190,46	192,49	192,49	190,46	182,18	167,88	182,18	182,18	186,78	186,78	181,95	193,22	193,22	193,22
6148	287,92	253,38	274,76	253,38	274,73	274,76	286,84	289,99	289,99	286,84	274,42	252,96	274,42	274,42	281,32	281,32	274,06	290,98	290,98	290,98
	281,09	247,37	268,29	247,37	268,21	268,29	280,14	283,12	283,12	280,14	267,92	246,92	267,92	267,92	274,72	274,72	267,61	284,08	284,08	284,08
6149	435,13	382,93	415,24	382,93	415,19	415,24	433,49	438,26	438,26	433,49	414,72	382,29	414,72	414,72	425,15	425,15	414,18	439,76	439,76	439,76
	424,97	373,79	405,47	373,79	405,42	405,47	423,36	427,88	427,88	423,36	404,89	373,16	404,89	404,89	415,18	415,18	404,43	429,51	429,51	429,51
6150	688,95	606,29	657,46	606,29	657,38	657,46	686,34	693,91	693,91	686,34	656,63	605,29	656,63	656,63	673,15	673,15	655,78	696,27	696,27	696,27
	672,85	591,81	641,98	591,81	641,90	641,98	670,29	677,46	677,46	670,29	641,16	590,93	641,16	641,16	657,19	657,19	640,23	680,03	680,03	680,03
6151	2 240,81	1 971,98	2 138,39	1 971,98	2 138,18	2 138,39	2 232,35	2 256,99	2 256,99	2 232,35	2 135,70	1 968,71	2 135,70	2 135,70	2 189,42	2 189,42	2 132,94	2 264,66	2 264,66	2 264,66
	2 188,46	1 925,23	2 088,05	1 925,23	2 087,83	2 088,05	2 180,17	2 203,49	2 203,49	2 180,17	2 085,41	1 921,70	2 085,41	2 085,41	2 137,52	2 137,52	2 082,71	2 211,83	2 211,83	2 211,83
6152	183,97	182,34	202,35	182,34	185,54	202,35	202,35	202,35	202,35	202,35	211,54	211,54	211,54	211,54	217,13	164,87	219,05	195,26	195,26	195,26
	168,53	167,04	185,36	167,04	170,07	185,36	185,36	185,36	185,36	185,36	193,79	193,79	193,79	193,79	197,30	149,81	202,91	178,87	178,87	178,87
6153	549,91	563,43	518,97	563,43	575,54	518,97	551,06	571,73	571,73	551,06	565,60	546,86	565,60	565,60	660,50	490,55	564,53	595,86	595,86	595,86
	503,14	516,39	472,80	516,39	528,25	472,80	504,26	524,53	524,53	504,26	518,52	500,15	518,52	518,52	599,09	444,94	517,16	548,19	548,19	548,19
6154	187,17	219,99	219,99	219,99	219,99	219,99	192,54	199,44	199,44	192,54	229,99	174,26	229,99	229,99	203,35	203,35	162,00	256,15	256,15	249,99
	176,99	206,58	206,58	206,58	206,58	206,58	182,25	189,02	189,02	182,25	215,97	165,29	215,97	215,97	190,95	190,95	152,13	240,54	240,54	234,75
6155	11,52	10,83	11,85	10,83	10,81	11,85	9,86	11,11	11,11	9,86	10,00	9,79	10,00	10,00	11,42	11,42	10,36	11,58	11,58	11,58
	11,27	10,60	11,60	10,60	10,58	11,60	9,65	10,87	10,87	9,65	9,78	9,58	9,78	9,78	11,18	11,18	10,14	11,33	11,33	11,33
6156	14,98	14,08	15,40	14,08	14,05	15,40	12,82	14,45	14,45	12,82	13,01	12,73	13,01	13,01	14,85	14,85	13,47	15,05	15,05	15,05
	14,65	13,76	15,06	13,76	13,73	15,06	12,53	14,13	14,13	12,53	12,71	12,45	12,71	12,71	14,52	14,52	13,17	14,71	14,71	14,71
6157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6158	19 071,45	20 368,33	20 368,33	20 368,33	17 301,80	20 368,33	15 255,92	17 877,60	17 877,60	15 255,92	15 489,98	17 080,18	15 489,98	15 489,98	18 833,74	16 595,15	16 332,50	18 527,88	18 527,88	18 527,88
	18 631,32	19 126,99	19 126,99	19 126,99	16 896,37	19 126,99	14 890,60	16 788,06	16 788,06	14 890,60	15 120,07	16 679,09	15 120,07	15 120,07	18 389,33	16 203,57	15 946,06	18 098,41	18 098,41	18 098,41
6159	46,48	47,62	43,87	47,62	48,65	43,87	46,58	48,33	48,33	46,58	47,81	46,22	47,81	47,81	48,11	41,46	47,72	50,36	50,36	50,36
	45,50	46,62	42,94	46,62	47,62	42,94	45,60	47,30	47,30	45,60	46,79	45,24	46,79	46,79	47,09	40,58	46,71	49,30	49,30	49,30
6160	41,47	42,49	39,14	42,49	43,40	39,14	41,57	43,11	43,11	41,57	42,65	41,24	42,65	42,65	42,92	36,99	42,59	44,93	44,93	44,93
	40,59	41,59	38,30	41,59	42,48	38,30	40,68	42,19	42,19	40,68	41,74	40,36	41,74	41,74	42,01	36,20	41,67	43,98	43,98	43,98
6161	57,09	58,50	53,88	58,50	59,75	53,88	57,21	59,36	59,36	57,21	58,72	56,78	58,72	58,72	59,09	50,93	58,61	61,86	61,86	61,86
	55,87	57,28	52,75	57,28	58,51	52,75	56,02	58,13	58,13	56,02	57,50	55,60	57,50	57,50	57,85	49,86	57,39	60,58	60,58	60,58
6162	50,90	52,15	48,04	52,15	53,28	48,04	51,01	52,92	52,92	51,01	52,35	50,62	52,35	52,35	52,68	45,41	52,28	55,16	55,16	55,16
	49,83	51,05	47,03	51,05	52,15	47,03	49,94	51,81	51,81	49,94	51,25	49,55	51,25	51,25	51,57	44,45	51,16	54,01	54,01	54,01
6163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6164	58,96	60,42	55,64	60,42	61,71	55,64	59,08	61,30	61,30	59,08	60,64	58,63	60,64	60,64	61,02	52,60	60,53	63,89	63,89	63,89
	57,78	59,14	54,47	59,14	60,48	54,47	57,90	60,01	60,01	57,90	59,43	57,46	59,43	59,43	59,80	51,55	59,32	62,62	62,62	62,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6165	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	<u>255,60</u> 245,91	<u>332,27</u> 319,67	<u>318,66</u> 307,73	<u>332,27</u> 319,67	<u>281,15</u> 270,49	<u>268,37</u> 258,20	<u>287,79</u> 277,47	<u>239,36</u> 230,29	<u>256,83</u> 247,11	<u>239,36</u> 230,29
6166	104-9030	Маты битумные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6167	104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	<u>22,50</u> 21,65	<u>28,05</u> 26,96	<u>28,05</u> 26,96	<u>25,17</u> 24,22	<u>24,74</u> 23,81	<u>23,62</u> 22,72	<u>24,29</u> 23,40	<u>22,35</u> 21,50	<u>22,50</u> 21,65	<u>22,35</u> 21,50
6168	104-0045	Маты строительные МС-35	м3	<u>253,57</u> 243,96	<u>316,12</u> 303,52	<u>316,12</u> 303,52	<u>306,54</u> 294,92	<u>278,92</u> 268,35	<u>266,24</u> 256,15	<u>263,81</u> 254,00	<u>242,21</u> 233,03	<u>266,24</u> 256,15	<u>242,21</u> 233,03
6169	104-0044	Маты строительные МС-50	м3	<u>338,10</u> 325,28	<u>421,50</u> 404,70	<u>421,50</u> 404,70	<u>408,73</u> 393,24	<u>371,90</u> 357,80	<u>355,00</u> 341,53	<u>351,75</u> 338,66	<u>322,95</u> 310,43	<u>355,00</u> 341,53	<u>322,95</u> 310,43
6170	104-0048	Маты технические МТ-25	м	<u>211,42</u> 203,40	<u>263,57</u> 253,16	<u>263,57</u> 253,16	<u>238,21</u> 229,18	<u>200,09</u> 192,30	<u>200,09</u> 192,30	<u>219,96</u> 211,78	<u>192,59</u> 184,94	<u>211,07</u> 203,06	<u>192,59</u> 184,94
6171	104-0046	Маты технические МТ-35	м3	<u>274,87</u> 264,45	<u>342,67</u> 329,11	<u>342,67</u> 329,11	<u>330,26</u> 318,75	<u>302,35</u> 290,89	<u>288,60</u> 277,66	<u>285,97</u> 275,13	<u>253,94</u> 243,93	<u>288,60</u> 277,66	<u>253,94</u> 243,93
6172	104-0047	Маты технические МТ-50	м3	<u>359,40</u> 345,77	<u>448,05</u> 430,30	<u>448,05</u> 430,30	<u>431,82</u> 416,77	<u>340,12</u> 326,87	<u>340,12</u> 326,87	<u>373,91</u> 359,73	<u>332,03</u> 318,94	<u>377,36</u> 363,05	<u>332,03</u> 318,94
6173	104-9133	Маты прошивные из минеральной ваты М-100	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6174	104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	<u>433,41</u> 416,98	<u>540,32</u> 519,18	<u>540,32</u> 519,18	<u>484,80</u> 467,36	<u>373,71</u> 358,45	<u>373,71</u> 358,45	<u>555,99</u> 534,92	<u>433,18</u> 418,72	<u>400,98</u> 385,19	<u>433,18</u> 418,72
6175	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	<u>542,40</u> 521,84	<u>676,19</u> 650,56	<u>676,19</u> 650,56	<u>606,71</u> 583,71	<u>467,69</u> 449,96	<u>467,69</u> 449,96	<u>695,81</u> 672,25	<u>544,62</u> 523,98	<u>501,81</u> 482,05	<u>544,62</u> 523,98
6176	104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	<u>533,31</u> 513,10	<u>664,86</u> 638,85	<u>664,86</u> 638,85	<u>596,54</u> 573,93	<u>459,85</u> 442,42	<u>459,85</u> 442,42	<u>684,17</u> 660,99	<u>535,49</u> 515,24	<u>493,41</u> 474,70	<u>535,49</u> 515,24
6177	104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	<u>542,40</u> 521,84	<u>676,19</u> 650,56	<u>676,19</u> 650,56	<u>606,71</u> 583,71	<u>467,69</u> 449,96	<u>467,69</u> 449,96	<u>695,81</u> 672,25	<u>544,62</u> 523,98	<u>501,81</u> 482,05	<u>544,62</u> 523,98
6178	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	<u>492,80</u> 474,12	<u>614,36</u> 591,06	<u>614,36</u> 591,06	<u>551,23</u> 530,33	<u>424,92</u> 408,81	<u>424,92</u> 408,81	<u>632,18</u> 610,76	<u>494,81</u> 476,05	<u>455,92</u> 438,64	<u>494,81</u> 476,05
6179	104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	<u>542,40</u> 521,84	<u>676,19</u> 650,56	<u>676,19</u> 650,56	<u>606,71</u> 583,71	<u>467,69</u> 449,96	<u>467,69</u> 449,96	<u>695,81</u> 672,25	<u>544,62</u> 523,98	<u>501,81</u> 482,05	<u>544,62</u> 523,98
6180	104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	<u>2 396,80</u> 2 305,94	<u>2 988,00</u> 2 871,10	<u>2 988,00</u> 2 871,10	<u>2 680,98</u> 2 579,35	<u>2 066,67</u> 1 982,29	<u>2 066,67</u> 1 982,29	<u>3 074,69</u> 2 970,54	<u>2 406,59</u> 2 315,54	<u>2 217,44</u> 2 130,10	<u>2 406,59</u> 2 315,54
6181	104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	<u>839,00</u> 807,20	<u>999,04</u> 961,17	<u>999,04</u> 961,17	<u>914,44</u> 879,78	<u>922,89</u> 887,91	<u>880,94</u> 847,55	<u>679,59</u> 653,83	<u>742,72</u> 714,57	<u>880,35</u> 847,74	<u>742,72</u> 714,57
6182	104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	<u>41 599,42</u> 40 022,53	<u>49 534,55</u> 47 656,86	<u>49 534,55</u> 47 656,86	<u>42 924,36</u> 42 016,53	<u>42 213,02</u> 41 319,13	<u>42 213,02</u> 41 319,13	<u>43 279,43</u> 42 364,63	<u>37 713,25</u> 36 907,59	<u>41 475,13</u> 40 595,71	<u>37 713,25</u> 36 907,59
6183	104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т	<u>157 016,30</u> 151 064,36	<u>186 967,31</u> 179 880,04	<u>186 967,31</u> 179 880,04	<u>162 017,25</u> 158 774,26	<u>159 332,31</u> 156 141,97	<u>159 332,31</u> 156 141,97	<u>163 357,45</u> 157 165,14	<u>142 348,03</u> 139 490,71	<u>156 547,18</u> 153 411,45	<u>142 348,03</u> 139 490,71
6184	104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	<u>81 355,75</u> 78 271,84	<u>96 874,44</u> 93 202,26	<u>96 874,44</u> 93 202,26	<u>83 750,00</u> 82 041,66	<u>65 898,16</u> 63 400,19	<u>65 898,16</u> 63 400,19	<u>65 898,16</u> 63 400,19	<u>73 848,34</u> 71 049,01	<u>81 202,59</u> 79 544,20	<u>73 848,34</u> 71 049,01
6185	104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	<u>59 911,09</u> 57 640,07	<u>62 090,12</u> 59 736,51	<u>61 124,65</u> 58 807,63	<u>62 090,12</u> 59 736,51	<u>50 199,81</u> 49 149,32	<u>50 199,81</u> 49 149,32	<u>48 527,98</u> 46 688,46	<u>55 939,03</u> 54 776,01	<u>62 906,63</u> 60 522,06	<u>55 939,03</u> 54 776,01
6186	104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	<u>21 990,93</u> 21 157,33	<u>22 790,76</u> 21 926,83	<u>22 436,38</u> 21 930,27	<u>22 790,76</u> 21 926,83	<u>18 426,31</u> 17 998,83	<u>18 426,31</u> 17 998,83	<u>22 879,04</u> 22 364,25	<u>20 532,95</u> 20 064,16	<u>23 090,47</u> 22 215,19	<u>20 532,95</u> 20 064,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6187	104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3	4 066,88 3 912,72	4 214,80 4 057,74	4 149,26 3 993,48	4 214,80 4 057,74	3 407,66 3 278,49	3 407,66 3 278,49	4 231,12 4 073,74	3 797,25 3 648,37	4 270,21 4 108,35	3 797,25 3 648,37
6188	104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3	3 497,75 3 365,17	3 624,97 3 489,89	3 568,60 3 434,63	3 624,97 3 489,89	2 930,78 2 819,68	2 930,78 2 819,68	3 639,01 3 501,08	3 265,85 3 137,81	3 672,63 3 533,42	3 265,85 3 137,81
6189	104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	3 050,73 2 935,09	3 161,69 3 043,88	3 112,53 2 995,68	3 161,69 3 043,88	2 556,22 2 459,33	2 556,22 2 459,33	3 173,93 3 053,62	2 848,47 2 740,50	3 203,26 3 081,83	2 848,47 2 740,50
6190	104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	2 419,20 2 327,50	2 507,19 2 413,77	2 468,20 2 374,64	2 507,19 2 413,77	2 027,06 1 943,05	2 027,06 1 943,05	2 516,90 2 423,29	2 258,81 2 173,19	2 540,15 2 443,87	2 258,81 2 173,19
6191	104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3	2 280,00 2 193,57	2 362,93 2 274,88	2 326,18 2 238,85	2 362,93 2 274,88	1 910,42 1 831,24	1 910,42 1 831,24	2 372,08 2 283,85	2 128,84 2 048,15	2 393,99 2 303,24	2 128,84 2 048,15
6192	104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3	2 180,00 2 097,36	2 259,29 2 175,10	2 224,16 2 140,66	2 259,29 2 175,10	1 826,63 1 750,92	1 826,63 1 750,92	2 268,04 2 182,07	2 035,47 1 958,31	2 288,99 2 202,22	2 035,47 1 958,31
6193	104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	970,40 933,62	1 138,74 1 098,66	1 055,08 1 016,64	1 138,74 1 098,66	975,65 938,77	975,65 938,77	998,70 961,37	986,21 949,12	1 018,91 980,29	986,21 949,12
6194	104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	1 820,00 1 751,01	2 135,72 2 054,76	1 978,81 1 906,71	2 135,72 2 054,76	1 829,84 1 760,48	1 829,84 1 760,48	1 873,08 1 803,05	1 849,66 1 779,55	1 910,99 1 838,55	1 849,66 1 779,55
6195	104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Грунта: Плиты</i>													
6196	104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6197	104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6198	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	542,40 511,07	586,55 558,29	576,19 542,91	586,55 558,29	562,37 529,89	562,35 535,98	596,30 561,86	508,13 483,91	546,60 520,15	508,14 478,80
6199	104-9100	Плиты теплоизоляционные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6200	104-9090	Плиты теплоизоляционные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6201	104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6202	104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	20,38 19,93	22,04 21,56	21,66 21,18	22,04 21,56	21,13 20,66	21,13 20,66	22,41 21,92	19,09 18,67	20,54 20,09	19,09 18,67
6203	104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	22,90 22,39	24,76 24,21	24,33 23,79	24,76 24,21	23,74 23,21	23,74 23,21	25,18 24,62	21,45 20,97	23,08 22,57	21,45 20,97
6204	104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	34,33 33,58	37,12 36,31	36,47 35,67	37,12 36,31	35,59 34,81	35,59 34,81	37,74 36,92	32,16 31,45	34,60 33,84	32,16 31,45
6205	104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	580,00 546,50	780,24 735,17	724,99 683,12	753,99 710,44	637,99 601,14	608,99 573,82	688,34 654,08	589,48 555,43	584,88 551,10	589,48 555,43
6206	104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	530,00 499,39	712,98 678,39	662,49 624,23	688,99 649,20	582,99 549,32	556,49 524,35	629,00 592,67	538,66 512,99	534,46 508,60	538,66 512,57
6207	104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	530,00 499,39	712,98 678,39	662,49 624,23	688,99 649,20	582,99 549,32	556,49 524,35	629,00 592,67	538,66 512,99	534,46 508,60	538,66 512,57

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6187	4 106,89	3 458,53	4 473,56	3 458,53	4 276,51	4 473,56	3 307,37	4 021,22	4 021,22	3 307,37	3 294,17	3 294,17	3 294,17	3 294,17	4 582,23	4 582,23	3 565,67	4 997,90	4 997,90	4 997,90
	3 951,94	3 316,30	4 303,98	3 316,30	4 118,24	4 303,98	3 168,10	3 867,95	3 867,95	3 168,10	3 169,30	3 169,30	3 169,30	3 169,30	4 408,53	4 408,53	3 421,33	4 798,58	4 798,58	4 798,58
6188	3 532,16	2 974,53	3 847,52	2 974,53	3 678,04	3 847,52	2 844,53	3 458,48	3 458,48	2 844,53	2 833,18	2 833,18	2 833,18	2 833,18	3 940,98	3 940,98	3 066,68	4 298,48	4 298,48	4 298,48
	3 398,27	2 852,21	3 701,68	2 852,21	3 541,92	3 701,68	2 724,75	3 326,67	3 326,67	2 724,75	2 725,79	2 725,79	2 725,79	2 725,79	3 799,71	3 799,71	2 950,44	4 127,07	4 127,07	4 127,07
6189	3 080,74	2 594,38	3 355,79	2 594,38	3 207,98	3 355,79	2 480,99	3 016,48	3 016,48	2 480,99	2 471,09	2 471,09	2 471,09	2 471,09	3 437,31	3 437,31	2 674,75	3 749,12	3 749,12	3 749,12
	2 963,96	2 487,69	3 228,59	2 487,69	3 086,38	3 228,59	2 386,95	2 902,14	2 902,14	2 386,95	2 377,42	2 377,42	2 377,42	2 377,42	3 307,02	3 307,02	2 566,48	3 599,62	3 599,62	3 599,62
6190	2 443,00	2 057,32	2 661,11	2 057,32	2 543,90	2 661,11	1 967,40	2 392,04	2 392,04	1 967,40	1 959,55	1 959,55	1 959,55	1 959,55	2 725,76	2 725,76	2 121,05	2 973,02	2 973,02	2 973,02
	2 350,40	1 972,72	2 560,24	1 972,72	2 447,47	2 560,24	1 892,83	2 301,37	2 301,37	1 892,83	1 885,28	1 885,28	1 885,28	1 885,28	2 628,05	2 628,05	2 035,20	2 860,34	2 860,34	2 860,34
6191	2 302,43	1 938,94	2 507,99	1 938,94	2 397,52	2 507,99	1 854,20	2 254,40	2 254,40	1 854,20	1 846,80	1 846,80	1 846,80	1 846,80	2 568,92	2 568,92	1 999,01	2 801,95	2 801,95	2 801,95
	2 215,56	1 859,20	2 412,92	1 859,20	2 308,79	2 412,92	1 783,91	2 168,95	2 168,95	1 783,91	1 776,79	1 776,79	1 776,79	1 776,79	2 471,54	2 471,54	1 918,09	2 695,74	2 695,74	2 695,74
6192	2 201,45	1 853,90	2 397,99	1 853,90	2 292,37	2 397,99	1 772,87	2 155,52	2 155,52	1 772,87	1 765,80	1 765,80	1 765,80	1 765,80	2 456,24	2 456,24	1 911,33	2 679,06	2 679,06	2 679,06
	2 118,39	1 777,66	2 307,09	1 777,66	2 207,53	2 307,09	1 705,67	2 073,36	2 073,36	1 705,67	1 698,86	1 698,86	1 698,86	1 698,86	2 368,19	2 368,19	1 838,87	2 572,22	2 572,22	2 572,22
6193	1 115,95	1 067,43	1 021,60	1 067,43	907,60	1 021,62	882,63	924,48	924,48	882,63	963,01	786,55	963,01	963,01	1 093,36	809,71	823,84	1 084,19	1 084,19	1 084,19
	1 073,65	1 026,97	994,25	1 026,97	873,20	993,34	847,57	888,60	888,60	847,57	926,38	753,38	926,38	926,38	1 047,95	776,08	789,94	1 045,18	1 045,18	1 045,18
6194	2 092,99	2 001,99	1 916,03	2 001,99	1 702,21	1 916,07	1 655,38	1 733,88	1 733,88	1 655,38	1 806,17	1 475,19	1 806,17	1 806,17	2 050,61	1 518,63	1 545,12	2 033,41	2 033,41	2 033,41
	2 013,65	1 926,10	1 864,72	1 926,10	1 635,53	1 863,01	1 592,63	1 668,16	1 668,16	1 592,63	1 737,44	1 412,96	1 737,44	1 737,44	1 972,88	1 461,06	1 481,52	1 956,34	1 956,34	1 956,34
6195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6198	556,48	523,22	572,19	523,21	521,91	572,20	476,26	536,67	536,67	476,26	483,02	472,80	483,01	483,02	551,74	551,72	500,25	559,14	559,13	559,12
	524,34	497,71	544,51	492,99	496,27	545,04	453,50	511,85	511,85	453,50	455,13	445,49	455,12	455,13	527,03	527,03	475,95	526,85	526,84	526,83
6199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6202	20,91	19,66	21,50	19,66	19,62	21,50	17,89	20,16	20,16	17,90	18,15	17,77	18,15	18,15	20,73	20,73	18,80	21,01	21,01	21,01
	20,45	19,22	21,03	19,22	19,18	21,03	17,49	19,71	19,71	17,51	17,74	17,38	17,74	17,74	20,27	20,27	18,38	20,55	20,55	20,55
6203	23,49	22,09	24,16	22,09	22,03	24,16	20,11	22,66	22,66	20,11	20,39	19,96	20,39	20,39	23,29	23,29	21,12	23,61	23,61	23,61
	22,97	21,60	23,63	21,60	21,54	23,63	19,66	22,16	22,16	19,66	19,94	19,51	19,94	19,94	22,77	22,77	20,65	23,09	23,09	23,09
6204	35,22	33,12	36,22	33,12	33,03	36,22	30,14	33,97	33,97	30,14	30,57	29,93	30,57	30,57	34,94	34,94	31,66	35,39	35,39	35,39
	34,45	32,39	35,43	32,39	32,30	35,43	29,48	33,22	33,22	29,48	29,89	29,26	29,89	29,89	34,16	34,16	30,96	34,62	34,62	34,62
6205	580,00	603,08	637,99	603,08	574,83	637,99	522,81	630,90	630,90	522,81	666,99	470,31	666,99	666,99	700,04	695,99	577,56	596,43	596,41	596,39
	545,68	568,23	601,14	573,81	546,59	601,14	484,94	594,46	594,46	484,94	628,46	443,15	628,46	628,46	659,60	655,79	508,95	561,97	561,96	569,39
6206	530,00	551,07	582,99	551,07	525,28	582,99	477,74	576,51	576,51	477,74	609,49	429,77	609,49	609,49	639,69	635,99	527,76	545,00	544,99	544,98
	498,64	524,19	549,32	519,24	494,94	549,32	443,14	500,15	500,15	443,14	574,29	404,95	574,29	574,29	602,75	599,26	465,07	520,30	520,30	520,30
6207	530,00	551,07	582,99	551,07	525,28	582,99	477,74	576,51	576,51	477,74	609,49	429,77	609,49	609,49	639,69	635,99	527,76	545,00	544,99	544,98
	498,64	524,19	549,32	519,24	494,94	549,32	443,14	500,15	500,15	443,14	574,29	404,95	574,29	574,29	602,75	599,26	465,07	520,30	520,30	520,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6208	104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	594,00 559,69	799,08 752,92	742,49 699,60	772,19 727,59	653,39 615,65	623,69 587,66	695,30 655,14	591,04 556,90	623,69 587,66	591,04 562,41
6209	104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3	1 242,29 1 170,54	1 471,19 1 386,22	1 436,81 1 367,55	1 471,19 1 386,22	1 204,32 1 146,32	1 204,32 1 134,77	1 454,15 1 370,17	1 236,11 1 164,72	1 304,39 1 229,06	1 236,11 1 164,72
6210	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	1 588,50 1 496,75	1 747,34 1 646,42	1 598,64 1 506,30	1 604,85 1 527,52	1 747,34 1 646,42	1 667,92 1 571,58	1 652,70 1 570,45	1 550,99 1 477,07	1 667,92 1 571,58	1 550,99 1 475,87
6211	104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	902,70 850,56	992,96 935,61	958,65 903,28	992,67 935,34	992,96 935,61	947,82 893,07	984,10 927,25	901,06 858,11	776,93 732,05	901,06 857,41
6212	104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1 260,00 1 187,23	1 397,92 1 330,56	1 331,04 1 266,88	1 397,92 1 330,56	1 201,84 1 143,95	1 201,84 1 145,48	1 386,00 1 317,02	1 093,96 1 041,82	1 049,61 988,99	1 093,96 1 040,97
6213	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	1 536,40 1 447,66	1 690,03 1 592,42	1 631,62 1 537,39	1 689,53 1 608,12	1 690,03 1 592,42	1 613,21 1 520,03	1 674,95 1 578,21	1 533,60 1 460,50	1 322,34 1 258,36	1 533,60 1 459,32
6214	104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	2 581,60 2 432,49	2 824,93 2 766,61	2 784,43 2 726,90	2 636,22 2 581,60	2 824,93 2 766,61	2 710,67 2 554,10	2 822,66 2 764,38	2 338,14 2 289,36	2 091,10 1 970,32	2 338,14 2 289,36
6215	104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	53 100,00 50 032,98	69 029,99 65 042,86	66 374,99 62 541,22	69 029,99 65 042,86	58 409,99 55 036,27	55 754,99 52 534,62	58 722,12 57 504,53	55 754,99 52 534,62	55 754,99 52 534,62	55 754,99 52 534,62
6216	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	994,40 936,96	1 292,72 1 263,93	1 243,00 1 215,15	1 292,72 1 263,93	953,52 932,30	953,52 932,30	1 225,55 1 199,00	827,31 779,53	1 044,11 983,80	827,31 779,53
6217	104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3	712,56 671,40	770,56 733,43	756,95 720,46	770,56 733,43	738,80 696,12	738,77 704,13	783,37 744,39	667,54 628,98	718,07 683,33	667,55 628,99
6218	104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	471,87 444,61	510,28 485,69	501,26 472,30	510,28 485,69	489,24 465,68	489,23 466,29	518,76 492,95	442,06 420,99	475,52 452,52	442,07 416,53
6219	104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	464,13 437,32	501,91 472,92	493,04 469,27	501,91 472,92	481,22 458,04	481,21 458,64	510,26 484,86	434,81 409,69	467,72 440,70	434,81 409,69
6220	104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	633,07 596,50	684,60 645,05	672,51 633,66	684,60 645,05	656,38 624,76	656,36 625,58	695,98 661,34	593,07 558,81	637,97 607,10	593,08 564,35
6221	104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	1 082,97 1 020,41	1 171,12 1 103,47	1 150,43 1 094,97	1 171,12 1 103,47	1 122,85 1 068,76	1 122,81 1 057,95	1 190,60 1 131,35	1 014,55 955,94	1 091,35 1 028,30	1 014,57 955,96
6222	104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	1 160,32 1 093,29	1 254,77 1 182,29	1 232,60 1 161,39	1 254,77 1 182,29	1 203,04 1 133,54	1 203,01 1 133,51	1 275,63 1 212,15	1 087,01 1 035,20	1 169,30 1 101,75	1 087,03 1 034,38
6223	104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	1 616,54 1 523,15	1 748,12 1 647,13	1 717,24 1 634,46	1 748,12 1 647,13	1 676,06 1 579,24	1 676,01 1 597,43	1 777,19 1 674,52	1 514,40 1 442,22	1 629,04 1 550,23	1 514,45 1 441,09
6224	104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	1 755,41 1 654,00	1 898,30 1 806,83	1 864,76 1 757,04	1 898,30 1 806,83	1 820,05 1 714,90	1 819,99 1 714,85	1 929,86 1 833,82	1 644,50 1 566,11	1 768,99 1 666,80	1 644,53 1 564,87
6225	104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м3	585,84 551,99	633,53 603,01	622,33 592,33	633,53 603,01	607,41 578,15	607,39 578,91	644,06 612,01	548,83 517,12	590,37 561,80	548,84 522,26
6226	104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м3	585,84 551,99	633,53 603,01	622,33 592,33	633,53 603,01	607,41 578,15	607,39 578,91	644,06 612,01	548,83 517,12	590,37 561,80	548,84 522,26
6227	104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3	585,84 551,99	633,53 603,01	622,33 592,33	633,53 603,01	607,41 578,15	607,39 578,91	644,06 612,01	548,83 517,12	590,37 561,80	548,84 522,26
6228	104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м3	585,84 551,99	633,53 603,01	622,33 592,33	633,53 603,01	607,41 578,15	607,39 578,91	644,06 612,01	548,83 517,12	590,37 561,80	548,84 522,26
6229	104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м3	585,84 551,99	633,53 603,01	622,33 592,33	633,53 603,01	607,41 578,15	607,39 578,91	644,06 612,01	548,83 517,12	590,37 561,80	548,84 522,26
6230	104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м3	680,00 640,72	735,35 692,87	722,36 680,63	735,35 692,87	705,04 664,31	705,02 664,29	747,58 704,39	637,04 606,68	685,26 645,68	637,05 600,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6231	104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м3	680,00 640,72	735,35 692,87	722,36 680,63	735,35 692,87	705,04 664,31	705,02 664,29	747,58 704,39	637,04 606,68	685,26 645,68	637,05 600,25
6232	104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м3	680,00 640,72	735,35 692,87	722,36 680,63	735,35 692,87	705,04 664,31	705,02 664,29	747,58 704,39	637,04 606,68	685,26 645,68	637,05 600,25
6233	104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м3	680,00 640,72	735,35 692,87	722,36 680,63	735,35 692,87	705,04 664,31	705,02 664,29	747,58 704,39	637,04 606,68	685,26 645,68	637,05 600,25
6234	104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м3	790,09 744,45	854,40 813,24	839,31 790,82	854,40 813,24	819,18 779,72	819,16 780,75	868,61 825,39	740,17 704,89	796,20 750,21	740,19 704,34
6235	104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м3	790,09 744,45	854,40 813,24	839,31 790,82	854,40 813,24	819,18 779,72	819,16 780,75	868,61 825,39	740,17 704,89	796,20 750,21	740,19 704,34
6236	104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м3	790,09 744,45	854,40 813,24	839,31 790,82	854,40 813,24	819,18 779,72	819,16 780,75	868,61 825,39	740,17 704,89	796,20 750,21	740,19 704,34
6237	104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м3	790,09 744,45	854,40 813,24	839,31 790,82	854,40 813,24	819,18 779,72	819,16 780,75	868,61 825,39	740,17 704,89	796,20 750,21	740,19 704,34
6238	104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3	790,09 744,45	854,40 813,24	839,31 790,82	854,40 813,24	819,18 779,72	819,16 780,75	868,61 825,39	740,17 704,89	796,20 750,21	740,19 704,34
6239	104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м3	1 216,50 1 146,23	1 315,53 1 252,14	1 292,28 1 229,98	1 315,53 1 252,14	1 261,29 1 200,54	1 261,25 1 202,11	1 337,39 1 260,14	1 139,64 1 073,80	1 225,91 1 155,09	1 139,66 1 073,82
6240	104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м3	1 874,72 1 766,42	2 027,32 1 910,21	1 991,50 1 895,50	2 027,32 1 910,21	1 943,75 1 831,47	1 943,69 1 831,41	2 061,02 1 958,46	1 756,27 1 672,55	1 889,22 1 780,09	1 756,31 1 654,85
6241	104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м3	496,18 467,52	536,57 510,72	527,09 501,68	536,57 510,72	514,45 489,67	514,43 490,31	545,49 513,98	464,83 437,99	500,02 475,83	464,85 442,33
6242	104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м3	496,18 467,52	536,57 510,72	527,09 501,68	536,57 510,72	514,45 489,67	514,43 490,31	545,49 513,98	464,83 437,99	500,02 475,83	464,85 442,33
6243	104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3	496,18 467,52	536,57 510,72	527,09 501,68	536,57 510,72	514,45 489,67	514,43 490,31	545,49 513,98	464,83 437,99	500,02 475,83	464,85 442,33
6244	104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м3	496,18 467,52	536,57 510,72	527,09 501,68	536,57 510,72	514,45 489,67	514,43 490,31	545,49 513,98	464,83 437,99	500,02 475,83	464,85 442,33
6245	104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	501,13 472,18	541,92 515,81	532,35 506,69	541,92 515,81	519,58 494,55	519,57 489,56	550,93 523,52	469,47 442,35	505,01 475,84	469,48 442,36
6246	104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м3	627,15 590,92	678,20 639,02	666,22 627,74	678,20 639,02	650,24 618,92	650,22 619,73	689,47 649,64	587,53 559,53	632,00 601,42	587,54 553,60
6247	104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3	772,57 727,94	835,46 795,21	820,69 781,13	835,46 795,21	801,02 762,43	800,99 763,43	849,35 807,09	723,76 689,26	778,55 740,88	723,77 681,96
6248	104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м3	520,94 490,85	563,34 536,19	553,39 521,43	563,34 536,19	540,12 514,10	540,11 514,79	572,71 544,21	488,03 464,77	524,97 499,57	488,04 459,85
6249	104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м3	520,94 490,85	563,34 536,19	553,39 521,43	563,34 536,19	540,12 514,10	540,11 514,79	572,71 544,21	488,03 464,77	524,97 499,57	488,04 459,85
6250	104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м3	520,94 490,85	563,34 536,19	553,39 521,43	563,34 536,19	540,12 514,10	540,11 514,79	572,71 544,21	488,03 464,77	524,97 499,57	488,04 459,85
6251	104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м3	779,63 734,59	843,09 802,47	828,19 780,35	843,09 802,47	808,34 769,40	808,31 770,41	857,11 814,45	730,37 695,56	785,66 747,64	730,39 695,02
6252	104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м3	752,12 708,67	813,34 774,15	798,97 760,45	813,34 774,15	779,81 742,25	779,79 743,23	826,86 785,72	704,60 671,01	757,94 714,16	704,61 670,48

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6231	697,66	655,95	717,35	655,94	654,31	717,36	597,08	672,81	672,81	597,09	605,56	592,75	605,55	605,56	691,71	691,69	627,16	701,00	700,98	700,96
	656,38	623,97	682,65	624,12	622,17	683,31	568,55	633,94	633,94	568,55	574,38	564,01	574,38	574,38	651,75	651,73	596,69	667,55	660,48	660,47
6232	697,66	655,95	717,35	655,94	654,31	717,36	597,08	672,81	672,81	597,09	605,56	592,75	605,55	605,56	691,71	691,69	627,16	701,00	700,98	700,96
	656,38	623,97	682,65	624,12	622,17	683,31	568,55	633,94	633,94	568,55	574,38	564,01	574,38	574,38	651,75	651,73	596,69	667,55	660,48	660,47
6233	697,66	655,95	717,35	655,94	654,31	717,36	597,08	672,81	672,81	597,09	605,56	592,75	605,55	605,56	691,71	691,69	627,16	701,00	700,98	700,96
	656,38	623,97	682,65	624,12	622,17	683,31	568,55	633,94	633,94	568,55	574,38	564,01	574,38	574,38	651,75	651,73	596,69	667,55	660,48	660,47
6234	810,61	762,15	833,48	762,14	760,24	833,50	693,75	781,74	781,74	693,75	703,60	688,71	703,58	703,60	803,69	803,67	728,69	814,47	814,45	814,44
	762,65	718,13	793,17	725,17	722,89	793,93	660,59	736,58	736,58	660,59	662,95	655,32	662,93	662,95	767,70	757,24	686,59	775,63	775,63	775,62
6235	810,61	762,15	833,48	762,14	760,24	833,50	693,75	781,74	781,74	693,75	703,60	688,71	703,58	703,60	803,69	803,67	728,69	814,47	814,45	814,44
	762,65	718,13	793,17	725,17	722,89	793,93	660,59	736,58	736,58	660,59	662,95	655,32	662,93	662,95	767,70	757,24	686,59	775,63	775,63	775,62
6236	810,61	762,15	833,48	762,14	760,24	833,50	693,75	781,74	781,74	693,75	703,60	688,71	703,58	703,60	803,69	803,67	728,69	814,47	814,45	814,44
	762,65	718,13	793,17	725,17	722,89	793,93	660,59	736,58	736,58	660,59	662,95	655,32	662,93	662,95	767,70	757,24	686,59	775,63	775,63	775,62
6237	810,61	762,15	833,48	762,14	760,24	833,50	693,75	781,74	781,74	693,75	703,60	688,71	703,58	703,60	803,69	803,67	728,69	814,47	814,45	814,44
	762,65	718,13	793,17	725,17	722,89	793,93	660,59	736,58	736,58	660,59	662,95	655,32	662,93	662,95	767,70	757,24	686,59	775,63	775,63	775,62
6238	810,61	762,15	833,48	762,14	760,24	833,50	693,75	781,74	781,74	693,75	703,60	688,71	703,58	703,60	803,69	803,67	728,69	814,47	814,45	814,44
	762,65	718,13	793,17	725,17	722,89	793,93	660,59	736,58	736,58	660,59	662,95	655,32	662,93	662,95	767,70	757,24	686,59	775,63	775,63	775,62
6239	1 248,09	1 173,47	1 283,31	1 173,46	1 170,54	1 283,34	1 068,18	1 203,64	1 203,64	1 068,18	1 083,33	1 060,41	1 083,31	1 083,33	1 237,44	1 237,41	1 121,97	1 254,04	1 254,01	1 253,99
	1 176,00	1 116,25	1 209,18	1 116,53	1 113,04	1 209,21	1 006,47	1 134,11	1 134,11	1 006,47	1 027,55	1 008,99	1 027,55	1 027,55	1 182,03	1 165,93	1 067,46	1 194,23	1 194,23	1 194,23
6240	1 923,40	1 808,41	1 977,68	1 808,40	1 803,89	1 977,72	1 646,13	1 854,91	1 854,91	1 646,13	1 669,50	1 634,17	1 669,47	1 669,50	1 906,99	1 906,94	1 729,04	1 932,58	1 932,53	1 932,50
	1 812,29	1 720,23	1 882,01	1 720,66	1 699,68	1 863,47	1 567,44	1 747,76	1 747,76	1 567,44	1 583,53	1 554,93	1 583,53	1 583,53	1 821,59	1 821,59	1 645,03	1 820,94	1 820,89	1 820,87
6241	509,06	478,64	523,43	478,64	477,43	523,44	435,68	490,94	490,94	435,68	441,86	432,51	441,85	441,86	504,72	504,71	457,62	511,49	511,48	511,47
	478,94	455,30	498,11	455,41	453,98	498,60	414,86	468,24	468,24	414,86	419,11	407,53	419,11	419,11	475,56	482,12	435,39	487,10	487,10	481,93
6242	509,06	478,64	523,43	478,64	477,43	523,44	435,68	490,94	490,94	435,68	441,86	432,51	441,85	441,86	504,72	504,71	457,62	511,49	511,48	511,47
	478,94	455,30	498,11	455,41	453,98	498,60	414,86	468,24	468,24	414,86	419,11	407,53	419,11	419,11	475,56	482,12	435,39	487,10	487,10	481,93
6243	509,06	478,64	523,43	478,64	477,43	523,44	435,68	490,94	490,94	435,68	441,86	432,51	441,85	441,86	504,72	504,71	457,62	511,49	511,48	511,47
	478,94	455,30	498,11	455,41	453,98	498,60	414,86	468,24	468,24	414,86	419,11	407,53	419,11	419,11	475,56	482,12	435,39	487,10	487,10	481,93
6244	509,06	478,64	523,43	478,64	477,43	523,44	435,68	490,94	490,94	435,68	441,86	432,51	441,85	441,86	504,72	504,71	457,62	511,49	511,48	511,47
	478,94	455,30	498,11	455,41	453,98	498,60	414,86	468,24	468,24	414,86	419,11	407,53	419,11	419,11	475,56	482,12	435,39	487,10	487,10	481,93
6245	514,14	483,41	528,65	483,40	482,21	528,66	440,03	495,83	495,83	440,03	446,27	436,83	446,26	446,27	509,76	509,75	462,19	516,60	516,58	516,57
	483,72	455,49	503,07	455,48	458,52	503,57	414,61	472,90	472,90	414,61	420,49	415,65	420,48	420,49	486,93	486,93	439,73	491,95	486,74	486,73
6246	643,44	604,97	661,59	604,96	603,46	661,61	550,68	620,52	620,52	550,68	558,50	546,68	558,48	558,50	637,95	637,93	578,41	646,50	646,49	646,48
	605,36	575,47	629,59	575,61	573,82	623,40	524,36	591,82	591,82	524,36	529,74	520,17	529,74	529,74	601,10	609,37	550,31	609,15	609,14	609,13
6247	792,63	745,25	815,00	745,24	743,38	815,02	678,37	764,40	764,41	678,37	688,00	673,46	687,98	688,00	785,87	785,85	712,53	796,41	796,39	796,38
	745,73	708,91	767,92	709,09	700,43	767,94	645,94	729,05	729,05	645,94	648,26	640,78	652,57	648,26	740,47	740,45	677,92	758,42	758,42	758,42
6248	534,47	502,52	549,55	502,51	501,26	549,56	457,42	515,43	515,43	457,42	463,91	454,10	463,90	463,91	529,91	529,89	480,46	537,02	537,00	536,99
	503,59	478,02	522,96	478,13	476,63	523,48	435,56	485,65	485,65	435,56	437,11	427,87	440,03	437,11	499,30	499,28	452,70	506,00	511,41	505,97
6249	534,47	502,52	549,55	502,51	501,26	549,56	457,42	515,43	515,43	457,42	463,91	454,10	463,90	463,91	529,91	529,89	480,46	537,02	537,00	536,99
	503,59	478,02	522,96	478,13	476,63	523,48	435,56	485,65	485,65	435,56	437,11	427,87	440,03	437,11	499,30	499,28	452,70	506,00	511,41	505,97
6250	534,47	502,52	549,55	502,51	501,26	549,56	457,42	515,43	515,43	457,42	463,91	454,10	463,90	463,91	529,91	529,89	480,46	537,02	537,00	536,99
	503,59	478,02	522,96	478,13	476,63	523,48	435,56	485,65	485,65	435,56	437,11	427,87	440,03	437,11	499,30	499,28	452,70	506,00	511,41	505,97
6251	799,88	752,06	822,45	752,05	750,17	822,46	684,57	771,39	771,39	684,57	694,28	679,59	694,27	694,28	793,05	793,03	719,04	803,69	803,67	803,66
	753,68	715,38	774,94	715,56	706,83	774,95	645,03	735,71	735,71	645,03	658,53	646,64	658,53	658,53	757,53	757,53	677,50	765,35	765,35	765,35
6252	771,65	725,52	793,43	725,51	723,70	793,44	660,41	744,17	744,17	660,41	669,79	655,61	669,77	669,79	765,07	765,05	693,67	775,33	775,31	775,30
	725,99	690,14	755,05	690,31	688,15	747,60	622,26	701,18	701,18	622,26	635,30	623,82	635,30	635,30	720,88	730,80	653,60	738,35	730,53	730,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6253	104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-6000-1200-80	м3	752,12 708,67	813,34 774,15	798,97 760,45	813,34 774,15	779,81 742,25	779,79 743,23	826,86 785,72	704,60 671,01	757,94 714,16	704,61 670,48
6254	104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-8000-1200-60	м3	752,12 708,67	813,34 774,15	798,97 760,45	813,34 774,15	779,81 742,25	779,79 743,23	826,86 785,72	704,60 671,01	757,94 714,16	704,61 670,48
6255	104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-8000-1200-50	м3	752,12 708,67	813,34 774,15	798,97 760,45	813,34 774,15	779,81 742,25	779,79 743,23	826,86 785,72	704,60 671,01	757,94 714,16	704,61 670,48
6256	104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25Ф-8000-1200-50	м3	1 042,96 982,71	1 127,87 1 073,52	1 107,93 1 054,53	1 127,87 1 073,52	1 081,36 1 018,89	1 081,33 1 018,86	1 146,61 1 089,55	977,06 930,49	1 051,03 1 000,18	977,08 920,63
6257	104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25Ф-6000-1200-80	м3	933,90 879,95	1 009,92 961,26	992,07 944,25	1 009,92 961,26	968,29 921,64	968,26 922,86	1 026,71 975,62	874,91 833,19	941,12 886,75	874,91 832,53
6258	104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25Ф-4000-1200-100	м3	897,54 845,69	970,60 923,84	953,45 907,48	970,60 923,84	930,59 885,76	930,56 886,93	986,74 937,64	840,83 800,75	904,49 860,72	840,85 800,12
6259	104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	94 343,00 88 893,81	103 777,29 97 783,18	99 874,15 97 849,65	101 352,65 99 299,16	103 777,29 97 783,18	99 060,14 93 338,49	107 368,30 101 166,77	88 703,81 83 580,33	91 101,03 85 839,09	88 703,81 83 580,33
6260	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	365,00 343,92	413,57 389,68	413,57 389,68	405,34 381,93	381,58 359,55	381,58 359,55	425,84 401,25	342,24 321,61	383,24 361,11	342,24 321,61
6261	104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6262	104-9150	Плиты-оболочки	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6263	104-9010	Плиты акустические	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6264	104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м2	151,70 142,94	167,90 158,20	167,90 158,20	167,72 158,03	148,18 139,61	148,18 139,61	183,25 173,87	149,33 140,61	149,09 140,48	149,33 140,61
6265	104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	м2	50,57 47,65	55,97 52,94	55,97 52,94	55,91 52,68	49,39 46,49	49,39 46,49	61,09 57,96	49,78 46,90	49,71 46,83	49,78 46,90
6266	104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	50,67 47,74	56,08 52,84	56,08 52,84	56,02 52,78	52,54 49,57	52,53 49,56	61,21 57,67	49,88 46,99	51,06 48,11	49,88 46,99
6267	104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м2	152,00 143,22	164,37 155,35	161,47 152,50	164,37 155,35	157,60 148,50	157,59 148,70	167,11 158,03	142,40 133,81	153,18 144,38	142,40 133,81
6268	104-9177	Плита фронтальная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6269	104-1778	Плита фронтальная	кг	9,20 8,67	10,77 10,15	9,85 9,59	10,77 10,15	9,63 9,07	9,63 9,07	10,90 10,62	9,46 8,91	9,13 8,88	9,46 8,91
<i>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</i>													
6270	104-9290	Материалы изоляционные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6271	104-9220	Материалы теплоизоляционные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6272	104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6273	104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6274	104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6253	771,65	725,52	793,43	725,51	723,70	793,44	660,41	744,17	744,17	660,41	669,79	655,61	669,77	669,79	765,07	765,05	693,67	775,33	775,31	775,30
	725,99	690,14	755,05	690,31	688,15	747,60	622,26	701,18	701,18	622,26	635,30	623,82	635,30	635,30	720,88	730,80	653,60	738,35	730,53	730,52
6254	771,65	725,52	793,43	725,51	723,70	793,44	660,41	744,17	744,17	660,41	669,79	655,61	669,77	669,79	765,07	765,05	693,67	775,33	775,31	775,30
	725,99	690,14	755,05	690,31	688,15	747,60	622,26	701,18	701,18	622,26	635,30	623,82	635,30	635,30	720,88	730,80	653,60	738,35	730,53	730,52
6255	771,65	725,52	793,43	725,51	723,70	793,44	660,41	744,17	744,17	660,41	669,79	655,61	669,77	669,79	765,07	765,05	693,67	775,33	775,31	775,30
	725,99	690,14	755,05	690,31	688,15	747,60	622,26	701,18	701,18	622,26	635,30	623,82	635,30	635,30	720,88	730,80	653,60	738,35	730,53	730,52
6256	1 070,04	1 006,07	1 100,24	1 006,06	1 003,56	1 100,26	915,79	1 031,94	1 031,94	915,79	928,79	909,14	928,77	928,79	1 060,91	1 060,89	961,91	1 075,15	1 075,12	1 075,10
	1 006,72	957,01	1 047,02	947,94	954,26	1 048,03	862,88	984,21	984,21	862,88	875,14	865,05	875,12	875,14	1 013,40	1 013,40	915,18	1 023,86	1 013,01	1 012,99
6257	958,15	900,87	985,19	900,86	898,62	985,21	820,03	924,03	924,03	820,03	831,67	814,07	831,65	831,67	949,98	949,95	861,33	962,72	962,70	962,68
	901,45	856,95	937,53	848,82	854,47	928,29	772,66	881,30	881,30	772,66	788,84	774,59	788,84	788,84	895,10	895,07	819,48	907,10	907,08	916,80
6258	920,85	865,80	946,83	865,79	863,63	946,85	788,10	888,05	888,05	788,10	799,29	782,38	799,27	799,29	912,99	912,97	827,79	925,24	925,22	925,20
	867,65	815,78	901,02	823,78	821,21	901,90	750,43	846,98	846,98	750,43	758,13	737,18	758,13	758,13	872,10	872,10	779,97	881,11	881,10	881,10
6259	98 460,66	89 300,68	103 777,29	89 300,68	103 777,29	103 777,29	90 814,94	98 094,45	98 094,45	90 814,94	94 047,18	108 494,44	94 047,18	94 047,18	95 967,15	90 540,67	101 169,50	97 254,32	97 252,17	97 250,56
	96 463,88	87 483,51	97 783,18	87 483,51	97 783,18	97 783,18	85 569,51	96 104,85	96 104,85	85 569,51	92 136,94	102 227,87	92 136,94	92 136,94	90 424,14	85 311,09	99 119,60	95 279,01	95 276,90	95 275,32
6260	358,68	367,50	338,50	367,50	375,39	338,50	359,43	372,91	372,91	359,43	368,91	356,69	368,91	368,91	371,28	319,96	368,22	388,65	388,65	388,65
	337,73	346,37	317,94	346,37	353,71	317,94	338,46	351,68	351,68	338,46	347,76	335,78	347,76	347,76	347,86	299,77	347,08	366,20	366,20	366,20
6261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6264	159,72	160,64	149,88	160,64	148,05	149,88	158,38	166,86	166,86	158,38	157,96	141,05	157,96	157,96	154,31	144,20	176,86	156,10	156,10	156,10
	150,80	151,70	141,15	151,70	139,36	141,15	149,48	157,22	157,22	149,48	148,83	132,49	148,83	148,83	145,40	135,87	166,64	147,25	147,25	147,25
6265	53,24	53,55	49,96	53,55	49,35	49,96	52,80	55,62	55,62	52,80	52,66	47,02	52,66	52,66	51,44	48,07	58,96	52,04	52,04	52,04
	50,27	50,57	47,07	50,57	46,45	47,07	49,83	52,41	52,41	49,83	49,62	44,17	49,62	49,62	48,37	45,20	55,55	49,04	49,04	49,04
6266	53,35	53,66	53,45	53,66	49,45	53,45	52,90	55,73	55,73	52,90	52,76	47,11	52,76	52,76	51,54	51,54	59,08	52,23	52,23	52,23
	50,26	50,55	50,35	50,55	46,59	50,35	49,85	52,50	52,50	49,85	49,71	44,39	49,71	49,71	48,59	48,59	55,66	49,21	49,21	49,21
6267	155,95	146,63	160,35	146,63	146,26	160,35	133,47	150,39	150,39	133,47	135,36	132,50	135,36	135,36	154,62	154,61	140,19	156,69	156,69	156,68
	146,94	137,95	151,41	137,95	137,81	151,41	125,05	141,64	141,64	125,05	126,91	124,10	126,91	126,91	145,79	145,78	131,64	147,82	147,82	147,81
6268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6269	9,83	8,77	9,35	8,77	9,26	9,35	10,09	10,11	10,11	10,09	9,98	8,84	9,98	9,98	9,79	9,79	9,96	9,69	9,69	9,69
	9,57	8,53	9,10	8,53	9,01	9,10	9,82	9,53	9,53	9,82	9,71	8,60	9,71	9,71	9,53	9,53	9,38	9,43	9,43	9,43
6270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6275	104-9096	Мастика теплоизоляционная	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6276	104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	3 531,68 3 459,38	4 523,62 4 431,87	3 798,58 3 720,82	4 523,62 4 431,87	3 884,84 3 805,31	3 708,25 3 632,34	4 659,65 4 565,23	3 573,41 3 500,25	3 497,50 3 425,87	3 573,41 3 500,25
6277	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	67,20 65,82	72,68 71,19	71,39 69,92	72,68 71,19	69,67 68,24	69,67 68,24	73,88 72,36	62,95 61,66	67,72 66,33	62,97 61,67
6278	104-0126	Диоктилфталат	кг	18,40 18,02	20,85 20,42	20,85 20,42	20,43 20,01	19,24 18,84	19,24 18,84	21,47 21,03	17,25 16,89	19,31 18,91	17,25 16,89
6279	104-9061	Пенопласт ФПП-1	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6280	104-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6281	104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	171,90 168,38	223,46 218,88	214,87 210,47	223,46 218,88	189,08 185,21	180,49 176,79	190,10 186,22	180,49 176,79	180,49 176,79	180,49 176,79
6282	104-3950	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	шт.	2,81 2,75	3,04 2,96	2,99 2,89	3,04 2,96	2,91 2,84	2,91 2,84	3,09 3,02	2,63 2,56	2,83 2,74	2,63 2,55
6283	104-3951	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	шт.	3,34 3,27	3,61 3,51	3,55 3,44	3,61 3,51	3,46 3,38	3,46 3,38	3,67 3,55	3,13 3,06	3,37 3,26	3,13 3,06
6284	104-3952	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	шт.	3,92 3,84	4,24 4,15	4,16 4,03	4,24 4,15	4,06 3,96	4,06 3,96	4,32 4,22	3,67 3,57	3,95 3,83	3,67 3,56
6285	104-3953	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	шт.	6,44 6,30	6,96 6,81	6,84 6,70	6,96 6,81	6,68 6,54	6,68 6,54	7,08 6,93	6,03 5,90	6,49 6,35	6,03 5,90
6286	104-3954	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	шт.	8,48 8,30	9,17 8,98	9,01 8,82	9,17 8,98	8,79 8,61	8,79 8,61	9,32 9,13	7,94 7,77	8,55 8,37	7,94 7,77
6287	104-3955	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	шт.	12,10 11,85	13,08 12,81	12,85 12,59	13,08 12,81	12,55 12,29	12,55 12,29	13,30 13,03	11,34 11,11	12,19 11,94	11,34 11,11
6288	104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	шт.	22,50 22,04	24,33 23,83	23,90 23,41	24,33 23,83	23,33 22,85	23,33 22,85	24,74 24,23	21,08 20,65	22,68 22,21	21,08 20,65
6289	104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.	29,85 29,24	32,28 31,63	31,71 31,07	32,28 31,63	30,95 30,32	30,95 30,32	32,82 32,16	27,96 27,39	30,08 29,47	27,96 27,39
6290	104-3958	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	шт.	49,87 48,85	53,93 52,83	52,98 51,90	53,93 52,83	51,71 50,66	51,70 50,65	54,83 53,71	46,72 45,76	50,26 49,23	46,72 45,76
6291	104-3959	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	шт.	84,18 82,46	91,04 89,18	89,42 87,60	91,04 89,18	87,28 85,50	87,28 85,50	92,57 90,67	78,86 77,24	84,83 83,10	78,86 77,24
6292	104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	шт.	121,21 118,73	131,08 128,40	128,78 126,14	131,08 128,40	125,67 123,11	125,67 123,11	133,26 130,54	113,55 111,22	122,15 119,65	113,55 111,22
6293	104-3961	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	шт.	192,00 188,07	207,63 203,38	203,96 199,78	207,63 203,38	199,07 195,00	199,06 194,99	211,08 206,75	179,87 176,18	193,49 189,53	179,87 176,18
6294	104-3962	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	шт.	248,86 243,76	269,12 263,62	264,36 258,96	269,12 263,62	258,02 252,73	258,02 252,73	273,60 267,99	233,14 228,35	250,78 245,64	233,14 228,35
6295	104-3963	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	шт.	323,51 316,88	349,84 342,67	343,66 336,63	349,84 342,67	335,42 328,55	335,41 328,54	355,66 348,40	303,07 296,84	326,01 319,33	303,08 296,87
6296	104-3964	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	шт.	420,57 411,96	454,80 445,52	446,77 437,65	454,80 445,52	436,06 427,15	436,04 427,13	462,37 452,94	394,00 385,93	423,82 415,15	394,01 385,94
6297	104-3965	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	шт.	546,74 535,55	591,24 579,18	580,80 568,91	591,24 579,18	566,87 555,28	566,87 555,27	601,07 588,76	512,20 501,69	550,97 539,70	512,21 501,70
6298	104-3966	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	шт.	710,76 696,21	768,61 752,93	755,04 739,62	768,61 752,93	736,93 721,85	736,91 721,83	781,39 765,39	665,85 652,22	716,26 701,61	665,87 652,20

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6276	3 602,00 3 528,26	3 884,84 3 805,31	3 884,84 3 805,31	3 884,84 3 805,31	3 457,59 3 386,74	3 884,84 3 805,31	3 826,20 3 747,87	3 884,84 3 805,31	3 884,84 3 805,31	3 826,20 3 747,87	3 270,27 3 203,10	3 711,39 3 635,41	3 270,27 3 203,10	3 270,27 3 203,10	3 592,47 3 518,93	3 307,45 3 239,74	4 238,01 4 151,25	3 640,68 3 566,15	3 640,60 3 566,07	3 640,52 3 565,99
6277	68,95 67,54	64,82 63,49	70,89 69,44	64,82 63,49	64,66 63,33	70,89 69,44	59,01 57,79	66,49 65,13	66,49 65,13	59,01 57,79	59,84 58,61	58,58 57,37	59,84 58,61	59,84 58,61	68,36 66,96	68,36 66,96	61,98 60,71	69,27 67,85	69,27 67,85	69,27 67,85
6278	18,09 17,71	18,53 18,15	17,07 16,71	18,53 18,15	18,92 18,53	17,07 16,71	18,12 17,74	18,80 18,41	18,80 18,41	18,12 17,74	18,62 18,22	17,98 17,61	18,62 18,22	18,62 18,22	18,72 18,32	16,13 15,79	18,56 18,18	19,59 19,19	19,59 19,19	19,59 19,19
6279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6281	177,82 174,17	180,92 177,21	189,08 185,21	180,92 177,21	178,19 174,54	189,08 185,21	172,19 168,66	165,95 162,56	165,95 162,56	172,19 168,66	167,67 164,23	162,16 158,84	167,67 164,23	167,67 164,23	199,58 195,52	199,58 195,52	206,27 202,05	223,46 218,88	223,46 218,88	214,87 210,47
6282	2,88 2,80	2,71 2,64	2,96 2,87	2,71 2,64	2,70 2,62	2,96 2,87	2,47 2,39	2,79 2,72	2,79 2,72	2,47 2,39	2,50 2,42	2,45 2,37	2,50 2,42	2,50 2,42	2,86 2,76	2,86 2,76	2,59 2,52	2,90 2,82	2,90 2,82	2,90 2,82
6283	3,43 3,33	3,22 3,14	3,52 3,42	3,22 3,14	3,21 3,14	3,52 3,42	2,93 2,84	3,32 3,23	3,32 3,23	2,93 2,84	2,97 2,88	2,91 2,81	2,97 2,88	2,97 2,88	3,40 3,28	3,40 3,28	3,08 2,99	3,44 3,34	3,44 3,34	3,44 3,34
6284	4,02 3,91	3,78 3,70	4,14 4,02	3,78 3,70	3,77 3,66	4,14 4,02	3,44 3,33	3,88 3,77	3,88 3,77	3,44 3,33	3,49 3,38	3,42 3,30	3,49 3,38	3,49 3,38	3,99 3,86	3,99 3,86	3,62 3,52	4,04 3,93	4,04 3,93	4,04 3,93
6285	6,61 6,47	6,21 6,08	6,79 6,65	6,21 6,08	6,20 6,07	6,79 6,65	5,65 5,53	6,38 6,24	6,38 6,24	5,65 5,53	5,74 5,62	5,61 5,49	5,73 5,61	5,74 5,62	6,55 6,41	6,55 6,41	5,94 5,81	6,64 6,50	6,64 6,50	6,64 6,50
6286	8,70 8,52	8,18 8,01	8,95 8,76	8,18 8,01	8,16 7,99	8,95 8,76	7,45 7,29	8,40 8,22	8,40 8,22	7,45 7,29	7,55 7,39	7,40 7,24	7,55 7,39	7,55 7,39	8,63 8,45	8,63 8,45	7,82 7,66	8,74 8,56	8,74 8,56	8,74 8,56
6287	12,41 12,16	11,67 11,43	12,76 12,50	11,67 11,43	11,64 11,40	12,76 12,50	10,62 10,40	11,99 11,73	11,99 11,73	10,62 10,40	10,78 10,56	10,55 10,33	10,78 10,56	10,78 10,56	12,31 12,06	12,31 12,06	11,16 10,93	12,48 12,22	12,48 12,22	12,48 12,22
6288	23,08 22,61	21,70 21,25	23,74 23,25	21,70 21,25	21,66 21,21	23,74 23,25	19,76 19,35	22,26 21,80	22,26 21,80	19,76 19,35	20,04 19,63	19,62 19,21	20,04 19,63	20,04 19,63	22,89 22,42	22,89 22,42	20,75 20,32	23,21 22,72	23,21 22,72	23,21 22,72
6289	30,63 30,01	28,80 28,21	31,49 30,85	28,80 28,21	28,72 28,14	31,49 30,85	26,21 25,68	29,53 28,93	29,53 28,93	26,21 25,68	26,58 26,04	26,02 25,49	26,58 26,04	26,58 26,04	30,36 29,74	30,36 29,74	27,53 26,97	30,77 30,15	30,77 30,15	30,77 30,15
6290	51,17 50,13	48,11 47,13	52,61 51,54	48,11 47,13	47,99 47,01	52,61 51,54	43,79 42,89	49,34 48,33	49,34 48,33	43,79 42,89	44,41 43,50	43,47 42,58	44,41 43,50	44,41 43,50	50,75 49,69	50,75 49,69	45,99 45,05	51,41 50,36	51,41 50,36	51,41 50,36
6291	86,37 84,61	81,20 79,54	88,80 86,99	81,20 79,54	81,00 79,34	88,81 87,00	73,92 72,40	83,29 81,59	83,29 81,59	73,92 72,40	74,96 73,42	73,38 71,87	74,96 73,42	74,96 73,42	85,63 83,88	85,63 83,88	77,64 76,06	86,78 85,01	86,78 85,01	86,77 85,00
6292	124,36 121,82	116,92 114,53	127,87 125,26	116,92 114,53	116,63 114,24	127,87 125,26	106,43 104,25	119,93 117,48	119,93 117,48	106,43 104,25	107,94 105,72	105,66 103,50	107,94 105,72	107,94 105,72	123,30 120,78	123,29 120,77	111,79 109,51	124,95 122,40	124,95 122,40	124,95 122,40
6293	196,99 192,96	185,21 181,42	202,55 198,40	185,21 181,42	184,75 180,96	202,55 198,40	168,59 165,11	189,98 186,08	189,98 186,08	168,59 165,11	170,98 167,46	167,36 163,93	170,98 167,46	170,98 167,46	195,31 191,31	195,30 191,30	177,08 173,45	197,93 193,87	197,92 193,87	197,92 193,87
6294	255,32 250,09	240,06 235,13	262,53 257,15	240,06 235,13	239,46 234,55	262,53 257,15	218,54 214,02	246,23 241,18	246,23 241,18	218,54 214,02	221,62 217,05	216,93 212,46	221,62 217,05	221,62 217,05	253,14 247,95	253,14 247,95	229,52 224,80	256,54 251,29	256,53 251,27	256,53 251,27
6295	331,91 325,11	312,07 305,67	341,28 334,28	312,07 305,67	311,29 304,90	341,28 334,28	284,06 278,20	320,09 313,52	320,09 313,52	284,06 278,20	288,10 282,16	282,00 276,18	288,09 282,15	288,10 282,16	329,08 322,34	329,07 322,33	298,37 292,26	333,49 326,65	333,49 326,65	333,48 326,65
6296	431,49 422,67	405,71 397,39	443,67 434,61	405,71 397,38	404,69 396,39	443,68 434,62	369,29 361,69	416,12 407,60	416,13 407,61	369,29 361,69	374,53 366,83	366,61 359,06	374,52 366,82	374,53 366,83	427,81 419,06	427,80 419,05	387,89 379,95	433,55 424,69	433,54 424,68	433,53 424,65
6297	560,94 549,47	527,40 516,61	576,77 564,99	527,40 516,61	526,08 515,29	576,78 565,00	480,07 470,25	540,96 529,88	540,96 529,88	480,07 470,25	486,89 476,92	476,60 466,78	486,88 476,91	486,89 476,92	556,16 544,78	556,16 544,77	504,25 493,89	563,61 552,09	563,60 552,08	563,59 552,07
6298	729,22 714,29	685,62 671,59	749,80 734,46	685,62 671,59	683,91 669,89	749,81 734,47	624,09 611,24	703,25 688,85	703,25 688,85	624,10 611,25	632,95 620,00	619,56 606,80	632,94 619,99	632,95 620,00	722,99 708,20	722,98 708,19	655,53 642,12	732,70 717,72	732,68 717,68	732,67 717,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
6299	104-9289	Прокладки пробковые	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6300	104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	149,56 146,50	169,46 165,99	169,46 165,99	166,09 162,69	156,35 153,15	156,35 153,15	174,49 170,92	140,23 137,35	157,03 153,82	140,23 137,35
6301	104-0093	Стеклоровнинг	т	46 934,55 45 973,70	50 971,75 49 928,25	50 971,75 49 928,25	48 543,00 47 575,80	38 016,99 37 238,70	38 016,99 37 238,70	54 757,64 53 668,58	44 153,26 43 249,35	38 416,14 37 647,50	44 153,26 43 249,35
6302	104-9281	Утеплитель	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6303	104-0127	Хлорметилен	кг	65,30 63,96	73,99 72,52	73,99 72,52	72,52 71,08	68,27 66,91	68,27 66,91	76,18 74,62	61,23 59,97	68,55 67,15	61,23 59,97
<i>Группа: Стеклопластик рулонный</i>													
6304	104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6305	104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м2	346,86 339,92	393,02 385,15	393,02 385,15	353,03 345,97	381,54 373,90	364,19 356,91	417,95 409,61	302,21 296,14	339,54 332,74	302,21 296,14
6306	104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2	465,76 456,45	527,74 517,19	527,74 517,19	474,05 464,57	512,33 502,09	489,04 479,26	561,22 550,00	405,80 397,66	455,94 446,82	405,80 397,66
6307	104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	505,63 495,52	572,92 561,44	572,92 561,44	514,62 504,33	556,18 545,06	530,90 520,29	609,26 597,07	440,54 431,73	494,97 485,06	440,54 431,73
6308	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	22 020,00 21 579,77	24 950,45 24 451,05	24 950,45 24 451,05	22 411,58 21 963,52	24 221,99 23 737,74	23 120,99 22 658,75	26 533,01 26 004,28	19 185,47 18 800,81	21 555,55 21 124,42	19 185,47 18 800,81
6309	104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м2	38 062,92 37 301,96	43 128,38 42 266,15	43 128,38 42 266,15	38 739,79 37 965,30	41 869,20 41 032,15	39 966,06 39 167,05	45 863,92 44 950,00	33 163,26 32 500,25	37 260,09 36 514,87	33 163,26 32 500,25
6310	104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м2	21 608,85 21 176,84	24 484,58 23 994,51	24 484,58 23 994,51	21 993,12 21 553,42	23 769,73 23 294,51	22 689,28 22 235,67	26 037,58 25 518,73	18 827,24 18 449,77	21 153,07 20 730,17	18 827,24 18 449,77
6311	104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	м2	9,35 9,17	10,12 9,84	9,95 9,63	10,12 9,84	9,69 9,46	9,69 9,46	10,28 9,95	8,76 8,51	9,44 9,15	8,76 8,50
6312	104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	м2	12,69 12,44	13,72 13,34	13,48 13,21	13,72 13,34	13,16 12,84	13,16 12,85	13,95 13,50	11,89 11,55	12,79 12,40	11,89 11,54
6313	104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	м2	14,44 14,15	15,62 15,30	15,34 15,03	15,62 15,30	14,97 14,67	14,97 14,67	15,88 15,56	13,53 13,25	14,55 14,25	13,53 13,25
<i>Группа: Скорлупы</i>													
6314	104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6315	104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	39,91 38,43	48,57 46,77	42,14 37,29	48,57 46,77	43,89 42,26	41,90 40,34	46,36 41,03	41,90 40,34	40,50 35,84	41,90 40,34
6316	104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	44,93 43,26	54,68 48,39	47,44 41,98	54,68 48,39	49,41 47,58	47,16 45,40	52,19 46,19	47,16 45,40	45,60 40,36	47,16 45,40
6317	104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	52,58 50,64	64,01 56,63	55,52 49,13	64,01 56,63	57,83 55,69	55,20 53,16	61,08 54,05	55,20 53,16	53,36 47,22	55,20 53,16
6318	104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	57,84 55,70	70,39 62,29	61,08 54,05	70,39 62,29	63,61 61,26	60,72 58,48	67,19 59,46	60,72 58,48	58,70 51,95	60,72 58,48
6319	104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	73,85 71,12	89,88 86,56	77,98 69,01	89,88 86,56	81,22 78,22	77,53 74,67	85,79 75,92	77,53 74,67	74,95 66,33	77,53 74,67
6320	104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	86,52 83,32	105,32 93,19	91,36 80,85	105,32 93,19	95,16 91,64	90,84 87,48	100,51 88,95	90,84 87,48	87,81 84,57	90,84 87,48

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6300	146,97	150,58	138,70	150,58	153,82	138,70	147,28	152,80	152,80	147,28	151,16	146,15	151,16	151,16	152,13	131,11	150,88	159,25	159,25	159,25
	143,96	147,50	135,85	147,50	150,67	135,85	144,26	149,67	149,67	144,26	148,07	143,15	148,07	148,07	149,02	128,43	147,79	156,00	156,00	156,00
6301	46 121,76	46 519,20	38 016,99	46 519,20	38 016,99	38 016,99	40 730,90	44 854,53	44 854,53	40 730,90	38 016,99	42 556,49	38 016,99	38 016,99	47 741,06	46 503,08	47 348,29	48 001,13	48 001,13	48 001,13
	45 177,55	45 591,68	37 238,70	45 591,68	37 238,70	37 238,70	39 916,86	43 959,65	43 959,65	39 916,86	37 238,70	41 706,67	37 238,70	37 238,70	46 789,17	45 575,87	46 404,51	47 044,55	47 044,55	47 044,55
6302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6303	64,17	65,75	60,56	65,75	67,16	60,56	64,30	66,72	66,72	64,30	66,00	63,81	66,00	66,00	66,42	57,24	65,88	69,53	69,53	69,53
	62,89	64,44	59,35	64,44	65,78	59,35	63,02	65,39	65,39	63,02	64,69	62,54	64,69	64,69	65,10	56,10	64,57	68,15	68,15	68,15
6304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6305	381,04	331,98	381,54	331,98	291,93	381,54	284,96	322,15	322,15	284,96	303,23	323,53	303,23	303,23	352,81	280,96	283,93	366,80	366,80	366,80
	373,43	325,34	373,90	325,34	286,07	373,90	279,23	315,69	315,69	279,23	297,16	317,05	297,16	297,16	345,70	275,34	278,22	359,47	359,47	359,47
6306	511,66	445,78	512,33	445,78	392,00	512,33	382,64	432,57	432,57	382,64	407,18	434,43	407,18	407,18	473,75	377,27	381,26	492,53	492,53	492,53
	501,43	436,87	502,09	436,87	384,13	502,09	374,96	423,92	423,92	374,96	399,02	425,73	399,02	399,02	464,28	369,72	373,64	482,68	482,68	482,68
6307	555,46	483,94	556,18	483,94	425,56	556,18	415,40	469,60	469,60	415,40	442,03	471,62	442,03	442,03	514,30	409,56	413,89	534,70	534,70	534,70
	544,37	474,25	545,06	474,25	417,05	545,06	407,05	460,20	460,20	407,05	433,19	462,17	433,19	433,19	503,95	401,37	405,57	524,02	524,02	524,02
6308	24 189,97	21 075,48	24 221,99	21 075,48	18 532,98	24 221,99	18 090,23	20 451,01	20 451,01	18 090,23	19 250,41	20 538,77	19 250,41	19 250,41	22 397,58	17 836,20	18 024,83	23 285,84	23 285,84	23 285,84
	23 707,19	20 653,76	23 737,74	20 653,76	18 161,12	23 737,74	17 727,05	20 042,14	20 042,14	17 727,05	18 864,48	20 128,15	18 864,48	18 864,48	21 947,05	17 479,61	17 662,93	22 820,28	22 820,28	22 820,28
6309	41 813,85	36 430,25	41 869,20	36 430,25	32 035,40	41 869,20	31 270,07	35 350,83	35 350,83	31 270,07	33 275,52	35 502,53	33 275,52	33 275,52	38 715,59	30 830,97	31 157,03	40 250,99	40 250,99	40 250,99
	40 977,90	35 701,30	41 032,15	35 701,30	31 392,62	41 032,15	30 642,30	34 643,05	34 643,05	30 642,30	32 608,43	34 792,75	32 608,43	32 608,43	37 936,85	30 214,59	30 531,48	39 447,11	39 447,11	39 447,11
6310	23 738,31	20 681,96	23 769,73	20 681,96	18 186,94	23 769,73	17 752,46	20 069,16	20 069,16	17 752,46	18 890,97	20 155,28	18 890,97	18 890,97	21 979,38	17 503,17	17 688,28	22 851,04	22 851,04	22 851,04
	23 264,54	20 268,12	23 294,51	20 268,12	17 823,34	23 294,51	17 397,55	19 667,34	19 667,34	17 397,55	18 512,25	19 752,33	18 512,25	18 512,25	21 537,27	17 153,24	17 334,65	22 394,67	22 394,67	22 394,67
6311	9,60	9,03	9,86	9,03	9,01	9,86	8,21	9,25	9,25	8,21	8,33	8,15	8,33	8,33	9,52	9,52	8,62	9,64	9,64	9,64
	9,33	8,78	9,58	8,78	8,74	9,57	7,96	9,00	9,00	7,96	8,08	7,87	8,08	8,08	9,20	9,20	8,37	9,37	9,37	9,37
6312	13,02	12,24	13,39	12,24	12,21	13,39	11,14	12,56	12,56	11,14	11,30	11,06	11,30	11,30	12,91	12,91	11,70	13,08	13,08	13,08
	12,66	11,91	13,01	11,91	11,85	13,00	10,80	12,21	12,21	10,80	10,96	10,68	10,96	10,96	12,49	12,49	11,36	12,71	12,71	12,71
6313	14,81	13,93	15,23	13,93	13,89	15,23	12,68	14,29	14,29	12,68	12,86	12,59	12,86	12,86	14,69	14,69	13,32	14,89	14,89	14,89
	14,51	13,65	14,92	13,65	13,61	14,92	12,42	14,00	14,00	12,42	12,60	12,33	12,60	12,60	14,39	14,39	13,05	14,59	14,59	14,59
6314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6315	40,42	43,89	42,41	43,89	41,10	42,41	43,22	39,98	39,98	43,22	40,38	35,71	40,38	40,38	40,60	32,33	47,88	42,08	42,08	42,08
	35,77	42,26	37,53	42,26	36,37	40,98	34,10	38,50	38,50	34,10	34,45	33,83	34,45	34,45	39,09	31,13	46,11	40,04	40,04	40,04
6316	45,51	49,41	47,74	49,41	46,27	47,74	48,65	45,01	45,01	48,65	45,46	40,21	45,46	45,46	45,71	36,39	53,91	47,38	47,38	47,38
	43,82	47,58	42,24	47,58	44,55	45,96	46,84	43,33	43,33	46,84	38,78	38,08	38,78	38,78	44,01	35,04	51,90	45,07	45,07	45,07
6317	53,26	57,83	55,87	57,83	54,15	55,87	56,94	52,68	52,68	56,94	53,20	47,05	53,20	53,20	53,49	42,59	63,09	55,44	55,44	55,44
	47,14	55,69	49,44	55,69	52,15	54,01	44,94	50,72	50,72	44,94	51,24	44,58	51,24	51,24	51,52	41,02	60,76	53,39	53,39	53,39
6318	58,58	63,61	61,46	63,61	59,57	61,46	62,63	57,95	57,95	62,63	58,53	51,77	58,53	58,53	58,84	46,85	69,40	60,99	60,99	60,99
	51,84	61,26	54,38	61,26	52,71	59,40	60,31	55,79	55,79	60,31	49,93	49,03	49,93	49,93	56,67	45,12	66,83	58,03	58,03	58,03
6319	74,80	81,22	78,47	81,22	76,06	78,47	79,97	73,99	73,99	79,97	74,73	66,09	74,73	74,73	75,13	59,82	88,61	77,87	77,87	77,87
	66,19	78,22	69,44	78,22	67,31	75,85	63,11	71,26	71,26	63,11	63,76	62,60	63,76	63,76	72,36	57,61	85,33	74,99	74,99	74,99
6320	87,63	95,16	91,94	95,16	89,11	91,94	93,69	86,68	86,68	93,69	87,55	77,43	87,55	87,55	88,02	70,08	103,81	91,23	91,23	91,23
	77,55	91,64	81,36	91,64	78,85	88,86	90,23	83,45	83,45	90,23	74,69	74,57	74,69	74,69	84,76	67,49	99,97	86,81	86,81	86,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6321	104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	КОМПЛ.	<u>128.10</u> 123,36	<u>155.90</u> 137,96	<u>135.27</u> 119,71	<u>155.90</u> 137,96	<u>140.90</u> 135,69	<u>134.50</u> 129,52	<u>148.81</u> 143,30	<u>134.50</u> 129,52	<u>130.00</u> 115,04	<u>134.50</u> 129,52
6322	104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	КОМПЛ.	<u>164.67</u> 158,58	<u>200.41</u> 177,35	<u>173.88</u> 153,87	<u>200.41</u> 177,35	<u>181.13</u> 174,43	<u>172.89</u> 166,50	<u>191.29</u> 169,29	<u>172.89</u> 166,50	<u>167.12</u> 160,94	<u>172.89</u> 166,50
6323	104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	КОМПЛ.	<u>195.98</u> 188,74	<u>238.51</u> 211,07	<u>206.95</u> 183,14	<u>238.51</u> 211,07	<u>215.57</u> 207,60	<u>205.77</u> 198,17	<u>227.66</u> 201,48	<u>205.77</u> 198,17	<u>198.89</u> 176,01	<u>205.77</u> 198,17
6324	104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	КОМПЛ.	<u>256.93</u> 247,43	<u>312.69</u> 276,72	<u>271.31</u> 240,09	<u>312.69</u> 276,72	<u>282.61</u> 272,16	<u>269.77</u> 259,79	<u>298.46</u> 287,43	<u>269.77</u> 259,79	<u>260.75</u> 230,75	<u>269.77</u> 259,79
6325	104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	<u>1 299.77</u> 1 251,71	<u>1 581.84</u> 1 528,25	<u>1 372.50</u> 1 323,02	<u>1 581.84</u> 1 528,25	<u>1 429.74</u> 1 376,87	<u>1 364.75</u> 1 314,29	<u>1 509.87</u> 1 457,69	<u>1 364.75</u> 1 314,29	<u>1 319.12</u> 1 270,67	<u>1 364.75</u> 1 314,29
6326	104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	<u>1 411.26</u> 1 359,07	<u>1 717.52</u> 1 659,32	<u>1 490.23</u> 1 436,49	<u>1 717.52</u> 1 659,32	<u>1 552.38</u> 1 494,97	<u>1 481.81</u> 1 427,01	<u>1 639.40</u> 1 582,73	<u>1 481.81</u> 1 427,01	<u>1 432.25</u> 1 379,65	<u>1 481.81</u> 1 427,01
6327	104-9014	Скорлупы из пенополиуретана	КОМПЛ.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6328	104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	КОМПЛ.	<u>21.09</u> 20,31	<u>25.67</u> 24,72	<u>22.27</u> 19,70	<u>25.67</u> 24,72	<u>23.19</u> 22,33	<u>22.13</u> 21,32	<u>24.50</u> 21,68	<u>22.13</u> 21,32	<u>21.40</u> 20,60	<u>22.13</u> 21,32
6329	104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	КОМПЛ.	<u>28.20</u> 27,16	<u>34.32</u> 30,37	<u>29.78</u> 28,68	<u>34.32</u> 30,37	<u>31.01</u> 29,87	<u>29.60</u> 28,51	<u>32.76</u> 28,99	<u>29.60</u> 28,51	<u>28.62</u> 27,56	<u>29.60</u> 28,51
6330	104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	КОМПЛ.	<u>32.94</u> 31,73	<u>40.09</u> 38,62	<u>34.78</u> 30,78	<u>40.09</u> 38,62	<u>36.22</u> 34,89	<u>34.58</u> 33,31	<u>38.26</u> 33,86	<u>34.58</u> 33,31	<u>33.43</u> 29,58	<u>34.58</u> 33,31
6331	104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	КОМПЛ.	<u>40.05</u> 38,57	<u>48.74</u> 43,13	<u>42.29</u> 37,42	<u>48.74</u> 43,13	<u>44.05</u> 42,42	<u>42.04</u> 40,49	<u>46.52</u> 44,81	<u>42.04</u> 40,49	<u>40.65</u> 35,97	<u>42.04</u> 40,49
6332	104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	КОМПЛ.	<u>49.30</u> 47,48	<u>60.00</u> 53,09	<u>52.06</u> 46,07	<u>60.00</u> 53,09	<u>54.22</u> 52,22	<u>51.75</u> 49,83	<u>57.27</u> 55,16	<u>51.75</u> 49,83	<u>50.03</u> 44,28	<u>51.75</u> 49,83
6333	104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	КОМПЛ.	<u>59.01</u> 56,82	<u>71.82</u> 63,55	<u>62.31</u> 55,14	<u>71.82</u> 63,55	<u>64.90</u> 62,49	<u>61.95</u> 59,65	<u>68.55</u> 66,01	<u>61.95</u> 59,65	<u>59.89</u> 53,01	<u>61.95</u> 59,65
6334	104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	КОМПЛ.	<u>71.10</u> 68,47	<u>86.53</u> 76,57	<u>75.08</u> 66,44	<u>86.53</u> 76,57	<u>78.20</u> 75,31	<u>74.65</u> 71,88	<u>82.59</u> 73,09	<u>74.65</u> 71,88	<u>72.17</u> 63,86	<u>74.65</u> 71,88
6335	104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	КОМПЛ.	<u>74.18</u> 71,44	<u>90.28</u> 79,89	<u>78.33</u> 75,44	<u>90.28</u> 79,89	<u>81.59</u> 78,57	<u>77.88</u> 75,00	<u>86.17</u> 76,26	<u>77.88</u> 75,00	<u>75.28</u> 66,62	<u>77.88</u> 75,00
6336	104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	КОМПЛ.	<u>79.16</u> 76,24	<u>96.34</u> 85,25	<u>83.59</u> 73,97	<u>96.34</u> 85,25	<u>87.07</u> 83,85	<u>83.11</u> 80,04	<u>91.96</u> 81,38	<u>83.11</u> 80,04	<u>80.34</u> 71,09	<u>83.11</u> 80,04
6337	104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	КОМПЛ.	<u>94.56</u> 91,06	<u>115.08</u> 101,83	<u>99.85</u> 88,36	<u>115.08</u> 101,83	<u>104.01</u> 100,16	<u>99.28</u> 95,60	<u>109.85</u> 105,78	<u>99.28</u> 95,60	<u>95.97</u> 84,93	<u>99.28</u> 95,60
6338	104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	КОМПЛ.	<u>100.01</u> 96,31	<u>121.71</u> 117,21	<u>105.61</u> 101,70	<u>121.71</u> 117,21	<u>110.00</u> 105,93	<u>105.00</u> 101,12	<u>116.18</u> 102,81	<u>105.00</u> 101,12	<u>101.50</u> 97,74	<u>105.00</u> 101,12
6339	104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	КОМПЛ.	<u>120.16</u> 115,72	<u>146.24</u> 129,41	<u>126.88</u> 112,28	<u>146.24</u> 129,41	<u>132.17</u> 127,28	<u>126.16</u> 121,50	<u>139.58</u> 134,42	<u>126.16</u> 121,50	<u>121.95</u> 107,92	<u>126.16</u> 121,50
6340	104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	КОМПЛ.	<u>120.16</u> 115,72	<u>146.24</u> 129,41	<u>126.88</u> 112,28	<u>146.24</u> 129,41	<u>132.17</u> 127,28	<u>126.16</u> 121,50	<u>139.58</u> 134,42	<u>126.16</u> 121,50	<u>121.95</u> 107,92	<u>126.16</u> 121,50
6341	104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	КОМПЛ.	<u>131.06</u> 126,22	<u>159.50</u> 153,61	<u>138.39</u> 122,47	<u>159.50</u> 153,61	<u>144.16</u> 138,83	<u>137.60</u> 132,52	<u>152.25</u> 134,73	<u>137.60</u> 132,52	<u>133.01</u> 117,71	<u>137.60</u> 132,52
6342	104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	КОМПЛ.	<u>145.99</u> 140,59	<u>177.67</u> 157,23	<u>154.16</u> 136,42	<u>177.67</u> 157,23	<u>160.58</u> 154,64	<u>153.28</u> 147,61	<u>169.59</u> 163,32	<u>153.28</u> 147,61	<u>148.16</u> 142,68	<u>153.28</u> 147,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6343	104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	КОМПЛ.	158,32 152,46	192,68 170,51	167,18 147,94	192,68 170,51	174,14 167,70	166,23 160,07	183,91 177,10	166,23 160,07	160,67 154,72	166,23 160,07
6344	104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	КОМПЛ.	182,25 175,51	221,80 196,28	192,45 185,33	221,80 196,28	200,47 193,05	191,35 184,28	211,71 187,36	191,35 184,28	184,96 163,68	191,35 184,28
6345	104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	КОМПЛ.	17,63 16,98	21,46 18,99	18,62 16,47	21,46 18,99	19,38 18,67	18,50 17,82	20,48 19,73	18,50 17,82	17,89 15,83	18,50 17,82
6346	104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	КОМПЛ.	23,50 22,63	28,60 27,54	24,82 21,96	28,60 27,54	25,84 24,88	24,67 23,75	27,30 26,28	24,67 23,75	23,85 21,10	24,67 23,75
6347	104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	КОМПЛ.	27,50 26,48	33,47 29,61	29,04 25,70	33,47 29,61	30,24 29,12	28,87 27,79	31,95 28,27	28,87 27,79	27,91 24,70	28,87 27,79
6348	104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	КОМПЛ.	33,37 32,14	40,61 35,93	35,24 31,19	40,61 35,93	36,70 35,34	35,03 33,74	38,76 34,30	35,03 33,74	33,87 29,98	35,03 33,74
6349	104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	КОМПЛ.	41,13 39,61	50,06 48,22	43,43 38,43	50,06 48,22	45,23 43,56	43,18 41,58	47,78 42,28	43,18 41,58	41,74 40,20	43,18 41,58
6350	104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	КОМПЛ.	49,12 47,30	59,78 52,90	51,87 49,94	59,78 52,90	54,02 52,02	51,57 49,66	57,06 50,49	51,57 49,66	49,85 48,00	51,57 49,66
6351	104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	КОМПЛ.	59,22 57,03	72,07 63,78	62,53 60,21	72,07 63,78	65,13 62,72	62,17 59,87	68,79 60,88	62,17 59,87	60,10 53,18	62,17 59,87
6352	104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	КОМПЛ.	61,81 59,52	75,23 72,44	65,27 57,76	75,23 72,44	67,98 65,46	64,89 62,49	71,80 63,54	64,89 62,49	62,73 55,51	64,89 62,49
6353	104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	КОМПЛ.	66,04 63,60	80,37 71,12	69,74 61,71	80,37 71,12	72,63 69,95	69,33 66,77	76,72 67,90	69,33 66,77	67,02 64,54	69,33 66,77
6354	104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	КОМПЛ.	78,73 75,82	95,82 92,28	83,14 80,06	95,82 92,28	86,59 83,39	82,66 79,60	91,46 88,08	82,66 79,60	79,90 76,94	82,66 79,60
6355	104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	КОМПЛ.	83,43 80,34	101,54 97,79	88,10 77,96	101,54 97,79	91,76 88,36	87,59 84,35	96,92 85,77	87,59 84,35	84,67 74,93	87,59 84,35
6356	104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	КОМПЛ.	83,43 80,34	101,54 97,79	88,10 77,96	101,54 97,79	91,76 88,36	87,59 84,35	96,92 85,77	87,59 84,35	84,67 74,93	87,59 84,35
6357	104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	КОМПЛ.	100,11 96,41	121,84 117,33	105,71 93,55	121,84 117,33	110,11 106,04	105,11 101,22	116,29 111,99	105,11 101,22	101,60 89,91	105,11 101,22
6358	104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	КОМПЛ.	100,11 96,41	121,84 117,33	105,71 93,55	121,84 117,33	110,11 106,04	105,11 101,22	116,29 111,99	105,11 101,22	101,60 89,91	105,11 101,22
6359	104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	КОМПЛ.	109,28 105,24	133,00 117,69	115,40 102,12	133,00 117,69	120,20 115,75	114,73 110,49	126,94 112,34	114,73 110,49	110,93 98,16	114,73 110,49
6360	104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	КОМПЛ.	121,73 117,23	148,16 142,68	128,54 113,75	148,16 142,68	133,89 128,94	127,81 123,08	141,41 125,14	127,81 123,08	123,54 118,98	127,81 123,08
6361	104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	КОМПЛ.	131,84 126,96	160,45 141,98	139,22 123,20	160,45 141,98	145,01 139,65	138,42 133,30	153,15 135,53	138,42 133,30	133,80 118,41	138,42 133,30
6362	104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	КОМПЛ.	151,84 146,23	184,75 163,49	160,31 141,87	184,75 163,49	167,01 160,84	159,42 153,53	176,35 169,84	159,42 153,53	154,07 136,35	159,42 153,53
<i>Группа: Сегменты</i>													
6363	104-9102	Сегменты теплоизоляционные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6343	160,35	174,14	168,23	174,14	163,06	168,23	171,44	158,62	158,62	171,44	160,20	141,68	160,20	160,20	161,03	128,24	189,96	166,94	166,94	166,94
	141,91	167,70	162,00	167,70	157,02	162,00	135,29	152,69	152,69	135,29	136,67	134,21	136,67	136,67	155,07	123,49	182,93	160,76	160,76	160,76
6344	184,59	200,47	193,66	200,47	187,70	193,66	197,35	182,59	182,59	197,35	184,41	163,09	184,41	184,41	185,37	147,62	218,69	192,18	192,18	192,18
	177,76	193,05	186,49	193,05	166,10	186,49	190,05	175,78	175,78	190,05	157,34	157,05	157,34	157,34	178,52	142,16	210,60	185,07	185,07	185,07
6345	17,86	19,38	18,73	19,38	18,16	18,73	19,09	17,66	17,66	19,09	17,84	15,78	17,84	17,84	17,93	14,28	21,15	18,60	18,60	18,60
	15,81	18,67	16,57	18,67	16,07	18,11	15,07	17,01	17,01	15,07	15,22	14,95	15,22	15,22	17,27	13,75	20,37	17,69	17,69	17,69
6346	23,80	25,84	24,97	25,84	24,21	24,97	25,45	23,54	23,54	25,45	23,78	21,03	23,78	23,78	23,90	19,04	28,19	24,78	24,78	24,78
	22,91	24,88	22,10	24,88	21,42	24,13	20,08	22,67	22,67	20,08	22,90	19,92	22,90	22,90	23,03	18,33	27,15	23,86	23,86	23,86
6347	27,85	30,24	29,22	30,24	28,32	29,22	29,78	27,55	27,55	29,78	27,83	24,61	27,83	27,83	27,97	22,28	32,99	29,00	29,00	29,00
	24,64	29,12	25,86	29,12	27,27	28,24	28,68	26,53	26,53	28,68	23,74	23,31	23,74	23,74	26,93	21,45	31,77	27,59	27,59	27,59
6348	33,80	36,70	35,46	36,70	34,37	35,46	36,14	33,43	33,43	36,14	33,77	29,86	33,77	33,77	33,94	27,03	40,02	35,19	35,19	35,19
	32,55	35,34	31,37	35,34	33,10	34,28	28,52	32,19	32,19	28,52	32,52	28,29	32,52	32,52	32,70	26,03	38,55	33,49	33,49	33,49
6349	41,66	45,23	43,71	45,23	42,36	43,71	44,54	41,21	41,21	44,54	41,62	36,81	41,62	41,62	41,83	33,32	49,35	43,37	43,37	43,37
	36,87	43,56	38,68	43,56	37,49	42,24	42,90	39,67	39,67	42,90	35,51	35,45	35,51	35,51	40,28	32,08	47,52	41,77	41,77	41,77
6350	49,75	54,02	52,20	54,02	50,59	52,20	53,19	49,22	49,22	53,19	49,71	43,96	49,71	49,71	49,96	39,79	58,93	51,80	51,80	51,80
	44,02	52,02	46,20	52,02	44,77	50,44	41,97	47,37	47,37	41,97	47,86	41,64	47,86	47,86	48,10	38,31	56,75	49,87	49,87	49,87
6351	59,98	65,13	62,93	65,13	60,99	62,93	64,13	59,33	59,33	64,13	59,93	52,99	59,93	59,93	60,23	47,97	71,05	62,46	62,46	62,46
	53,08	62,72	60,61	62,72	53,97	60,82	50,61	57,14	57,14	50,61	51,13	50,20	51,13	51,13	58,01	46,19	68,43	59,42	59,42	59,42
6352	62,60	67,98	65,68	67,98	63,66	65,68	66,93	61,93	61,93	66,93	62,54	55,32	62,54	62,54	62,86	50,07	74,16	65,18	65,18	65,18
	60,28	65,46	63,24	65,46	56,33	63,24	52,82	59,61	59,61	52,82	53,36	52,39	53,36	53,36	60,53	48,21	71,41	62,76	62,76	62,76
6353	66,89	72,63	70,18	72,63	68,02	70,18	71,51	66,16	66,16	71,51	66,82	59,10	66,82	66,82	67,16	53,49	79,24	69,64	69,64	69,64
	59,20	69,95	62,10	69,95	60,20	67,58	68,86	63,70	63,70	68,86	64,35	55,99	64,35	64,35	64,68	51,52	76,31	67,06	67,06	67,06
6354	79,74	86,59	83,66	86,59	81,09	83,66	85,25	78,88	78,88	85,25	79,66	70,45	79,66	79,66	80,07	63,77	94,47	83,02	83,02	83,02
	70,57	83,39	74,03	83,39	71,76	80,86	67,28	75,94	75,94	67,28	67,97	67,84	67,97	67,97	77,11	61,41	90,97	79,00	79,00	79,00
6355	84,50	91,76	88,65	91,76	85,94	88,65	90,34	83,59	83,59	90,34	84,42	74,66	84,42	84,42	84,85	67,58	100,11	87,98	87,98	87,98
	74,78	88,36	78,45	88,36	76,05	85,68	71,29	80,50	80,50	71,29	81,29	70,72	81,29	81,29	81,71	65,08	96,40	83,70	83,70	83,70
6356	84,50	91,76	88,65	91,76	85,94	88,65	90,34	83,59	83,59	90,34	84,42	74,66	84,42	84,42	84,85	67,58	100,11	87,98	87,98	87,98
	74,78	88,36	78,45	88,36	76,05	85,68	71,29	80,50	80,50	71,29	81,29	70,72	81,29	81,29	81,71	65,08	96,40	83,70	83,70	83,70
6357	101,40	110,11	106,38	110,11	103,10	106,38	108,41	100,30	100,30	108,41	101,30	89,59	101,30	101,30	101,81	81,09	120,12	105,56	105,56	105,56
	97,65	106,04	94,13	106,04	91,24	102,82	85,55	96,56	96,56	85,55	86,43	84,87	86,43	86,43	98,04	78,09	115,68	100,45	100,45	100,45
6358	101,40	110,11	106,38	110,11	103,10	106,38	108,41	100,30	100,30	108,41	101,30	89,59	101,30	101,30	101,81	81,09	120,12	105,56	105,56	105,56
	97,65	106,04	94,13	106,04	91,24	102,82	85,55	96,56	96,56	85,55	86,43	84,87	86,43	86,43	98,04	78,09	115,68	100,45	100,45	100,45
6359	110,68	120,20	116,12	120,20	112,55	116,12	118,34	109,48	109,48	118,34	110,58	97,79	110,58	110,58	111,14	88,52	131,13	115,23	115,23	115,23
	97,95	115,75	102,75	115,75	108,38	111,82	113,96	105,43	105,43	113,96	106,49	92,64	106,49	106,49	107,02	85,24	126,28	109,65	109,65	109,65
6360	123,29	133,89	129,35	133,89	125,37	129,35	131,84	121,96	121,96	131,84	123,17	108,93	123,17	123,17	123,80	98,60	146,07	128,36	128,36	128,36
	109,11	128,94	114,46	128,94	120,74	125,02	104,02	117,41	117,41	104,02	105,09	104,90	105,09	105,09	119,23	94,96	140,67	123,62	123,62	123,62
6361	133,53	145,01	140,10	145,01	135,78	140,10	142,77	132,09	132,09	142,77	133,40	117,98	133,40	133,40	134,08	106,79	158,20	139,02	139,02	139,02
	118,17	139,65	123,98	139,65	120,16	135,40	137,49	127,15	127,15	137,49	113,82	111,76	113,81	113,82	129,10	102,84	152,34	133,88	133,88	133,88
6362	153,77	167,01	161,32	167,01	156,35	161,32	164,39	152,09	152,09	164,39	153,61	135,85	153,61	153,61	154,42	122,99	182,20	160,08	160,08	160,08
	136,08	160,84	142,76	160,84	138,36	155,95	129,76	146,48	146,48	129,76	147,94	128,72	147,94	147,94	148,71	118,45	175,47	154,17	154,17	154,17
6363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6364	104-9210	Сегменты минераловатные на битумном связующем	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6365	104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1 045,80 1 012,88	1 245,72 1 206,51	1 245,72 1 206,51	1 220,74 1 182,31	968,90 937,49	968,90 937,49	1 176,37 1 139,34	1 012,97 980,70	1 007,26 975,10	1 012,97 980,70
6366	104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	1 906,80 1 846,78	2 271,31 2 204,14	2 271,31 2 204,14	2 225,77 2 159,50	1 766,60 1 710,99	1 766,60 1 710,99	2 144,87 2 080,18	1 846,97 1 788,11	1 836,54 1 778,73	1 846,97 1 788,11
6367	104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1 243,26 1 204,13	1 480,92 1 437,13	1 480,92 1 437,13	1 451,24 1 408,03	1 151,84 1 114,50	1 151,84 1 114,50	1 398,49 1 356,32	1 204,23 1 166,33	1 197,45 1 159,22	1 204,23 1 166,33
6368	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1 280,30 1 240,00	1 525,04 1 477,04	1 525,04 1 477,04	1 494,47 1 449,97	1 186,16 1 147,70	1 186,16 1 147,70	1 440,15 1 396,71	1 240,11 1 200,59	1 233,12 1 194,30	1 240,11 1 200,59
<i>Группа: Стекловолокно</i>													
6369	104-0092	Стекловолокно рубленое	т	25 793,35 25 265,30	28 012,03 27 438,55	28 012,03 27 438,55	26 683,42 26 123,28	27 098,99 26 530,70	27 083,01 26 528,56	30 092,61 29 465,61	24 163,79 23 653,05	21 111,49 20 660,60	24 163,79 23 653,05
6370	104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6371	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	49,10 48,10	55,63 54,47	55,63 54,47	54,53 53,39	51,33 50,25	51,33 50,25	57,28 56,09	46,04 45,07	51,55 50,50	46,04 45,07
6372	104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,46 10,24	11,31 11,05	11,11 10,88	11,31 11,05	10,84 10,59	10,84 10,59	11,50 11,26	9,80 9,57	10,54 10,32	9,80 9,57
<i>Группа: Ткани и холсты стеклянные</i>													
6373	104-0172	Стеклоткань	м	12,83 12,57	15,05 14,73	13,73 13,45	15,05 14,73	13,43 13,16	13,43 13,16	15,21 14,90	13,19 12,92	12,74 12,48	13,19 12,92
6374	104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	1 336,16 1 309,45	1 567,36 1 535,80	1 418,16 1 389,81	1 567,36 1 535,80	1 469,77 1 440,39	1 402,96 1 374,91	1 541,95 1 511,21	1 197,64 1 173,65	1 315,86 1 289,55	1 197,64 1 173,65
6375	104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	13,00 12,74	14,79 14,49	14,65 14,35	14,79 14,49	14,29 14,00	13,64 13,37	15,21 14,90	12,67 12,41	12,90 12,64	12,67 12,41
6376	104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	23 980,00 23 500,59	30 674,87 30 064,19	29 974,98 29 375,72	26 286,68 25 762,04	26 377,99 25 850,64	25 178,99 24 675,61	29 813,33 29 217,29	21 323,64 20 896,32	25 178,99 24 675,61	21 323,64 20 896,32
6377	104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	20,90 20,48	23,78 23,30	23,56 23,09	23,78 23,30	22,98 22,52	21,94 21,49	24,46 23,97	20,37 19,96	20,74 20,32	20,37 19,96
6378	104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	30,30 29,70	34,48 33,79	34,15 33,47	34,48 33,79	33,32 32,66	31,81 31,18	35,46 34,75	29,53 28,94	30,06 29,46	29,53 28,94
6379	104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	19 162,96 18 779,85	24 512,98 24 024,96	23 953,69 23 474,80	21 006,27 20 586,30	21 079,25 20 657,83	20 121,10 19 718,83	23 824,49 23 349,97	17 040,20 16 699,53	20 121,10 19 718,83	17 040,20 16 699,53
6380	104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	15 914,00 15 595,84	20 356,96 19 951,68	19 892,49 19 494,79	17 444,81 17 096,03	17 505,39 17 155,41	16 709,69 16 375,62	19 785,20 19 391,13	14 151,14 13 867,55	16 709,69 16 375,62	14 151,14 13 867,55
6381	104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	1000 м2	23 177,17 22 713,80	29 647,90 29 057,65	28 971,45 28 392,24	25 406,61 24 898,66	25 494,88 24 985,17	24 336,02 23 849,48	28 815,19 28 241,27	20 609,74 20 197,70	24 336,02 23 849,48	20 609,74 20 197,70
6382	104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м2	20,20 19,79	25,10 24,60	25,10 24,60	22,12 21,68	22,22 21,77	21,20 20,77	22,26 21,81	21,20 20,77	21,20 20,77	21,20 20,77
6383	104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2	21,90 21,46	27,22 26,68	27,22 26,68	23,98 23,50	24,09 23,61	22,99 22,52	23,87 23,39	22,99 22,52	22,99 22,52	22,99 22,52
6384	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	10,71 10,50	14,37 13,92	13,38 13,12	13,91 13,64	9,74 9,51	9,74 9,51	12,83 11,68	11,24 11,02	11,24 11,02	11,24 11,02
6385	104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	27,00 26,46	36,23 35,51	33,74 33,07	35,09 34,39	24,56 24,07	24,56 24,07	32,34 31,70	28,34 27,77	28,34 27,77	28,34 27,77

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6365	1 059,23 1 026,05	933,27 903,90	978,32 947,53	933,27 903,90	1 033,12 1 000,60	978,32 947,53	882,51 854,74	1 099,85 1 065,87	1 099,85 1 065,87	882,51 854,74	1 138,40 1 103,67	935,87 905,11	1 138,40 1 103,67	1 138,40 1 103,67	1 063,57 1 028,26	913,03 882,72	1 102,40 1 067,70	1 102,55 1 067,60	1 102,55 1 067,60	1 102,55 1 067,60
6366	1 931,29 1 870,79	1 701,63 1 645,63	1 783,76 1 727,61	1 701,63 1 645,63	1 883,69 1 824,12	1 783,76 1 727,61	1 609,08 1 558,43	2 005,36 1 942,24	2 005,36 1 942,24	1 609,08 1 558,43	2 075,63 2 012,30	1 706,36 1 652,65	2 075,63 2 012,30	2 075,63 2 012,30	1 939,20 1 878,16	1 664,71 1 612,31	2 009,99 1 946,72	2 010,27 1 947,00	2 010,27 1 947,00	2 010,27 1 947,00
6367	1 259,23 1 219,79	1 109,49 1 072,98	1 163,06 1 125,49	1 109,49 1 072,98	1 228,19 1 189,54	1 163,06 1 125,49	1 049,14 1 013,82	1 307,52 1 266,37	1 307,52 1 266,37	1 049,14 1 013,82	1 353,34 1 312,05	1 112,57 1 076,00	1 353,34 1 312,05	1 353,34 1 312,05	1 264,39 1 222,41	1 085,42 1 049,39	1 310,54 1 270,09	1 310,72 1 269,17	1 310,72 1 269,17	1 310,72 1 269,17
6368	1 296,74 1 256,11	1 142,54 1 106,58	1 197,69 1 159,01	1 142,54 1 106,58	1 264,78 1 224,78	1 197,69 1 159,01	1 080,40 1 044,02	1 346,47 1 304,87	1 346,47 1 304,87	1 080,40 1 044,02	1 393,66 1 351,13	1 145,72 1 108,05	1 393,66 1 351,13	1 393,66 1 351,13	1 302,06 1 261,08	1 117,75 1 082,57	1 349,59 1 307,11	1 349,77 1 306,97	1 349,77 1 306,97	1 349,77 1 306,97
6369	25 346,68 24 827,77	20 892,61 20 464,89	20 892,61 20 464,89	20 892,61 20 464,89	20 892,61 20 464,89	20 892,61 20 464,89	22 384,06 21 908,22	24 531,05 24 028,84	24 531,05 24 028,84	22 384,06 21 908,22	20 892,61 20 464,89	23 387,34 22 891,83	20 892,61 20 464,89	20 892,61 20 464,89	26 231,73 25 679,47	25 556,23 25 018,19	26 020,73 25 488,02	26 434,85 25 893,67	26 434,85 25 893,67	26 434,85 25 893,67
6370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6371	48,25 47,23	49,44 48,40	45,53 44,57	49,44 48,40	50,50 49,44	45,53 44,57	48,35 47,33	50,16 49,11	50,16 49,11	48,35 47,33	49,63 48,59	47,98 46,97	49,63 48,59	49,63 48,59	49,93 48,91	43,04 42,16	49,53 48,49	52,28 51,18	52,28 51,18	52,28 51,18
6372	10,73 10,48	10,09 9,86	11,04 10,78	10,09 9,86	10,07 9,83	11,04 10,78	9,19 8,97	10,35 10,11	10,35 10,11	9,19 8,97	9,32 9,10	9,12 8,90	9,32 9,10	9,32 9,10	10,64 10,40	10,64 10,40	9,65 9,42	10,78 10,53	10,78 10,53	10,78 10,53
6373	13,71 13,43	12,22 11,97	13,04 12,77	12,22 11,97	12,91 12,65	13,04 12,77	14,07 13,78	14,10 13,82	14,10 13,82	14,07 13,78	13,92 13,64	12,33 12,08	13,92 13,64	13,92 13,64	13,66 13,38	13,66 13,38	13,89 13,61	13,52 13,24	13,52 13,24	13,52 13,24
6374	1 526,89 1 496,44	1 324,33 1 297,85	1 469,77 1 440,39	1 324,33 1 297,85	1 256,25 1 231,11	1 469,77 1 440,39	1 082,29 1 060,65	1 469,77 1 440,39	1 469,77 1 440,39	1 082,29 1 060,65	1 408,09 1 379,97	1 245,89 1 220,95	1 408,09 1 379,97	1 408,09 1 379,97	1 345,84 1 318,94	1 345,84 1 318,94	1 524,14 1 493,74	1 441,41 1 412,64	1 441,41 1 412,64	1 441,41 1 412,64
6375	13,75 13,47	13,20 12,93	13,91 13,63	13,20 12,93	13,52 13,24	13,91 13,63	13,66 13,38	13,80 13,52	13,80 13,52	13,66 13,38	13,09 12,82	12,41 12,16	13,09 12,82	13,09 12,82	13,09 12,83	12,85 12,59	12,93 12,67	14,29 14,00	14,29 14,00	14,29 14,00
6376	23 437,53 22 968,76	23 505,69 23 035,76	19 423,80 19 035,48	23 505,69 23 035,76	22 598,12 22 145,81	19 423,80 19 035,48	19 924,38 19 526,06	26 102,21 25 581,19	26 102,21 25 581,19	19 924,38 19 526,06	20 393,12 19 984,03	19 887,44 19 488,28	20 393,12 19 984,03	20 393,12 19 984,03	24 146,02 23 662,41	21 910,37 21 471,54	24 035,76 23 555,26	28 357,51 27 792,27	28 357,51 27 792,27	28 357,51 27 792,27
6377	22,11 21,67	21,22 20,79	22,36 21,91	21,22 20,79	21,73 21,29	22,36 21,91	21,96 21,52	22,19 21,74	22,19 21,74	21,96 21,52	21,04 20,62	19,94 19,54	21,04 20,62	21,04 20,62	21,04 20,62	20,66 20,24	20,78 20,36	22,97 22,51	22,97 22,51	22,97 22,51
6378	32,05 31,41	30,77 30,16	32,41 31,76	30,77 30,16	31,50 30,87	32,41 31,76	31,84 31,21	32,15 31,51	32,15 31,51	31,84 31,21	30,50 29,89	28,91 28,33	30,50 29,89	30,50 29,89	30,50 29,89	29,96 29,36	30,13 29,53	33,30 32,64	33,30 32,64	33,30 32,64
6379	18 729,46 18 354,85	18 783,93 18 408,25	15 522,00 15 211,68	18 783,93 18 408,25	18 058,66 17 697,20	15 522,00 15 211,68	15 922,02 15 603,70	20 858,87 20 442,50	20 858,87 20 442,50	15 922,02 15 603,70	16 296,59 15 970,78	15 892,50 15 574,77	16 296,59 15 970,78	16 296,59 15 970,78	19 289,45 18 903,10	17 509,07 17 158,38	19 207,52 18 823,51	22 661,13 22 208,07	22 661,13 22 208,07	22 661,13 22 208,07
6380	15 554,00 15 242,90	15 599,23 15 287,36	12 890,34 12 632,63	15 599,23 15 287,36	14 996,93 14 696,75	12 890,34 12 632,63	13 222,54 12 957,15	17 322,39 16 976,61	17 322,39 16 976,61	13 222,54 12 957,15	13 533,62 13 263,03	13 198,04 12 933,13	13 533,62 13 263,03	13 533,62 13 263,03	16 019,04 15 698,78	14 540,51 14 249,81	15 951,02 15 632,13	18 819,07 18 443,95	18 819,07 18 443,95	18 819,07 18 443,95
6381	22 652,87 22 199,98	22 718,74 22 264,53	18 773,51 18 398,18	22 718,74 22 264,53	21 841,55 21 404,36	18 773,51 18 398,18	19 257,35 18 872,33	25 228,33 24 723,95	25 228,33 24 723,95	19 257,35 18 872,33	19 710,36 19 316,29	19 221,65 18 837,34	19 710,36 19 316,29	19 710,36 19 316,29	23 330,15 22 863,72	21 176,82 20 753,44	23 231,07 22 766,62	27 408,12 26 861,79	27 408,12 26 861,79	27 408,12 26 861,79
6382	20,20 19,79	22,21 21,76	21,46 21,02	22,21 21,76	19,67 19,27	21,46 21,02	22,21 21,76	20,24 19,83	20,24 19,83	22,21 21,76	16,98 16,64	16,36 16,03	16,98 16,64	16,98 16,64	20,33 19,93	16,48 16,15	19,59 19,20	23,36 22,89	23,36 22,89	23,36 22,89
6383	21,90 21,46	24,08 23,60	23,27 22,80	24,08 23,60	21,32 20,89	23,27 22,80	24,08 23,60	21,94 21,50	21,94 21,50	24,08 23,60	18,41 18,04	17,74 17,38	18,41 18,04	18,41 18,04	22,04 21,60	17,86 17,50	21,24 20,81	25,32 24,81	25,32 24,81	25,32 24,81
6384	11,79 11,47	11,77 11,54	9,40 9,13	11,77 11,54	11,04 10,71	9,40 9,13	11,77 11,54	11,77 11,54	11,77 11,54	11,77 11,54	8,68 8,51	12,31 12,07	8,68 8,51	8,68 8,51	10,82 10,47	10,82 10,47	12,84 12,59	12,60 10,94	12,60 10,94	12,60 10,94
6385	29,72 29,13	29,69 29,10	23,72 23,23	29,69 29,10	27,84 27,28	23,72 23,23	29,69 29,10	29,69 29,10	29,69 29,10	29,69 29,10	21,87 21,43	31,04 30,42	21,87 21,43	21,87 21,43	27,29 26,74	27,29 26,74	32,39 31,74	31,76 31,13	31,76 31,13	31,76 31,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6386	104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	20,36 19,95	27,32 26,77	25,44 24,93	26,46 25,93	18,52 18,15	18,52 18,15	24,39 23,90	21,37 20,94	21,37 20,94	21,37 20,94
<i>Группа: Кирпич, щебень и песок</i>													
6387	104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	370,00 360,48	434,53 423,74	434,53 423,74	388,19 378,31	367,69 358,22	367,69 358,22	462,43 450,52	367,66 358,19	371,01 361,45	367,66 358,19
6388	104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	438,50 427,23	514,98 501,74	514,98 501,74	460,06 448,23	418,15 407,28	418,15 407,28	548,04 533,96	435,73 424,53	377,17 367,10	435,73 424,53
6389	104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	548,78 534,67	693,98 677,02	595,99 580,67	693,98 677,02	575,09 560,34	568,35 553,74	672,63 655,35	543,35 529,35	576,21 561,39	543,35 529,35
6390	104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м3	671,79 654,51	849,53 828,76	729,58 710,81	849,53 828,76	695,77 677,87	703,92 685,86	823,43 803,17	665,14 647,99	705,37 687,23	665,14 647,99
6391	104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	629,20 613,02	712,92 694,59	712,92 694,59	698,73 635,81	657,78 595,66	657,78 595,66	734,08 670,47	589,96 529,17	660,65 643,66	589,96 529,17
6392	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	240,00 233,82	281,86 274,86	281,86 274,86	251,80 245,32	248,57 242,18	248,56 242,17	267,22 260,51	251,99 245,50	251,99 245,50	251,99 245,50
6393	104-8099	Термолит	м3	400,00 389,72	473,97 462,24	473,97 462,24	414,87 404,29	404,55 394,18	404,55 394,18	476,13 464,35	419,99 409,20	412,90 402,28	419,99 409,20
<i>Группа: Фольга</i>													
6394	104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	35 490,00 34 753,24	48 241,09 47 279,81	44 362,49 43 441,54	46 136,99 45 179,20	37 286,06 36 539,58	37 264,49 36 490,89	47 060,26 46 083,30	37 264,49 36 490,89	35 364,29 34 630,13	37 264,49 36 490,89
6395	104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	35,49 34,75	38,38 37,61	37,70 36,94	38,38 37,61	36,80 36,03	36,80 36,03	39,02 38,23	33,25 32,58	35,76 35,01	33,25 32,58
6396	104-9330	Фольга алюминиевая дублированная	10 м2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6397	104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м2	286,41 280,46	304,25 297,92	304,25 297,92	297,21 291,05	231,99 227,17	231,99 227,17	322,56 315,86	284,97 279,05	283,23 277,35	284,97 279,05
6398	104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м2	278,00 272,23	295,32 289,19	295,32 289,19	288,48 282,50	225,18 220,51	225,18 220,51	313,07 306,61	276,60 270,86	274,91 269,20	276,60 270,86
6399	104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	308,00 301,61	327,19 320,39	327,19 320,39	319,61 312,99	249,48 244,30	249,48 244,30	346,86 339,71	306,45 300,09	304,58 298,26	306,45 300,09
6400	104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2	266,57 261,04	283,18 277,29	283,18 277,29	276,62 270,90	215,92 211,44	215,92 211,44	300,20 294,01	265,23 259,73	263,61 258,14	265,23 259,73
6401	104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	69,95 68,50	74,31 72,76	74,31 72,76	72,59 71,15	56,66 55,49	56,66 55,49	78,80 77,22	69,62 68,22	69,17 67,79	69,62 68,22
6402	104-0124	Фольга медная М1	кг	602,70 590,19	705,85 691,99	644,97 631,58	705,85 691,99	630,88 618,49	630,88 618,49	714,32 699,49	619,73 606,87	598,38 586,63	619,73 606,87
<i>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</i>													
6403	104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6404	104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	1 641,63 1 590,73	1 877,57 1 822,04	1 849,33 1 794,36	1 877,57 1 822,04	1 805,78 1 749,79	1 723,70 1 670,26	1 878,65 1 820,40	1 680,33 1 628,23	1 701,45 1 649,38	1 680,33 1 628,23
6405	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	1 275,20 1 235,66	1 458,47 1 413,24	1 436,54 1 393,83	1 458,47 1 413,24	1 402,71 1 359,22	1 338,95 1 297,43	1 459,32 1 416,17	1 305,26 1 265,13	1 321,67 1 281,21	1 305,26 1 265,13
6406	104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	1 111,63 1 077,16	1 271,39 1 233,79	1 252,27 1 215,05	1 271,39 1 233,79	1 222,78 1 184,87	1 167,20 1 131,01	1 272,13 1 234,52	1 137,83 1 102,85	1 152,14 1 116,88	1 137,83 1 102,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6407	104-1300	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	М	<u>42.60</u> 41,27	<u>46.07</u> 44,68	<u>45.25</u> 43,87	<u>46.07</u> 44,68	<u>44.17</u> 42,81	<u>44.17</u> 42,81	<u>46.83</u> 45,37	<u>39.91</u> 38,66	<u>42.93</u> 41,60	<u>39.91</u> 38,66
6408	104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	М	<u>43.61</u> 42,25	<u>47.18</u> 45,69	<u>46.33</u> 44,92	<u>47.18</u> 45,69	<u>45.22</u> 43,83	<u>45.21</u> 43,82	<u>47.94</u> 46,50	<u>40.85</u> 39,58	<u>43.95</u> 42,59	<u>40.86</u> 39,56
6409	104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	М	<u>49.02</u> 47,50	<u>53.01</u> 51,41	<u>52.07</u> 50,46	<u>53.01</u> 51,41	<u>50.82</u> 49,26	<u>50.82</u> 49,26	<u>53.89</u> 52,22	<u>45.92</u> 44,46	<u>49.40</u> 47,87	<u>45.92</u> 44,46
6410	104-1303	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	М	<u>50.03</u> 48,48	<u>54.10</u> 52,47	<u>53.15</u> 51,54	<u>54.10</u> 52,47	<u>51.87</u> 50,26	<u>51.87</u> 50,26	<u>55.00</u> 53,35	<u>46.87</u> 45,42	<u>50.42</u> 48,86	<u>46.87</u> 45,42
6411	104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	М	<u>51.72</u> 50,12	<u>55.93</u> 54,19	<u>54.94</u> 53,24	<u>55.93</u> 54,19	<u>53.62</u> 51,98	<u>53.62</u> 51,98	<u>56.87</u> 55,16	<u>48.45</u> 46,91	<u>52.12</u> 50,51	<u>48.45</u> 46,91
6412	104-1305	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	М	<u>54.09</u> 52,41	<u>58.49</u> 56,67	<u>57.46</u> 55,71	<u>58.49</u> 56,67	<u>56.08</u> 54,36	<u>56.08</u> 54,36	<u>59.47</u> 57,68	<u>50.67</u> 49,06	<u>54.51</u> 52,82	<u>50.67</u> 49,06
6413	104-1306	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	М	<u>56.46</u> 54,70	<u>61.06</u> 59,21	<u>59.98</u> 58,15	<u>61.06</u> 59,21	<u>58.54</u> 56,74	<u>58.54</u> 56,74	<u>62.07</u> 60,20	<u>52.89</u> 51,20	<u>56.90</u> 55,13	<u>52.89</u> 51,20
6414	104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	М	<u>56.79</u> 55,03	<u>61.41</u> 59,51	<u>60.33</u> 58,50	<u>61.41</u> 59,51	<u>58.89</u> 57,06	<u>58.91</u> 57,06	<u>62.43</u> 60,56	<u>53.20</u> 51,55	<u>57.23</u> 55,46	<u>53.20</u> 51,55
6415	104-1308	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	М	<u>57.48</u> 55,69	<u>62.16</u> 60,28	<u>61.06</u> 59,20	<u>62.16</u> 60,28	<u>59.60</u> 57,77	<u>59.59</u> 57,74	<u>63.19</u> 61,29	<u>53.85</u> 52,13	<u>57.92</u> 56,11	<u>53.85</u> 52,13
6416	104-1309	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	М	<u>58.14</u> 56,34	<u>62.87</u> 60,93	<u>61.76</u> 59,89	<u>62.87</u> 60,93	<u>60.28</u> 58,42	<u>60.28</u> 58,42	<u>63.92</u> 61,94	<u>54.47</u> 52,74	<u>58.59</u> 56,77	<u>54.47</u> 52,74
6417	104-1310	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	М	<u>59.50</u> 57,65	<u>64.34</u> 62,40	<u>63.21</u> 61,29	<u>64.34</u> 62,40	<u>61.69</u> 59,80	<u>61.69</u> 59,80	<u>65.41</u> 63,38	<u>55.74</u> 53,97	<u>59.96</u> 58,10	<u>55.74</u> 53,97
6418	104-1311	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	М	<u>60.17</u> 58,30	<u>65.07</u> 63,10	<u>63.92</u> 61,94	<u>65.07</u> 63,10	<u>62.39</u> 60,45	<u>62.38</u> 60,44	<u>66.15</u> 64,09	<u>56.37</u> 54,57	<u>60.64</u> 58,75	<u>56.37</u> 54,57
6419	104-1312	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	М	<u>60.87</u> 58,98	<u>65.82</u> 63,77	<u>64.66</u> 62,69	<u>65.82</u> 63,77	<u>63.11</u> 61,15	<u>63.11</u> 61,15	<u>66.92</u> 64,91	<u>57.02</u> 55,20	<u>61.34</u> 59,44	<u>57.02</u> 55,21
6420	104-1313	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	М	<u>62.20</u> 60,27	<u>67.26</u> 65,17	<u>66.07</u> 64,06	<u>67.26</u> 65,17	<u>64.50</u> 62,52	<u>64.52</u> 62,52	<u>68.38</u> 66,33	<u>58.27</u> 56,42	<u>62.68</u> 60,74	<u>58.27</u> 56,42
6421	104-1314	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	М	<u>69.65</u> 67,48	<u>75.32</u> 72,97	<u>73.99</u> 71,74	<u>75.32</u> 72,97	<u>72.21</u> 69,99	<u>72.21</u> 69,99	<u>76.57</u> 74,27	<u>65.25</u> 63,17	<u>70.19</u> 68,01	<u>65.25</u> 63,17
6422	104-1315	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	М	<u>80.11</u> 77,62	<u>86.63</u> 83,94	<u>85.10</u> 82,45	<u>86.63</u> 83,94	<u>83.06</u> 80,51	<u>83.06</u> 80,51	<u>88.07</u> 85,33	<u>75.05</u> 72,66	<u>80.73</u> 78,23	<u>75.05</u> 72,66
6423	104-1316	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	М	<u>101.42</u> 98,27	<u>109.68</u> 106,37	<u>107.74</u> 104,47	<u>109.68</u> 106,37	<u>105.15</u> 101,93	<u>105.15</u> 101,93	<u>111.50</u> 108,15	<u>95.01</u> 92,06	<u>102.20</u> 99,04	<u>95.01</u> 92,06
6424	104-1317	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	М	<u>105.13</u> 101,87	<u>113.69</u> 110,16	<u>111.68</u> 108,29	<u>113.69</u> 110,16	<u>109.00</u> 105,66	<u>109.00</u> 105,66	<u>115.58</u> 112,11	<u>98.49</u> 95,44	<u>105.94</u> 102,66	<u>98.49</u> 95,44
6425	104-1318	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	М	<u>108.18</u> 104,82	<u>116.99</u> 113,46	<u>114.92</u> 111,43	<u>116.99</u> 113,46	<u>112.16</u> 108,72	<u>112.16</u> 108,72	<u>118.93</u> 115,24	<u>101.34</u> 98,19	<u>109.02</u> 105,64	<u>101.35</u> 98,12
6426	104-1319	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	М	<u>121.37</u> 117,60	<u>131.25</u> 127,29	<u>128.93</u> 125,01	<u>131.25</u> 127,29	<u>125.84</u> 121,98	<u>125.84</u> 121,98	<u>133.43</u> 129,28	<u>113.70</u> 110,08	<u>122.31</u> 118,52	<u>113.70</u> 110,08
6427	104-1320	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	М	<u>160.57</u> 155,58	<u>173.66</u> 168,25	<u>170.58</u> 165,39	<u>173.66</u> 168,25	<u>166.48</u> 161,38	<u>166.48</u> 161,38	<u>176.53</u> 171,23	<u>150.42</u> 145,63	<u>161.81</u> 156,80	<u>150.43</u> 145,76
6428	104-1321	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	М	<u>217.71</u> 210,95	<u>235.43</u> 228,32	<u>231.29</u> 224,25	<u>235.43</u> 228,32	<u>225.73</u> 218,72	<u>225.72</u> 218,71	<u>239.35</u> 232,17	<u>203.95</u> 197,62	<u>219.39</u> 212,58	<u>203.96</u> 197,47

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6407	43,71	41,09	44,94	41,09	40,99	44,94	37,41	42,15	42,15	37,41	37,94	37,13	37,94	37,94	43,33	43,33	39,29	43,91	43,91	43,91
	42,36	39,79	43,54	39,79	39,70	43,54	36,19	40,83	40,83	36,19	36,76	35,97	36,76	36,76	41,98	41,98	38,07	42,54	42,54	42,54
6408	44,74	42,08	46,01	42,08	41,96	46,01	38,29	43,15	43,15	38,29	38,84	38,01	38,84	38,84	44,36	44,36	40,22	44,96	44,95	44,95
	43,36	40,75	44,61	40,75	40,64	44,61	37,04	41,80	41,80	37,04	37,63	36,76	37,63	37,63	42,99	42,99	38,93	43,58	43,57	43,57
6409	50,29	47,29	51,71	47,29	47,18	51,71	43,04	48,50	48,50	43,04	43,65	42,73	43,65	43,65	49,86	49,86	45,21	50,53	50,53	50,53
	48,73	45,80	50,14	45,80	45,69	50,14	41,71	47,00	47,00	41,71	42,23	41,41	42,23	42,23	48,32	48,32	43,76	48,98	48,98	48,98
6410	51,33	48,26	52,79	48,26	48,14	52,79	43,93	49,50	49,50	43,93	44,55	43,61	44,55	44,55	50,89	50,89	46,16	51,57	51,57	51,57
	49,75	46,76	51,18	46,76	46,63	51,18	42,50	47,96	47,96	42,50	43,11	42,18	43,11	43,11	49,32	49,32	44,67	49,99	49,99	49,99
6411	53,06	49,89	54,56	49,89	49,77	54,56	45,41	51,17	51,17	45,41	46,06	45,08	46,06	46,06	52,61	52,61	47,70	53,32	53,31	53,31
	51,43	48,32	52,90	48,32	48,20	52,90	44,01	49,58	49,58	44,01	44,57	43,69	44,57	44,57	50,98	50,98	46,17	51,68	51,67	51,67
6412	55,49	52,18	57,06	52,18	52,05	57,06	47,49	53,52	53,52	47,49	48,18	47,16	48,18	48,18	55,02	55,02	49,89	55,76	55,76	55,76
	53,78	50,54	55,29	50,54	50,41	55,29	46,02	51,86	51,86	46,02	46,68	45,61	46,68	46,68	53,31	53,31	48,34	54,05	54,05	54,05
6413	57,93	54,46	59,56	54,46	54,33	59,56	49,58	55,86	55,86	49,58	50,28	49,22	50,28	50,28	57,43	57,43	52,07	58,20	58,20	58,20
	56,14	52,74	57,74	52,74	52,61	57,74	47,96	54,11	54,11	47,96	48,64	47,60	48,64	48,64	55,65	55,65	50,40	56,39	56,39	56,39
6414	58,26	54,78	59,93	54,78	54,64	59,93	49,87	56,19	56,19	49,87	50,57	49,50	50,57	50,57	57,77	57,77	52,38	58,54	58,54	58,54
	56,47	53,06	58,05	53,06	52,92	58,05	48,24	54,44	54,44	48,24	48,93	47,88	48,93	48,93	55,99	55,99	50,70	56,74	56,74	56,74
6415	58,97	55,45	60,64	55,45	55,32	60,64	50,47	56,87	56,87	50,47	51,19	50,10	51,19	51,19	58,47	58,47	53,01	59,25	59,25	59,25
	57,13	53,70	58,75	53,70	53,59	58,75	48,82	55,09	55,09	48,82	49,53	48,54	49,53	49,53	56,65	56,65	51,31	57,41	57,41	57,41
6416	59,65	56,08	61,33	56,08	55,94	61,33	51,05	57,53	57,53	51,05	51,78	50,68	51,77	51,78	59,14	59,14	53,62	59,93	59,93	59,93
	57,82	54,32	59,47	54,32	54,18	59,47	49,39	55,74	55,74	49,39	50,10	49,03	50,09	50,10	57,31	57,31	51,96	58,09	58,09	58,09
6417	61,05	57,40	62,77	57,40	57,25	62,77	52,24	58,87	58,87	52,24	52,99	51,87	52,99	52,99	60,52	60,52	54,88	61,34	61,33	61,33
	59,15	55,62	60,82	55,62	55,45	60,82	50,54	57,04	57,04	50,55	51,27	50,26	51,27	51,27	58,64	58,64	53,17	59,46	59,43	59,43
6418	61,73	58,04	63,48	58,04	57,90	63,50	52,83	59,53	59,53	52,83	53,58	52,45	53,58	53,58	61,21	61,20	55,49	62,03	62,03	62,02
	59,83	56,21	61,54	56,21	56,07	61,55	51,10	57,67	57,67	51,10	51,84	50,82	51,84	51,84	59,32	59,31	53,71	60,10	60,10	60,09
6419	62,46	58,72	64,21	58,72	58,57	64,21	53,45	60,23	60,23	53,45	54,21	53,06	54,21	54,21	61,92	61,92	56,14	62,75	62,75	62,75
	60,53	56,87	62,25	56,87	56,72	62,25	51,70	58,36	58,36	51,70	52,53	51,32	52,53	52,53	60,01	60,01	54,40	60,82	60,82	60,82
6420	63,82	60,00	65,62	60,00	59,85	65,62	54,62	61,54	61,54	54,62	55,39	54,22	55,39	55,39	63,27	63,27	57,38	64,12	64,12	64,12
	61,86	58,11	63,58	58,11	57,97	63,58	52,93	59,62	59,62	52,93	53,67	52,54	53,67	53,67	61,32	61,32	55,54	62,13	62,13	62,13
6421	71,46	67,19	73,48	67,19	67,02	73,48	61,16	68,91	68,91	61,16	62,03	60,71	62,02	62,03	70,85	70,85	64,24	71,80	71,80	71,80
	69,24	65,10	71,20	65,10	64,91	71,20	59,16	66,76	66,76	59,16	60,10	58,82	60,09	60,10	68,66	68,66	62,18	69,59	69,59	69,59
6422	82,19	77,28	84,51	77,28	77,08	84,51	70,34	79,26	79,26	70,34	71,34	69,83	71,34	71,34	81,49	81,49	73,88	82,58	82,58	82,58
	79,66	74,84	81,93	74,84	74,68	81,93	68,04	76,79	76,79	68,04	69,02	67,66	69,02	69,02	78,97	78,97	71,58	80,01	80,01	80,01
6423	104,05	97,83	106,99	97,83	97,59	106,99	89,05	100,35	100,35	89,05	90,32	88,41	90,32	90,32	103,17	103,16	93,54	104,55	104,55	104,55
	100,85	94,75	103,73	94,75	94,56	103,73	86,14	97,22	97,22	86,14	87,39	85,52	87,39	87,39	99,97	99,98	90,64	101,34	101,34	101,34
6424	107,87	101,41	110,91	101,41	101,16	110,93	92,31	104,02	104,02	92,31	93,62	91,64	93,62	93,62	106,94	106,94	96,96	108,38	108,38	108,38
	104,55	98,22	107,53	98,22	98,02	107,47	89,30	100,79	100,79	89,30	90,58	88,64	90,58	90,58	103,64	103,64	93,95	105,05	105,05	105,05
6425	110,99	104,35	114,12	104,35	104,09	114,12	94,99	107,04	107,04	94,99	96,34	94,30	96,34	96,34	110,04	110,04	99,77	111,52	111,52	111,51
	107,57	101,06	110,57	101,06	100,81	110,57	91,89	103,71	103,71	91,89	93,35	91,37	93,35	93,35	106,62	106,62	96,67	108,09	108,09	108,04
6426	124,52	117,08	128,04	117,08	116,78	128,04	106,57	120,11	120,11	106,57	108,08	105,81	108,08	108,08	123,46	123,46	111,95	125,12	125,11	125,11
	120,69	113,39	124,14	113,39	113,10	124,14	103,26	116,36	116,36	103,26	104,57	102,34	104,57	104,57	119,63	119,63	108,36	121,28	121,27	121,27
6427	164,74	154,89	169,39	154,89	154,50	169,39	141,00	158,87	158,87	141,00	142,99	139,98	142,99	142,99	163,33	163,33	148,09	165,53	165,52	165,52
	159,62	150,01	164,23	150,01	149,63	164,23	136,61	153,91	153,91	136,61	138,35	135,39	138,35	138,35	158,26	158,26	143,35	160,44	160,43	160,43
6428	223,36	210,01	229,67	210,01	209,48	229,67	191,16	215,41	215,41	191,16	193,88	189,78	193,87	193,88	221,46	221,45	200,79	224,43	224,42	224,42
	216,49	203,49	222,54	203,49	202,98	222,54	184,92	208,70	208,70	184,92	187,86	183,57	187,85	187,86	214,63	214,57	194,56	217,54	217,45	217,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6429	104-1322	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	М	58,14 56,34	62,87 60,93	61,76 59,89	62,87 60,93	60,28 58,42	60,28 58,42	63,92 61,94	54,47 52,74	58,59 56,77	54,47 52,74
6430	104-1323	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	М	59,83 57,98	64,70 62,75	63,56 61,63	64,70 62,75	62,03 60,13	62,03 60,13	65,78 63,75	56,05 54,31	60,29 58,43	56,05 54,31
6431	104-1324	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	М	67,61 65,51	73,11 70,91	71,82 69,64	73,11 70,91	70,11 67,96	70,13 67,96	74,33 72,02	63,34 61,33	68,13 66,02	63,34 61,33
6432	104-1325	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	М	69,65 67,48	75,32 72,97	73,99 71,74	75,32 72,97	72,21 69,99	72,21 69,99	76,57 74,27	65,25 63,17	70,19 68,01	65,25 63,17
6433	104-1326	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	М	73,01 70,75	78,95 76,50	77,56 75,16	78,95 76,50	75,70 73,39	75,70 73,39	80,27 77,87	68,40 66,23	73,57 71,30	68,40 66,23
6434	104-1327	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	М	73,36 71,08	79,33 76,86	77,93 75,56	79,33 76,86	76,06 73,73	76,06 73,73	80,65 78,23	68,72 66,53	73,93 71,64	68,72 66,54
6435	104-1328	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	М	74,37 72,06	80,42 77,92	79,00 76,55	80,42 77,92	77,11 74,75	77,11 74,75	81,76 79,23	69,67 67,45	74,95 72,62	69,67 67,45
6436	104-1329	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	М	76,06 73,70	82,25 79,77	80,80 78,35	82,25 79,77	78,86 76,44	78,86 76,44	83,62 81,11	71,25 69,04	76,65 74,28	71,25 68,99
6437	104-1330	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	М	77,42 75,01	83,72 81,19	82,24 79,74	83,72 81,19	80,27 77,81	80,27 77,81	85,11 82,55	72,53 70,22	78,02 75,60	72,53 70,22
6438	104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	М	78,09 75,67	84,45 81,90	82,95 80,43	84,45 81,90	80,97 78,49	80,96 78,45	85,85 83,19	73,17 70,90	78,69 76,25	73,17 70,90
6439	104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	М	82,49 79,93	89,20 86,51	87,63 84,97	89,20 86,51	85,53 82,91	85,52 82,87	90,69 87,97	77,28 74,88	83,13 80,56	77,28 74,88
6440	104-1333	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	М	84,85 82,22	91,76 88,91	90,14 87,40	91,76 88,91	87,98 85,28	87,98 85,28	93,28 90,48	79,49 76,96	85,51 82,86	79,49 76,96
6441	104-1334	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	М	86,55 83,86	93,60 90,77	91,94 89,15	93,60 90,77	89,74 86,99	89,73 86,98	95,15 92,29	81,08 78,50	87,22 84,51	81,08 78,50
6442	104-1335	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	М	89,92 87,13	97,24 94,30	95,52 92,56	97,24 94,30	93,23 90,37	93,23 90,37	98,86 95,89	84,24 81,63	90,62 87,81	84,24 81,63
6443	104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	М	94,99 92,04	102,72 99,53	100,91 97,77	102,72 99,53	98,49 95,43	98,48 95,46	104,43 101,29	89,00 86,16	95,72 92,75	89,00 86,16
6444	104-1337	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	М	99,04 95,97	107,10 103,87	105,21 102,02	107,10 103,87	102,69 99,55	102,68 99,54	108,89 105,62	92,78 89,90	99,81 96,71	92,78 89,90
6445	104-1338	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	М	105,80 102,52	114,41 110,86	112,39 108,98	114,41 110,86	109,70 106,34	109,69 106,33	116,31 112,70	99,12 96,05	106,62 103,31	99,12 96,05
6446	104-1339	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	М	111,21 107,76	120,26 116,53	118,14 114,47	120,26 116,53	115,30 111,77	115,30 111,77	122,26 118,59	104,18 100,87	112,07 108,60	104,18 100,88
6447	104-1340	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	М	115,28 111,70	124,66 120,90	122,46 118,74	124,66 120,90	119,52 115,86	119,52 115,86	126,74 122,93	108,00 104,56	116,17 112,56	108,00 104,56
6448	104-1341	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	М	125,95 122,04	136,20 132,09	133,80 129,74	136,20 132,09	130,59 126,59	130,58 126,53	138,47 134,31	117,99 114,24	126,92 122,98	117,99 114,24
6449	104-1342	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	М	140,93 136,56	152,40 147,67	149,71 145,16	152,40 147,67	146,12 141,64	146,12 141,64	154,94 150,29	132,03 127,83	142,04 137,63	132,03 127,83
6450	104-1343	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	М	184,01 178,30	198,99 192,99	195,47 189,54	198,99 192,99	190,79 184,95	190,78 184,94	202,30 196,02	172,38 166,90	185,43 179,67	172,39 166,91

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6429	59,65 57,82	56,08 54,32	61,33 59,47	56,08 54,32	55,94 54,18	61,33 59,47	51,05 49,39	57,53 55,74	57,53 55,74	51,05 49,39	51,78 50,10	50,68 49,03	51,77 50,09	51,78 50,10	59,14 57,31	59,14 57,31	53,62 51,96	59,93 58,09	59,93 58,09	59,93 58,09
6430	61,38 59,50	57,71 55,90	63,12 61,16	57,71 55,90	57,57 55,76	63,12 61,16	52,53 50,82	59,20 57,37	59,20 57,37	52,53 50,82	53,30 51,56	52,15 50,54	53,30 51,56	53,30 51,56	60,86 58,99	60,86 58,99	55,18 53,42	61,68 59,79	61,68 59,79	61,67 59,78
6431	69,37 67,22	65,22 63,17	71,32 69,10	65,22 63,17	65,06 63,04	71,32 69,10	59,37 57,44	66,90 64,83	66,90 64,83	59,37 57,44	60,21 58,26	58,93 57,00	60,21 58,26	60,21 58,26	68,77 66,65	68,77 66,65	62,36 60,37	69,70 67,56	69,69 67,55	69,69 67,55
6432	71,46 69,24	67,19 65,10	73,48 71,20	67,19 65,10	67,02 64,91	73,48 71,20	61,16 59,16	68,91 66,76	68,91 66,76	61,16 59,16	62,03 60,10	60,71 58,82	62,02 60,09	62,03 60,10	70,85 68,66	70,85 68,66	64,24 62,18	71,80 69,59	71,80 69,59	71,80 69,59
6433	74,91 72,61	70,43 68,25	77,02 74,63	70,43 68,25	70,25 68,04	77,02 74,63	64,11 62,02	72,24 69,99	72,24 69,99	64,11 62,02	65,03 62,92	63,64 61,56	65,03 62,92	65,03 62,92	74,27 71,98	74,26 71,96	67,34 65,25	75,26 72,95	75,26 72,95	75,26 72,95
6434	75,26 72,94	70,77 68,57	77,39 75,03	70,76 68,53	70,59 68,37	77,39 75,03	64,41 62,31	72,58 70,32	72,58 70,32	64,42 62,32	65,33 63,21	63,95 61,86	65,33 63,21	65,33 63,21	74,62 72,31	74,62 72,31	67,66 65,49	75,62 73,30	75,62 73,30	75,62 73,30
6435	76,30 73,95	71,74 69,48	78,45 76,06	71,74 69,48	71,56 69,31	78,46 76,07	65,30 63,17	73,58 71,29	73,58 71,29	65,30 63,17	66,23 64,17	64,83 62,71	66,23 64,17	66,23 64,17	75,65 73,31	75,65 73,31	68,60 66,40	76,67 74,29	76,66 74,31	76,66 74,31
6436	78,04 75,64	73,37 71,06	80,24 77,80	73,37 71,06	73,19 70,88	80,24 77,80	66,79 64,61	75,26 72,91	75,26 72,91	66,79 64,61	67,73 65,53	66,30 64,13	67,73 65,53	67,73 65,53	77,37 74,98	77,37 74,98	70,15 67,90	78,41 75,97	78,41 75,97	78,40 75,99
6437	79,43 76,98	74,68 72,36	81,67 79,18	74,68 72,36	74,49 72,14	81,67 79,18	67,98 65,76	76,60 74,21	76,60 74,21	67,98 65,76	68,94 66,70	67,49 65,28	68,94 66,70	68,94 66,70	78,75 76,32	78,75 76,32	71,40 69,11	79,82 77,36	79,82 77,36	79,82 77,36
6438	80,12 77,64	75,33 72,96	82,38 79,82	75,33 72,96	75,14 72,78	82,38 79,82	68,58 66,45	77,27 74,86	77,27 74,86	68,58 66,45	69,54 67,29	68,09 65,85	69,54 67,29	69,54 67,29	79,43 76,98	79,43 76,98	72,02 69,72	80,50 78,03	80,50 78,03	80,50 78,03
6439	84,63 82,03	79,57 77,07	87,02 84,37	79,57 77,07	79,37 76,87	87,02 84,37	72,43 70,18	81,62 79,09	81,62 79,09	72,43 70,18	73,46 71,08	71,91 69,56	73,46 71,08	73,46 71,08	83,91 81,32	83,91 81,32	76,08 73,65	85,04 82,43	85,03 82,42	85,03 82,42
6440	87,05 84,37	81,86 79,28	89,51 86,78	81,86 79,28	81,64 79,11	89,51 86,78	74,50 72,19	83,95 81,33	83,95 81,33	74,50 72,19	75,56 73,11	73,96 71,66	75,56 73,11	75,56 73,11	86,31 83,65	86,31 83,65	78,27 75,76	87,47 84,78	87,47 84,78	87,47 84,78
6441	88,80 86,04	83,49 80,86	91,30 88,52	83,49 80,86	83,28 80,70	91,31 88,53	76,00 73,64	85,64 82,97	85,64 82,97	76,00 73,64	77,08 74,58	75,44 72,97	77,07 74,57	77,08 74,58	88,04 85,30	88,04 85,30	79,82 77,26	89,22 86,48	89,22 86,48	89,22 86,48
6442	92,26 89,42	86,74 84,05	94,86 91,97	86,74 84,05	86,52 83,83	94,86 91,97	78,96 76,38	88,98 86,20	88,98 86,20	78,96 76,38	80,08 77,48	78,38 75,94	80,07 77,47	80,08 77,48	91,47 88,63	91,47 88,63	82,93 80,35	92,70 89,82	92,69 89,84	92,69 89,84
6443	97,46 94,46	91,63 88,74	100,22 97,16	91,63 88,74	91,40 88,52	100,22 97,16	83,41 80,82	93,99 91,07	93,99 91,07	83,41 80,82	84,59 81,84	82,80 80,23	84,59 81,84	84,59 81,84	96,65 93,63	96,63 93,64	87,61 84,80	97,92 94,91	97,92 94,91	97,92 94,91
6444	101,61 98,46	95,54 92,54	104,48 101,24	95,54 92,54	95,30 92,30	104,48 101,24	86,96 84,12	97,99 94,94	97,99 94,94	86,96 84,12	88,20 85,34	86,33 83,51	88,20 85,34	88,20 85,34	100,74 97,63	100,74 97,63	91,34 88,42	102,10 98,97	102,09 98,93	102,09 98,93
6445	108,55 105,18	102,06 98,89	111,61 108,14	102,06 98,89	101,80 98,59	111,61 108,14	92,90 90,02	104,68 101,43	104,68 101,43	92,90 90,02	94,22 91,29	92,22 89,20	94,22 91,29	94,22 91,29	107,62 104,28	107,62 104,28	97,58 94,55	109,07 105,72	109,06 105,67	109,06 105,67
6446	114,10 110,59	107,28 103,95	117,32 113,75	107,28 103,95	107,01 103,69	117,32 113,75	97,67 94,62	110,03 106,61	110,03 106,61	97,67 94,62	99,04 95,97	96,94 93,77	99,03 95,96	99,04 95,97	113,12 109,61	113,12 109,61	102,57 99,39	114,64 111,12	114,64 111,12	114,64 111,12
6447	118,27 114,60	111,20 107,70	121,62 117,84	111,20 107,70	110,93 107,43	121,62 117,84	101,24 97,92	114,06 110,51	114,06 110,51	101,24 97,92	102,66 99,33	100,49 97,20	102,66 99,33	102,66 99,33	117,26 113,62	117,26 113,62	106,34 102,92	118,84 115,15	118,83 115,18	118,83 115,18
6448	129,22 125,25	121,50 117,68	132,87 128,82	121,49 117,67	121,19 117,37	132,87 128,82	110,59 106,98	124,62 120,76	124,62 120,76	110,59 106,98	112,16 108,52	109,79 106,20	112,16 108,52	112,16 108,52	128,12 124,17	128,11 124,16	116,16 112,44	129,84 125,85	129,83 125,84	129,83 125,84
6449	144,59 140,14	135,95 131,67	148,67 144,14	135,94 131,66	135,61 131,34	148,67 144,14	123,75 119,71	139,44 135,10	139,44 135,10	123,75 119,71	125,50 121,43	122,85 118,83	125,50 121,43	125,50 121,43	143,36 138,94	143,35 138,90	129,98 125,95	145,28 140,82	145,28 140,82	145,27 140,81
6450	188,79 182,99	177,50 171,99	194,12 188,21	177,50 171,99	177,06 171,49	194,12 188,21	161,57 156,30	182,07 176,40	182,07 176,40	161,57 156,30	163,87 158,56	160,40 155,15	163,86 158,55	163,87 158,56	187,18 181,37	187,17 181,40	169,71 164,28	189,69 183,87	189,68 183,86	189,68 183,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6451	104-1344	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	М	<u>257.51</u> 249,52	<u>278.47</u> 269,83	<u>273.55</u> 265,25	<u>278.47</u> 269,83	<u>266.99</u> 258,81	<u>266.99</u> 258,81	<u>283.10</u> 274,61	<u>241.24</u> 233,76	<u>259.50</u> 251,47	<u>241.25</u> 233,58
6452	104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	М	<u>128.70</u> 124,71	<u>139.18</u> 134,86	<u>136.72</u> 132,57	<u>139.18</u> 134,86	<u>133.44</u> 129,35	<u>133.43</u> 129,34	<u>141.49</u> 137,25	<u>120.57</u> 116,74	<u>129.70</u> 125,69	<u>120.57</u> 116,74
6453	104-1346	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	М	<u>138.60</u> 134,30	<u>149.88</u> 145,23	<u>147.23</u> 142,76	<u>149.88</u> 145,23	<u>143.70</u> 139,24	<u>143.70</u> 139,24	<u>152.37</u> 147,64	<u>129.84</u> 125,71	<u>139.67</u> 135,34	<u>129.85</u> 125,82
6454	104-1347	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	М	<u>143.74</u> 139,28	<u>155.44</u> 150,75	<u>152.69</u> 148,06	<u>155.44</u> 150,75	<u>149.03</u> 144,41	<u>149.03</u> 144,41	<u>158.02</u> 153,12	<u>134.66</u> 130,48	<u>144.85</u> 140,37	<u>134.66</u> 130,48
6455	104-1348	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	М	<u>153.94</u> 149,16	<u>166.47</u> 161,31	<u>163.53</u> 158,56	<u>166.47</u> 161,31	<u>159.61</u> 154,66	<u>159.60</u> 154,71	<u>169.24</u> 163,99	<u>144.21</u> 139,62	<u>155.13</u> 150,33	<u>144.22</u> 139,63
6456	104-1349	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	М	<u>171.77</u> 166,44	<u>185.75</u> 180,15	<u>182.47</u> 176,81	<u>185.75</u> 180,15	<u>178.09</u> 172,64	<u>178.09</u> 172,64	<u>188.84</u> 183,18	<u>160.92</u> 155,92	<u>173.10</u> 167,75	<u>160.92</u> 155,92
6457	104-1350	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	М	<u>224.81</u> 217,83	<u>243.11</u> 235,77	<u>238.81</u> 231,56	<u>243.11</u> 235,77	<u>233.09</u> 225,86	<u>233.08</u> 225,85	<u>247.15</u> 239,47	<u>210.61</u> 204,07	<u>226.55</u> 219,52	<u>210.61</u> 204,07
6458	104-1351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	М	<u>68.62</u> 66,49	<u>74.21</u> 71,97	<u>72.89</u> 70,63	<u>74.21</u> 71,97	<u>71.15</u> 68,97	<u>71.15</u> 68,97	<u>75.44</u> 73,10	<u>64.28</u> 62,24	<u>69.15</u> 67,01	<u>64.29</u> 62,30
6459	104-1352	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	М	<u>69.96</u> 67,79	<u>75.65</u> 73,37	<u>74.32</u> 72,06	<u>75.65</u> 73,37	<u>72.54</u> 70,29	<u>72.53</u> 70,31	<u>76.91</u> 74,60	<u>65.54</u> 63,45	<u>70.50</u> 68,31	<u>65.54</u> 63,45
6460	104-1353	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	М	<u>78.43</u> 75,99	<u>84.81</u> 82,25	<u>83.32</u> 80,73	<u>84.81</u> 82,25	<u>81.33</u> 78,80	<u>81.35</u> 78,80	<u>86.22</u> 83,63	<u>73.47</u> 71,13	<u>79.04</u> 76,59	<u>73.48</u> 71,14
6461	104-1354	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	М	<u>81.47</u> 78,94	<u>88.10</u> 85,36	<u>86.54</u> 83,91	<u>88.10</u> 85,36	<u>84.47</u> 81,88	<u>84.47</u> 81,88	<u>89.57</u> 86,79	<u>76.32</u> 73,95	<u>82.10</u> 79,55	<u>76.32</u> 73,95
6462	104-1355	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	М	<u>85.54</u> 82,88	<u>92.50</u> 89,71	<u>90.87</u> 88,11	<u>92.50</u> 89,71	<u>88.69</u> 85,97	<u>88.69</u> 85,97	<u>94.04</u> 91,22	<u>80.14</u> 77,59	<u>86.20</u> 83,53	<u>80.14</u> 77,59
6463	104-1356	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	М	<u>90.59</u> 87,77	<u>97.96</u> 94,91	<u>96.23</u> 93,30	<u>97.96</u> 94,91	<u>93.93</u> 91,05	<u>93.92</u> 91,00	<u>99.59</u> 96,60	<u>84.87</u> 82,17	<u>91.29</u> 88,46	<u>84.87</u> 82,17
6464	104-1357	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	М	<u>99.73</u> 96,63	<u>107.87</u> 104,60	<u>105.94</u> 102,72	<u>107.87</u> 104,60	<u>103.40</u> 100,23	<u>103.40</u> 100,23	<u>109.64</u> 106,35	<u>93.43</u> 90,53	<u>100.50</u> 97,39	<u>93.43</u> 90,53
6465	104-1358	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	М	<u>102.09</u> 98,92	<u>110.42</u> 106,97	<u>108.45</u> 105,15	<u>110.42</u> 106,97	<u>105.85</u> 102,60	<u>105.85</u> 102,60	<u>112.24</u> 108,75	<u>95.64</u> 92,59	<u>102.88</u> 99,69	<u>95.64</u> 92,59
6466	104-1359	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	М	<u>105.13</u> 101,87	<u>113.69</u> 110,16	<u>111.68</u> 108,29	<u>113.69</u> 110,16	<u>109.00</u> 105,66	<u>109.00</u> 105,66	<u>115.58</u> 112,11	<u>98.49</u> 95,44	<u>105.94</u> 102,66	<u>98.49</u> 95,44
6467	104-1360	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	М	<u>106.15</u> 102,86	<u>114.79</u> 111,23	<u>112.76</u> 109,26	<u>114.79</u> 111,23	<u>110.06</u> 106,65	<u>110.06</u> 106,65	<u>116.70</u> 113,20	<u>99.44</u> 96,28	<u>106.97</u> 103,65	<u>99.45</u> 96,29
6468	104-1361	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	М	<u>108.15</u> 104,79	<u>116.95</u> 113,42	<u>114.89</u> 111,40	<u>116.95</u> 113,42	<u>112.13</u> 108,69	<u>112.13</u> 108,69	<u>118.90</u> 115,21	<u>101.32</u> 98,09	<u>108.99</u> 105,61	<u>101.32</u> 98,09
6469	104-1362	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	М	<u>82.15</u> 79,60	<u>88.84</u> 86,08	<u>87.27</u> 84,62	<u>88.84</u> 86,08	<u>85.17</u> 82,56	<u>85.17</u> 82,56	<u>90.31</u> 87,51	<u>76.96</u> 74,57	<u>82.79</u> 80,23	<u>76.96</u> 74,57
6470	104-1363	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	М	<u>83.50</u> 80,91	<u>90.30</u> 87,58	<u>88.70</u> 86,01	<u>90.30</u> 87,58	<u>86.57</u> 83,88	<u>86.57</u> 83,88	<u>91.80</u> 89,05	<u>78.22</u> 75,74	<u>84.15</u> 81,55	<u>78.23</u> 75,75
6471	104-1364	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	М	<u>93.64</u> 90,73	<u>101.26</u> 98,11	<u>99.47</u> 96,45	<u>101.26</u> 98,11	<u>97.09</u> 94,12	<u>97.08</u> 94,11	<u>102.95</u> 99,75	<u>87.72</u> 84,93	<u>94.36</u> 91,43	<u>87.73</u> 85,01
6472	104-1365	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	М	<u>97.02</u> 94,01	<u>104.92</u> 101,75	<u>103.06</u> 99,93	<u>104.92</u> 101,75	<u>100.59</u> 97,51	<u>100.59</u> 97,51	<u>106.66</u> 103,46	<u>90.89</u> 88,00	<u>97.77</u> 94,74	<u>90.89</u> 88,00

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6451	264,20	248,40	271,65	248,40	247,78	271,66	226,11	254,79	254,79	226,11	229,32	224,47	229,32	229,32	261,94	261,94	237,50	265,46	265,46	265,46
	256,08	240,59	263,38	240,59	239,98	263,23	218,74	246,85	246,85	218,74	221,88	217,13	221,88	221,88	253,86	253,86	229,90	257,31	257,31	257,31
6452	132,04	124,15	135,77	124,15	123,84	135,77	113,01	127,34	127,34	113,01	114,61	112,19	114,61	114,61	130,92	130,91	118,70	132,67	132,67	132,67
	127,98	120,25	131,56	120,25	119,94	131,56	109,50	123,37	123,37	109,50	110,89	108,52	110,89	110,89	126,88	126,87	114,90	128,60	128,60	128,60
6453	142,20	133,70	146,21	133,70	133,37	146,22	121,70	137,14	137,14	121,70	123,43	120,82	123,42	123,43	141,00	140,98	127,83	142,88	142,87	142,87
	137,79	129,56	141,76	129,56	129,17	141,68	117,73	132,89	132,89	117,73	119,43	117,07	119,42	119,43	136,65	136,64	123,74	138,45	138,44	138,44
6454	147,47	138,66	151,63	138,65	138,31	151,64	126,23	142,22	142,22	126,23	128,00	125,30	128,00	128,00	146,21	146,21	132,57	148,18	148,17	148,17
	142,90	134,30	147,02	134,35	133,96	147,03	122,10	137,81	137,81	122,10	123,85	121,20	123,85	123,85	141,67	141,67	128,33	143,58	143,62	143,62
6455	157,94	148,50	162,39	148,49	148,12	162,40	135,17	152,31	152,31	135,17	137,09	134,19	137,09	137,09	156,59	156,59	141,98	158,69	158,69	158,68
	153,08	143,83	157,45	143,88	143,46	157,46	130,76	147,56	147,56	130,76	132,83	129,80	132,83	132,83	151,73	151,73	137,44	153,82	153,82	153,81
6456	176,23	165,69	181,20	165,69	165,28	181,21	150,83	169,95	169,95	150,83	152,97	149,73	152,96	152,97	174,73	174,72	158,42	177,07	177,07	177,06
	170,76	160,48	175,58	160,48	160,15	175,70	145,91	164,68	164,68	145,91	148,01	145,08	148,00	148,01	169,31	169,30	153,50	171,64	171,64	171,63
6457	230,65	216,86	237,16	216,86	216,32	237,16	197,40	222,43	222,43	197,40	200,20	195,96	200,20	200,20	228,68	228,67	207,34	231,75	231,74	231,74
	223,56	210,13	229,94	210,13	209,51	229,94	190,96	215,50	215,50	190,96	193,70	189,55	193,70	193,70	221,59	221,62	200,90	224,56	224,55	224,55
6458	70,40	66,19	72,39	66,19	66,05	72,39	60,25	67,89	67,89	60,25	61,11	59,82	61,11	61,11	69,80	69,80	63,29	70,74	70,74	70,73
	68,22	64,11	70,19	64,11	63,96	70,19	58,29	65,78	65,78	58,29	59,22	57,87	59,22	59,22	67,63	67,63	61,33	68,57	68,57	68,56
6459	71,78	67,49	73,80	67,48	67,32	73,80	61,44	69,22	69,22	61,44	62,30	60,98	62,30	62,30	71,16	71,16	64,52	72,12	72,12	72,12
	69,55	65,37	71,55	65,39	65,20	71,55	59,43	67,06	67,06	59,43	60,28	58,98	60,28	60,28	68,96	68,96	62,51	69,89	69,89	69,89
6460	80,47	75,66	82,74	75,66	75,47	82,74	68,87	77,60	77,60	68,87	69,84	68,37	69,84	69,84	79,78	79,78	72,34	80,85	80,85	80,85
	77,99	73,31	80,17	73,31	73,12	80,17	66,62	75,19	75,19	66,62	67,57	66,13	67,57	67,57	77,32	77,32	70,02	78,33	78,33	78,33
6461	83,59	78,59	85,94	78,59	78,39	85,95	71,54	80,61	80,61	71,54	72,55	71,02	72,55	72,55	82,88	82,88	75,14	83,98	83,98	83,98
	81,02	76,15	83,32	76,15	75,96	83,33	69,21	78,10	78,10	69,21	70,30	68,81	70,30	70,30	80,32	80,32	72,74	81,37	81,37	81,37
6462	87,76	82,51	90,24	82,51	82,31	90,24	75,11	84,64	84,64	75,11	76,18	74,56	76,17	76,18	87,01	87,01	78,89	88,18	88,18	88,18
	85,06	79,91	87,49	79,91	79,72	87,49	72,66	82,00	82,00	72,66	73,82	72,12	73,70	73,82	84,30	84,30	76,36	85,47	85,47	85,47
6463	92,94	87,39	95,57	87,39	87,17	95,57	79,54	89,63	89,63	79,54	80,67	78,97	80,67	80,67	92,15	92,15	83,55	93,39	93,38	93,38
	90,08	84,64	92,60	84,64	84,42	92,60	76,94	86,84	86,84	76,94	78,05	76,38	78,05	78,05	89,30	89,30	80,95	90,52	90,47	90,47
6464	102,32	96,20	105,21	96,20	95,96	105,21	87,57	98,69	98,69	87,57	88,81	86,94	88,81	88,81	101,45	101,44	91,98	102,81	102,81	102,80
	99,14	93,17	101,94	93,17	92,94	101,94	84,71	95,61	95,61	84,71	85,93	84,09	85,93	85,93	98,30	98,31	89,04	99,65	99,65	99,64
6465	104,74	98,48	107,70	98,48	98,23	107,70	89,64	101,01	101,01	89,64	90,91	89,00	90,91	90,91	103,85	103,84	94,16	105,24	105,24	105,24
	101,52	95,38	104,42	95,38	95,13	104,42	86,71	97,86	97,86	86,71	87,96	86,08	87,96	87,96	100,62	100,63	91,14	101,97	101,97	101,97
6466	107,87	101,41	110,91	101,41	101,16	110,93	92,31	104,02	104,02	92,31	93,62	91,64	93,62	93,62	106,94	106,94	96,96	108,38	108,38	108,38
	104,55	98,22	107,53	98,22	98,02	107,47	89,30	100,79	100,79	89,30	90,58	88,64	90,58	90,58	103,64	103,64	93,95	105,05	105,05	105,05
6467	108,91	102,40	111,98	102,39	102,14	111,98	93,21	105,03	105,03	93,21	94,53	92,53	94,53	94,53	107,98	107,97	97,90	109,43	109,42	109,42
	105,56	99,18	108,50	99,17	98,93	108,50	90,17	101,76	101,76	90,17	91,60	89,51	91,60	91,60	104,65	104,64	94,86	106,03	106,06	106,06
6468	110,96	104,32	114,09	104,32	104,06	114,09	94,96	107,01	107,01	94,96	96,31	94,27	96,31	96,31	110,01	110,01	99,75	111,49	111,49	111,48
	107,51	101,03	110,54	101,03	100,78	110,54	91,86	103,68	103,68	91,86	93,18	91,18	93,18	93,18	106,59	106,59	96,65	108,06	108,06	108,01
6469	84,28	79,24	86,66	79,24	79,05	86,66	72,13	81,28	81,28	72,13	73,17	71,61	73,17	73,17	83,56	83,56	75,77	84,69	84,68	84,68
	81,69	76,75	84,02	76,75	76,56	84,02	69,78	78,75	78,75	69,78	70,89	69,27	70,89	70,89	80,98	80,98	73,34	82,09	82,05	82,05
6470	85,67	80,55	88,09	80,55	80,35	88,09	73,32	82,62	82,62	73,32	74,36	72,79	74,36	74,36	84,94	84,94	77,01	86,08	86,07	86,07
	83,02	78,02	85,41	78,02	77,82	85,41	71,05	80,05	80,05	71,05	71,95	70,41	71,95	71,95	82,32	82,32	74,55	83,44	83,40	83,40
6471	96,07	90,33	98,78	90,33	90,10	98,78	82,22	92,65	92,65	82,22	83,39	81,62	83,39	83,39	95,25	95,25	86,36	96,53	96,53	96,53
	93,12	87,53	95,71	87,53	87,26	95,71	79,54	89,77	89,77	79,54	80,68	79,09	80,68	80,68	92,31	92,31	83,68	93,54	93,54	93,54
6472	99,54	93,59	102,35	93,59	93,35	102,35	85,19	95,99	95,99	85,19	86,40	84,57	86,40	86,40	98,69	98,69	89,49	100,01	100,01	100,01
	96,48	90,64	99,17	90,64	90,41	99,17	82,41	93,00	93,00	82,41	83,72	81,80	83,72	83,72	95,64	95,64	86,62	96,91	96,91	96,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6473	104-1366	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	М	<u>101.75</u> 98,59	<u>110.03</u> 106,62	<u>108.09</u> 104,81	<u>110.03</u> 106,62	<u>105.50</u> 102,23	<u>105.49</u> 102,26	<u>111.86</u> 108,51	<u>95.32</u> 92,36	<u>102.54</u> 99,37	<u>95.32</u> 92,36
6474	104-1367	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	М	<u>110.20</u> 106,78	<u>119.17</u> 115,57	<u>117.06</u> 113,50	<u>119.17</u> 115,57	<u>114.26</u> 110,76	<u>114.25</u> 110,75	<u>121.15</u> 117,51	<u>103.24</u> 99,96	<u>111.05</u> 107,60	<u>103.24</u> 99,96
6475	104-1368	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	М	<u>119.00</u> 115,31	<u>128.69</u> 124,81	<u>126.41</u> 122,57	<u>128.69</u> 124,81	<u>123.38</u> 119,60	<u>123.38</u> 119,60	<u>130.83</u> 126,90	<u>111.48</u> 107,93	<u>119.92</u> 116,20	<u>111.48</u> 107,93
6476	104-1369	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	М	<u>138.60</u> 134,30	<u>149.88</u> 145,23	<u>147.23</u> 142,76	<u>149.88</u> 145,23	<u>143.70</u> 139,24	<u>143.70</u> 139,24	<u>152.37</u> 147,64	<u>129.84</u> 125,71	<u>139.67</u> 135,34	<u>129.85</u> 125,82
6477	104-1370	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	М	<u>140.31</u> 135,96	<u>151.73</u> 147,15	<u>149.05</u> 144,43	<u>151.73</u> 147,15	<u>145.48</u> 141,03	<u>145.47</u> 141,02	<u>154.26</u> 149,63	<u>131.44</u> 127,26	<u>141.40</u> 137,03	<u>131.45</u> 127,27
6478	104-1371	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	М	<u>148.18</u> 143,58	<u>160.24</u> 155,27	<u>157.41</u> 152,63	<u>160.24</u> 155,27	<u>153.64</u> 148,94	<u>153.63</u> 148,93	<u>162.91</u> 158,03	<u>138.82</u> 134,41	<u>149.33</u> 144,71	<u>138.82</u> 134,41
6479	104-1372	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	М	<u>151.57</u> 146,87	<u>163.91</u> 158,97	<u>161.01</u> 156,12	<u>163.91</u> 158,97	<u>157.15</u> 152,34	<u>157.15</u> 152,34	<u>166.63</u> 161,63	<u>141.99</u> 137,59	<u>152.75</u> 148,02	<u>142.00</u> 137,49
6480	104-1373	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	М	<u>155.34</u> 150,51	<u>167.98</u> 162,91	<u>165.02</u> 160,00	<u>167.98</u> 162,91	<u>161.06</u> 156,12	<u>161.05</u> 156,11	<u>170.78</u> 165,65	<u>145.53</u> 140,90	<u>156.54</u> 151,69	<u>145.53</u> 140,90
6481	104-1374	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	М	<u>164.90</u> 159,78	<u>178.32</u> 172,93	<u>175.19</u> 169,85	<u>178.32</u> 172,93	<u>170.97</u> 165,66	<u>170.97</u> 165,66	<u>181.31</u> 175,85	<u>154.48</u> 149,56	<u>166.18</u> 161,02	<u>154.48</u> 149,56
6482	104-1375	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	М	<u>171.06</u> 165,75	<u>184.98</u> 179,39	<u>181.72</u> 176,20	<u>184.98</u> 179,39	<u>177.36</u> 171,85	<u>177.35</u> 171,91	<u>188.06</u> 182,41	<u>160.25</u> 155,15	<u>172.38</u> 167,04	<u>160.26</u> 155,16
6483	104-1376	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	М	<u>179.92</u> 174,33	<u>194.57</u> 188,69	<u>191.13</u> 185,32	<u>194.57</u> 188,69	<u>186.54</u> 180,82	<u>186.54</u> 180,82	<u>197.80</u> 191,86	<u>168.56</u> 163,19	<u>181.31</u> 175,69	<u>168.56</u> 163,19
6484	104-1377	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	М	<u>202.10</u> 195,83	<u>218.55</u> 211,76	<u>214.69</u> 208,17	<u>218.55</u> 211,76	<u>209.54</u> 203,04	<u>209.54</u> 203,04	<u>222.18</u> 215,51	<u>189.33</u> 183,31	<u>203.66</u> 197,34	<u>189.33</u> 183,31
6485	104-1378	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	М	<u>262.20</u> 254,06	<u>283.54</u> 274,98	<u>278.53</u> 270,07	<u>283.54</u> 274,98	<u>271.85</u> 263,41	<u>271.85</u> 263,41	<u>288.26</u> 279,61	<u>245.63</u> 237,81	<u>264.23</u> 256,05	<u>245.64</u> 237,82
6486	104-1379	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	М	<u>164.56</u> 159,45	<u>177.95</u> 172,42	<u>174.81</u> 169,50	<u>177.95</u> 172,42	<u>170.62</u> 165,32	<u>170.61</u> 165,31	<u>180.91</u> 175,48	<u>154.16</u> 149,26	<u>165.83</u> 160,69	<u>154.17</u> 149,39
6487	104-1380	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	М	<u>166.60</u> 161,43	<u>180.16</u> 174,73	<u>176.98</u> 171,49	<u>180.16</u> 174,73	<u>172.73</u> 167,44	<u>172.73</u> 167,44	<u>183.16</u> 177,67	<u>156.07</u> 151,23	<u>167.89</u> 162,70	<u>156.08</u> 151,12
6488	104-1381	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	М	<u>174.11</u> 168,71	<u>188.28</u> 182,60	<u>184.96</u> 179,34	<u>188.28</u> 182,60	<u>180.52</u> 174,99	<u>180.52</u> 174,99	<u>191.41</u> 185,67	<u>163.11</u> 158,05	<u>175.46</u> 170,03	<u>163.11</u> 158,05
6489	104-1382	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	М	<u>177.53</u> 172,02	<u>191.98</u> 186,19	<u>188.59</u> 182,86	<u>191.98</u> 186,19	<u>184.07</u> 178,36	<u>184.06</u> 178,42	<u>195.17</u> 189,11	<u>166.31</u> 161,02	<u>178.90</u> 173,36	<u>166.32</u> 161,03
6490	104-1383	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	М	<u>180.94</u> 175,32	<u>195.67</u> 189,76	<u>192.21</u> 186,37	<u>195.67</u> 189,76	<u>187.60</u> 181,85	<u>187.60</u> 181,85	<u>198.92</u> 192,95	<u>169.51</u> 164,12	<u>182.34</u> 176,69	<u>169.51</u> 164,12
6491	104-1384	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	М	<u>190.84</u> 184,92	<u>206.37</u> 200,14	<u>202.73</u> 196,57	<u>206.37</u> 200,14	<u>197.87</u> 191,81	<u>197.86</u> 191,80	<u>209.81</u> 203,30	<u>178.78</u> 173,09	<u>192.32</u> 186,35	<u>178.79</u> 173,10
6492	104-1385	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	М	<u>193.69</u> 187,68	<u>209.46</u> 203,14	<u>205.77</u> 199,38	<u>209.46</u> 203,14	<u>200.82</u> 194,67	<u>200.82</u> 194,67	<u>212.94</u> 206,33	<u>181.45</u> 175,82	<u>195.19</u> 189,13	<u>181.46</u> 175,69
6493	104-1386	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	М	<u>205.87</u> 199,48	<u>222.63</u> 215,91	<u>218.69</u> 212,05	<u>222.63</u> 215,91	<u>213.45</u> 206,91	<u>213.44</u> 206,90	<u>226.33</u> 219,31	<u>192.86</u> 186,88	<u>207.46</u> 201,02	<u>192.87</u> 186,74
6494	104-1387	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	М	<u>228.06</u> 220,98	<u>246.62</u> 239,17	<u>242.27</u> 234,91	<u>246.62</u> 239,17	<u>236.46</u> 229,21	<u>236.45</u> 229,20	<u>250.72</u> 243,19	<u>213.65</u> 206,85	<u>229.82</u> 222,70	<u>213.66</u> 207,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6495	104-1388	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	<u>188,63</u> 182,77	<u>203,98</u> 197,82	<u>200,38</u> 194,29	<u>203,98</u> 197,82	<u>195,59</u> 189,59	<u>195,59</u> 189,50	<u>207,38</u> 201,15	<u>176,72</u> 171,09	<u>190,09</u> 184,18	<u>176,72</u> 171,09
6496	104-1389	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	<u>190,66</u> 184,74	<u>206,18</u> 199,96	<u>202,54</u> 196,39	<u>206,18</u> 199,96	<u>197,68</u> 191,62	<u>197,67</u> 191,53	<u>209,61</u> 203,32	<u>178,61</u> 172,93	<u>192,13</u> 186,16	<u>178,62</u> 172,94
6497	104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	<u>197,43</u> 191,30	<u>213,50</u> 207,05	<u>209,73</u> 203,22	<u>213,50</u> 207,05	<u>204,70</u> 198,43	<u>204,69</u> 198,34	<u>217,05</u> 210,31	<u>184,96</u> 179,21	<u>198,96</u> 192,80	<u>184,96</u> 179,21
6498	104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	<u>201,47</u> 195,22	<u>217,87</u> 211,11	<u>214,02</u> 207,52	<u>217,87</u> 211,11	<u>208,89</u> 202,41	<u>208,88</u> 202,48	<u>221,49</u> 214,85	<u>188,74</u> 182,74	<u>203,03</u> 196,75	<u>188,74</u> 182,74
6499	104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	<u>205,20</u> 198,83	<u>221,90</u> 215,01	<u>217,98</u> 211,21	<u>221,90</u> 215,01	<u>212,76</u> 206,24	<u>212,75</u> 206,14	<u>225,59</u> 218,59	<u>192,24</u> 186,12	<u>206,81</u> 200,39	<u>192,24</u> 186,12
6500	104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	<u>214,66</u> 208,00	<u>232,13</u> 225,13	<u>228,03</u> 221,11	<u>232,13</u> 225,13	<u>222,56</u> 215,75	<u>222,56</u> 215,75	<u>235,99</u> 228,67	<u>201,10</u> 194,71	<u>216,32</u> 209,63	<u>201,10</u> 194,71
6501	104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	<u>221,09</u> 214,22	<u>239,09</u> 231,87	<u>234,86</u> 227,72	<u>239,09</u> 231,87	<u>229,25</u> 222,12	<u>229,25</u> 222,20	<u>243,06</u> 235,76	<u>207,12</u> 200,53	<u>222,80</u> 215,90	<u>207,13</u> 200,54
6502	104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	<u>229,52</u> 222,40	<u>248,20</u> 240,50	<u>243,82</u> 236,42	<u>248,20</u> 240,50	<u>237,97</u> 230,68	<u>237,96</u> 230,57	<u>252,33</u> 244,50	<u>215,02</u> 208,18	<u>231,30</u> 224,12	<u>215,02</u> 208,18
6503	104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	<u>251,51</u> 243,70	<u>271,98</u> 263,54	<u>267,18</u> 259,06	<u>271,98</u> 263,54	<u>260,77</u> 252,78	<u>260,76</u> 252,77	<u>276,50</u> 268,20	<u>235,62</u> 228,12	<u>253,46</u> 245,61	<u>235,62</u> 228,12
6504	104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6505	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	<u>2 238,50</u> 2 169,09	<u>2 560,21</u> 2 480,82	<u>2 521,72</u> 2 446,75	<u>2 560,21</u> 2 480,82	<u>2 462,34</u> 2 385,99	<u>2 350,42</u> 2 277,53	<u>2 561,70</u> 2 485,95	<u>2 291,26</u> 2 220,21	<u>2 320,07</u> 2 248,13	<u>2 291,26</u> 2 220,21
6506	104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6507	104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	<u>1 617,00</u> 1 566,86	<u>1 881,20</u> 1 822,87	<u>1 745,78</u> 1 693,12	<u>1 881,20</u> 1 822,87	<u>1 617,00</u> 1 566,86	<u>1 617,00</u> 1 566,86	<u>1 778,70</u> 1 723,55	<u>1 621,56</u> 1 571,33	<u>1 617,00</u> 1 566,86	<u>1 621,56</u> 1 571,33
6508	104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	<u>1 850,00</u> 1 792,64	<u>2 251,48</u> 2 186,24	<u>1 953,52</u> 1 894,13	<u>2 251,48</u> 2 186,24	<u>2 034,99</u> 1 971,89	<u>1 942,49</u> 1 882,26	<u>2 149,05</u> 2 085,82	<u>1 942,49</u> 1 882,26	<u>1 877,51</u> 1 819,30	<u>1 942,49</u> 1 882,26
6509	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	<u>142,45</u> 138,03	<u>155,89</u> 151,07	<u>153,13</u> 148,40	<u>155,89</u> 151,07	<u>147,53</u> 142,95	<u>149,41</u> 144,79	<u>158,48</u> 153,58	<u>133,40</u> 130,76	<u>145,23</u> 140,74	<u>133,40</u> 130,75
6510	104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	<u>5,21</u> 5,05	<u>5,63</u> 5,46	<u>5,53</u> 5,36	<u>5,63</u> 5,46	<u>5,40</u> 5,23	<u>5,40</u> 5,23	<u>5,73</u> 5,55	<u>4,88</u> 4,72	<u>5,25</u> 5,09	<u>4,88</u> 4,72
6511	104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м	<u>5,82</u> 5,64	<u>6,29</u> 6,10	<u>6,18</u> 5,99	<u>6,29</u> 6,10	<u>6,03</u> 5,84	<u>6,03</u> 5,84	<u>6,40</u> 6,20	<u>5,45</u> 5,27	<u>5,87</u> 5,68	<u>5,45</u> 5,27
6512	104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	<u>6,31</u> 6,12	<u>6,82</u> 6,62	<u>6,70</u> 6,50	<u>6,82</u> 6,62	<u>6,54</u> 6,34	<u>6,54</u> 6,34	<u>6,94</u> 6,73	<u>5,91</u> 5,72	<u>6,38</u> 6,17	<u>5,91</u> 5,72
6513	104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	м	<u>6,87</u> 6,66	<u>7,43</u> 7,19	<u>7,30</u> 7,08	<u>7,43</u> 7,19	<u>7,12</u> 6,90	<u>7,12</u> 6,90	<u>7,55</u> 7,31	<u>6,44</u> 6,23	<u>6,92</u> 6,70	<u>6,44</u> 6,23
6514	104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	м	<u>7,36</u> 7,14	<u>7,96</u> 7,72	<u>7,82</u> 7,59	<u>7,96</u> 7,72	<u>7,63</u> 7,40	<u>7,63</u> 7,40	<u>8,09</u> 7,85	<u>6,89</u> 6,67	<u>7,42</u> 7,19	<u>6,90</u> 6,68
6515	104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	<u>8,82</u> 8,55	<u>9,54</u> 9,25	<u>9,37</u> 9,09	<u>9,54</u> 9,25	<u>9,14</u> 8,86	<u>9,14</u> 8,86	<u>9,70</u> 9,41	<u>8,26</u> 8,00	<u>8,89</u> 8,62	<u>8,26</u> 8,00
6516	104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м	<u>7,22</u> 7,00	<u>7,81</u> 7,57	<u>7,67</u> 7,44	<u>7,81</u> 7,57	<u>7,49</u> 7,26	<u>7,49</u> 7,26	<u>7,94</u> 7,70	<u>6,76</u> 6,55	<u>7,28</u> 7,06	<u>6,76</u> 6,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6517	104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	7,42 7,19	8,02 7,78	7,89 7,64	8,02 7,78	7,69 7,46	7,69 7,46	8,16 7,92	6,95 6,73	7,48 7,25	6,95 6,73
6518	104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	8,43 8,16	9,12 8,84	8,96 8,67	9,12 8,84	8,74 8,47	8,74 8,47	9,27 8,99	7,91 7,65	8,50 8,23	7,91 7,65
6519	104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	8,93 8,65	9,66 9,36	9,49 9,19	9,66 9,36	9,26 8,98	9,26 8,98	9,82 9,52	8,37 8,11	9,00 8,72	8,37 8,11
6520	104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	9,33 9,04	10,09 9,77	9,91 9,60	10,09 9,77	9,67 9,37	9,67 9,37	10,26 9,94	8,74 8,46	9,40 9,11	8,74 8,46
6521	104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	11,04 10,69	11,94 11,57	11,73 11,37	11,94 11,57	11,46 11,10	11,48 11,10	12,14 11,77	10,34 10,01	11,13 10,78	10,34 10,01
6522	104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	18,16 17,59	19,64 19,04	19,29 18,70	19,64 19,04	18,83 18,24	18,83 18,24	19,96 19,36	17,01 16,48	18,30 17,73	17,01 16,48
6523	104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	19,96 19,34	21,58 20,91	21,20 20,54	21,58 20,91	20,69 20,05	20,69 20,05	21,94 21,28	18,70 18,11	20,11 19,49	18,70 18,11
6524	104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	25,17 24,39	27,22 26,40	26,74 25,93	27,22 26,40	26,10 25,30	26,10 25,30	27,67 26,81	23,58 22,83	25,36 24,57	23,58 22,83
6525	104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	28,49 27,60	30,81 29,88	30,26 29,32	30,81 29,88	29,54 28,62	29,54 28,62	31,32 30,35	26,69 25,86	28,71 27,82	26,69 25,86
6526	104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	33,29 32,26	36,00 34,91	35,36 34,29	36,00 34,91	34,52 33,46	34,51 33,44	36,60 35,50	31,19 30,22	33,55 32,51	31,19 30,22
6527	104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	38,31 37,12	41,43 40,18	40,70 39,43	41,43 40,18	39,72 38,50	39,72 38,50	42,12 40,85	35,89 34,75	38,61 37,41	35,89 34,75
6528	104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	42,24 40,93	45,68 44,26	44,87 43,51	45,68 44,26	43,80 42,46	43,79 42,45	46,44 45,00	39,57 38,31	42,59 41,26	39,57 38,31
6529	104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	67,30 65,21	72,78 70,58	71,49 69,32	72,78 70,58	69,78 67,64	69,78 67,64	73,99 71,77	63,05 61,09	67,82 65,72	63,05 61,09
6530	104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	32,20 31,20	34,82 33,77	34,21 33,17	34,82 33,77	33,41 32,36	33,41 32,35	35,40 34,34	30,17 29,21	32,45 31,44	30,17 29,21
6531	104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	34,10 33,04	36,88 35,77	36,22 35,12	36,88 35,77	35,36 34,28	35,35 34,27	37,49 36,36	31,95 30,93	34,36 33,30	31,95 30,93
6532	104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м	41,12 39,84	44,47 43,13	43,68 42,35	44,47 43,13	42,63 41,32	42,63 41,32	45,21 43,85	38,52 37,32	41,44 40,16	38,52 37,32
6533	104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	44,13 42,76	47,72 46,28	46,88 45,46	47,72 46,28	45,75 44,35	45,75 44,35	48,52 47,07	41,34 40,03	44,47 43,10	41,34 40,03
6534	104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	49,34 47,81	53,36 51,75	52,41 50,79	53,36 51,75	51,16 49,58	51,16 49,58	54,24 52,62	46,22 44,75	49,73 48,19	46,22 44,75
6535	104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м	79,23 76,77	85,68 83,09	84,17 81,61	85,68 83,09	82,15 79,60	82,14 79,62	87,10 84,48	74,22 71,91	79,84 77,35	74,23 71,92
6536	104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	80,24 77,75	86,77 84,08	85,24 82,59	86,77 84,08	83,19 80,64	83,19 80,64	88,21 85,47	75,17 72,78	80,86 78,35	75,17 72,78
6537	104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	92,28 89,41	99,79 96,68	98,03 95,05	99,79 96,68	95,68 92,70	95,67 92,73	101,45 98,40	86,45 83,69	92,99 90,11	86,45 83,69
6538	104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	95,19 92,23	102,94 99,83	101,12 98,05	102,94 99,83	98,70 95,67	98,69 95,66	104,65 101,51	89,18 86,34	95,93 92,95	89,18 86,34

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6517	7,61	7,16	7,83	7,16	7,14	7,83	6,52	7,34	7,34	6,52	6,61	6,47	6,61	6,61	7,55	7,55	6,84	7,65	7,65	7,65
	7,38	6,94	7,60	6,94	6,92	7,60	6,31	7,12	7,12	6,31	6,40	6,26	6,40	6,40	7,32	7,32	6,63	7,42	7,42	7,42
6518	8,65	8,13	8,89	8,13	8,11	8,89	7,40	8,34	8,34	7,40	7,51	7,35	7,51	7,51	8,58	8,57	7,77	8,69	8,69	8,69
	8,38	7,87	8,61	7,87	7,85	8,61	7,15	8,08	8,08	7,15	7,26	7,11	7,26	7,26	8,31	8,30	7,52	8,42	8,42	8,42
6519	9,16	8,61	9,44	8,61	8,59	9,44	7,84	8,84	8,84	7,84	7,95	7,78	7,95	7,95	9,08	9,08	8,24	9,21	9,21	9,21
	8,88	8,34	9,14	8,34	8,32	9,14	7,59	8,57	8,57	7,59	7,69	7,53	7,69	7,69	8,80	8,80	7,98	8,93	8,93	8,93
6520	9,57	9,00	9,84	9,00	8,98	9,84	8,19	9,23	9,23	8,19	8,31	8,13	8,31	8,31	9,49	9,49	8,60	9,62	9,62	9,62
	9,27	8,71	9,53	8,71	8,69	9,53	7,92	8,94	8,94	7,92	8,05	7,87	8,05	8,05	9,19	9,19	8,32	9,32	9,32	9,32
6521	11,33	10,65	11,65	10,65	10,62	11,65	9,69	10,92	10,92	9,69	9,83	9,62	9,83	9,83	11,23	11,23	10,18	11,38	11,38	11,38
	10,98	10,31	11,29	10,31	10,28	11,29	9,37	10,58	10,58	9,37	9,51	9,32	9,51	9,51	10,87	10,87	9,85	11,03	11,03	11,03
6522	18,63	17,52	19,16	17,52	17,47	19,16	15,95	17,97	17,97	15,95	16,17	15,83	16,17	16,17	18,47	18,47	16,75	18,72	18,72	18,72
	18,04	16,97	18,57	16,97	16,93	18,57	15,45	17,41	17,41	15,45	15,64	15,33	15,64	15,64	17,90	17,90	16,21	18,13	18,13	18,13
6523	20,48	19,25	21,06	19,25	19,21	21,06	17,53	19,75	19,75	17,53	17,77	17,40	17,77	17,77	20,30	20,30	18,41	20,58	20,58	20,58
	19,85	18,64	20,41	18,64	18,60	20,41	16,96	19,13	19,13	16,96	17,22	16,83	17,22	17,22	19,67	19,67	17,82	19,95	19,95	19,95
6524	25,82	24,28	26,55	24,28	24,23	26,55	22,10	24,90	24,90	22,10	22,41	21,94	22,41	22,41	25,60	25,60	23,21	25,95	25,95	25,95
	25,02	23,51	25,72	23,51	23,46	25,72	21,42	24,12	24,12	21,42	21,68	21,26	21,68	21,68	24,81	24,81	22,46	25,15	25,15	25,15
6525	29,23	27,48	30,05	27,48	27,41	30,06	25,02	28,19	28,19	25,02	25,37	24,83	25,37	25,37	28,98	28,98	26,28	29,37	29,37	29,37
	28,32	26,62	29,11	26,62	26,55	29,14	24,24	27,31	27,31	24,24	24,58	24,01	24,58	24,58	28,07	28,07	25,46	28,45	28,45	28,45
6526	34,15	32,11	35,12	32,11	32,03	35,12	29,23	32,94	32,94	29,23	29,65	29,02	29,65	29,65	33,86	33,86	30,70	34,32	34,32	34,32
	33,09	31,10	34,05	31,10	31,02	34,05	28,28	31,92	31,92	28,28	28,69	28,07	28,69	28,69	32,82	32,82	29,72	33,26	33,26	33,26
6527	39,30	36,98	40,41	36,96	36,86	40,41	33,64	37,91	37,91	33,64	34,12	33,41	34,12	34,12	38,97	38,97	35,33	39,49	39,49	39,49
	38,08	35,82	39,18	35,81	35,70	39,18	32,59	36,73	36,73	32,59	33,01	32,36	33,01	33,01	37,77	37,77	34,20	38,28	38,28	38,28
6528	43,34	40,75	44,56	40,75	40,64	44,56	37,09	41,79	41,79	37,09	37,62	36,82	37,62	37,62	42,97	42,97	38,96	43,54	43,54	43,54
	42,00	39,49	43,18	39,49	39,38	43,18	35,94	40,49	40,49	35,94	36,40	35,68	36,40	36,40	41,65	41,65	37,76	42,21	42,21	42,21
6529	69,05	64,92	71,00	64,92	64,76	71,00	59,09	66,59	66,59	59,09	59,93	58,66	59,93	59,93	68,46	68,46	62,07	69,38	69,38	69,37
	66,93	62,88	68,84	62,88	62,72	68,84	57,25	64,51	64,51	57,25	57,98	56,84	57,98	57,98	66,35	66,35	60,08	67,25	67,25	67,22
6530	33,04	31,06	33,97	31,06	30,98	33,97	28,27	31,88	31,88	28,27	28,68	28,07	28,67	28,68	32,75	32,75	29,70	33,19	33,19	33,19
	32,02	30,08	32,93	30,08	30,00	32,93	27,39	30,87	30,87	27,39	27,75	27,15	27,78	27,75	31,73	31,73	28,75	32,17	32,17	32,17
6531	34,99	32,90	35,97	32,90	32,81	35,97	29,94	33,74	33,74	29,94	30,37	29,72	30,37	30,37	34,69	34,69	31,45	35,15	35,15	35,15
	33,90	31,86	34,87	31,86	31,78	34,87	28,96	32,69	32,69	28,96	29,38	28,75	29,38	29,38	33,62	33,62	30,47	34,07	34,07	34,07
6532	42,19	39,67	43,38	39,67	39,57	43,38	36,11	40,69	40,69	36,11	36,62	35,84	36,62	36,62	41,83	41,83	37,92	42,39	42,39	42,39
	40,89	38,42	42,06	38,42	38,32	42,06	34,93	39,42	39,42	34,93	35,43	34,67	35,43	35,43	40,54	40,54	36,71	41,09	41,09	41,09
6533	45,28	42,59	46,55	42,59	42,46	46,55	38,75	43,66	43,66	38,75	39,30	38,47	39,30	39,30	44,89	44,89	40,70	45,49	45,49	45,49
	43,89	41,24	45,14	41,24	41,13	45,14	37,49	42,30	42,30	37,49	38,08	37,22	38,08	38,08	43,51	43,51	39,44	44,10	44,10	44,10
6534	50,62	47,59	52,05	47,59	47,48	52,05	43,32	48,82	48,82	43,32	43,94	43,01	43,94	43,94	50,19	50,19	45,51	50,86	50,86	50,86
	49,05	46,10	50,44	46,10	46,01	50,44	41,91	47,30	47,30	41,91	42,58	41,68	42,58	42,58	48,65	48,65	44,10	49,30	49,30	49,30
6535	81,29	76,43	83,58	76,43	76,25	83,58	69,57	78,39	78,39	69,57	70,56	69,06	70,56	70,56	80,59	80,59	73,07	81,68	81,67	81,67
	78,79	74,05	81,03	74,05	73,84	81,03	67,30	75,94	75,94	67,30	68,37	66,92	68,37	68,37	78,08	78,08	70,80	79,14	79,13	79,13
6536	82,32	77,40	84,65	77,40	77,21	84,65	70,46	79,39	79,39	70,46	71,46	69,94	71,45	71,46	81,62	81,62	74,00	82,72	82,71	82,71
	79,77	74,99	82,02	74,99	74,81	82,02	68,16	76,91	76,91	68,16	69,24	67,77	69,13	69,24	79,08	79,08	71,63	80,15	80,14	80,14
6537	94,68	89,02	97,35	89,02	88,79	97,35	81,03	91,30	91,30	81,03	82,18	80,44	82,18	82,18	93,87	93,87	85,11	95,13	95,13	95,12
	91,76	86,21	94,38	86,21	86,03	94,38	78,38	88,46	88,46	78,38	79,51	77,80	79,51	79,51	90,97	90,97	82,38	92,17	92,17	92,19
6538	97,67	91,82	100,42	91,82	91,59	100,42	83,58	94,18	94,18	83,58	84,77	82,98	84,77	84,77	96,83	96,83	87,79	98,13	98,13	98,12
	94,66	88,96	97,36	88,96	88,70	97,36	80,85	91,25	91,25	80,85	82,02	80,26	82,02	82,02	93,82	93,82	84,98	95,08	95,08	95,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6539	104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	112,32 108,84	121,46 117,80	119,32 115,62	121,46 117,80	116,46 112,85	116,45 112,89	123,48 119,78	105,22 101,88	113,19 109,69	105,23 101,89
6540	104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	49,14 47,62	53,14 51,54	52,20 50,62	53,14 51,54	50,95 49,39	50,95 49,39	54,02 52,40	46,04 44,58	49,52 47,99	46,04 44,58
6541	104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20мм	м	51,14 49,56	55,30 53,64	54,33 52,68	55,30 53,64	53,02 51,38	53,02 51,38	56,22 54,54	47,91 46,39	51,54 49,95	47,91 46,39
6542	104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	64,19 62,20	69,41 67,32	68,19 66,08	69,41 67,32	66,56 64,52	66,56 64,52	70,57 68,46	60,13 58,27	64,69 62,69	60,14 58,28
6543	104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	67,20 65,11	72,68 70,48	71,39 69,22	72,68 70,48	69,67 67,53	69,67 67,53	73,88 71,66	62,95 60,95	67,72 65,62	62,97 60,96
6544	104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	75,93 73,57	82,11 79,63	80,66 78,21	82,11 79,63	78,73 76,32	78,72 76,27	83,48 80,97	71,15 68,92	76,52 74,14	71,15 68,92
6545	104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	м	121,36 117,59	131,24 127,17	128,92 125,00	131,24 127,17	125,83 121,97	125,82 121,96	133,42 129,41	113,69 110,07	122,30 118,50	113,69 110,07
6546	104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	124,37 120,51	134,49 130,31	132,12 128,11	134,49 130,31	128,95 125,00	128,95 125,00	136,73 132,63	116,52 112,81	125,33 121,45	116,52 112,81
6547	104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	141,42 137,03	152,93 148,31	150,23 145,66	152,93 148,31	146,63 142,13	146,63 142,13	155,47 150,64	132,48 128,26	142,51 138,10	132,49 128,27
6548	104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	151,95 147,23	164,32 159,22	161,42 156,51	164,32 159,22	157,55 152,72	157,54 152,65	167,05 162,03	142,35 137,82	153,13 148,39	142,35 137,82
6549	104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м	166,99 161,81	180,58 174,97	177,39 172,00	180,58 174,97	173,15 167,84	173,15 167,83	183,58 177,88	156,44 151,46	168,28 163,07	156,44 151,46
6550	104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Шнуры теплоизоляционные													
6551	104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3	1 994,88 1 939,04	2 119,05 2 059,74	2 048,53 1 991,19	2 119,05 2 059,74	1 905,49 1 852,16	1 905,49 1 852,16	2 055,67 1 819,18	1 915,57 1 695,19	1 992,36 1 936,59	1 915,57 1 695,19
6552	104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м3	1 994,88 1 939,04	2 119,05 2 059,74	2 048,53 1 991,19	2 119,05 2 059,74	1 905,49 1 852,16	1 905,49 1 852,16	2 055,67 1 819,18	1 915,57 1 695,19	1 992,36 1 936,59	1 915,57 1 695,19
6553	104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,90 5,74	6,69 6,51	6,69 6,51	6,55 6,38	6,17 6,01	6,17 6,01	6,89 6,71	5,53 5,38	6,19 6,02	5,53 5,38
6554	104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	50,47 49,05	54,58 53,08	53,61 52,13	54,58 53,08	52,33 50,87	52,33 50,87	55,49 53,97	47,28 45,92	50,86 49,43	47,28 45,92
6555	104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	1 925,00 1 871,11	2 181,14 1 930,21	2 181,14 1 930,21	2 137,73 1 891,80	2 012,43 1 780,90	2 012,43 1 780,90	2 245,86 1 987,49	1 804,96 1 597,31	2 021,24 1 964,66	1 804,96 1 597,31
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные													
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных													
6556	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	39,34 38,50	46,62 45,64	46,62 45,64	40,80 39,93	39,79 38,94	39,79 38,94	46,83 45,83	41,30 40,42	40,61 39,74	41,30 40,42
6557	104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6558	104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6539	115,24	108,36	118,49	108,36	108,08	118,49	98,62	111,13	111,13	98,62	100,02	97,91	100,02	100,02	114,25	114,25	103,59	115,79	115,78	115,78
	111,67	104,99	114,89	104,99	104,73	114,89	95,41	107,68	107,68	95,41	96,78	94,71	96,78	96,78	110,73	110,73	100,28	112,20	112,23	112,23
6540	50,42	47,40	51,84	47,40	47,28	51,84	43,15	48,62	48,62	43,15	43,76	42,83	43,76	43,76	49,99	49,98	45,32	50,66	50,66	50,65
	48,87	45,91	50,26	45,91	45,79	50,26	41,82	47,12	47,12	41,82	42,41	41,51	42,41	42,41	48,45	48,44	43,87	49,09	49,09	49,08
6541	52,47	49,33	53,95	49,33	49,22	53,95	44,90	50,60	50,60	44,90	45,54	44,58	45,54	45,54	52,02	52,02	47,18	52,72	52,72	52,72
	50,86	47,78	52,31	47,78	47,67	52,31	43,44	49,03	49,03	43,44	44,07	43,13	44,07	44,07	50,42	50,42	45,67	51,11	51,11	51,11
6542	65,86	61,92	67,72	61,92	61,76	67,72	56,36	63,51	63,51	56,36	57,16	55,95	57,16	57,16	65,29	65,29	59,20	66,17	66,17	66,17
	63,82	60,01	65,66	60,01	59,82	65,66	54,52	61,53	61,53	54,52	55,31	54,21	55,31	55,31	63,28	63,28	57,37	64,14	64,14	64,14
6543	68,95	64,82	70,89	64,82	64,66	70,89	59,01	66,49	66,49	59,01	59,84	58,58	59,84	59,84	68,36	68,36	61,98	69,27	69,27	69,27
	66,81	62,78	68,73	62,78	62,62	68,73	57,08	64,42	64,42	57,08	57,90	56,66	57,90	57,90	66,25	66,25	60,05	67,14	67,14	67,14
6544	77,90	73,24	80,10	73,24	73,06	80,10	66,67	75,13	75,13	66,67	67,62	66,19	67,62	67,62	77,25	77,25	70,03	78,29	78,29	78,29
	75,50	70,96	77,66	70,96	70,79	77,66	64,49	72,80	72,80	64,49	65,42	64,02	65,42	65,42	74,84	74,84	67,85	75,84	75,84	75,84
6545	124,51	117,07	128,03	117,07	116,77	128,03	106,56	120,09	120,09	106,56	108,07	105,79	108,07	108,07	123,45	123,45	111,95	125,11	125,10	125,10
	120,68	113,38	124,13	113,38	113,14	124,13	103,08	116,34	116,34	103,08	104,71	102,51	104,71	104,71	119,64	119,64	108,46	121,27	121,21	121,21
6546	127,60	119,97	131,20	119,97	119,67	131,20	109,21	123,06	123,06	109,21	110,76	108,41	110,75	110,76	126,51	126,51	114,71	128,21	128,21	128,20
	123,64	116,20	127,21	116,20	115,90	127,21	105,82	119,23	119,23	105,82	107,17	104,86	107,16	107,17	122,61	122,61	111,15	124,28	124,28	124,27
6547	145,10	136,43	149,19	136,43	136,08	149,19	124,19	139,93	139,93	124,19	125,94	123,27	125,94	125,94	143,85	143,85	130,43	145,78	145,78	145,78
	140,63	132,13	144,64	132,13	131,85	144,64	120,13	135,57	135,57	120,13	121,85	119,44	121,85	121,85	139,41	139,41	126,25	141,25	141,25	141,25
6548	155,90	146,58	160,30	146,57	146,21	160,30	133,42	150,34	150,34	133,42	135,32	132,45	135,31	135,32	154,57	154,56	140,14	156,64	156,64	156,63
	151,10	141,97	155,32	142,02	141,60	155,32	129,27	145,65	145,65	129,27	131,12	128,34	130,92	131,12	149,77	149,79	135,79	151,78	151,78	151,82
6549	171,33	161,08	176,16	161,08	160,68	176,16	146,63	165,22	165,23	146,63	148,71	145,56	148,71	148,71	169,86	169,86	154,01	172,14	172,14	172,14
	166,06	156,08	170,80	156,08	155,62	170,80	141,84	160,07	160,10	141,84	144,09	140,80	144,09	144,09	164,62	164,62	149,23	166,85	166,85	166,85
6550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6551	1 994,88	1 663,61	2 194,36	1 663,61	1 937,54	2 194,36	1 682,75	1 960,62	1 960,62	1 682,75	1 739,23	2 294,10	1 739,23	1 739,23	2 029,17	1 698,65	1 728,20	2 118,80	2 118,80	2 118,80
	1 765,38	1 472,22	2 132,93	1 472,22	1 883,31	2 132,93	1 635,64	1 905,75	1 905,75	1 635,64	1 690,55	2 229,89	1 690,55	1 690,55	1 972,36	1 651,10	1 679,82	2 020,24	2 020,24	2 020,24
6552	1 994,88	1 663,61	2 194,36	1 663,61	1 937,54	2 194,36	1 682,75	1 960,62	1 960,62	1 682,75	1 739,23	2 294,10	1 739,23	1 739,23	2 029,17	1 698,65	1 728,20	2 118,80	2 118,80	2 118,80
	1 765,38	1 472,22	2 132,93	1 472,22	1 883,31	2 132,93	1 635,64	1 905,75	1 905,75	1 635,64	1 690,55	2 229,89	1 690,55	1 690,55	1 972,36	1 651,10	1 679,82	2 020,24	2 020,24	2 020,24
6553	5,80	5,94	5,47	5,94	6,07	5,47	5,81	6,03	6,03	5,81	5,96	5,77	5,96	5,96	6,00	5,17	5,95	6,28	6,28	6,28
	5,64	5,78	5,32	5,78	5,91	5,32	5,66	5,87	5,87	5,66	5,80	5,62	5,80	5,80	5,84	5,03	5,79	6,12	6,12	6,12
6554	51,78	48,69	53,24	48,69	48,56	53,24	44,32	49,94	49,94	44,32	44,95	43,99	44,94	44,95	51,34	51,34	46,55	52,03	52,03	52,03
	50,33	47,30	51,77	47,30	47,18	51,77	43,02	48,53	48,53	43,02	43,64	42,70	43,68	43,64	49,89	49,89	45,21	50,58	50,58	50,58
6555	1 891,66	1 938,18	1 785,22	1 938,18	1 979,78	1 785,22	1 895,62	1 966,73	1 966,73	1 895,62	1 945,62	1 881,16	1 945,62	1 945,62	1 958,18	1 687,48	1 941,97	2 049,73	2 049,73	2 049,73
	1 838,71	1 715,21	1 735,25	1 715,21	1 752,02	1 735,24	1 660,34	1 873,97	1 873,97	1 660,34	1 891,16	1 647,08	1 891,16	1 891,16	1 903,36	1 640,24	1 887,61	1 949,47	1 949,47	1 949,46
6556	40,91	43,26	43,26	43,26	40,25	43,26	37,84	40,45	40,45	37,84	44,73	35,43	44,73	44,73	40,02	31,86	40,53	41,84	41,84	41,84
	40,04	42,34	42,34	42,34	39,39	42,34	37,03	39,59	39,59	37,03	43,77	34,67	43,77	43,77	39,14	31,18	39,66	40,95	40,95	40,95
6557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6559	104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6560	104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6561	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	79,70 77,99	94,44 92,44	94,44 92,44	82,66 80,88	80,61 78,88	80,61 78,88	94,87 92,86	83,68 81,88	82,27 80,50	83,68 81,88
6562	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	99,20 97,08	117,56 115,08	117,56 115,08	102,89 100,70	100,33 98,19	100,33 98,19	118,08 115,59	104,15 101,92	102,40 100,22	104,15 101,92
6563	104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	115,70 113,22	137,10 134,20	137,10 134,20	120,00 117,43	117,03 114,52	117,05 114,52	137,72 134,81	121,48 118,87	119,43 116,87	121,48 118,87
6564	104-9254	Упругие оболочки	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6565	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	52,80 51,67	59,83 58,55	59,83 58,55	58,63 57,39	55,20 54,03	55,20 54,03	61,60 60,30	49,51 48,46	55,43 54,24	49,51 48,46
6566	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,98 0,96	1,15 1,12	1,05 1,02	1,15 1,12	1,03 1,01	1,02 1,00	1,16 1,13	1,01 0,91	0,97 0,94	1,01 0,91
<i>Грунта: Изделия теплоизоляционные</i>													
6567	104-9163	Изделия теплоизоляционные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6568	104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6569	104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6570	104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	1 064,69 1 036,70	1 164,59 1 134,64	1 079,36 1 051,09	1 164,59 1 134,64	1 101,76 1 072,80	1 101,76 1 072,80	1 227,67 1 195,40	1 079,52 1 051,24	1 062,24 1 034,32	1 079,52 1 051,24
6571	104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	950,65 925,66	1 039,84 1 013,10	963,75 938,50	1 039,84 1 013,10	983,75 958,11	983,75 958,11	1 096,17 1 067,36	963,89 938,64	948,46 923,51	963,89 938,64
6572	104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	1 239,16 1 206,58	1 355,42 1 319,78	1 256,24 1 223,33	1 355,42 1 319,78	1 282,31 1 248,60	1 282,31 1 248,60	1 428,85 1 392,55	1 256,42 1 223,50	1 236,31 1 203,79	1 256,42 1 223,50
6573	104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	1 121,13 1 091,66	1 226,31 1 194,77	1 136,58 1 106,80	1 226,31 1 194,77	1 160,17 1 129,93	1 160,17 1 129,93	1 292,75 1 259,91	1 136,75 1 106,97	1 118,55 1 089,15	1 136,75 1 106,97
6574	104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	1 149,45 1 119,24	1 261,64 1 229,23	1 168,84 1 138,12	1 261,64 1 229,23	1 200,53 1 169,32	1 200,53 1 169,32	1 325,41 1 291,75	1 165,46 1 134,83	1 146,90 1 116,74	1 165,46 1 134,83
6575	104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	1 034,50 1 007,30	1 135,47 1 106,29	1 051,95 1 024,29	1 135,47 1 106,29	1 080,48 1 052,37	1 080,48 1 052,37	1 192,86 1 161,49	960,09 934,34	1 032,21 1 005,05	960,09 934,34
6576	104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	1 283,51 1 249,76	1 408,79 1 371,75	1 305,16 1 270,85	1 408,79 1 371,75	1 340,55 1 305,68	1 340,55 1 305,68	1 479,99 1 442,39	1 191,19 1 159,87	1 280,67 1 247,00	1 191,19 1 159,87

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6559	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
6560	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
6561	82,88 81,10	87,66 85,78	87,66 85,78	87,66 85,78	81,55 79,80	87,66 85,78	76,67 75,02	81,96 80,20	81,96 80,20	76,67 75,02	90,63 88,69	71,76 70,20	90,63 88,69	90,63 88,69	81,08 79,33	64,56 63,17	82,08 80,32	84,77 82,96	84,77 82,96	84,77 82,96
6562	103,15 100,95	109,11 106,78	109,11 106,78	109,11 106,78	101,50 99,34	109,11 106,78	95,43 93,39	102,01 99,84	102,01 99,84	95,43 93,39	112,80 110,42	89,31 87,39	112,80 110,42	112,80 110,42	100,92 98,76	80,35 78,63	102,16 99,99	105,51 103,26	105,51 103,26	105,51 103,26
6563	120,30 117,73	127,26 124,53	127,26 124,53	127,26 124,53	118,38 115,85	127,26 124,53	111,30 108,91	118,98 116,43	118,98 116,43	111,30 108,91	131,57 128,75	104,17 101,92	131,57 128,75	131,57 128,75	117,71 115,19	93,72 91,71	119,16 116,61	123,06 120,43	123,06 120,43	123,06 120,43
6564	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
6565	51,89 50,78	53,16 52,03	48,97 47,93	53,16 52,03	54,32 53,15	48,97 47,93	51,99 50,88	53,94 52,79	53,94 52,79	51,99 50,88	53,37 52,23	51,60 50,50	53,37 52,23	53,37 52,23	53,72 52,56	46,29 45,29	53,28 52,14	56,22 55,02	56,22 55,02	56,22 55,02
6566	1,05 1,00	0,93 0,90	1,00 0,97	0,93 0,90	0,99 0,96	1,00 0,97	1,07 1,05	1,07 1,05	1,07 1,05	1,07 1,05	1,06 0,86	0,94 0,85	1,06 0,86	1,06 0,86	1,04 0,99	1,04 0,99	1,06 0,89	1,03 1,00	1,03 1,00	1,03 1,00
6567	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
6568	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
6569	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
6570	1 064,74 1 036,75	1 166,87 1 136,20	1 171,15 1 140,36	1 166,87 1 136,20	958,73 932,82	1 171,15 1 140,36	973,28 947,70	1 080,14 1 051,75	1 080,14 1 051,75	973,28 947,70	1 224,38 1 192,20	862,98 838,95	1 224,38 1 192,20	1 224,38 1 192,20	1 304,61 1 271,92	1 277,62 1 244,03	862,40 839,73	1 115,84 1 086,85	1 115,84 1 086,85	1 115,84 1 086,85
6571	950,69 925,70	1 041,89 1 014,50	1 045,71 1 018,22	1 041,89 1 014,50	856,04 832,90	1 045,71 1 018,22	869,03 845,64	964,44 939,09	964,44 939,09	869,03 845,64	1 093,24 1 064,50	770,54 750,28	1 093,24 1 064,50	1 093,24 1 064,50	1 164,87 1 135,68	1 140,77 1 110,78	770,03 749,78	996,33 970,44	996,33 970,44	996,33 970,44
6572	1 239,22 1 206,64	1 358,09 1 322,39	1 363,07 1 327,23	1 358,09 1 322,39	1 115,84 1 086,50	1 363,07 1 327,23	1 132,77 1 102,28	1 257,14 1 224,21	1 257,14 1 224,21	1 132,77 1 102,28	1 425,02 1 387,56	1 004,39 976,42	1 425,02 1 387,56	1 425,02 1 387,56	1 518,39 1 478,47	1 486,98 1 447,89	1 003,72 977,33	1 298,72 1 264,96	1 298,72 1 264,96	1 298,72 1 264,96
6573	1 121,18 1 091,71	1 228,73 1 197,15	1 233,23 1 200,82	1 228,73 1 197,15	1 009,56 982,27	1 233,23 1 200,82	1 024,88 997,93	1 137,39 1 107,49	1 137,39 1 107,49	1 024,88 997,93	1 289,29 1 255,40	908,72 883,41	1 289,29 1 255,40	1 289,29 1 255,40	1 373,77 1 339,34	1 345,35 1 309,98	908,12 884,24	1 175,00 1 144,47	1 175,00 1 144,47	1 175,00 1 144,47
6574	1 149,50 1 119,29	1 259,77 1 226,66	1 264,39 1 231,15	1 259,77 1 226,66	1 035,32 1 008,11	1 264,39 1 231,15	1 092,66 1 063,56	1 154,37 1 124,03	1 154,37 1 124,03	1 092,66 1 063,56	1 321,86 1 287,12	931,68 905,74	1 321,86 1 287,12	1 321,86 1 287,12	1 408,47 1 373,18	1 379,33 1 343,08	931,05 906,58	1 218,77 1 186,74	1 218,77 1 186,74	1 218,77 1 186,74
6575	1 034,55 1 007,34	1 007,23 980,74	1 137,94 1 108,02	1 007,23 980,74	931,78 906,59	1 137,94 1 108,02	983,38 957,52	1 038,92 1 011,63	1 038,92 1 011,63	983,38 957,52	1 189,67 1 158,39	838,51 815,15	1 189,67 1 158,39	1 189,67 1 158,39	1 267,62 1 235,84	1 241,39 1 208,75	837,95 815,91	1 096,89 1 068,46	1 096,89 1 068,46	1 096,89 1 068,46
6576	1 283,57 1 249,82	1 249,68 1 216,83	1 411,85 1 374,73	1 249,68 1 216,83	1 156,06 1 124,81	1 411,85 1 374,73	1 220,08 1 187,58	1 288,99 1 255,14	1 288,99 1 255,14	1 220,08 1 187,58	1 476,03 1 437,21	1 040,34 1 011,36	1 476,03 1 437,21	1 476,03 1 437,21	1 572,74 1 531,39	1 540,20 1 499,70	1 039,64 1 012,31	1 360,94 1 325,66	1 360,94 1 325,66	1 360,94 1 325,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6577	104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	<u>1 168,57</u> 1 137,85	<u>1 282,63</u> 1 249,67	<u>1 188,29</u> 1 157,18	<u>1 282,63</u> 1 249,67	<u>1 220,50</u> 1 188,76	<u>1 220,50</u> 1 188,76	<u>1 347,45</u> 1 313,22	<u>1 084,52</u> 1 055,44	<u>1 165,98</u> 1 135,33	<u>1 084,52</u> 1 055,44
6578	104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	<u>406,30</u> 395,62	<u>460,36</u> 448,26	<u>460,36</u> 448,26	<u>451,20</u> 439,64	<u>424,75</u> 413,59	<u>424,75</u> 413,59	<u>474,03</u> 462,02	<u>380,96</u> 370,78	<u>426,60</u> 415,38	<u>380,96</u> 370,78
<i>Грунта: Изоляция</i>													
6579	104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	<u>71,00</u> 67,90	<u>76,78</u> 73,56	<u>75,42</u> 72,23	<u>76,78</u> 73,56	<u>73,61</u> 70,40	<u>73,61</u> 70,40	<u>78,06</u> 74,65	<u>66,51</u> 63,61	<u>71,55</u> 68,44	<u>66,52</u> 63,51
6580	104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	<u>78,00</u> 74,60	<u>84,35</u> 80,68	<u>82,88</u> 79,25	<u>84,35</u> 80,68	<u>80,87</u> 77,41	<u>80,87</u> 77,41	<u>85,75</u> 82,01	<u>73,07</u> 69,89	<u>78,60</u> 75,18	<u>73,07</u> 69,89
6581	104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	<u>93,00</u> 88,94	<u>100,57</u> 96,36	<u>98,79</u> 94,47	<u>100,57</u> 96,36	<u>96,42</u> 92,29	<u>96,42</u> 92,29	<u>102,26</u> 98,00	<u>87,12</u> 83,31	<u>93,72</u> 89,64	<u>87,13</u> 83,18
6582	104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	<u>107,00</u> 102,33	<u>115,71</u> 110,87	<u>113,67</u> 108,87	<u>115,71</u> 110,87	<u>110,94</u> 106,19	<u>110,94</u> 106,19	<u>117,63</u> 112,75	<u>100,24</u> 95,70	<u>107,83</u> 103,15	<u>100,24</u> 95,70
6583	104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	<u>167,00</u> 159,72	<u>180,59</u> 172,71	<u>177,40</u> 169,66	<u>180,59</u> 172,71	<u>173,15</u> 165,74	<u>173,15</u> 165,74	<u>183,60</u> 175,99	<u>156,45</u> 149,37	<u>168,29</u> 160,98	<u>156,45</u> 149,37
6584	104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	<u>197,00</u> 188,41	<u>213,04</u> 204,13	<u>209,27</u> 200,15	<u>213,04</u> 204,13	<u>204,26</u> 195,52	<u>204,26</u> 195,52	<u>216,58</u> 207,13	<u>184,55</u> 176,50	<u>198,52</u> 189,86	<u>184,56</u> 176,21
6585	104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	<u>265,00</u> 253,44	<u>286,57</u> 274,59	<u>281,51</u> 269,63	<u>286,57</u> 274,59	<u>274,76</u> 263,01	<u>274,75</u> 263,00	<u>291,33</u> 279,26	<u>248,26</u> 237,43	<u>267,05</u> 255,45	<u>248,26</u> 237,43
6586	104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	<u>454,00</u> 434,20	<u>490,96</u> 470,43	<u>482,28</u> 461,92	<u>490,96</u> 470,43	<u>470,72</u> 450,19	<u>470,70</u> 450,57	<u>499,12</u> 478,43	<u>425,32</u> 406,77	<u>457,51</u> 437,64	<u>425,32</u> 406,77
6587	104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	<u>508,00</u> 485,84	<u>549,35</u> 526,38	<u>539,64</u> 516,10	<u>549,35</u> 526,38	<u>526,71</u> 504,18	<u>526,69</u> 504,16	<u>558,48</u> 534,12	<u>475,90</u> 454,37	<u>511,93</u> 489,69	<u>475,91</u> 455,15
6588	104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	<u>638,00</u> 610,18	<u>689,93</u> 661,09	<u>677,74</u> 648,19	<u>689,93</u> 661,09	<u>661,49</u> 633,21	<u>661,47</u> 633,19	<u>701,40</u> 672,34	<u>597,69</u> 571,63	<u>642,94</u> 614,90	<u>597,70</u> 571,64
6589	104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	<u>728,00</u> 696,25	<u>787,26</u> 752,93	<u>773,35</u> 740,71	<u>787,26</u> 752,93	<u>754,81</u> 722,53	<u>754,78</u> 722,50	<u>800,35</u> 767,18	<u>682,00</u> 651,15	<u>733,64</u> 701,77	<u>682,02</u> 651,17
6590	104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	<u>1 073,00</u> 1 026,21	<u>1 160,34</u> 1 111,84	<u>1 139,84</u> 1 091,74	<u>1 160,34</u> 1 111,84	<u>1 112,51</u> 1 064,95	<u>1 112,48</u> 1 064,92	<u>1 179,63</u> 1 130,75	<u>1 005,21</u> 959,75	<u>1 081,30</u> 1 034,35	<u>1 005,23</u> 959,77
6591	104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	<u>1 631,00</u> 1 559,87	<u>1 763,76</u> 1 690,03	<u>1 732,60</u> 1 657,04	<u>1 763,76</u> 1 690,03	<u>1 691,06</u> 1 617,31	<u>1 691,00</u> 1 617,25	<u>1 793,08</u> 1 714,88	<u>1 527,95</u> 1 458,84	<u>1 643,62</u> 1 571,94	<u>1 527,98</u> 1 458,87
6592	104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	<u>1 917,00</u> 1 833,40	<u>2 073,04</u> 1 982,64	<u>2 036,41</u> 1 950,47	<u>2 073,04</u> 1 982,64	<u>1 987,59</u> 1 902,61	<u>1 987,53</u> 1 902,55	<u>2 107,51</u> 2 020,18	<u>1 795,88</u> 1 714,66	<u>1 931,83</u> 1 847,58	<u>1 795,92</u> 1 714,70
6593	104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	<u>2 136,00</u> 2 042,84	<u>2 309,87</u> 2 209,13	<u>2 269,06</u> 2 173,29	<u>2 309,87</u> 2 209,13	<u>2 214,66</u> 2 119,95	<u>2 214,58</u> 2 117,99	<u>2 348,28</u> 2 250,95	<u>2 001,04</u> 1 910,52	<u>2 152,52</u> 2 058,64	<u>2 001,09</u> 1 910,57
6594	104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	<u>864,00</u> 826,32	<u>934,33</u> 895,27	<u>917,82</u> 879,08	<u>934,33</u> 895,27	<u>895,82</u> 857,51	<u>895,82</u> 857,49	<u>949,88</u> 910,50	<u>809,41</u> 772,80	<u>870,68</u> 832,71	<u>809,43</u> 774,13
6595	104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	<u>1 391,00</u> 1 330,33	<u>1 504,25</u> 1 441,34	<u>1 477,65</u> 1 415,28	<u>1 504,25</u> 1 441,34	<u>1 442,22</u> 1 380,54	<u>1 442,17</u> 1 380,49	<u>1 529,24</u> 1 465,85	<u>1 303,11</u> 1 246,27	<u>1 401,76</u> 1 340,87	<u>1 303,14</u> 1 244,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6596	104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	1 553,00 1 485,27	1 679,41 1 609,20	1 649,74 1 577,79	1 679,41 1 609,20	1 610,18 1 539,96	1 610,13 1 539,91	1 707,33 1 636,57	1 454,88 1 391,43	1 565,01 1 497,04	1 454,91 1 391,45
6597	104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	м	593,00 567,14	641,27 613,31	629,94 603,36	641,27 613,31	614,84 588,03	614,82 588,01	651,93 624,92	555,53 530,41	597,59 571,64	555,54 530,42
6598	104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	517,00 494,45	559,08 535,71	549,20 525,25	559,08 535,71	536,04 513,12	536,02 513,10	568,40 544,83	484,33 463,20	521,00 498,37	484,35 462,44
<i>Группа: Конструкции полносборные</i>													
6599	104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	2 116,80 2 062,16	2 328,47 2 268,37	2 129,12 2 074,24	2 295,52 2 236,27	2 328,47 2 268,37	2 222,63 2 165,26	2 440,84 2 379,85	1 983,96 1 932,75	2 130,29 2 075,39	1 983,96 1 932,75
6600	104-0050	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	2 068,74 2 015,33	2 275,60 2 216,85	2 080,78 2 027,13	2 243,40 2 185,48	2 275,60 2 216,85	2 172,17 2 116,09	2 385,42 2 325,80	1 938,92 1 888,86	2 081,92 2 028,25	1 938,92 1 888,86
6601	104-0051	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	2 086,23 2 032,37	2 294,84 2 235,60	2 098,38 2 044,28	2 262,37 2 205,06	2 294,84 2 235,60	2 190,53 2 133,98	2 405,59 2 343,49	1 955,31 1 904,02	2 099,52 2 045,40	1 955,31 1 904,02
6602	104-0052	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	1 860,96 1 812,92	2 047,05 1 994,20	1 871,79 1 823,54	2 018,08 1 966,96	2 047,05 1 994,20	1 954,00 1 903,56	2 145,83 2 092,20	1 744,18 1 698,43	1 872,82 1 824,55	1 744,18 1 698,43
6603	104-0053	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	1 956,99 1 906,47	2 152,68 2 097,11	1 968,38 1 917,63	2 122,22 2 067,43	2 152,68 2 097,11	2 054,83 2 001,78	2 256,56 2 200,16	1 834,18 1 786,07	1 969,46 1 918,69	1 834,18 1 786,07
6604	104-0054	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	1 751,47 1 706,25	1 926,61 1 876,87	1 761,66 1 716,24	1 899,35 1 850,31	1 926,61 1 876,87	1 839,03 1 791,55	2 019,58 1 969,10	1 641,56 1 599,17	1 762,63 1 717,19	1 641,56 1 599,17
6605	104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	2 065,00 2 011,69	2 271,49 2 212,85	2 077,01 2 023,46	2 239,35 2 182,62	2 271,49 2 212,85	2 168,24 2 112,26	2 381,11 2 321,60	1 935,41 1 884,64	2 078,16 2 024,51	1 935,41 1 884,64
6606	104-0055	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	2 437,42 2 374,50	2 681,15 2 611,94	2 465,27 2 401,63	2 649,08 2 580,70	2 681,15 2 611,94	2 559,28 2 493,22	2 831,58 2 760,93	2 272,74 2 214,07	2 431,94 2 369,11	2 272,74 2 214,07

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6596	1 593,33	1 498,07	1 638,29	1 498,06	1 494,33	1 638,33	1 363,64	1 536,59	1 536,59	1 363,64	1 382,99	1 353,73	1 382,96	1 382,99	1 579,73	1 579,69	1 432,34	1 600,93	1 600,89	1 600,86
	1 524,81	1 431,42	1 568,89	1 431,41	1 427,75	1 568,93	1 304,17	1 469,57	1 469,57	1 304,17	1 322,67	1 289,91	1 322,64	1 322,67	1 511,47	1 511,44	1 366,96	1 532,26	1 532,22	1 531,04
6597	608,40	572,03	625,57	572,02	570,60	625,58	520,69	586,74	586,74	520,69	528,09	516,91	528,07	528,09	603,21	603,19	546,92	611,30	611,29	611,28
	582,24	547,08	599,07	547,07	545,18	599,08	497,99	561,00	561,00	497,99	503,50	492,54	503,49	503,50	577,15	577,13	523,08	584,64	584,63	585,06
6598	530,43	498,71	545,39	498,71	497,47	545,41	453,96	511,54	511,54	453,96	460,40	450,66	460,39	460,40	525,90	525,89	476,82	532,96	532,94	532,93
	507,62	476,52	522,29	476,52	475,31	522,31	432,65	489,10	489,10	432,65	438,96	429,41	438,95	438,96	503,18	503,17	456,02	510,10	509,70	510,07
6599	2 116,90	2 328,47	2 328,47	2 328,47	2 054,92	2 328,47	1 990,22	2 128,17	2 128,17	1 990,22	2 291,39	1 715,76	2 291,39	2 291,39	2 480,84	2 480,84	1 927,66	2 190,80	2 190,80	2 190,80
	2 062,26	2 268,37	2 268,37	2 268,37	2 001,50	2 268,37	1 938,07	2 073,31	2 073,31	1 938,07	2 233,33	1 671,48	2 233,33	2 233,33	2 419,07	2 419,07	1 876,73	2 134,71	2 134,71	2 134,71
6600	2 068,84	2 275,60	2 275,60	2 275,60	2 008,27	2 275,60	1 945,04	2 079,85	2 079,85	1 945,04	2 239,37	1 676,80	2 239,37	2 239,37	2 424,52	2 424,52	1 883,90	2 141,06	2 141,06	2 141,06
	2 015,42	2 216,85	2 216,85	2 216,85	1 956,04	2 216,85	1 894,05	2 026,22	2 026,22	1 894,05	2 182,61	1 631,07	2 182,61	2 182,61	2 364,13	2 364,13	1 835,26	2 086,23	2 086,23	2 086,23
6601	2 086,33	2 294,84	2 294,84	2 294,84	2 025,25	2 294,84	1 961,48	2 097,44	2 097,44	1 961,48	2 258,30	1 690,98	2 258,30	2 258,30	2 445,02	2 445,02	1 899,82	2 159,16	2 159,16	2 159,16
	2 032,47	2 235,60	2 235,60	2 235,60	1 972,59	2 235,60	1 910,07	2 043,29	2 043,29	1 910,07	2 201,07	1 644,87	2 201,07	2 201,07	2 384,13	2 384,13	1 849,62	2 103,87	2 103,87	2 103,87
6602	1 861,05	2 047,05	2 047,05	2 047,05	1 806,56	2 047,05	1 749,68	1 870,96	1 870,96	1 749,68	2 014,45	1 508,39	2 014,45	2 014,45	2 181,02	2 181,02	1 694,68	1 926,02	1 926,02	1 926,02
	1 813,01	1 994,20	1 994,20	1 994,20	1 759,59	1 994,20	1 704,51	1 822,72	1 822,72	1 704,51	1 963,40	1 469,45	1 963,40	1 963,40	2 126,70	2 126,70	1 649,90	1 876,70	1 876,70	1 876,70
6603	1 957,08	2 152,68	2 152,68	2 152,68	1 899,79	2 152,68	1 839,97	1 967,50	1 967,50	1 839,97	2 118,40	1 586,22	2 118,40	2 118,40	2 293,55	2 293,55	1 782,13	2 025,40	2 025,40	2 025,40
	1 906,56	2 097,11	2 097,11	2 097,11	1 850,75	2 097,11	1 791,74	1 916,77	1 916,77	1 791,74	2 064,71	1 542,97	2 064,71	2 064,71	2 234,34	2 234,34	1 735,04	1 973,54	1 973,54	1 973,54
6604	1 751,55	1 926,61	1 926,61	1 926,61	1 700,27	1 926,61	1 646,74	1 760,88	1 760,88	1 646,74	1 895,93	1 419,64	1 895,93	1 895,93	2 052,69	2 052,69	1 594,97	1 812,70	1 812,70	1 812,70
	1 706,33	1 876,87	1 876,87	1 876,87	1 656,05	1 876,87	1 603,57	1 715,47	1 715,47	1 603,57	1 847,87	1 380,92	1 847,87	1 847,87	2 001,56	2 001,56	1 552,82	1 766,28	1 766,28	1 766,28
6605	2 065,10	2 271,49	2 271,49	2 271,49	2 004,64	2 271,49	1 941,52	2 076,09	2 076,09	1 941,52	2 235,32	1 673,77	2 235,32	2 235,32	2 420,14	2 420,14	1 880,49	2 137,19	2 137,19	2 137,19
	2 011,79	2 212,85	2 212,85	2 212,85	1 952,88	2 212,85	1 890,63	2 022,56	2 022,56	1 890,63	2 178,67	1 628,13	2 178,67	2 178,67	2 359,87	2 359,87	1 831,95	2 082,46	2 082,46	2 082,46
6606	2 437,42	2 681,15	2 681,15	2 681,15	2 344,93	2 681,15	2 286,80	2 411,65	2 411,65	2 286,80	2 737,43	1 975,63	2 737,43	2 737,43	2 781,36	2 781,36	2 215,40	2 500,80	2 500,80	2 500,80
	2 374,50	2 611,94	2 611,94	2 611,94	2 284,39	2 611,94	2 226,83	2 349,23	2 349,23	2 226,83	2 668,62	1 921,76	2 668,62	2 668,62	2 711,69	2 711,69	2 156,83	2 436,63	2 436,63	2 436,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6607	104-0056	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	<u>2 306,40</u> 2 246,86	<u>2 537,03</u> 2 471,54	<u>2 332,76</u> 2 272,54	<u>2 506,68</u> 2 441,97	<u>2 537,03</u> 2 471,54	<u>2 421,71</u> 2 359,19	<u>2 679,37</u> 2 610,20	<u>2 150,57</u> 2 094,08	<u>2 301,20</u> 2 241,79	<u>2 150,57</u> 2 094,08
6608	104-0057	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	<u>2 069,92</u> 2 016,48	<u>2 276,90</u> 2 218,12	<u>2 093,57</u> 2 039,67	<u>2 249,66</u> 2 192,70	<u>2 276,90</u> 2 218,12	<u>2 173,41</u> 2 117,29	<u>2 404,65</u> 2 344,65	<u>1 930,08</u> 1 879,38	<u>2 065,25</u> 2 011,90	<u>1 930,08</u> 1 879,38
6609	104-0058	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	<u>2 124,67</u> 2 069,82	<u>2 337,13</u> 2 276,79	<u>2 148,95</u> 2 093,62	<u>2 309,17</u> 2 250,70	<u>2 337,13</u> 2 276,79	<u>2 230,89</u> 2 173,30	<u>2 468,26</u> 2 406,67	<u>1 981,12</u> 1 929,08	<u>2 119,88</u> 2 065,12	<u>1 981,12</u> 1 929,08
6610	104-0059	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	<u>2 052,81</u> 1 999,81	<u>2 258,08</u> 2 199,78	<u>2 076,27</u> 2 022,81	<u>2 231,07</u> 2 174,57	<u>2 258,08</u> 2 199,78	<u>2 155,44</u> 2 099,79	<u>2 384,78</u> 2 325,27	<u>1 914,12</u> 1 863,84	<u>2 048,18</u> 1 995,30	<u>1 914,12</u> 1 863,84
6611	104-0060	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	<u>1 827,15</u> 1 779,98	<u>2 009,86</u> 1 957,97	<u>1 848,03</u> 1 800,45	<u>1 985,81</u> 1 935,53	<u>2 009,86</u> 1 957,97	<u>1 918,50</u> 1 868,97	<u>2 122,62</u> 2 069,66	<u>1 703,70</u> 1 658,95	<u>1 823,03</u> 1 775,94	<u>1 703,70</u> 1 658,95
6612	104-0061	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	<u>2 015,17</u> 1 963,15	<u>2 216,68</u> 2 159,46	<u>2 038,22</u> 1 985,73	<u>2 190,16</u> 2 133,62	<u>2 216,68</u> 2 159,46	<u>2 115,92</u> 2 061,30	<u>2 341,05</u> 2 282,64	<u>1 879,02</u> 1 829,67	<u>2 010,62</u> 1 958,72	<u>1 879,02</u> 1 829,67
6613	104-0062	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	<u>1 901,65</u> 1 852,56	<u>2 091,81</u> 2 037,81	<u>1 923,38</u> 1 873,74	<u>2 066,78</u> 2 014,45	<u>2 091,81</u> 2 037,81	<u>1 996,72</u> 1 945,18	<u>2 209,17</u> 2 152,14	<u>1 773,17</u> 1 727,40	<u>1 897,36</u> 1 848,36	<u>1 773,17</u> 1 727,40
6614	104-0063	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	<u>1 719,92</u> 1 675,52	<u>1 891,90</u> 1 843,06	<u>1 739,57</u> 1 694,78	<u>1 869,27</u> 1 821,01	<u>1 891,90</u> 1 843,06	<u>1 805,91</u> 1 759,29	<u>1 998,05</u> 1 946,46	<u>1 603,72</u> 1 561,59	<u>1 716,04</u> 1 671,73	<u>1 603,72</u> 1 561,59
6615	104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	<u>2 772,30</u> 2 700,74	<u>3 049,52</u> 2 970,80	<u>2 803,98</u> 2 731,80	<u>3 013,04</u> 2 936,76	<u>3 049,52</u> 2 970,80	<u>2 910,91</u> 2 835,77	<u>3 220,62</u> 3 140,27	<u>2 585,00</u> 2 517,11	<u>2 766,05</u> 2 694,65	<u>2 585,00</u> 2 517,11
6616	104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	<u>2 327,50</u> 2 267,41	<u>2 560,24</u> 2 494,14	<u>2 354,10</u> 2 293,32	<u>2 529,61</u> 2 464,31	<u>2 560,24</u> 2 494,14	<u>2 443,87</u> 2 380,77	<u>2 703,89</u> 2 636,42	<u>2 170,25</u> 2 113,25	<u>2 322,25</u> 2 262,27	<u>2 170,25</u> 2 113,25
6617	104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	<u>2 077,50</u> 2 023,86	<u>2 285,24</u> 2 226,24	<u>2 112,62</u> 2 058,08	<u>2 244,28</u> 2 187,37	<u>2 285,24</u> 2 226,24	<u>2 181,37</u> 2 125,04	<u>2 306,05</u> 2 246,51	<u>2 073,66</u> 2 020,10	<u>2 181,37</u> 2 125,04	<u>2 073,66</u> 2 020,10

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6607	2 306,40	2 537,03	2 537,03	2 537,03	2 218,89	2 537,03	2 163,88	2 282,02	2 282,02	2 163,88	2 590,27	1 869,43	2 590,27	2 590,27	2 631,86	2 631,86	2 096,32	2 366,38	2 366,38	2 366,38
	2 246,86	2 471,54	2 471,54	2 471,54	2 161,60	2 471,54	2 107,13	2 222,95	2 222,95	2 107,13	2 525,16	1 818,45	2 525,16	2 525,16	2 565,93	2 565,93	2 040,90	2 305,66	2 305,66	2 305,66
6608	2 069,92	2 276,90	2 276,90	2 276,90	1 991,38	2 276,90	1 942,01	2 048,04	2 048,04	1 942,01	2 324,69	1 677,76	2 324,69	2 324,69	2 362,00	2 362,00	1 881,38	2 123,75	2 123,75	2 123,75
	2 016,48	2 218,12	2 218,12	2 218,12	1 939,97	2 218,12	1 891,87	1 995,03	1 995,03	1 891,87	2 266,26	1 632,01	2 266,26	2 266,26	2 302,84	2 302,84	1 831,64	2 069,26	2 069,26	2 069,26
6609	2 124,67	2 337,13	2 337,13	2 337,13	2 044,05	2 337,13	1 993,38	2 102,21	2 102,21	1 993,38	2 386,17	1 722,14	2 386,17	2 386,17	2 424,48	2 424,48	1 931,14	2 179,92	2 179,92	2 179,92
	2 069,82	2 276,79	2 276,79	2 276,79	1 990,78	2 276,79	1 941,92	2 047,80	2 047,80	1 941,92	2 326,19	1 675,18	2 326,19	2 326,19	2 363,75	2 363,75	1 881,28	2 123,65	2 123,65	2 123,65
6610	2 052,81	2 258,08	2 258,08	2 258,08	1 974,92	2 258,08	1 925,96	2 031,11	2 031,11	1 925,96	2 305,47	1 663,89	2 305,47	2 305,47	2 342,48	2 342,48	1 865,84	2 106,19	2 106,19	2 106,19
	1 999,81	2 199,78	2 199,78	2 199,78	1 923,45	2 199,78	1 875,45	1 978,53	1 978,53	1 875,45	2 245,95	1 618,51	2 245,95	2 245,95	2 283,80	2 283,80	1 816,50	2 052,14	2 052,14	2 052,14
6611	1 827,15	2 009,86	2 009,86	2 009,86	1 757,82	2 009,86	1 714,24	1 807,84	1 807,84	1 714,24	2 052,04	1 480,98	2 052,04	2 052,04	2 084,98	2 084,98	1 660,72	1 874,66	1 874,66	1 874,66
	1 779,98	1 957,97	1 957,97	1 957,97	1 712,01	1 957,97	1 669,99	1 761,05	1 761,05	1 669,99	2 000,46	1 442,75	2 000,46	2 000,46	2 032,76	2 032,76	1 617,85	1 826,27	1 826,27	1 826,27
6612	2 015,17	2 216,68	2 216,68	2 216,68	1 938,71	2 216,68	1 890,65	1 993,87	1 993,87	1 890,65	2 263,20	1 633,38	2 263,20	2 263,20	2 299,53	2 299,53	1 831,62	2 067,57	2 067,57	2 067,57
	1 963,15	2 159,46	2 159,46	2 159,46	1 888,19	2 159,46	1 841,84	1 942,26	1 942,26	1 841,84	2 204,77	1 591,21	2 204,77	2 204,77	2 241,93	2 241,93	1 784,34	2 014,52	2 014,52	2 014,52
6613	1 901,65	2 091,81	2 091,81	2 091,81	1 829,49	2 091,81	1 784,14	1 881,55	1 881,55	1 784,14	2 135,71	1 541,37	2 135,71	2 135,71	2 169,99	2 169,99	1 728,44	1 951,10	1 951,10	1 951,10
	1 852,56	2 037,81	2 037,81	2 037,81	1 782,27	2 037,81	1 738,09	1 832,86	1 832,86	1 738,09	2 080,58	1 499,35	2 080,58	2 080,58	2 113,97	2 113,97	1 682,75	1 901,04	1 901,04	1 901,04
6614	1 719,92	1 891,90	1 891,90	1 891,90	1 654,66	1 891,90	1 613,64	1 701,74	1 701,74	1 613,64	1 931,63	1 394,09	1 931,63	1 931,63	1 962,62	1 962,62	1 563,26	1 764,65	1 764,65	1 764,65
	1 675,52	1 843,06	1 843,06	1 843,06	1 611,54	1 843,06	1 571,32	1 657,69	1 657,69	1 571,32	1 883,06	1 356,06	1 883,06	1 883,06	1 911,95	1 911,95	1 522,90	1 719,09	1 719,09	1 719,09
6615	2 772,30	3 049,52	3 049,52	3 049,52	2 667,11	3 049,52	2 600,99	2 742,99	2 742,99	2 600,99	3 113,52	2 247,07	3 113,52	3 113,52	3 163,50	3 163,50	2 519,78	2 844,39	2 844,39	2 844,39
	2 700,74	2 970,80	2 970,80	2 970,80	2 597,61	2 970,80	2 532,79	2 672,19	2 672,19	2 532,79	3 035,27	2 189,07	3 035,27	3 035,27	3 084,27	3 084,27	2 454,74	2 771,42	2 771,42	2 771,42
6616	2 327,50	2 560,24	2 560,24	2 560,24	2 239,18	2 560,24	2 183,68	2 302,91	2 302,91	2 183,68	2 613,97	1 886,54	2 613,97	2 613,97	2 655,93	2 655,93	2 115,50	2 388,02	2 388,02	2 388,02
	2 267,41	2 494,14	2 494,14	2 494,14	2 180,82	2 494,14	2 126,41	2 243,30	2 243,30	2 126,41	2 548,27	1 835,10	2 548,27	2 548,27	2 589,40	2 589,40	2 059,57	2 326,75	2 326,75	2 326,75
6617	2 077,50	2 285,24	2 285,24	2 285,24	2 180,82	2 285,24	1 978,23	2 059,05	2 059,05	1 978,23	1 965,95	1 683,90	1 965,95	1 965,95	2 370,65	1 682,78	1 888,28	2 141,39	2 141,39	2 141,39
	2 023,86	2 226,24	2 226,24	2 226,24	2 125,16	2 226,24	1 926,54	2 005,89	2 005,89	1 926,54	1 914,50	1 637,98	1 914,50	1 914,50	2 304,86	1 639,33	1 839,52	2 086,50	2 086,50	2 086,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6618	104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	2 239,50 2 181,69	2 463,44 2 399,85	2 277,36 2 218,81	2 419,29 2 357,95	2 463,44 2 399,85	2 351,47 2 290,76	2 485,87 2 423,23	2 235,36 2 177,63	2 351,47 2 290,76	2 235,36 2 177,63
<i>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</i>													
6619	104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	4 916,47 4 804,06	5 172,92 5 055,48	4 999,59 4 885,55	5 172,92 5 055,48	5 081,49 4 965,30	5 081,49 4 965,30	5 669,08 5 541,91	4 491,39 4 387,31	4 882,96 4 771,21	4 491,39 4 387,31
6620	104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	4 124,14 4 029,84	4 339,26 4 240,75	4 193,87 4 098,21	4 339,26 4 240,75	4 262,57 4 165,11	4 262,57 4 165,11	4 755,46 4 648,79	3 767,56 3 680,26	4 096,03 4 002,29	3 767,56 3 680,26
6621	104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	4 646,91 4 540,66	4 889,30 4 778,30	4 725,47 4 617,68	4 889,30 4 778,30	4 802,89 4 693,59	4 802,89 4 693,59	5 358,25 5 235,74	4 245,13 4 146,76	4 615,25 4 509,62	4 245,13 4 146,76
6622	104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	3 870,92 3 782,41	4 072,83 3 979,70	3 936,36 3 846,57	4 072,83 3 979,70	4 000,85 3 909,79	4 000,85 3 909,79	4 463,48 4 361,42	3 536,24 3 455,38	3 844,54 3 756,64	3 536,24 3 455,38
6623	104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	4 219,44 4 122,96	4 463,27 4 362,00	4 306,60 4 208,13	4 463,27 4 362,00	4 361,39 4 262,12	4 361,39 4 262,12	4 865,35 4 754,10	3 818,21 3 729,59	4 192,54 4 096,58	3 818,21 3 729,59
6624	104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	3 406,23 3 328,34	3 603,06 3 521,31	3 476,59 3 397,32	3 603,06 3 521,31	3 520,82 3 440,31	3 520,82 3 440,31	3 927,65 3 839,54	3 082,33 3 010,79	3 384,52 3 307,06	3 082,33 3 010,79
6625	104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	4 026,57 3 934,50	4 259,25 4 162,61	4 109,75 4 016,05	4 259,25 4 162,61	4 162,03 4 067,30	4 162,03 4 067,30	4 642,95 4 538,79	3 643,70 3 559,12	4 000,90 3 909,41	3 643,70 3 559,12
6626	104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	3 310,92 3 235,22	3 502,24 3 422,17	3 379,31 3 302,05	3 502,24 3 422,17	3 422,31 3 344,43	3 422,31 3 344,43	3 817,75 3 730,46	2 996,08 2 927,58	3 289,82 3 214,60	2 996,08 2 927,58
<i>Группа: Конструктивные элементы</i>													
6627	104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6628	104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6629	104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	275,00 267,77	322,07 313,91	294,29 286,55	322,07 313,91	287,86 280,29	287,86 280,29	325,93 317,36	282,78 275,39	273,03 265,84	282,78 275,39

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6618	2 239,50	2 463,44	2 463,44	2 463,44	2 350,88	2 463,44	2 132,49	2 219,61	2 219,61	2 132,49	2 119,25	1 815,21	2 119,25	2 119,25	2 555,51	1 814,00	2 375,89	2 308,38	2 308,38	2 308,38
	2 181,69	2 399,85	2 399,85	2 399,85	2 290,88	2 399,85	2 077,44	2 162,19	2 162,19	2 077,44	2 064,54	1 765,72	2 064,54	2 064,54	2 489,55	1 767,17	2 314,56	2 249,22	2 249,22	2 249,22
6619	4 916,70	5 408,11	5 408,11	5 408,11	4 411,44	5 408,11	4 469,41	4 791,21	4 791,21	4 469,41	5 653,93	3 985,01	5 653,93	5 653,93	6 024,38	5 899,75	3 982,34	5 040,59	5 040,59	5 040,59
	4 804,28	5 284,46	5 284,46	5 284,46	4 310,58	5 284,46	4 367,22	4 681,25	4 681,25	4 367,22	5 524,66	3 890,86	5 524,66	5 524,66	5 890,23	5 764,86	3 891,29	4 925,74	4 925,74	4 925,74
6620	4 124,33	4 536,54	4 536,54	4 536,54	3 700,50	4 536,54	3 749,13	4 019,06	4 019,06	3 749,13	4 742,75	3 342,80	4 742,75	4 742,75	5 053,48	4 948,96	3 340,55	4 228,26	4 228,26	4 228,26
	4 030,03	4 432,81	4 432,81	4 432,81	3 614,51	4 432,81	3 662,19	3 926,82	3 926,82	3 662,19	4 634,31	3 263,82	4 634,31	4 634,31	4 937,93	4 835,80	3 264,17	4 131,92	4 131,92	4 131,92
6621	4 647,13	5 111,59	5 111,59	5 111,59	4 169,57	5 111,59	4 224,36	4 528,51	4 528,51	4 224,36	5 343,94	3 766,52	5 343,94	5 343,94	5 694,06	5 576,28	3 764,00	4 764,23	4 764,23	4 764,23
	4 540,88	4 994,72	4 994,72	4 994,72	4 072,68	4 994,72	4 126,40	4 424,59	4 424,59	4 126,40	5 221,75	3 677,54	5 221,75	5 221,75	5 563,87	5 448,78	3 677,93	4 655,30	4 655,30	4 655,30
6622	3 871,10	4 258,00	4 258,00	4 258,00	3 473,29	4 258,00	3 518,93	3 772,29	3 772,29	3 518,93	4 451,55	3 137,54	4 451,55	4 451,55	4 743,20	4 645,09	3 135,45	3 968,65	3 968,65	3 968,65
	3 782,59	4 160,64	4 160,64	4 160,64	3 392,58	4 160,64	3 438,47	3 685,71	3 685,71	3 438,47	4 349,76	3 063,41	4 349,76	4 349,76	4 637,59	4 538,88	3 063,75	3 878,22	3 878,22	3 878,22
6623	4 219,64	4 641,37	4 641,37	4 641,37	3 787,57	4 641,37	3 865,23	4 115,71	4 115,71	3 865,23	4 852,35	3 420,04	4 852,35	4 852,35	5 170,26	5 063,32	3 417,75	4 334,37	4 334,37	4 334,37
	4 123,15	4 535,25	4 535,25	4 535,25	3 699,55	4 535,25	3 775,69	4 021,26	4 021,26	3 775,69	4 741,39	3 339,23	4 741,39	4 741,39	5 055,13	4 947,54	3 339,60	4 235,63	4 235,63	4 235,63
6624	3 406,39	3 746,84	3 746,84	3 746,84	3 057,59	3 746,84	3 120,29	3 322,49	3 322,49	3 120,29	3 917,15	2 760,89	3 917,15	3 917,15	4 173,80	4 087,47	2 759,05	3 499,01	3 499,01	3 499,01
	3 328,50	3 661,16	3 661,16	3 661,16	2 987,68	3 661,16	3 048,01	3 246,24	3 246,24	3 048,01	3 827,58	2 695,65	3 827,58	3 827,58	4 080,86	3 994,00	2 695,96	3 419,30	3 419,30	3 419,30
6625	4 026,76	4 429,22	4 429,22	4 429,22	3 614,44	4 429,22	3 688,56	3 927,59	3 927,59	3 688,56	4 630,55	3 263,71	4 630,55	4 630,55	4 933,93	4 831,87	3 261,52	4 136,24	4 136,24	4 136,24
	3 934,68	4 327,94	4 327,94	4 327,94	3 531,79	4 327,94	3 603,11	3 837,46	3 837,46	3 603,11	4 524,66	3 189,09	4 524,66	4 524,66	4 821,11	4 721,39	3 186,95	4 042,02	4 042,02	4 042,02
6626	3 311,08	3 642,00	3 642,00	3 642,00	2 972,04	3 642,00	3 032,98	3 229,53	3 229,53	3 032,98	3 807,55	2 683,64	3 807,55	3 807,55	4 057,01	3 973,09	2 681,85	3 401,10	3 401,10	3 401,10
	3 235,38	3 558,73	3 558,73	3 558,73	2 904,08	3 558,73	2 962,73	3 155,43	3 155,43	2 962,73	3 720,49	2 620,24	3 720,49	3 720,49	3 966,68	3 882,25	2 620,53	3 323,34	3 323,34	3 323,34
6627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6629	293,95	262,02	279,42	262,02	276,73	279,42	301,68	302,49	302,49	301,68	298,32	264,21	298,32	298,32	292,75	292,75	297,80	289,77	289,77	289,77
	286,35	255,04	272,10	255,04	269,45	272,10	293,92	294,54	294,54	293,92	290,63	257,19	290,63	290,63	285,17	285,17	289,97	282,25	282,25	282,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6630	104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6631	104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	239,80 233,50	280,84 273,46	256,62 249,99	280,84 273,46	251,01 244,49	251,01 244,49	284,21 276,74	246,59 240,15	238,08 231,82	246,59 240,15
6632	104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Плиты													
6633	104-0518-001*	Плиты из пенополистирола, размером 600x4000 мм для укрепления земляного полотна	м3	4 183,50 4 083,30	4 205,53 4 083,30	4 199,96 4 083,30	4 199,96 4 083,30	4 199,96 4 083,30	4 176,99 4 083,30	4 231,36 4 083,30	4 188,30 4 083,30	4 204,41 4 083,30	4 202,18 4 083,30
6634	105-0519-154*	Пенополистирол ПСБ С-50 Д	м2	2 069,04 2 028,29	2 069,09 2 028,29	2 069,06 2 028,29	2 069,06 2 028,29	2 069,06 2 028,29	2 068,94 2 028,29	2 069,27 2 028,29	2 068,98 2 028,29	2 069,09 2 028,29	2 069,06 2 028,29
6635	104-9090-001*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-35, толщиной, мм: 23	м2	91,67 89,47	91,78 89,47	91,72 89,47	91,72 89,47	91,72 89,47	91,44 89,47	92,19 89,47	91,53 89,47	91,78 89,47	91,72 89,47
6636	104-9090-002*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-35, толщиной, мм: 30	м2	116,07 113,26	116,22 113,26	116,14 113,26	116,14 113,26	116,14 113,26	115,77 113,26	116,75 113,26	115,89 113,26	116,22 113,26	116,13 113,26
6637	104-9090-003*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-35, толщиной, мм: 40	м2	154,76 151,02	154,96 151,02	154,86 151,02	154,86 151,02	154,86 151,02	154,36 151,02	155,66 151,02	154,51 151,02	154,96 151,02	154,84 151,02
6638	104-9090-004*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-35, толщиной, мм: 50	м2	193,45 188,77	193,70 188,77	193,57 188,77	193,57 188,77	193,57 188,77	192,95 188,77	194,58 188,77	193,14 188,77	193,70 188,77	193,55 188,77
6639	104-9090-005*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-35, толщиной, мм: 60	м2	232,14 226,53	232,44 226,53	232,28 226,53	232,28 226,53	232,28 226,53	231,54 226,53	233,50 226,53	231,77 226,53	232,44 226,53	232,26 226,53
6640	104-9090-006*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-35, толщиной, мм: 80	м2	309,52 302,03	309,92 302,03	309,71 302,03	309,71 302,03	309,71 302,03	308,72 302,03	311,33 302,03	309,03 302,03	309,92 302,03	309,68 302,03
6641	104-9090-007*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-35, толщиной, мм: 100	м2	386,90 377,54	387,39 377,54	387,14 377,54	387,14 377,54	387,14 377,54	385,90 377,54	389,16 377,54	386,29 377,54	387,40 377,54	387,10 377,54
6642	104-9090-008*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-35, толщиной, мм: 120	м2	464,28 453,05	464,87 453,05	464,57 453,05	464,57 453,05	464,57 453,05	463,08 453,05	466,99 453,05	463,54 453,05	464,88 453,05	464,52 453,05
6643	104-9090-009*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-45, толщиной, мм: 50	м2	246,24 240,25	246,56 240,25	246,39 240,25	246,39 240,25	246,39 240,25	245,59 240,25	247,72 240,25	245,84 240,25	246,56 240,25	246,37 240,25
6644	104-9090-010*	Плита теплоизоляционная "Пеноплэкс", тип-45, толщиной, мм: 100	м2	492,47 480,51	493,12 480,51	492,78 480,51	492,78 480,51	492,78 480,51	491,17 480,51	495,42 480,51	491,67 480,51	493,12 480,51	492,74 480,51
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи													
Подраздел: Метизы													
Группа: Закладные болты													
6645	105-1334-001*	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М 22x175	т	10 948,30 10 358,00	11 393,07 10 358,00	11 119,37 10 358,00	11 119,37 10 358,00	11 119,37 10 358,00	11 222,01 10 358,00	12 077,34 10 358,00	11 153,58 10 358,00	11 016,73 10 358,00	11 187,79 10 358,00
6646	105-4527-001*	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 22x175	т	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -
6647	105-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 764,13 10 513,90	11 840,53 11 565,28	11 116,02 10 868,28	11 287,72 11 025,32	11 840,53 11 565,28	11 302,33 11 039,59	13 743,53 13 444,27	10 704,21 10 455,37	11 302,33 11 039,59	10 704,21 10 455,37
6648	105-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 483,62 10 239,91	11 531,97 11 263,89	10 826,34 10 574,66	10 993,56 10 748,22	11 531,97 11 263,89	11 007,79 10 751,90	13 385,38 13 093,14	10 425,26 10 191,06	11 007,79 10 751,90	10 425,26 10 191,06
6649	105-0014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 702,06 8 499,76	9 572,26 9 349,73	8 986,54 8 777,62	9 125,34 8 916,63	9 572,26 9 349,73	9 137,15 8 924,74	11 110,70 10 863,06	8 653,62 8 454,16	9 137,15 8 924,74	8 653,62 8 454,16

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6631	256,33 249,70	228,48 222,40	243,66 237,28	228,48 222,40	241,31 234,97	243,66 237,28	263,06 256,15	263,77 256,84	263,77 256,84	263,06 256,15	260,13 253,29	230,39 224,33	260,13 253,29	260,13 253,29	255,28 248,57	255,28 248,57	259,68 252,99	252,69 246,04	252,69 246,04	252,69 246,04
6632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6633	4 229,34 4 083,30	4 211,60 4 083,30	4 207,18 4 083,30	4 207,18 4 083,30	4 216,06 4 083,30	4 222,52 4 083,30	4 222,52 4 083,30	4 222,52 4 083,30	4 224,95 4 083,30	4 224,95 4 083,30	4 253,80 4 083,30	4 227,18 4 083,30	4 240,46 4 083,30	4 253,80 4 083,30	4 314,82 4 083,30	4 293,75 4 083,30	4 269,31 4 083,30	4 385,82 4 083,30	4 368,12 4 083,30	4 354,79 4 083,30
6634	2 069,22 2 028,29	2 069,17 2 028,29	2 069,10 2 028,29	2 069,10 2 028,29	2 069,17 2 028,29	2 069,17 2 028,29	2 069,17 2 028,29	2 069,17 2 028,29	2 069,16 2 028,29	2 069,16 2 028,29	2 069,36 2 028,29	2 069,20 2 028,29	2 069,27 2 028,29	2 069,36 2 028,29	2 069,66 2 028,29	2 069,59 2 028,29	2 069,43 2 028,29	2 070,03 2 028,29	2 069,94 2 028,29	2 069,87 2 028,29
6635	92,08 89,47	91,97 89,47	91,81 89,47	91,81 89,47	91,97 89,47	91,97 89,47	91,97 89,47	91,97 89,47	91,95 89,47	91,95 89,47	92,40 89,47	92,03 89,47	92,19 89,47	92,40 89,47	93,10 89,47	92,94 89,47	92,56 89,47	93,94 89,47	93,73 89,47	93,57 89,47
6636	116,61 113,26	116,47 113,26	116,26 113,26	116,26 113,26	116,47 113,26	116,47 113,26	116,47 113,26	116,47 113,26	116,43 113,26	116,43 113,26	117,02 113,26	116,54 113,26	116,75 113,26	117,02 113,26	117,94 113,26	117,73 113,26	117,23 113,26	119,03 113,26	118,76 113,26	118,55 113,26
6637	155,48 151,02	155,29 151,02	155,01 151,02	155,01 151,02	155,29 151,02	155,29 151,02	155,29 151,02	155,29 151,02	155,25 151,02	155,25 151,02	156,03 151,02	155,39 151,02	155,67 151,02	156,03 151,02	157,25 151,02	156,97 151,02	156,30 151,02	158,71 151,02	158,35 151,02	158,07 151,02
6638	194,35 188,77	194,11 188,77	193,77 188,77	193,77 188,77	194,11 188,77	194,11 188,77	194,11 188,77	194,11 188,77	194,06 188,77	194,06 188,77	195,03 188,77	194,23 188,77	194,58 188,77	195,03 188,77	196,56 188,77	196,21 188,77	195,38 188,77	198,39 188,77	197,93 188,77	197,59 188,77
6639	233,22 226,53	232,93 226,53	232,52 226,53	232,52 226,53	232,93 226,53	232,94 226,53	232,94 226,53	232,94 226,53	232,87 226,53	232,87 226,53	234,04 226,53	233,08 226,53	233,50 226,53	234,04 226,53	235,87 226,53	235,45 226,53	234,46 226,53	238,07 226,53	237,52 226,53	237,11 226,53
6640	310,97 302,03	310,57 302,03	310,02 302,03	310,02 302,03	310,57 302,03	310,58 302,03	310,58 302,03	310,58 302,03	310,49 302,03	310,49 302,03	312,05 302,03	310,78 302,03	311,33 302,03	312,05 302,03	314,50 302,03	313,94 302,03	312,61 302,03	317,42 302,03	316,69 302,03	316,14 302,03
6641	388,71 377,54	388,22 377,54	387,53 377,54	387,53 377,54	388,22 377,54	388,23 377,54	388,23 377,54	388,23 377,54	388,12 377,54	388,12 377,54	390,06 377,54	388,47 377,54	389,16 377,54	390,06 377,54	393,12 377,54	392,42 377,54	390,76 377,54	396,78 377,54	395,87 377,54	395,18 377,54
6642	466,45 453,05	465,86 453,05	465,04 453,05	465,04 453,05	465,86 453,05	465,87 453,05	465,87 453,05	465,87 453,05	465,74 453,05	465,74 453,05	468,08 453,05	466,16 453,05	467,00 453,05	468,08 453,05	471,75 453,05	470,91 453,05	468,91 453,05	476,14 453,05	475,04 453,05	474,22 453,05
6643	247,42 240,25	247,10 240,25	246,65 240,25	246,65 240,25	247,10 240,25	247,11 240,25	247,11 240,25	247,11 240,25	247,03 240,25	247,03 240,25	248,31 240,25	247,26 240,25	247,72 240,25	248,31 240,25	250,30 240,25	249,85 240,25	248,76 240,25	252,69 240,25	252,09 240,25	251,65 240,25
6644	494,83 480,51	494,19 480,51	493,29 480,51	493,29 480,51	494,19 480,51	494,20 480,51	494,20 480,51	494,20 480,51	494,06 480,51	494,06 480,51	496,60 480,51	494,52 480,51	495,42 480,51	496,60 480,51	500,58 480,51	499,67 480,51	497,50 480,51	505,35 480,51	504,16 480,51	503,26 480,51
6645	11 393,07 10 358,00	11 187,79 10 358,00	11 085,15 10 358,00	11 085,15 10 358,00	11 324,65 10 358,00	10 879,87 10 358,00	10 879,87 10 358,00	10 879,87 10 358,00	10 777,23 10 358,00	10 777,23 10 358,00	10 469,31 10 358,00	10 743,02 10 358,00	10 606,17 10 358,00	10 469,31 10 358,00	10 948,30 10 358,00	10 743,02 10 358,00	10 571,95 10 358,00	11 598,36 10 358,00	11 461,50 10 358,00	11 324,65 10 358,00
6646	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 860,26 -	1 860,26 -	1 860,26 -	1 860,26 -	1 860,26 -	1 860,26 -	1 860,26 -	1 860,26 -	1 860,26 -	1 860,26 -
6647	12 378,74 12 090,98	10 087,45 9 859,88	11 840,53 11 565,28	10 087,45 9 859,88	10 370,69 10 137,56	11 840,53 11 565,28	10 668,20 10 429,24	11 840,53 11 565,28	11 840,53 11 565,28	10 668,20 10 429,24	12 378,74 12 090,98	10 199,45 9 969,68	12 378,74 12 090,98	12 378,74 12 090,98	10 842,14 10 590,10	10 842,14 10 590,10	11 861,38 11 585,64	11 510,10 11 254,63	11 510,10 11 254,63	11 510,10 11 254,63
6648	12 056,15 11 775,89	9 824,57 9 602,15	11 531,97 11 263,89	9 824,57 9 602,15	10 100,43 9 872,60	11 531,97 11 263,89	10 390,19 10 156,68	11 531,97 11 263,89	11 531,97 11 263,89	10 390,19 10 156,68	12 056,15 11 775,89	9 933,66 9 702,73	12 056,15 11 775,89	12 056,15 11 775,89	10 559,60 10 322,77	10 559,60 10 322,77	11 552,27 11 295,97	11 210,15 10 960,56	11 210,15 10 960,56	11 210,15 10 960,56
6649	10 007,36 9 774,71	8 155,01 7 965,43	9 572,26 9 349,73	8 155,01 7 965,43	8 383,99 8 189,82	9 572,26 9 349,73	8 624,51 8 424,01	9 572,26 9 349,73	9 572,26 9 349,73	8 624,51 8 424,01	10 007,36 9 774,71	8 245,56 8 053,87	10 007,36 9 774,71	10 007,36 9 774,71	8 765,13 8 561,36	8 765,13 8 561,36	9 589,11 9 371,31	9 305,12 9 092,89	9 305,12 9 092,89	9 305,12 9 092,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6650	105-0015	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	8 580,96 8 381,48	9 439,05 9 219,62	8 861,49 8 655,48	8 998,35 8 792,13	9 439,05 9 219,62	9 010,00 8 800,54	10 956,08 10 711,47	8 533,20 8 336,10	9 010,00 8 800,54	8 533,20 8 336,10
6651	105-0016	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	Т	8 768,91 8 565,06	9 645,79 9 421,56	9 055,57 8 848,23	9 195,45 8 985,37	9 645,79 9 421,56	9 207,35 8 993,30	11 196,05 10 935,78	8 720,10 8 519,34	9 207,35 8 993,30	8 720,10 8 519,34
6652	105-0017	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	8 647,82 8 446,78	9 512,59 9 291,45	8 930,53 8 725,64	9 068,47 8 860,88	9 512,59 9 291,45	9 080,20 8 869,11	11 041,45 10 795,17	8 599,68 8 399,76	9 080,20 8 869,11	8 599,68 8 399,76
<i>Группа: Клеммные болты</i>													
6653	105-1330-001*	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М 22х75	Т	9 933,40 9 363,00	10 336,94 9 363,00	10 088,61 9 363,00	10 088,61 9 363,00	10 088,61 9 363,00	10 181,74 9 363,00	10 957,78 9 363,00	10 119,65 9 363,00	9 995,48 9 363,00	10 150,69 9 363,00
6654	105-1332-001*	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками М 22х75	Т	11 859,10 11 251,00	12 340,88 11 251,00	12 044,40 11 251,00	12 044,40 11 251,00	12 044,40 11 251,00	12 155,58 11 251,00	13 082,07 11 251,00	12 081,46 11 251,00	11 933,22 11 251,00	12 118,52 11 251,00
6655	105-1333-001*	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65	Т	10 173,10 9 598,00	10 586,38 9 598,00	10 332,05 9 598,00	10 332,05 9 598,00	10 332,05 9 598,00	10 427,43 9 598,00	11 222,20 9 598,00	10 363,85 9 598,00	10 236,68 9 598,00	10 395,64 9 598,00
6656	105-4526-001*	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 22х75	Т	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -
6657	105-0008	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	Т	11 114,78 10 853,22	12 171,81 11 885,38	11 476,71 11 206,63	11 628,39 11 354,74	12 171,81 11 885,38	11 670,51 11 395,87	14 191,23 13 857,28	10 802,06 10 560,47	11 670,51 11 395,87	10 802,06 10 560,47
6658	105-0009	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	10 744,80 10 491,94	11 766,64 11 506,14	11 094,68 10 833,59	11 241,32 10 976,77	11 766,64 11 506,14	11 282,03 11 016,53	13 718,85 13 420,07	10 442,49 10 196,73	11 282,03 11 016,53	10 442,49 10 196,73
6659	105-0010	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	Т	9 452,79 9 230,34	10 351,76 10 119,00	9 760,60 9 539,44	9 889,60 9 665,91	10 351,76 10 119,00	9 925,42 9 691,85	12 069,22 11 785,20	9 186,83 8 976,92	9 925,42 9 691,85	9 186,83 8 976,92
6660	105-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	9 311,54 9 092,41	10 197,08 9 957,11	9 614,76 9 388,48	9 741,83 9 512,57	10 197,08 9 957,11	9 777,11 9 547,02	11 888,88 11 609,09	9 049,55 8 836,59	9 777,11 9 547,02	9 049,55 8 836,59
<i>Группа: Путевые болты</i>													
6661	105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	Т	9 743,43 9 513,21	10 711,45 10 471,64	9 921,31 9 686,88	10 190,84 9 961,24	10 711,45 10 471,64	10 230,59 9 988,86	12 388,00 12 115,32	10 230,59 9 988,86	10 230,59 9 988,86	10 230,59 9 988,86
<i>Группа: Стыковые болты</i>													
6662	105-1320-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М 22х135-140	Т	11 361,40 10 763,00	11 822,96 10 763,00	11 538,92 10 763,00	11 538,92 10 763,00	11 538,92 10 763,00	11 645,44 10 763,00	12 533,04 10 763,00	11 574,43 10 763,00	11 432,41 10 763,00	11 609,93 10 763,00
6663	105-1321-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М 24х150-160	Т	10 883,00 10 294,00	11 325,12 10 294,00	11 053,05 10 294,00	11 053,05 10 294,00	11 053,05 10 294,00	11 155,08 10 294,00	12 005,31 10 294,00	11 087,06 10 294,00	10 951,02 10 294,00	11 121,07 10 294,00
6664	105-1322-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М 27х160-180	Т	10 424,00 9 844,00	10 847,48 9 844,00	10 586,88 9 844,00	10 586,88 9 844,00	10 586,88 9 844,00	10 684,60 9 844,00	11 498,98 9 844,00	10 619,45 9 844,00	10 489,15 9 844,00	10 652,03 9 844,00
6665	105-1300-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140	Т	10 941,10 10 351,00	11 385,58 10 351,00	11 112,05 10 351,00	11 112,05 10 351,00	11 112,05 10 351,00	11 214,63 10 351,00	12 069,40 10 351,00	11 146,25 10 351,00	11 009,48 10 351,00	11 180,44 10 351,00
6666	105-1301-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160	Т	10 477,00 9 896,00	10 902,63 9 896,00	10 640,70 9 896,00	10 640,70 9 896,00	10 640,70 9 896,00	10 738,93 9 896,00	11 557,44 9 896,00	10 673,44 9 896,00	10 542,48 9 896,00	10 706,18 9 896,00
6667	105-1302-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180	Т	10 079,20 9 506,00	10 488,67 9 506,00	10 236,69 9 506,00	10 236,69 9 506,00	10 236,69 9 506,00	10 331,18 9 506,00	11 118,62 9 506,00	10 268,19 9 506,00	10 142,20 9 506,00	10 299,68 9 506,00
6668	105-1335-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками и шайбами путевыми М 24х150-160	Т	10 900,30 10 311,00	11 343,12 10 311,00	11 070,62 10 311,00	11 070,62 10 311,00	11 070,62 10 311,00	11 172,81 10 311,00	12 024,39 10 311,00	11 104,68 10 311,00	10 968,43 10 311,00	11 138,74 10 311,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6669	105-1336-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками и шайбами путевыми М 27х160-180	Т	10 441,30 9 861,00	10 865,48 9 861,00	10 604,45 9 861,00	10 604,45 9 861,00	10 604,45 9 861,00	10 702,33 9 861,00	11 518,06 9 861,00	10 637,07 9 861,00	10 506,56 9 861,00	10 669,70 9 861,00
6670	105-4525-001*	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	Т	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -
6671	105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	Т	10 130,00 9 892,58	11 142,99 10 881,83	10 314,94 10 044,95	10 595,16 10 357,63	11 142,99 10 881,83	10 636,49 10 387,20	12 407,57 12 116,77	9 907,37 9 683,33	10 636,49 10 387,20	9 907,37 9 683,33
6672	105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	Т	9 727,37 9 499,38	10 700,10 10 449,31	9 904,97 9 645,69	10 174,05 9 935,59	10 700,10 10 449,31	10 213,73 9 974,34	11 914,41 11 635,16	9 513,59 9 290,61	10 213,73 9 974,34	9 513,59 9 290,61
6673	105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	Т	9 249,85 9 033,06	10 174,83 9 936,36	9 418,72 9 197,97	9 674,60 9 447,85	10 174,83 9 936,36	9 712,33 9 484,70	11 329,53 11 077,60	9 046,56 8 839,40	9 712,33 9 484,70	9 046,56 8 839,40
6674	105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	Т	10 292,38 10 051,16	11 321,61 11 056,27	10 480,28 10 234,65	10 765,00 10 524,14	11 321,61 11 056,27	10 806,99 10 553,71	12 606,46 12 311,00	10 066,18 9 839,02	10 806,99 10 553,71	10 066,18 9 839,02
6675	105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	Т	10 500,00 10 253,91	11 995,50 11 730,51	10 691,70 10 441,12	11 995,50 11 730,51	11 549,99 11 279,29	11 024,99 10 766,60	14 047,45 13 742,23	11 024,99 10 766,60	11 024,99 10 766,60	11 024,99 10 766,60
6676	105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	Т	9 820,00 9 589,84	11 183,46 10 921,35	9 999,28 9 764,92	11 183,46 10 921,35	10 801,99 10 548,81	10 310,99 10 069,32	13 096,50 12 789,55	10 310,99 10 069,32	10 310,99 10 069,32	10 310,99 10 069,32
<i>Грунта: Гайки</i>													
6677	105-1310-001*	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22	Т	12 792,40 12 166,00	13 312,09 12 166,00	12 992,28 12 166,00	12 992,28 12 166,00	12 992,28 12 166,00	13 112,21 12 166,00	14 111,62 12 166,00	13 032,26 12 166,00	12 872,35 12 166,00	13 072,23 12 166,00
6678	105-1311-001*	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24	Т	12 164,10 11 550,00	12 658,27 11 550,00	12 354,16 11 550,00	12 354,16 11 550,00	12 354,16 11 550,00	12 468,20 11 550,00	13 418,52 11 550,00	12 392,18 11 550,00	12 240,13 11 550,00	12 430,19 11 550,00
6679	105-1312-001*	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27	Т	11 471,50 10 871,00	11 937,53 10 871,00	11 650,74 10 871,00	11 650,74 10 871,00	11 650,74 10 871,00	11 758,29 10 871,00	12 654,50 10 871,00	11 686,59 10 871,00	11 543,20 10 871,00	11 722,44 10 871,00
6680	105-1331-001*	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М 22	Т	13 004,60 12 374,00	13 532,91 12 374,00	13 207,80 12 374,00	13 207,80 12 374,00	13 207,80 12 374,00	13 329,72 12 374,00	14 345,70 12 374,00	13 248,44 12 374,00	13 085,88 12 374,00	13 289,08 12 374,00
<i>Грунта: Шайбы</i>													
6681	105-0520-001*	Шайбы двухвитковые	Т	14 408,10 13 750,00	14 993,43 13 750,00	14 633,23 13 750,00	14 633,23 13 750,00	14 633,23 13 750,00	14 768,30 13 750,00	15 893,94 13 750,00	14 678,25 13 750,00	14 498,15 13 750,00	14 723,28 13 750,00
6682	105-1350-001*	Шайбы пружинные путевые 22	Т	12 422,20 11 803,00	12 926,85 11 803,00	12 616,30 11 803,00	12 616,30 11 803,00	12 616,30 11 803,00	12 732,76 11 803,00	13 703,24 11 803,00	12 655,12 11 803,00	12 499,84 11 803,00	12 693,94 11 803,00
6683	105-1351-001*	Шайбы пружинные путевые 24	Т	12 118,20 11 505,00	12 610,50 11 505,00	12 307,55 11 505,00	12 307,55 11 505,00	12 307,55 11 505,00	12 421,16 11 505,00	13 367,89 11 505,00	12 345,42 11 505,00	12 193,94 11 505,00	12 383,29 11 505,00
6684	105-1352-001*	Шайбы пружинные путевые 27	Т	11 496,00 10 895,00	11 963,03 10 895,00	11 675,63 10 895,00	11 675,63 10 895,00	11 675,63 10 895,00	11 783,40 10 895,00	12 681,53 10 895,00	11 711,55 10 895,00	11 567,85 10 895,00	11 747,48 10 895,00
6685	105-0521-001*	Шайбы тарельчатые	Т	35 063,10 34 000,00	37 501,24 34 000,00	36 600,30 34 000,00	36 600,30 34 000,00	36 600,30 34 000,00	36 938,18 34 000,00	39 753,57 34 000,00	36 712,95 34 000,00	36 262,46 34 000,00	36 825,56 34 000,00
6686	105-1368-001*	Шайба ШПК-45	шт.	0,83 0,80	0,88 0,80	0,86 0,80	0,86 0,80	0,86 0,80	0,87 0,80	0,94 0,80	0,86 0,80	0,85 0,80	0,87 0,80
6687	105-4561-001*	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	Т	1 852,86 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -
6688	105-4562-001*	Шайбы двухвитковые старогодные для повторной укладки в путь	Т	1 852,86 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -	1 825,49 -
6689	105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	Т	11 678,10 11 409,97	14 999,12 14 675,24	14 597,62 14 262,45	12 170,34 11 901,93	12 845,90 12 550,96	12 262,00 11 980,46	14 910,48 14 568,13	11 636,73 11 369,55	12 262,00 11 980,46	11 636,73 11 369,55
6690	105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	Т	11 394,15 11 132,54	14 634,42 14 298,41	14 242,68 13 915,67	11 874,42 11 611,81	12 533,56 12 245,78	11 963,85 11 689,16	14 547,93 14 232,90	11 353,79 11 101,39	11 963,85 11 689,16	11 353,79 11 101,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6691	105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	10 795,41 10 547,54	13 865,41 13 547,05	13 494,25 13 184,42	11 250,44 11 000,06	11 874,94 11 602,28	11 335,17 11 074,91	13 783,47 13 466,99	10 757,18 10 516,47	11 335,17 11 074,91	10 757,18 10 516,47
6692	105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	10 310,14 10 073,41	13 242,14 12 952,71	12 887,67 12 591,75	10 744,72 10 498,01	11 341,14 11 080,74	10 825,64 10 577,07	13 163,88 12 861,63	10 273,62 10 042,40	10 825,64 10 577,07	10 273,62 10 042,40
6693	105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	13 422,15 13 113,97	17 239,14 16 871,34	16 777,68 16 392,45	13 987,90 13 666,73	14 764,36 14 425,36	14 093,25 13 769,66	17 137,28 16 771,46	13 374,60 13 082,57	14 093,25 13 769,66	13 374,60 13 082,57
6694	105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	13 077,64 12 777,37	16 796,66 16 410,99	16 347,04 15 971,70	13 628,87 13 331,86	14 385,39 14 055,10	13 731,51 13 416,23	16 697,39 16 340,21	13 031,31 12 732,10	13 731,51 13 416,23	13 031,31 12 732,10
6695	105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	12 392,35 12 107,81	15 916,49 15 551,03	15 490,43 15 134,75	12 914,69 12 631,68	13 631,58 13 318,58	13 011,96 12 713,19	15 822,42 15 482,40	12 348,45 12 076,54	13 011,96 12 713,19	12 348,45 12 076,54
6696	105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	11 833,31 11 561,61	15 198,47 14 849,50	14 791,63 14 452,00	12 332,09 12 060,50	13 016,63 12 717,76	12 424,97 12 139,68	15 108,65 14 761,75	11 791,39 11 520,66	12 424,97 12 139,68	11 791,39 11 520,66
6697	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	14 353,89 14 024,31	18 435,85 18 012,54	17 942,35 17 530,38	14 958,91 14 635,82	15 789,27 15 426,73	15 071,57 14 725,52	18 326,90 17 906,10	14 303,04 13 992,81	15 071,57 14 725,52	14 303,04 13 992,81
Группа: Шплинты													
6698	105-1007	Шплицт для путевых работ	кг	5,48 5,33	5,67 5,51	5,60 5,45	5,60 5,45	5,67 5,51	5,66 5,52	6,32 6,17	5,34 5,20	5,64 5,49	5,36 5,22
Подраздел: Прочие материалы и изделия													
Группа: Брусья													
6699	105-1250-001*	Брусья деревянные для стрелочных переводов непропитанные	м3	1 378,10 1 201,10	1 532,13 1 201,10	1 483,60 1 201,10	1 483,60 1 201,10	1 483,60 1 201,10	1 493,64 1 201,10	1 743,04 1 201,10	1 518,85 1 201,10	1 479,94 1 201,10	1 551,03 1 201,10
6700	105-4045-001*	Брусья деревянные для стрелочных переводов пропитанные	м3	2 569,55 2 234,39	2 856,75 2 234,39	2 766,26 2 234,39	2 766,26 2 234,39	2 766,26 2 234,39	2 784,99 2 234,39	3 250,00 2 234,39	2 831,98 2 234,39	2 759,43 2 234,39	2 891,99 2 234,39
6701	105-1251-001*	Комплект брусьев деревянных для стрелочных переводов А3 непропитанных	КОМПЛ.	22 784,40 20 018,30	25 331,02 20 018,30	24 528,60 20 018,30	24 528,60 20 018,30	24 528,60 20 018,30	24 694,71 20 018,30	28 818,01 20 018,30	25 111,41 20 018,30	24 468,07 20 018,30	25 643,54 20 018,30
6702	105-1252-001*	Комплект брусьев деревянных для стрелочных переводов А3 пропитанных	КОМПЛ.	40 357,80 35 988,79	44 868,60 35 988,79	43 447,28 35 988,79	43 447,28 35 988,79	43 447,28 35 988,79	43 741,52 35 988,79	51 045,07 35 988,79	44 479,61 35 988,79	43 340,06 35 988,79	45 422,16 35 988,79
6703	105-4044-001*	Комплект брусьев деревянных для стрелочных переводов А4 непропитанных	КОМПЛ.	18 178,05 16 230,40	20 209,81 16 230,40	19 569,62 16 230,40	19 569,62 16 230,40	19 569,62 16 230,40	19 702,15 16 230,40	22 991,84 16 230,40	20 034,60 16 230,40	19 521,33 16 230,40	20 459,15 16 230,40
6704	105-4042-001*	Комплект брусьев деревянных для стрелочных переводов А4 пропитанных	КОМПЛ.	32 720,46 29 214,70	36 377,63 29 214,70	35 225,29 29 214,70	35 225,29 29 214,70	35 225,29 29 214,70	35 463,84 29 214,70	41 385,27 29 214,70	36 062,25 29 214,70	35 138,36 29 214,70	36 826,44 29 214,70
6705	105-1253-001*	Брусья деревянные мостовые непропитанные	м3	1 423,90 1 201,10	1 583,05 1 201,10	1 532,90 1 201,10	1 532,90 1 201,10	1 532,90 1 201,10	1 543,28 1 201,10	1 800,97 1 201,10	1 569,33 1 201,10	1 529,12 1 201,10	1 602,58 1 201,10
6706	105-1254-001*	Брусья деревянные мостовые пропитанные	м3	2 501,70 2 234,39	2 781,32 2 234,39	2 693,21 2 234,39	2 693,21 2 234,39	2 693,21 2 234,39	2 711,45 2 234,39	3 164,18 2 234,39	2 757,20 2 234,39	2 686,56 2 234,39	2 815,63 2 234,39
6707	105-4577-001*	Брусья деревянные для стрелочных переводов пропитанные старогодные для повторной укладки в путь без ремонта	м3	770,87 -	770,87 -	770,87 -	770,87 -	770,87 -	770,87 -	770,87 -	770,87 -	770,87 -	770,87 -
6708	105-4578-001*	Брусья деревянные для стрелочных переводов пропитанные старогодные для повторной укладки в путь после ремонта	м3	385,43 -	385,43 -	385,43 -	385,43 -	385,43 -	385,43 -	385,43 -	385,43 -	385,43 -	385,43 -
6709	105-4575-001*	Комплект брусьев деревянных пропитанных старогодных для стрелочных переводов А3 для повторной укладки в путь без ремонта	КОМПЛ.	12 107,34 -	11 928,49 -	11 928,49 -	11 928,49 -	11 928,49 -	11 928,49 -	11 928,49 -	11 928,49 -	11 928,49 -	11 928,49 -
6710	105-4576-001*	Комплект брусьев деревянных пропитанных старогодных для стрелочных переводов А3 для повторной укладки в путь после ремонта	КОМПЛ.	6 053,67 -	5 964,25 -	5 964,25 -	5 964,25 -	5 964,25 -	5 964,25 -	5 964,25 -	5 964,25 -	5 964,25 -	5 964,25 -

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6711	105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	4 943,23 4 796,92	6 348,99 5 466,44	6 179,03 5 370,00	5 390,03 5 230,50	4 912,71 4 232,18	4 912,71 4 767,30	6 511,43 5 050,04	4 038,95 3 613,31	4 671,41 4 038,99	4 038,95 3 919,39
6712	105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м3	5 716,65 5 547,45	7 342,36 6 321,71	7 145,80 6 210,18	6 233,36 6 048,87	5 681,36 4 894,35	5 681,36 5 513,20	7 530,19 5 840,17	4 670,87 4 178,65	5 402,30 5 242,40	4 670,87 4 532,62
6713	105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3	2 798,15 2 715,33	3 593,89 3 094,32	3 497,68 3 039,72	3 051,08 2 960,75	2 780,88 2 395,66	2 780,88 2 395,74	3 685,83 2 858,61	2 286,27 2 045,34	2 644,29 2 286,30	2 286,27 2 033,31
6714	105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	м3	3 163,34 3 069,72	4 062,93 3 498,15	3 954,17 3 837,14	3 449,26 2 997,39	3 143,81 2 708,32	3 143,81 3 050,78	4 166,87 3 231,69	2 584,65 2 312,28	2 989,39 2 584,68	2 584,65 2 298,67
6715	105-9081	Брусья деревянные пропитанные для стрелочных переводов	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Грунта: Костыли</i>													
6716	105-0029-001*	Костыли для железных дорог широкой колеи 165	т	7 394,60 6 874,00	7 695,01 6 874,00	7 510,14 6 874,00	7 510,14 6 874,00	7 510,14 6 874,00	7 579,47 6 874,00	8 157,17 6 874,00	7 533,25 6 874,00	7 440,82 6 874,00	7 556,36 6 874,00
6717	105-0030-001*	Костыли для железных дорог широкой колеи 230	т	7 394,60 6 874,00	7 695,01 6 874,00	7 510,14 6 874,00	7 510,14 6 874,00	7 510,14 6 874,00	7 579,47 6 874,00	8 157,17 6 874,00	7 533,25 6 874,00	7 440,82 6 874,00	7 556,36 6 874,00
6718	105-4568-001*	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165	т	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -
6719	105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	т	5 470,15 5 323,75	5 965,06 5 805,42	5 589,93 5 440,33	5 609,75 5 470,17	5 965,06 5 805,42	5 743,65 5 589,93	6 533,65 6 375,97	5 148,69 5 010,89	5 212,37 5 080,60	5 148,69 5 010,89
6720	105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	6 438,30 6 265,99	7 730,19 7 548,84	7 164,37 6 972,62	7 730,19 7 548,84	7 082,12 6 892,58	6 760,21 6 579,28	8 220,35 8 029,39	6 467,14 6 310,55	6 358,79 6 204,33	6 467,14 6 310,55
6721	105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	16 101,00 15 670,07	16 663,95 16 307,43	16 442,47 16 090,29	16 449,18 16 096,87	16 663,95 16 307,43	16 633,80 16 277,87	18 577,14 18 079,94	15 665,01 15 328,07	16 585,07 16 230,09	15 709,47 15 289,02
<i>Грунта: Клеммы</i>													
6722	105-1364-001*	Клемма пружинная прутковая для крепежа рельсов ОП105 в комплекте с болтом клеммным с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, гайкой клеммной ГОСТ 16018-79 и шайбой ШПК-45 без сборки	компл.	14,80 14,10	15,41 14,10	15,03 14,10	15,03 14,10	15,03 14,10	15,17 14,10	16,33 14,10	15,08 14,10	14,89 14,10	15,13 14,10
6723	105-1365-001*	Клемма пружинная прутковая для крепежа рельсов ОП105 в комплекте с болтом клеммным с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, гайкой клеммной ГОСТ 16018-79 и шайбой ШПК-45 в сборе	компл.	15,70 15,00	16,34 15,00	15,95 15,00	15,95 15,00	15,95 15,00	16,09 15,00	17,32 15,00	15,99 15,00	15,80 15,00	16,04 15,00
6724	105-1366-001*	Клемма пружинная прутковая для крепежа рельсов ОП105 в комплекте с болтом клеммным с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, гайкой клеммной ГОСТ 16018-79 и шайбой ГОСТ 22355 без сборки	компл.	14,90 14,20	15,51 14,20	15,13 14,20	15,13 14,20	15,13 14,20	15,27 14,20	16,44 14,20	15,18 14,20	14,99 14,20	15,23 14,20
6725	105-1367-001*	Клемма пружинная прутковая для крепежа рельсов ОП105 в комплекте с болтом клеммным с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, гайкой клеммной ГОСТ 16018-79 и шайбой ГОСТ 22355 в сборе	компл.	15,80 15,10	16,44 15,10	16,05 15,10	16,05 15,10	16,05 15,10	16,20 15,10	17,43 15,10	16,10 15,10	15,90 15,10	16,15 15,10
6726	105-1450-001*	Клемма ПК	шт.	3,20 2,94	3,33 2,94	3,25 2,94	3,25 2,94	3,25 2,94	3,28 2,94	3,53 2,94	3,26 2,94	3,22 2,94	3,27 2,94
6727	105-1451-001*	Клемма ПК (резаная)	шт.	3,40 3,16	3,56 3,16	3,48 3,16	3,48 3,16	3,48 3,16	3,51 3,16	3,76 3,16	3,48 3,16	3,45 3,16	3,50 3,16

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6711	5 648,85	4 899,49	5 437,54	4 899,49	4 296,04	5 437,54	4 004,02	4 795,60	4 795,60	4 004,02	4 004,02	4 004,02	4 004,02	4 004,02	4 979,06	4 979,06	4 004,02	5 293,48	5 293,48	5 293,48
	4 529,92	4 288,40	5 276,60	4 311,25	3 808,16	5 276,60	3 885,51	4 653,66	4 653,66	3 885,51	3 885,51	3 885,51	3 885,51	3 885,51	4 792,21	4 788,72	3 885,51	5 136,80	5 136,80	5 136,80
6712	6 532,67	5 666,06	6 288,31	5 666,06	4 968,19	6 288,31	4 630,49	5 545,92	5 545,92	4 630,49	4 630,49	4 630,49	4 630,49	4 630,49	5 758,08	5 758,08	4 630,49	6 121,70	6 121,70	6 121,70
	5 238,67	4 959,36	6 102,19	4 985,79	4 821,14	6 102,19	4 493,43	5 381,77	5 381,77	4 493,43	4 493,43	4 493,43	4 493,43	4 493,43	5 542,00	5 537,97	4 493,43	5 940,51	5 940,51	5 940,51
6713	3 197,57	2 773,39	3 077,96	2 773,39	2 431,80	3 077,96	2 266,50	2 714,58	2 714,58	2 266,50	2 266,50	2 266,50	2 266,50	2 266,50	2 818,43	2 818,43	2 266,50	2 996,41	2 996,41	2 996,41
	3 102,93	2 691,31	2 986,85	2 440,41	2 359,83	2 986,85	2 199,42	2 634,23	2 634,23	2 199,42	2 199,42	2 199,42	2 199,42	2 199,42	2 735,02	2 735,02	2 199,42	2 907,72	2 907,72	2 907,72
6714	3 614,89	3 135,35	3 479,66	3 135,35	2 749,18	3 479,66	2 562,31	3 068,86	3 068,86	2 562,31	2 562,31	2 562,31	2 562,31	2 562,31	3 186,27	3 186,27	2 562,31	3 387,48	3 387,48	3 387,48
	2 898,85	2 744,29	3 376,68	2 758,91	2 436,97	3 376,68	2 486,47	2 978,04	2 978,04	2 486,47	2 486,47	2 486,47	2 486,47	2 486,47	3 066,70	3 064,47	2 486,47	3 287,23	3 287,23	3 287,23
6715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6716	7 695,01	7 556,36	7 487,03	7 487,03	7 648,79	7 348,38	7 348,38	7 348,38	7 279,06	7 279,06	7 071,09	7 255,95	7 163,52	7 071,09	7 394,60	7 255,95	7 140,41	7 833,65	7 741,22	7 648,79
	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00
6717	7 695,01	7 556,36	7 487,03	7 487,03	7 648,79	7 348,38	7 348,38	7 348,38	7 279,06	7 279,06	7 071,09	7 255,95	7 163,52	7 071,09	7 394,60	7 255,95	7 140,41	7 833,65	7 741,22	7 648,79
	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00	6 874,00
6718	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6719	4 967,82	4 965,51	5 405,87	4 965,51	5 685,82	5 405,87	6 017,16	5 319,43	5 319,43	6 017,16	5 787,65	5 894,02	5 787,65	5 787,65	6 163,32	6 163,32	6 564,17	6 668,33	6 668,33	6 668,33
	4 840,84	4 832,62	5 270,30	4 832,62	5 544,76	5 270,30	5 856,12	5 185,56	5 185,56	5 856,12	5 644,60	5 736,28	5 644,60	5 644,60	6 012,90	6 012,90	6 388,49	6 508,01	6 508,01	6 508,01
6720	7 404,04	6 186,63	6 930,67	6 186,63	7 082,12	6 930,67	7 082,12	6 823,31	6 823,31	7 082,12	6 928,40	6 962,76	6 928,40	6 928,40	6 814,08	6 814,08	7 725,95	8 369,78	8 369,78	8 047,87
	7 205,88	6 035,54	6 745,18	6 035,54	6 892,58	6 745,18	6 892,58	6 640,70	6 640,70	6 892,58	6 742,97	6 796,45	6 742,97	6 742,97	6 631,71	6 631,71	7 519,18	8 145,78	8 145,78	7 832,48
6721	18 237,52	16 112,38	16 922,83	16 041,91	15 864,41	16 945,58	15 520,08	16 397,43	16 440,32	15 562,97	14 660,92	13 842,99	14 694,94	14 660,92	16 431,79	16 319,54	15 383,88	17 015,39	16 920,35	16 864,56
	17 749,41	15 681,15	16 469,91	15 697,58	15 523,56	16 492,05	15 185,98	16 046,13	16 088,18	15 146,44	14 343,67	13 472,49	14 377,02	14 343,67	15 992,01	15 969,77	15 052,45	16 651,96	16 558,80	16 413,20
6722	15,41	15,13	14,99	14,99	15,31	14,71	14,71	14,71	14,57	14,57	14,15	14,52	14,33	14,15	14,80	14,52	14,29	15,67	15,50	15,31
	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10
6723	16,34	16,04	15,90	15,90	16,24	15,60	15,60	15,60	15,45	15,45	15,01	15,41	15,21	15,01	15,70	15,41	15,16	16,63	16,44	16,24
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
6724	15,51	15,23	15,09	15,09	15,41	14,81	14,81	14,81	14,67	14,67	14,25	14,62	14,43	14,25	14,90	14,62	14,39	15,78	15,60	15,41
	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20
6725	16,44	16,15	16,00	16,00	16,34	15,70	15,70	15,70	15,55	15,55	15,11	15,50	15,31	15,11	15,80	15,50	15,26	16,74	16,54	16,34
	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10
6726	3,33	3,27	3,24	3,24	3,31	3,18	3,18	3,18	3,15	3,15	3,06	3,14	3,10	3,06	3,20	3,14	3,09	3,39	3,35	3,31
	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
6727	3,55	3,49	3,46	3,46	3,53	3,40	3,40	3,40	3,37	3,37	3,29	3,36	3,33	3,29	3,43	3,36	3,32	3,62	3,57	3,53
	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6728	105-1455-001*	Клемма пластинчатая ЖБР-С	шт.	9,58 8,79	9,97 8,79	9,73 8,79	9,73 8,79	9,73 8,79	9,82 8,79	10,57 8,79	9,76 8,79	9,64 8,79	9,79 8,79
6729	105-1454-001*	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	11,16 10,24	11,61 10,24	11,33 10,24	11,33 10,24	11,33 10,24	11,44 10,24	12,31 10,24	11,37 10,24	11,23 10,24	11,40 10,24
6730	105-1453-001*	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-000.01	шт.	11,75 10,78	12,23 10,78	11,93 10,78	11,93 10,78	11,93 10,78	12,04 10,78	12,96 10,78	11,97 10,78	11,82 10,78	12,01 10,78
6731	105-1456-001*	Подклеммник ЖБР-С	шт.	5,32 4,88	5,54 4,88	5,40 4,88	5,40 4,88	5,40 4,88	5,45 4,88	5,87 4,88	5,42 4,88	5,35 4,88	5,44 4,88
6732	105-0522-001*	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ПС-АРС-4-000.04	шт.	1,79 1,64	1,86 1,64	1,82 1,64	1,82 1,64	1,82 1,64	1,83 1,64	1,97 1,64	1,82 1,64	1,80 1,64	1,83 1,64
6733	105-4565-001*	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	1,11 -	1,11 -	1,11 -	1,11 -	1,11 -	1,11 -	1,11 -	1,11 -	1,11 -	1,11 -
6734	105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 598,88 6 434,79	6 967,10 6 793,85	6 798,92 6 635,83	6 967,10 6 793,85	5 939,92 5 793,67	5 939,92 5 793,67	7 666,07 7 361,57	6 264,61 6 111,99	6 503,17 6 345,88	6 264,61 6 111,99
<i>Грунта: Клинья</i>													
6735	105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	17 544,00 17 074,45	18 157,41 17 671,44	17 916,07 17 534,99	17 923,38 17 443,68	18 157,41 17 671,44	18 124,55 17 739,39	20 242,06 19 815,38	17 068,94 16 704,47	18 071,45 17 687,33	17 117,39 16 751,97
<i>Грунта: Крестовины</i>													
6736	105-1387-002*	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65 марка 1/22, 2832.02.000	шт.	100 913,30 98 356,00	103 802,89 98 356,00	102 748,85 98 356,00	102 748,85 98 356,00	102 748,85 98 356,00	102 472,95 98 356,00	105 762,14 98 356,00	101 483,61 98 356,00	101 687,12 98 356,00	102 020,28 98 356,00
6737	105-1387-003*	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65 марка 1/18, 1323.02.000	шт.	37 783,50 36 826,00	38 865,40 36 826,00	38 470,75 36 826,00	38 470,75 36 826,00	38 470,75 36 826,00	38 367,45 36 826,00	39 598,97 36 826,00	37 997,03 36 826,00	38 073,22 36 826,00	38 197,96 36 826,00
6738	105-1387-004*	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65 марка 1/18, 2451.03.000	шт.	54 769,90 53 382,00	56 338,26 53 382,00	55 766,19 53 382,00	55 766,19 53 382,00	55 766,19 53 382,00	55 616,44 53 382,00	57 401,63 53 382,00	55 079,49 53 382,00	55 189,94 53 382,00	55 370,76 53 382,00
6739	105-1387-005*	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65 марка 1/11, 2750.02.000	шт.	25 492,00 24 846,00	26 221,95 24 846,00	25 955,69 24 846,00	25 955,69 24 846,00	25 955,69 24 846,00	25 885,99 24 846,00	26 716,89 24 846,00	25 636,08 24 846,00	25 687,48 24 846,00	25 771,64 24 846,00
6740	105-1387-001*	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65 марка 1/11, СП 408	шт.	15 813,30 15 400,00	16 166,09 15 400,00	16 027,33 15 400,00	16 027,33 15 400,00	16 027,33 15 400,00	15 991,01 15 400,00	16 559,61 15 400,00	15 860,77 15 400,00	15 887,56 15 400,00	15 931,42 15 400,00
6741	105-1388-001*	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65 марка 1/9, СП418	шт.	11 534,00 11 205,00	11 825,53 11 205,00	11 705,45 11 205,00	11 705,45 11 205,00	11 705,45 11 205,00	11 674,01 11 205,00	12 166,07 11 205,00	11 561,31 11 205,00	11 584,49 11 205,00	11 622,44 11 205,00
6742	105-1389-001*	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65 тупая, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	24 138,10 23 560,00	24 715,40 23 560,00	24 508,15 23 560,00	24 508,15 23 560,00	24 508,15 23 560,00	24 453,90 23 560,00	25 303,15 23 560,00	24 259,38 23 560,00	24 299,39 23 560,00	24 364,90 23 560,00
6743	105-1387-006*	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65 марка 1/6, 2628.02.000	шт.	14 365,00 14 001,00	14 776,37 14 001,00	14 626,32 14 001,00	14 626,32 14 001,00	14 626,32 14 001,00	14 587,05 14 001,00	15 055,26 14 001,00	14 446,22 14 001,00	14 475,19 14 001,00	14 522,61 14 001,00
6744	105-1390-001*	Крестовина отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, тип рельсов Р65 марка 1/11, СП 408	шт.	16 193,30 15 780,00	16 553,69 15 780,00	16 414,93 15 780,00	16 414,93 15 780,00	16 414,93 15 780,00	16 378,61 15 780,00	16 947,21 15 780,00	16 248,37 15 780,00	16 275,16 15 780,00	16 319,02 15 780,00
6745	105-1391-001*	Крестовина отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, тип рельсов Р65 марка 1/9, СП418	шт.	11 834,00 11 505,00	12 131,53 11 505,00	12 011,45 11 505,00	12 011,45 11 505,00	12 011,45 11 505,00	11 980,01 11 505,00	12 472,07 11 505,00	11 867,31 11 505,00	11 890,49 11 505,00	11 928,44 11 505,00
6746	105-1392-001*	Крестовина отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, тип рельсов Р65 тупая, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	24 438,10 23 860,00	25 021,40 23 860,00	24 814,15 23 860,00	24 814,15 23 860,00	24 814,15 23 860,00	24 759,90 23 860,00	25 609,15 23 860,00	24 565,38 23 860,00	24 605,39 23 860,00	24 670,90 23 860,00
6747	105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	19 934,26 19 491,79	21 927,68 21 440,96	20 059,77 19 614,51	20 604,93 20 147,57	21 927,68 21 440,96	20 930,96 20 466,37	26 258,16 24 364,27	17 527,59 17 011,18	20 930,96 20 466,37	17 527,59 16 932,48
6748	105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	19 180,38 18 754,65	21 098,41 20 630,11	19 301,14 18 529,43	19 825,69 19 385,64	21 098,41 20 630,11	20 139,39 19 692,37	25 265,13 23 442,86	16 864,73 16 367,85	20 139,39 19 692,37	16 864,73 16 490,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
6749	105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	15 715,81 15 366,98	17 287,38 16 903,67	15 814,76 15 182,44	16 244,56 15 595,06	17 287,38 16 903,67	16 501,59 16 135,32	20 701,46 19 208,36	13 818,44 13 411,31	16 501,59 16 135,32	13 818,44 13 349,27
6750	105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	12 623,61 12 343,41	13 885,96 13 577,74	12 703,09 12 195,18	13 048,32 12 758,69	13 885,96 13 577,74	13 254,78 12 960,57	16 628,30 15 428,97	11 099,56 10 772,54	13 254,78 12 960,57	11 099,56 10 722,70
6751	105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	15 182,40 14 845,41	16 700,63 16 329,94	15 277,99 14 667,13	15 693,20 15 344,87	16 700,63 16 329,94	15 941,51 15 587,67	19 998,83 18 556,41	13 349,42 12 956,12	15 941,51 15 587,67	13 349,42 12 896,17
6752	105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	14 129,80 13 816,18	15 542,77 15 197,79	14 218,76 13 903,16	14 605,19 14 281,01	15 542,77 15 197,79	14 836,28 14 506,98	18 612,31 17 269,88	12 423,90 12 148,14	14 836,28 14 506,98	12 423,90 12 002,07
6753	105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	23 262,50 22 746,17	25 588,74 25 020,78	23 408,96 22 473,00	24 045,15 23 511,45	25 588,74 25 020,78	24 425,62 23 883,47	30 642,25 28 432,16	20 454,01 20 000,02	24 425,62 23 883,47	20 454,01 20 000,02
6754	105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	15 531,29 15 186,56	17 084,41 16 705,21	15 629,08 15 282,19	16 053,83 15 697,50	17 084,41 16 705,21	16 307,84 15 945,88	20 458,40 18 982,82	13 656,19 13 253,84	16 307,84 15 945,88	13 656,19 13 192,52
6755	105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	21 735,55 21 253,11	23 909,10 23 378,41	21 872,40 20 997,88	22 466,83 21 968,16	23 909,10 23 378,41	22 822,32 22 315,76	28 630,89 26 565,87	19 111,41 18 548,34	22 822,32 22 315,76	19 111,41 18 462,53
6756	105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	53 393,05 52 207,93	58 732,35 57 428,71	53 729,22 51 580,97	55 189,42 52 982,78	58 732,35 57 428,71	56 062,69 54 818,32	70 331,35 65 258,66	46 946,89 45 563,72	56 062,69 54 818,32	46 946,89 45 352,91
6757	105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11 570,71 11 313,88	12 727,77 12 445,26	11 643,56 11 178,01	11 960,00 11 481,80	12 727,77 12 445,26	12 149,24 11 879,56	15 241,38 14 903,07	10 173,77 9 874,02	12 149,24 11 879,56	10 173,77 9 828,34
6758	105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	55 315,20 54 087,41	60 846,71 59 496,14	55 663,47 53 437,88	57 176,24 54 890,17	60 846,71 59 496,14	58 080,95 56 791,77	72 863,28 67 607,98	48 636,98 47 204,01	58 080,95 56 791,77	48 636,98 46 985,62
6759	105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	31 305,62 30 610,75	34 436,17 33 671,82	31 502,72 30 243,15	32 358,88 31 065,07	34 436,17 33 671,82	32 870,89 32 141,28	41 236,95 38 262,71	27 526,08 26 915,10	32 870,89 32 141,28	27 526,08 26 591,49
6760	105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	32 194,30 31 479,71	35 413,72 34 627,67	32 397,00 31 101,67	33 277,46 31 946,93	35 413,72 34 627,67	33 804,01 33 053,69	42 407,55 41 466,26	28 307,47 27 679,15	33 804,01 33 053,69	28 307,47 27 679,15
6761	105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	21 540,44 21 062,32	23 694,47 23 168,54	21 676,06 20 809,39	22 265,15 21 374,93	23 694,47 23 168,54	22 617,45 22 115,43	28 373,88 26 327,40	18 939,86 18 381,84	22 617,45 22 115,43	18 939,86 18 519,46
6762	105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	21 532,67 21 054,73	23 685,93 23 160,19	21 668,24 20 801,88	22 257,12 21 763,10	23 685,93 23 160,19	22 609,29 22 107,46	28 363,65 26 317,91	18 933,02 18 512,78	22 609,29 22 107,46	18 933,02 18 290,19
6763	105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	20 145,14 19 698,00	22 159,64 21 667,79	20 271,98 19 822,02	20 822,91 19 990,35	22 159,64 21 667,79	21 152,39 20 682,89	26 535,94 25 946,95	17 713,01 17 319,85	21 152,39 20 682,89	17 713,01 17 319,85
<i>Группа: Механизмы переводные</i>													
6764	105-1400-001*	Механизм переводной, 1709.00.000	КОМПЛ.	3 376,60 3 210,00	3 455,24 3 210,00	3 420,49 3 210,00	3 420,49 3 210,00	3 420,49 3 210,00	3 411,40 3 210,00	3 540,79 3 210,00	3 370,15 3 210,00	3 385,49 3 210,00	3 396,47 3 210,00
<i>Группа: Накладки</i>													
6765	105-1410-001*	Накладка: 1Р65	шт.	180,30 163,50	187,62 163,50	183,12 163,50	183,12 163,50	183,12 163,50	184,81 163,50	198,89 163,50	183,68 163,50	181,43 163,50	184,24 163,50
6766	105-1411-001*	Накладка: 2Р65	шт.	145,30 131,80	151,20 131,80	147,57 131,80	147,57 131,80	147,57 131,80	148,93 131,80	160,28 131,80	148,02 131,80	146,21 131,80	148,48 131,80
6767	105-1412-001*	Накладка: композитная Р65 ВП ЦП499	шт.	1 391,20 1 360,00	1 500,05 1 360,00	1 464,01 1 360,00	1 464,01 1 360,00	1 464,01 1 360,00	1 477,53 1 360,00	1 590,14 1 360,00	1 468,52 1 360,00	1 450,50 1 360,00	1 473,02 1 360,00
6768	105-4520-001*	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 1Р65	шт.	54,66 -	54,66 -	54,66 -	54,66 -	54,66 -	54,66 -	54,66 -	54,66 -	54,66 -	54,66 -
6769	105-4521-001*	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	44,10 -	44,10 -	44,10 -	44,10 -	44,10 -	44,10 -	44,10 -	44,10 -	44,10 -	44,10 -
6770	105-9271-001*	Накладка	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
6771	105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4 911,80 4 780,80	5 647,72 5 497,09	5 647,72 5 497,09	5 373,20 5 238,06	5 402,97 5 258,87	5 157,38 5 019,83	5 706,14 5 469,36	4 941,58 4 814,91	4 843,16 4 718,42	4 941,58 4 814,91
6772	105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	3 824,28 3 722,29	4 397,26 4 281,26	4 397,26 4 281,26	4 183,52 4 071,95	4 206,70 4 094,51	4 015,47 3 908,38	4 442,75 4 324,27	3 847,46 3 742,24	3 770,84 3 667,12	3 847,46 3 742,24
6773	105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3 707,46 3 608,59	4 262,94 4 149,57	4 262,94 4 149,57	4 055,73 3 946,43	4 078,20 3 969,44	3 892,82 3 789,01	4 307,03 4 128,32	3 729,93 3 630,46	3 655,65 3 554,19	3 729,93 3 630,46
6774	105-0141-001*	Накладка 1Р50, 2Р50	т	6 111,86 5 542,37	6 294,08 5 542,37	6 112,94 5 542,37	6 112,94 5 542,37	6 112,94 5 542,37	6 112,58 5 542,37	6 979,39 5 542,37	6 044,35 5 542,37	5 925,74 5 542,37	6 134,94 5 542,37
Группа: Настилы переездов													
6775	105-1258-001*	Настил для железнодорожных переездов: БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	58 372,10 56 260,33	58 893,56 56 260,33	58 526,40 56 260,33	58 526,40 56 260,33	58 526,40 56 260,33	58 330,85 56 260,33	60 149,00 56 260,33	57 960,95 56 260,33	57 750,12 56 260,33	58 140,55 56 260,33
6776	105-1259-001*	Настил для железнодорожных переездов: Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	51 363,70 49 437,90	51 822,55 49 437,90	51 499,47 49 437,90	51 499,47 49 437,90	51 499,47 49 437,90	51 327,40 49 437,90	52 927,26 49 437,90	51 001,91 49 437,90	50 816,40 49 437,90	51 159,95 49 437,90
6777	105-1260-001*	Настил для железнодорожных переездов: НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	97 858,60 94 631,80	98 732,81 94 631,80	98 117,27 94 631,80	98 117,27 94 631,80	98 117,27 94 631,80	97 789,44 94 631,80	100 837,51 94 631,80	97 169,31 94 631,80	96 815,88 94 631,80	97 470,41 94 631,80
6778	105-1261-001*	Настил для железнодорожных переездов: ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	66 722,90 64 062,90	67 318,96 64 062,90	66 899,27 64 062,90	66 899,27 64 062,90	66 899,27 64 062,90	66 675,75 64 062,90	68 754,01 64 062,90	66 252,92 64 062,90	66 011,94 64 062,90	66 458,22 64 062,90
6779	105-1262-001*	Настил для железнодорожных переездов: СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	78 786,00 75 705,44	79 489,82 75 705,44	78 994,26 75 705,44	78 994,26 75 705,44	78 994,26 75 705,44	78 730,32 75 705,44	81 184,32 75 705,44	78 231,06 75 705,44	77 946,50 75 705,44	78 473,47 75 705,44
6780	105-1263-001*	Настил для железнодорожных переездов: ЗАО "Кварт" (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	44 536,70 42 842,39	44 934,56 42 842,39	44 654,42 42 842,39	44 654,42 42 842,39	44 654,42 42 842,39	44 505,22 42 842,39	45 892,44 42 842,39	44 223,00 42 842,39	44 062,14 42 842,39	44 360,03 42 842,39
6781	105-1257-001*	Настил для железнодорожных переездов: унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	94 343,20 90 846,55	95 186,00 90 846,55	94 592,58 90 846,55	94 592,58 90 846,55	94 592,58 90 846,55	94 276,53 90 846,55	97 215,10 90 846,55	93 678,68 90 846,55	93 337,94 90 846,55	93 968,96 90 846,55
6782	105-9261-001	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Остряки													
6783	105-1001-006*	Остряк отдельный, тип рельсов Р65, марка 1/11 (1/9), длиной 8,3 м, СП 520 (СП 521)	шт.	6 032,10 5 885,00	6 203,52 5 885,00	6 141,14 5 885,00	6 141,14 5 885,00	6 141,14 5 885,00	6 124,81 5 885,00	6 333,40 5 885,00	6 050,75 5 885,00	6 078,30 5 885,00	6 098,02 5 885,00
Группа: Переводы стрелочные													
6784	105-8001-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/18, 1323.00.000	компл.	188 398,80 184 550,00	196 237,04 184 550,00	193 815,00 184 550,00	193 815,00 184 550,00	193 815,00 184 550,00	193 181,02 184 550,00	202 907,05 184 550,00	190 907,66 184 550,00	191 375,29 184 550,00	192 140,84 184 550,00
6785	105-0094-007*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/18, 2451.00.000-НПК	компл.	204 758,22 198 348,00	209 083,45 198 348,00	206 980,94 198 348,00	206 980,94 198 348,00	206 980,94 198 348,00	206 430,60 198 348,00	218 077,52 198 348,00	203 934,57 198 348,00	204 863,10 198 348,00	205 527,65 198 348,00
6786	105-0094-011*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/11, 2193.00.000-06/-07	компл.	109 269,98 105 848,00	111 576,95 105 848,00	110 454,95 105 848,00	110 454,95 105 848,00	110 454,95 105 848,00	110 161,26 105 848,00	115 720,78 105 848,00	108 829,26 105 848,00	109 324,77 105 848,00	109 679,40 105 848,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6787	105-0094-008*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/11, 2433.00.000-04/-05	КОМПЛ.	101 071,34 97 819,00	103 113,38 97 819,00	102 076,50 97 819,00	102 076,50 97 819,00	102 076,50 97 819,00	101 805,08 97 819,00	107 477,34 97 819,00	100 574,12 97 819,00	101 032,04 97 819,00	101 359,78 97 819,00
6788	105-0094-013*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/11, 2450.00.000-НПК	КОМПЛ.	158 692,09 154 150,00	162 493,26 154 150,00	160 859,26 154 150,00	160 859,26 154 150,00	160 859,26 154 150,00	160 431,55 154 150,00	165 904,44 154 150,00	158 491,72 154 150,00	159 213,33 154 150,00	159 729,80 154 150,00
6789	105-8002-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/11, 2561.00.000	КОМПЛ.	144 319,80 141 360,00	148 562,56 141 360,00	147 237,24 141 360,00	147 237,24 141 360,00	147 237,24 141 360,00	146 890,33 141 360,00	152 212,32 141 360,00	145 646,37 141 360,00	145 902,25 141 360,00	146 321,15 141 360,00
6790	105-0094-012*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/11, 2688.00.000-02/-03	КОМПЛ.	113 749,12 110 186,00	116 149,74 110 186,00	114 981,76 110 186,00	114 981,76 110 186,00	114 981,76 110 186,00	114 676,03 110 186,00	120 468,70 110 186,00	113 289,45 110 186,00	113 805,26 110 186,00	114 174,43 110 186,00
6791	105-8003-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/11, 2764.00.000	КОМПЛ.	108 070,20 105 820,00	112 487,95 105 820,00	111 109,26 105 820,00	111 109,26 105 820,00	111 109,26 105 820,00	110 748,38 105 820,00	116 284,68 105 820,00	109 454,33 105 820,00	109 720,52 105 820,00	110 156,29 105 820,00
6792	105-0094-014*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/11, 2771.00.000-00/-01	КОМПЛ.	118 118,48 114 523,00	120 721,48 114 523,00	119 507,52 114 523,00	119 507,52 114 523,00	119 507,52 114 523,00	119 189,76 114 523,00	124 569,28 114 523,00	117 748,60 114 523,00	118 284,71 114 523,00	118 668,41 114 523,00
6793	105-0094-015*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/11, 2773.00.000-00/-01	КОМПЛ.	120 387,28 116 694,00	123 009,98 116 694,00	121 773,01 116 694,00	121 773,01 116 694,00	121 773,01 116 694,00	121 449,23 116 694,00	127 106,86 116 694,00	119 980,75 116 694,00	120 527,02 116 694,00	120 918,00 116 694,00
6794	105-8007-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/9, 2244.00.000	КОМПЛ.	95 305,30 93 310,00	99 045,02 93 310,00	97 873,13 93 310,00	97 873,13 93 310,00	97 873,13 93 310,00	97 566,39 93 310,00	102 272,24 93 310,00	96 466,44 93 310,00	96 692,70 93 310,00	97 063,10 93 310,00
6795	105-0095-006*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/9, 2434.00.000-04/-05	КОМПЛ.	95 180,52 92 144,00	97 131,23 92 144,00	96 154,50 92 144,00	96 154,50 92 144,00	96 154,50 92 144,00	95 898,83 92 144,00	101 080,77 92 144,00	94 739,28 92 144,00	95 170,63 92 144,00	95 479,36 92 144,00
6796	105-8008-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/9, 2766.00.000	КОМПЛ.	98 706,60 96 640,00	103 124,35 96 640,00	101 745,66 96 640,00	101 745,66 96 640,00	101 745,66 96 640,00	101 384,78 96 640,00	106 921,08 96 640,00	100 090,73 96 640,00	100 356,92 96 640,00	100 792,69 96 640,00
6797	105-0095-009*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 1/9, 2772.00.000-00/-01	КОМПЛ.	109 222,21 105 910,00	111 642,30 105 910,00	110 519,65 105 910,00	110 519,65 105 910,00	110 519,65 105 910,00	110 225,79 105 910,00	115 124,24 105 910,00	108 893,01 105 910,00	109 388,80 105 910,00	109 743,65 105 910,00
6798	105-0094-006*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/18, 2870.00.000	КОМПЛ.	429 940,85 416 481,00	439 022,74 416 481,00	434 608,01 416 481,00	434 608,01 416 481,00	434 608,01 416 481,00	433 452,43 416 481,00	458 129,10 416 481,00	428 211,40 416 481,00	430 161,07 416 481,00	431 556,46 416 481,00
6799	105-0094-009*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/11, 1740.00.000-01/-03	КОМПЛ.	101 268,97 97 967,00	103 269,39 97 967,00	102 230,94 97 967,00	102 230,94 97 967,00	102 230,94 97 967,00	101 959,11 97 967,00	107 905,68 97 967,00	100 726,29 97 967,00	101 184,90 97 967,00	101 513,13 97 967,00
6800	105-0094-010*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/11, 1740.00.000-08/-09	КОМПЛ.	101 182,27 97 882,00	103 179,79 97 882,00	102 142,24 97 882,00	102 142,24 97 882,00	102 142,24 97 882,00	101 870,65 97 882,00	107 818,98 97 882,00	100 638,90 97 882,00	101 097,11 97 882,00	101 425,06 97 882,00
6801	105-8004-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/11, 2726.00.00	КОМПЛ.	258 367,40 253 165,00	263 543,33 253 165,00	261 933,38 253 165,00	261 933,38 253 165,00	261 933,38 253 165,00	261 511,97 253 165,00	267 976,94 253 165,00	260 000,85 253 165,00	260 311,69 253 165,00	260 820,55 253 165,00
6802	105-8005-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/11, 2750.00.00	КОМПЛ.	206 787,80 202 600,00	211 497,20 202 600,00	210 029,56 202 600,00	210 029,56 202 600,00	210 029,56 202 600,00	209 645,40 202 600,00	215 538,88 202 600,00	208 267,86 202 600,00	208 551,22 202 600,00	209 015,10 202 600,00
6803	105-8006-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/11, 2768.00.00	КОМПЛ.	109 406,40 107 130,00	113 824,15 107 130,00	112 445,46 107 130,00	112 445,46 107 130,00	112 445,46 107 130,00	112 084,58 107 130,00	117 620,88 107 130,00	110 790,53 107 130,00	112 056,72 107 130,00	111 492,49 107 130,00
6804	105-0095-007*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/9, 2215.00.000-04/-05	КОМПЛ.	90 874,88 87 878,00	92 634,33 87 878,00	91 702,82 87 878,00	91 702,82 87 878,00	91 702,82 87 878,00	91 458,99 87 878,00	97 000,90 87 878,00	90 353,13 87 878,00	90 764,51 87 878,00	91 058,94 87 878,00
6805	105-0095-008*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/9, 2215.00.000-08/-09	КОМПЛ.	92 687,42 89 655,00	94 507,51 89 655,00	93 557,16 89 655,00	93 557,16 89 655,00	93 557,16 89 655,00	93 308,40 89 655,00	98 813,44 89 655,00	92 180,18 89 655,00	92 599,88 89 655,00	92 900,26 89 655,00
6806	105-8009-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках марка 1/9, 2769.00.000	КОМПЛ.	103 663,80 101 500,00	108 081,55 101 500,00	106 702,86 101 500,00	106 702,86 101 500,00	106 702,86 101 500,00	106 341,98 101 500,00	111 878,28 101 500,00	105 047,93 101 500,00	105 314,12 101 500,00	105 749,89 101 500,00
6807	105-8010-001*	Перевод стрелочный симметричный, тип рельсов Р65 марка 1/11 на деревянных брусках, 1848.00.000	КОМПЛ.	87 741,20 85 890,00	92 100,62 85 890,00	90 739,72 85 890,00	90 739,72 85 890,00	90 739,72 85 890,00	90 383,50 85 890,00	95 848,36 85 890,00	89 106,14 85 890,00	89 368,89 85 890,00	89 799,04 85 890,00
6808	105-0095-004*	Перевод стрелочный симметричный, тип рельсов Р65 марка 1/6 на деревянных брусках, 2307.00.000	КОМПЛ.	73 921,03 69 059,65	75 642,55 69 059,65	74 881,91 69 059,65	74 881,91 69 059,65	74 881,91 69 059,65	74 682,80 69 059,65	77 515,56 69 059,65	73 779,79 69 059,65	74 115,71 69 059,65	74 356,13 69 059,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6809	105-0095-005*	Перевод стрелочный симметричный, тип рельсов Р65 марка 1/6 на железобетонных брусках, 2628.00.000	КОМПЛ.	72 814,38 67 987,13	74 510,13 67 987,13	73 760,87 67 987,13	73 760,87 67 987,13	73 760,87 67 987,13	73 564,75 67 987,13	76 355,09 67 987,13	72 675,25 67 987,13	73 006,15 67 987,13	73 242,97 67 987,13
6810	105-0095-010*	Перевод стрелочный двойной перекрестный, тип рельсов Р65 марка 1/9 на деревянных брусках, 1580.00.000-01	КОМПЛ.	276 743,39 268 648,00	283 188,38 268 648,00	280 340,69 268 648,00	280 340,69 268 648,00	280 340,69 268 648,00	279 595,29 268 648,00	290 200,47 268 648,00	276 214,61 268 648,00	277 472,23 268 648,00	278 372,31 268 648,00
6811	105-8011-001*	Перевод стрелочный двойной перекрестный, тип рельсов Р65 марка 1/9 на железобетонных брусках, 2843.00.000	КОМПЛ.	295 963,50 290 000,00	304 621,19 290 000,00	301 949,21 290 000,00	301 949,21 290 000,00	301 949,21 290 000,00	301 249,80 290 000,00	311 979,51 290 000,00	298 741,84 290 000,00	299 257,73 290 000,00	300 102,28 290 000,00
6812	105-8012-001*	Перевод стрелочный перекрестный, тип рельсов Р65, марка 1/9 на деревянных брусках, 2227.00.000	КОМПЛ.	324 835,50 318 300,00	334 356,39 318 300,00	331 421,12 318 300,00	331 421,12 318 300,00	331 421,12 318 300,00	330 652,80 318 300,00	342 439,76 318 300,00	327 897,72 318 300,00	328 464,44 318 300,00	329 392,21 318 300,00
6813	105-0101-001*	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках для высокоскоростного движения марка 1/11, 2956.00.000-00/-01	КОМПЛ.	633 026,00 615 784,00	646 830,53 615 784,00	641 156,87 615 784,00	641 156,87 615 784,00	641 156,87 615 784,00	639 671,75 615 784,00	662 455,14 615 784,00	634 346,36 615 784,00	635 441,80 615 784,00	637 235,11 615 784,00
6814	105-0110-002*	Перевод стрелочный двойной перекрестный, тип рельсов Р65 марка 1/9 на деревянных брусках, 2869.00.000	КОМПЛ.	401 175,00 389 490,00	410 485,49 389 490,00	406 357,72 389 490,00	406 357,72 389 490,00	406 357,72 389 490,00	405 277,26 389 490,00	420 649,60 389 490,00	400 376,91 389 490,00	402 199,84 389 490,00	403 504,52 389 490,00
Группа: Пересечения													
6815	105-8013-001*	Пересечение глухое, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 2/11, 1683.00.000	КОМПЛ.	143 677,40 140 730,00	147 949,32 140 730,00	146 615,11 140 730,00	146 615,11 140 730,00	146 615,11 140 730,00	146 265,87 140 730,00	151 623,58 140 730,00	145 013,56 140 730,00	145 271,16 140 730,00	145 692,88 140 730,00
6816	105-8014-001*	Пересечение глухое, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 2/9, 1684.00.000	КОМПЛ.	141 535,40 138 630,00	145 807,32 138 630,00	144 473,11 138 630,00	144 473,11 138 630,00	144 473,11 138 630,00	144 123,87 138 630,00	149 481,58 138 630,00	142 871,56 138 630,00	143 129,16 138 630,00	143 550,88 138 630,00
6817	105-0109-002*	Пересечение глухое, тип рельсов Р65, на деревянных брусках марка 2/6, 2521.00.000	КОМПЛ.	124 797,80 122 236,00	128 506,60 122 236,00	127 347,72 122 236,00	127 347,72 122 236,00	127 347,72 122 236,00	127 044,38 122 236,00	130 928,47 122 236,00	125 956,64 122 236,00	126 180,39 122 236,00	126 546,68 122 236,00
6818	105-9123-001	Съезд перекрестный	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6819	105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	КОМПЛ.	228 266,14 223 265,00	231 373,54 226 304,32	231 373,54 226 304,32	230 870,00 225 811,82	212 833,57 208 170,55	212 833,57 208 170,55	300 680,81 294 093,12	207 024,92 202 489,16	239 679,44 234 428,24	207 024,92 202 489,16
6820	105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	КОМПЛ.	224 797,87 219 872,73	227 858,06 222 872,91	227 858,06 222 872,91	227 362,17 222 380,85	209 599,79 205 007,63	209 599,79 205 007,63	296 112,27 289 788,81	203 879,39 199 364,41	236 037,75 230 866,36	203 879,39 199 364,41
6821	105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	КОМПЛ.	203 532,04 199 072,82	206 302,74 201 789,20	206 302,74 201 789,20	205 853,75 201 349,01	189 771,69 185 613,96	189 771,69 185 613,96	268 100,12 262 374,86	184 592,44 180 504,60	213 708,63 209 026,45	184 592,44 180 504,60
6822	105-0112	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	КОМПЛ.	197 200,37 192 879,86	199 884,87 195 511,72	199 884,87 195 511,72	199 449,86 195 085,24	183 868,09 179 808,99	183 868,09 179 808,99	259 759,80 254 212,63	178 849,96 174 889,26	207 060,38 202 523,84	178 849,96 174 889,26
6823	105-9123	Пересечение глухое	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Плакаты предупредительные и знаки													
6824	105-8015-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	27 220,00 26 198,00	28 895,81 26 198,00	28 201,61 26 198,00	28 201,61 26 198,00	28 201,61 26 198,00	28 461,95 26 198,00	30 631,30 26 198,00	28 288,41 26 198,00	27 941,29 26 198,00	28 375,18 26 198,00
6825	105-9007-002*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (постоянный)	100 шт.	27 902,00 26 855,00	29 620,47 26 855,00	28 908,86 26 855,00	28 908,86 26 855,00	28 908,86 26 855,00	29 175,73 26 855,00	31 399,48 26 855,00	28 997,83 26 855,00	28 642,01 26 855,00	29 086,78 26 855,00
6826	105-8017-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	34 793,00 33 487,00	36 935,41 33 487,00	36 048,07 33 487,00	36 048,07 33 487,00	36 048,07 33 487,00	36 380,84 33 487,00	39 153,76 33 487,00	36 159,02 33 487,00	35 715,33 33 487,00	36 269,93 33 487,00
6827	105-8018-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	28 380,00 27 315,00	30 127,84 27 315,00	30 127,84 27 315,00	30 127,84 27 315,00	30 127,84 27 315,00	30 127,84 27 315,00	30 127,84 27 315,00	30 127,84 27 315,00	30 127,84 27 315,00	30 127,84 27 315,00
6828	105-8019-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	28 380,00 27 315,00	30 127,84 27 315,00	29 404,04 27 315,00	29 404,04 27 315,00	29 404,04 27 315,00	29 675,48 27 315,00	31 937,32 27 315,00	29 494,54 27 315,00	29 132,62 27 315,00	29 585,01 27 315,00
6829	105-8020-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23 604,00 22 718,00	25 057,45 22 718,00	24 455,46 22 718,00	24 455,46 22 718,00	24 455,46 22 718,00	24 681,22 22 718,00	26 562,40 22 718,00	24 530,73 22 718,00	24 229,72 22 718,00	24 605,98 22 718,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6830	105-8021-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	<u>32 541,00</u> 31 320,00	<u>34 545,26</u> 31 320,00	<u>33 715,34</u> 31 320,00	<u>33 715,34</u> 31 320,00	<u>33 715,34</u> 31 320,00	<u>34 026,58</u> 31 320,00	<u>36 620,06</u> 31 320,00	<u>33 819,11</u> 31 320,00	<u>33 404,13</u> 31 320,00	<u>33 922,84</u> 31 320,00
6831	105-8022-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	<u>19 716,00</u> 18 976,00	<u>20 930,10</u> 18 976,00	<u>20 427,27</u> 18 976,00	<u>20 427,27</u> 18 976,00	<u>20 427,27</u> 18 976,00	<u>20 615,85</u> 18 976,00	<u>22 187,17</u> 18 976,00	<u>20 490,15</u> 18 976,00	<u>20 238,72</u> 18 976,00	<u>20 553,00</u> 18 976,00
6832	105-8023-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	<u>27 493,00</u> 26 461,00	<u>29 185,89</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 747,68</u> 26 461,00	<u>30 938,80</u> 26 461,00	<u>28 572,39</u> 26 461,00	<u>28 221,80</u> 26 461,00	<u>28 660,04</u> 26 461,00
6833	105-8024-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями, размер 450x450 мм	100 шт.	<u>27 493,00</u> 26 461,00	<u>29 185,89</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 747,68</u> 26 461,00	<u>30 938,80</u> 26 461,00	<u>28 572,39</u> 26 461,00	<u>28 221,80</u> 26 461,00	<u>28 660,04</u> 26 461,00
6834	105-8025-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями, размер 450x450 мм (2 шт.)	100 компл.	<u>52 939,00</u> 50 952,00	<u>56 198,92</u> 50 952,00	<u>54 848,78</u> 50 952,00	<u>54 848,78</u> 50 952,00	<u>54 848,78</u> 50 952,00	<u>55 355,12</u> 50 952,00	<u>59 574,24</u> 50 952,00	<u>55 017,60</u> 50 952,00	<u>54 342,50</u> 50 952,00	<u>55 186,36</u> 50 952,00
6835	105-8026-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	100 шт.	<u>27 493,00</u> 26 461,00	<u>29 185,89</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 747,68</u> 26 461,00	<u>30 938,80</u> 26 461,00	<u>28 572,39</u> 26 461,00	<u>28 221,80</u> 26 461,00	<u>28 660,04</u> 26 461,00
6836	105-8027-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями, размер 450x450 мм	100 шт.	<u>27 834,00</u> 26 789,00	<u>29 547,67</u> 26 789,00	<u>28 837,81</u> 26 789,00	<u>28 837,81</u> 26 789,00	<u>28 837,81</u> 26 789,00	<u>29 104,02</u> 26 789,00	<u>31 322,31</u> 26 789,00	<u>28 926,57</u> 26 789,00	<u>28 571,62</u> 26 789,00	<u>29 015,29</u> 26 789,00
6837	105-8028-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями, размер 450x450 мм (2 шт.)	100 компл.	<u>53 622,00</u> 51 609,00	<u>56 923,58</u> 51 609,00	<u>55 556,03</u> 51 609,00	<u>55 556,03</u> 51 609,00	<u>55 556,03</u> 51 609,00	<u>56 068,89</u> 51 609,00	<u>60 342,42</u> 51 609,00	<u>55 727,02</u> 51 609,00	<u>55 043,22</u> 51 609,00	<u>55 897,96</u> 51 609,00
6838	105-8029-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	<u>27 493,00</u> 26 461,00	<u>29 185,89</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 747,68</u> 26 461,00	<u>30 938,80</u> 26 461,00	<u>28 572,39</u> 26 461,00	<u>28 221,80</u> 26 461,00	<u>28 660,04</u> 26 461,00
6839	105-8030-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	<u>27 493,00</u> 26 461,00	<u>29 185,89</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 747,68</u> 26 461,00	<u>30 938,80</u> 26 461,00	<u>28 572,39</u> 26 461,00	<u>28 221,80</u> 26 461,00	<u>28 660,04</u> 26 461,00
6840	105-8031-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	<u>27 493,00</u> 26 461,00	<u>29 185,89</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 484,72</u> 26 461,00	<u>28 747,68</u> 26 461,00	<u>30 938,80</u> 26 461,00	<u>28 572,39</u> 26 461,00	<u>28 221,80</u> 26 461,00	<u>28 660,04</u> 26 461,00
6841	105-8032-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	<u>47 209,00</u> 45 437,00	<u>50 116,00</u> 45 437,00	<u>48 912,00</u> 45 437,00	<u>48 912,00</u> 45 437,00	<u>48 912,00</u> 45 437,00	<u>49 363,53</u> 45 437,00	<u>53 125,97</u> 45 437,00	<u>49 062,54</u> 45 437,00	<u>48 460,52</u> 45 437,00	<u>49 213,03</u> 45 437,00
6842	105-8033-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	100 шт.	<u>30 631,00</u> 29 481,00	<u>32 516,89</u> 29 481,00	<u>31 735,69</u> 29 481,00	<u>31 735,69</u> 29 481,00	<u>31 735,69</u> 29 481,00	<u>32 028,66</u> 29 481,00	<u>34 469,86</u> 29 481,00	<u>31 833,37</u> 29 481,00	<u>31 442,76</u> 29 481,00	<u>31 931,01</u> 29 481,00
6843	105-8034-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	100 шт.	<u>23 673,00</u> 22 784,00	<u>25 130,24</u> 22 784,00	<u>24 526,51</u> 22 784,00	<u>24 526,51</u> 22 784,00	<u>24 526,51</u> 22 784,00	<u>24 752,92</u> 22 784,00	<u>26 639,57</u> 22 784,00	<u>24 602,00</u> 22 784,00	<u>24 300,12</u> 22 784,00	<u>24 677,46</u> 22 784,00
6844	105-8035-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	100 шт.	<u>23 673,00</u> 22 784,00	<u>25 130,24</u> 22 784,00	<u>24 526,51</u> 22 784,00	<u>24 526,51</u> 22 784,00	<u>24 526,51</u> 22 784,00	<u>24 752,92</u> 22 784,00	<u>26 639,57</u> 22 784,00	<u>24 602,00</u> 22 784,00	<u>24 300,12</u> 22 784,00	<u>24 677,46</u> 22 784,00
6845	105-8036-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	100 шт.	<u>29 471,00</u> 28 365,00	<u>31 285,96</u> 28 365,00	<u>30 534,34</u> 28 365,00	<u>30 534,34</u> 28 365,00	<u>30 534,34</u> 28 365,00	<u>30 816,22</u> 28 365,00	<u>33 165,00</u> 28 365,00	<u>30 628,32</u> 28 365,00	<u>30 252,49</u> 28 365,00	<u>30 722,27</u> 28 365,00
6846	105-8037-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	100 шт.	<u>29 471,00</u> 28 365,00	<u>31 285,96</u> 28 365,00	<u>30 534,34</u> 28 365,00	<u>30 534,34</u> 28 365,00	<u>30 534,34</u> 28 365,00	<u>30 816,22</u> 28 365,00	<u>33 165,00</u> 28 365,00	<u>30 628,32</u> 28 365,00	<u>30 252,49</u> 28 365,00	<u>30 722,27</u> 28 365,00
6847	105-8038-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	100 шт.	<u>22 718,00</u> 21 865,00	<u>24 116,61</u> 21 865,00	<u>23 537,22</u> 21 865,00	<u>23 537,22</u> 21 865,00	<u>23 537,22</u> 21 865,00	<u>23 754,51</u> 21 865,00	<u>25 565,06</u> 21 865,00	<u>23 609,67</u> 21 865,00	<u>23 319,96</u> 21 865,00	<u>23 682,09</u> 21 865,00
6848	105-8039-001*	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	100 шт.	<u>22 718,00</u> 21 865,00	<u>24 116,61</u> 21 865,00	<u>23 537,22</u> 21 865,00	<u>23 537,22</u> 21 865,00	<u>23 537,22</u> 21 865,00	<u>23 754,51</u> 21 865,00	<u>25 565,06</u> 21 865,00	<u>23 609,67</u> 21 865,00	<u>23 319,96</u> 21 865,00	<u>23 682,09</u> 21 865,00
6849	105-9007-026*	Знак километровой, размер, мм 220x840	100 шт.	<u>16 987,00</u> 16 349,00	<u>18 032,58</u> 16 349,00	<u>17 599,36</u> 16 349,00	<u>17 599,36</u> 16 349,00	<u>17 599,36</u> 16 349,00	<u>17 761,83</u> 16 349,00	<u>19 115,62</u> 16 349,00	<u>17 653,53</u> 16 349,00	<u>17 436,91</u> 16 349,00	<u>17 707,68</u> 16 349,00
6850	105-9007-027*	Знак километровой, размер, мм 220x1100	100 шт.	<u>22 581,00</u> 21 733,00	<u>23 971,01</u> 21 733,00	<u>23 395,13</u> 21 733,00	<u>23 395,13</u> 21 733,00	<u>23 395,13</u> 21 733,00	<u>23 611,10</u> 21 733,00	<u>25 410,72</u> 21 733,00	<u>23 467,13</u> 21 733,00	<u>23 179,18</u> 21 733,00	<u>23 539,12</u> 21 733,00
6851	105-9007-028*	Знак километровой, размер, мм 270x300	100 шт.	<u>7 505,00</u> 7 223,00	<u>7 966,81</u> 7 223,00	<u>7 775,41</u> 7 223,00	<u>7 775,41</u> 7 223,00	<u>7 775,41</u> 7 223,00	<u>7 847,19</u> 7 223,00	<u>8 445,30</u> 7 223,00	<u>7 799,34</u> 7 223,00	<u>7 703,64</u> 7 223,00	<u>7 823,27</u> 7 223,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
6852	105-9007-029*	Знак километровый, размер, мм 270x360	100 шт.	9 005,00 8 667,00	9 559,51 8 667,00	9 329,85 8 667,00	9 329,85 8 667,00	9 329,85 8 667,00	9 415,98 8 667,00	10 133,65 8 667,00	9 358,56 8 667,00	9 243,73 8 667,00	9 387,27 8 667,00
6853	105-8041-001*	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 869,00 8 536,00	9 415,02 8 536,00	9 188,83 8 536,00	9 188,83 8 536,00	9 188,83 8 536,00	9 273,66 8 536,00	9 980,49 8 536,00	9 217,11 8 536,00	9 104,01 8 536,00	9 245,38 8 536,00
6854	105-8042-001*	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	3 070,00 2 955,00	3 259,30 2 955,00	3 181,00 2 955,00	3 181,00 2 955,00	3 181,00 2 955,00	3 210,36 2 955,00	3 455,05 2 955,00	3 190,79 2 955,00	3 151,63 2 955,00	3 200,57 2 955,00
6855	105-8043-001*	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	29 877,00 28 700,00	31 655,46 28 700,00	30 894,96 28 700,00	30 894,96 28 700,00	30 894,96 28 700,00	31 180,17 28 700,00	33 556,69 28 700,00	30 990,05 28 700,00	30 609,78 28 700,00	31 085,11 28 700,00
6856	105-9007	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6857	105-9007-001	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6858	105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 611,54 3 526,89	3 972,68 3 879,57	3 922,19 3 789,55	3 778,40 3 650,62	3 972,68 3 879,57	3 792,11 3 703,22	5 154,11 5 033,30	3 460,54 3 362,08	3 551,48 3 458,11	3 460,54 3 372,85
6859	105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	27 902,00 27 248,05	29 191,13 28 203,98	27 907,21 26 963,49	29 191,13 28 203,98	28 240,53 27 300,08	28 014,25 27 304,34	28 034,68 27 446,24	27 589,78 26 804,25	27 614,27 26 888,29	27 510,05 26 812,92
<i>Грунта: Подкладки</i>													
6860	105-1426-001*	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт.	43,80 41,44	45,58 41,44	44,48 41,44	44,48 41,44	44,48 41,44	44,90 41,44	48,32 41,44	44,62 41,44	44,07 41,44	44,76 41,44
6861	105-1419-001*	Подкладка: Д-65	шт.	31,50 27,45	32,78 27,45	31,99 27,45	31,99 27,45	31,99 27,45	32,29 27,45	34,75 27,45	32,09 27,45	31,70 27,45	32,19 27,45
6862	105-1420-001*	Подкладка: СД-65	шт.	29,70 25,88	30,91 25,88	30,16 25,88	30,16 25,88	30,16 25,88	30,44 25,88	32,76 25,88	30,26 25,88	29,89 25,88	30,35 25,88
6863	105-1421-001*	Подкладка: ДН6-65 ОП289	шт.	34,70 30,25	36,11 30,25	35,24 30,25	35,24 30,25	35,24 30,25	35,57 30,25	38,28 30,25	35,35 30,25	34,92 30,25	35,46 30,25
6864	105-1422-001*	Подкладка: КБ-65	шт.	43,60 40,95	45,37 40,95	44,28 40,95	44,28 40,95	44,28 40,95	44,69 40,95	48,10 40,95	44,42 40,95	43,87 40,95	44,55 40,95
6865	105-1423-001*	Подкладка: КД-65	шт.	66,40 62,66	69,10 62,66	67,44 62,66	67,44 62,66	67,44 62,66	68,06 62,66	73,25 62,66	67,65 62,66	66,82 62,66	67,85 62,66
6866	105-1424-001*	Подкладка: СК-65	шт.	57,50 54,26	59,84 54,26	58,40 54,26	58,40 54,26	58,40 54,26	58,94 54,26	63,43 54,26	58,58 54,26	57,86 54,26	58,76 54,26
6867	105-1425-001*	Подкладка: с высокими ребордами ДН-65С-185	шт.	61,50 57,81	64,00 57,81	62,46 57,81	62,46 57,81	62,46 57,81	63,04 57,81	67,84 57,81	62,65 57,81	61,88 57,81	62,85 57,81
6868	105-4531-001*	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д65	шт.	14,27 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -
6869	105-4533-001*	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь СД-65	шт.	13,34 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -
6870	105-4534-001*	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь ДН6-65 ОП289	шт.	15,56 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -
6871	105-4530-001*	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	12,97 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -
6872	105-4535-001*	Подкладка с высокими ребордами старогодная для повторной укладки в путь ДН-65С-185	шт.	17,97 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -
6873	105-9272-001	Подкладка	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6852	9 559,51 8 667,00	9 387,27 8 667,00	9 301,14 8 667,00	9 301,14 8 667,00	9 502,09 8 667,00	9 128,90 8 667,00	9 128,90 8 667,00	9 128,90 8 667,00	9 042,78 8 667,00	9 042,78 8 667,00	8 784,42 8 667,00	9 014,07 8 667,00	8 899,24 8 667,00	8 784,42 8 667,00	9 186,32 8 667,00	9 014,07 8 667,00	8 870,54 8 667,00	9 731,76 8 667,00	9 616,92 8 667,00	9 502,09 8 667,00
6853	9 415,02 8 536,00	9 245,38 8 536,00	9 160,56 8 536,00	9 160,56 8 536,00	9 358,47 8 536,00	8 990,92 8 536,00	8 990,92 8 536,00	8 990,92 8 536,00	8 906,10 8 536,00	8 906,10 8 536,00	8 651,64 8 536,00	8 877,82 8 536,00	8 764,73 8 536,00	8 651,64 8 536,00	9 047,47 8 536,00	8 877,82 8 536,00	8 736,46 8 536,00	9 584,66 8 536,00	9 471,56 8 536,00	9 358,47 8 536,00
6854	3 259,30 2 955,00	3 200,57 2 955,00	3 171,21 2 955,00	3 171,21 2 955,00	3 239,72 2 955,00	3 112,49 2 955,00	3 112,49 2 955,00	3 112,49 2 955,00	3 083,12 2 955,00	3 083,12 2 955,00	2 995,03 2 955,00	3 073,33 2 955,00	3 034,18 2 955,00	2 995,03 2 955,00	3 132,06 2 955,00	3 073,33 2 955,00	3 024,40 2 955,00	3 318,03 2 955,00	3 278,87 2 955,00	3 239,72 2 955,00
6855	31 655,46 28 700,00	31 085,11 28 700,00	30 799,90 28 700,00	30 799,90 28 700,00	31 465,34 28 700,00	30 229,55 28 700,00	30 229,55 28 700,00	30 229,55 28 700,00	29 944,37 28 700,00	29 944,37 28 700,00	29 088,82 28 700,00	29 849,29 28 700,00	29 469,05 28 700,00	29 088,82 28 700,00	30 419,67 28 700,00	29 849,29 28 700,00	29 373,99 28 700,00	32 225,84 28 700,00	31 845,58 28 700,00	31 465,34 28 700,00
6856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6858	4 127,07 3 975,99	3 579,58 3 461,87	3 806,48 3 704,00	3 579,58 3 488,87	3 672,71 3 548,52	3 972,68 3 879,57	3 913,87 3 282,11	3 972,68 3 879,57	3 972,68 3 879,57	3 913,87 3 283,04	3 913,70 3 244,49	3 880,60 3 789,64	3 913,70 3 245,50	3 913,70 3 244,84	3 637,72 3 523,42	3 637,72 3 552,45	4 333,84 4 232,26	4 005,92 3 912,02	4 005,92 3 611,65	4 005,92 3 610,37
6859	28 149,64 27 133,98	27 767,31 26 863,68	27 680,60 26 979,47	27 563,47 26 864,98	27 802,60 26 862,41	27 856,65 27 033,47	27 748,09 26 778,28	27 858,46 26 907,72	27 960,86 26 899,19	27 850,48 26 781,13	27 579,49 26 725,09	27 759,79 26 816,96	27 704,46 26 725,65	27 579,59 26 725,29	28 002,60 26 899,97	27 796,17 26 901,20	27 861,37 26 762,20	28 813,55 27 042,47	28 658,06 26 953,84	28 529,93 26 950,12
6860	45,58 41,44	44,76 41,44	44,35 41,44	44,35 41,44	45,31 41,44	43,53 41,44	43,53 41,44	43,53 41,44	43,12 41,44	43,12 41,44	41,88 41,44	42,98 41,44	42,43 41,44	41,88 41,44	43,80 41,44	42,98 41,44	42,29 41,44	46,40 41,44	45,85 41,44	45,31 41,44
6861	32,78 27,45	32,19 27,45	31,89 27,45	31,89 27,45	32,58 27,45	31,30 27,45	31,30 27,45	31,30 27,45	31,01 27,45	31,01 27,45	30,12 27,45	30,91 27,45	30,52 27,45	30,12 27,45	31,50 27,45	30,91 27,45	30,42 27,45	33,37 27,45	32,98 27,45	32,58 27,45
6862	30,91 25,88	30,35 25,88	30,07 25,88	30,07 25,88	30,72 25,88	29,51 25,88	29,51 25,88	29,51 25,88	29,24 25,88	29,24 25,88	28,40 25,88	29,14 25,88	28,77 25,88	28,40 25,88	29,70 25,88	29,14 25,88	28,68 25,88	31,46 25,88	31,09 25,88	30,72 25,88
6863	36,11 30,25	35,46 30,25	35,13 30,25	35,13 30,25	35,89 30,25	34,48 30,25	34,48 30,25	34,48 30,25	34,16 30,25	34,16 30,25	33,18 30,25	34,05 30,25	33,62 30,25	33,18 30,25	34,70 30,25	34,05 30,25	33,51 30,25	36,76 30,25	36,33 30,25	35,89 30,25
6864	45,37 40,95	44,55 40,95	44,15 40,95	44,15 40,95	45,10 40,95	43,33 40,95	43,33 40,95	43,33 40,95	42,92 40,95	42,92 40,95	41,69 40,95	42,78 40,95	42,24 40,95	41,69 40,95	43,60 40,95	42,78 40,95	42,10 40,95	46,19 40,95	45,64 40,95	45,10 40,95
6865	69,10 62,66	67,85 62,66	67,23 62,66	67,23 62,66	68,68 62,66	65,99 62,66	65,99 62,66	65,99 62,66	65,36 62,66	65,36 62,66	63,50 62,66	65,16 62,66	64,33 62,66	63,50 62,66	66,40 62,66	65,16 62,66	64,12 62,66	70,34 62,66	69,51 62,66	68,68 62,66
6866	59,84 54,26	58,76 54,26	58,22 54,26	58,22 54,26	59,48 54,26	57,14 54,26	57,14 54,26	57,14 54,26	56,60 54,26	56,60 54,26	54,98 54,26	56,42 54,26	55,70 54,26	54,98 54,26	57,50 54,26	56,42 54,26	55,52 54,26	60,91 54,26	60,20 54,26	59,48 54,26
6867	64,00 57,81	62,85 57,81	62,27 57,81	62,27 57,81	63,61 57,81	61,12 57,81	61,12 57,81	61,12 57,81	60,54 57,81	60,54 57,81	58,81 57,81	60,35 57,81	59,58 57,81	58,81 57,81	61,50 57,81	60,35 57,81	59,39 57,81	65,15 57,81	64,38 57,81	63,61 57,81
6868	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,06 -	14,33 -	14,33 -	14,33 -	14,33 -	14,33 -	14,33 -	14,33 -	14,33 -	14,33 -	14,33 -
6869	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,14 -	13,39 -	13,39 -	13,39 -	13,39 -	13,39 -	13,39 -	13,39 -	13,39 -	13,39 -	13,39 -
6870	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,33 -	15,62 -	15,62 -	15,62 -	15,62 -	15,62 -	15,62 -	15,62 -	15,62 -	15,62 -	15,62 -
6871	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	12,78 -	13,02 -	13,02 -	13,02 -	13,02 -	13,02 -	13,02 -	13,02 -	13,02 -	13,02 -	13,02 -
6872	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	17,70 -	18,04 -	18,04 -	18,04 -	18,04 -	18,04 -	18,04 -	18,04 -	18,04 -	18,04 -	18,04 -
6873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6874	105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	Т	3 448,47 3 346,08	4 129,53 4 018,78	4 129,53 4 018,78	3 796,43 3 683,71	3 793,31 3 680,68	3 620,88 3 513,37	4 006,16 3 887,22	3 392,78 3 296,47	3 452,37 3 349,87	3 392,78 3 296,47
6875	105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	Т	3 494,68 3 390,92	4 184,86 4 073,02	4 184,86 4 073,02	3 847,30 3 742,08	3 844,14 3 730,00	3 669,40 3 560,46	4 059,86 3 879,30	3 438,25 3 336,17	3 498,63 3 400,25	3 438,25 3 336,17
6876	105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	Т	3 558,47 3 452,81	4 261,25 4 147,92	4 261,25 4 147,92	3 917,53 3 810,94	3 914,31 3 798,08	3 736,38 3 625,44	4 133,95 3 950,10	3 501,01 3 402,58	3 562,50 3 462,87	3 501,01 3 402,58
6877	105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	Т	3 591,75 3 485,11	4 301,10 4 173,40	4 301,10 4 173,40	3 954,16 3 836,77	3 950,92 3 833,61	3 771,33 3 659,36	4 172,61 3 987,06	3 533,75 3 434,68	3 595,81 3 489,05	3 533,75 3 434,68
6878	105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	Т	3 517,41 3 412,97	4 212,08 4 099,71	4 212,08 4 099,71	3 872,32 3 766,61	3 869,14 3 754,26	3 693,27 3 583,61	4 086,25 3 904,53	3 460,61 3 362,97	3 521,39 3 416,83	3 460,61 3 362,97
6879	105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	Т	3 812,59 3 699,39	4 565,56 4 446,26	4 565,56 4 446,26	4 197,29 4 085,21	4 193,84 4 069,32	4 003,21 3 884,35	4 429,16 4 232,20	3 751,02 3 639,65	3 816,90 3 703,57	3 751,02 3 639,65
6880	105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	Т	4 000,86 3 882,07	4 791,01 4 648,76	4 791,01 4 648,76	4 404,55 4 273,78	4 400,94 4 270,27	4 200,89 4 076,16	4 647,89 4 441,19	3 936,25 3 829,29	4 005,39 3 886,47	3 936,25 3 829,29
6881	105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	Т	4 679,74 4 540,79	5 603,96 5 464,30	5 603,96 5 464,30	5 151,93 5 021,13	5 147,70 4 994,86	4 913,72 4 767,82	5 436,55 5 194,78	4 604,17 4 467,46	4 685,04 4 545,94	4 604,17 4 467,46
6882	105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	Т	5 205,40 5 050,84	6 233,44 6 081,44	6 233,44 6 081,44	5 730,63 5 560,47	5 725,93 5 555,91	5 465,66 5 303,37	6 047,22 5 867,67	5 121,34 4 991,14	5 211,29 5 079,33	5 121,34 4 991,14
6883	105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	Т	4 943,75 4 796,96	5 920,12 5 774,26	5 920,12 5 774,26	5 442,58 5 306,08	5 438,12 5 276,65	5 190,93 5 036,80	5 743,26 5 487,85	4 863,92 4 738,77	4 949,34 4 822,51	4 863,92 4 738,77
6884	105-9132	Подкладки раздельного скрепления к рельсам	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6885	105-0142-001*	Подкладка Д-50	Т	4 112,27 3 583,55	4 234,87 3 583,55	4 113,00 3 583,55	4 113,00 3 583,55	4 113,00 3 583,55	4 112,76 3 583,55	4 695,98 3 583,55	4 066,85 3 583,55	3 987,04 3 583,55	4 127,80 3 583,55
6886	105-0144-001*	Подкладка КБ-50	Т	6 228,57 5 850,00	6 580,36 5 850,00	6 442,74 5 850,00	6 442,74 5 850,00	6 442,74 5 850,00	6 442,74 5 850,00	7 293,44 5 850,00	6 342,66 5 850,00	6 205,05 5 850,00	6 417,72 5 850,00
6887	105-0143-001*	Подкладка КД-50	Т	6 845,36 6 459,79	7 266,28 6 459,79	7 114,32 6 459,79	7 114,32 6 459,79	7 114,32 6 459,79	7 114,32 6 459,79	8 053,69 6 459,79	7 003,81 6 459,79	6 851,85 6 459,79	7 086,69 6 459,79
6888	105-0147-001*	Прокладка под подкладку Д50	шт.	3,92 3,74	4,21 3,74	4,12 3,74	4,12 3,74	4,12 3,74	4,12 3,74	4,66 3,74	4,05 3,74	3,97 3,74	4,10 3,74
6889	105-0145-001*	Прокладка под подкладку КД50	шт.	4,69 4,49	5,05 4,49	4,94 4,49	4,94 4,49	4,94 4,49	4,94 4,49	5,60 4,49	4,87 4,49	4,76 4,49	4,93 4,49
6890	105-0146-001*	Прокладка под подкладку КБ50	шт.	5,60 5,39	6,06 5,39	5,94 5,39	5,94 5,39	5,94 5,39	5,94 5,39	6,72 5,39	5,84 5,39	5,72 5,39	5,91 5,39
6891	105-0148-001*	Прокладка под подошву рельсов Р50 для железобетонных шпал	шт.	2,34 2,23	2,51 2,23	2,46 2,23	2,46 2,23	2,46 2,23	2,46 2,23	2,78 2,23	2,42 2,23	2,37 2,23	2,45 2,23
Группа: Приборы уравнильные													
6892	105-1001-003*	Прибор уравнильный на деревянных брусках, тип рельсов Р65, 1262А-03.000	компл.	119 646,20 116 728,00	123 045,82 116 728,00	121 808,49 116 728,00	121 808,49 116 728,00	121 808,49 116 728,00	121 484,62 116 728,00	124 588,58 116 728,00	120 015,71 116 728,00	120 562,14 116 728,00	120 953,23 116 728,00
Группа: Прокладки													
6893	105-1500-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/11, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	компл.	1 517,80 1 465,05	1 523,65 1 465,05	1 519,26 1 465,05	1 519,26 1 465,05	1 519,26 1 465,05	1 503,14 1 465,05	1 571,34 1 465,05	1 509,00 1 465,05	1 506,07 1 465,05	1 504,61 1 465,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6894	105-1501-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/11, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-7Ю-75	КОМПЛ.	<u>2 300,30</u> 2 220,32	<u>2 309,13</u> 2 220,32	<u>2 302,47</u> 2 220,32	<u>2 302,47</u> 2 220,32	<u>2 302,47</u> 2 220,32	<u>2 278,05</u> 2 220,32	<u>2 381,40</u> 2 220,32	<u>2 286,93</u> 2 220,32	<u>2 282,49</u> 2 220,32	<u>2 280,27</u> 2 220,32
6895	105-1502-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/11, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	КОМПЛ.	<u>2 954,40</u> 2 851,75	<u>2 965,82</u> 2 851,75	<u>2 957,26</u> 2 851,75	<u>2 957,26</u> 2 851,75	<u>2 957,26</u> 2 851,75	<u>2 925,90</u> 2 851,75	<u>3 058,64</u> 2 851,75	<u>2 937,30</u> 2 851,75	<u>2 931,60</u> 2 851,75	<u>2 928,75</u> 2 851,75
6896	105-1503-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/9, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	КОМПЛ.	<u>1 369,40</u> 1 321,78	<u>1 374,65</u> 1 321,78	<u>1 370,69</u> 1 321,78	<u>1 370,69</u> 1 321,78	<u>1 370,69</u> 1 321,78	<u>1 356,15</u> 1 321,78	<u>1 417,67</u> 1 321,78	<u>1 361,43</u> 1 321,78	<u>1 358,79</u> 1 321,78	<u>1 357,47</u> 1 321,78
6897	105-1504-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/9, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75	КОМПЛ.	<u>2 075,60</u> 2 003,43	<u>2 083,57</u> 2 003,43	<u>2 077,56</u> 2 003,43	<u>2 077,56</u> 2 003,43	<u>2 077,56</u> 2 003,43	<u>2 055,52</u> 2 003,43	<u>2 148,77</u> 2 003,43	<u>2 063,53</u> 2 003,43	<u>2 059,53</u> 2 003,43	<u>2 057,52</u> 2 003,43
6898	105-1505-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/9, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	КОМПЛ.	<u>2 665,70</u> 2 573,10	<u>2 676,02</u> 2 573,10	<u>2 668,30</u> 2 573,10	<u>2 668,30</u> 2 573,10	<u>2 668,30</u> 2 573,10	<u>2 640,00</u> 2 573,10	<u>2 759,77</u> 2 573,10	<u>2 650,29</u> 2 573,10	<u>2 645,15</u> 2 573,10	<u>2 642,57</u> 2 573,10
6899	105-1506-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/6, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101-710	КОМПЛ.	<u>748,70</u> 722,72	<u>751,63</u> 722,72	<u>749,46</u> 722,72	<u>749,46</u> 722,72	<u>749,46</u> 722,72	<u>741,51</u> 722,72	<u>775,15</u> 722,72	<u>744,40</u> 722,72	<u>742,96</u> 722,72	<u>742,23</u> 722,72
6900	105-1507-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/6, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28)из смеси РП101-710-75	КОМПЛ.	<u>1 023,20</u> 987,65	<u>1 027,16</u> 987,65	<u>1 024,19</u> 987,65	<u>1 024,19</u> 987,65	<u>1 024,19</u> 987,65	<u>1 013,33</u> 987,65	<u>1 059,30</u> 987,65	<u>1 017,28</u> 987,65	<u>1 015,30</u> 987,65	<u>1 014,32</u> 987,65
6901	105-1508-001*	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода на железобетонных брусках типа Р-65, марки : 1/6, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1	КОМПЛ.	<u>1 327,50</u> 1 281,40	<u>1 332,66</u> 1 281,40	<u>1 328,81</u> 1 281,40	<u>1 328,81</u> 1 281,40	<u>1 328,81</u> 1 281,40	<u>1 314,72</u> 1 281,40	<u>1 374,36</u> 1 281,40	<u>1 319,84</u> 1 281,40	<u>1 317,28</u> 1 281,40	<u>1 316,00</u> 1 281,40
6902	105-1467-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с деревянными шпалами КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП101-710	ШТ.	<u>2,50</u> 2,38	<u>2,68</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,97</u> 2,38	<u>2,58</u> 2,38	<u>2,52</u> 2,38	<u>2,61</u> 2,38
6903	105-1468-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с деревянными шпалами КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП101-710-75	ШТ.	<u>3,70</u> 3,57	<u>4,02</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>4,45</u> 3,57	<u>3,87</u> 3,57	<u>3,79</u> 3,57	<u>3,92</u> 3,57
6904	105-1469-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с деревянными шпалами КД-65 ЦПЗ63 из смеси РП18730-1	ШТ.	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,41</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26	<u>5,48</u> 5,26	<u>5,39</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26
6905	105-1460-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ПБР65х8 ЦП143 (ПБР65х7 ЦПЗ18) из смеси РП101-710	ШТ.	<u>2,50</u> 2,38	<u>2,68</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,97</u> 2,38	<u>2,58</u> 2,38	<u>2,52</u> 2,38	<u>2,61</u> 2,38
6906	105-1461-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦПЗ18) из смеси РП101-710-75	ШТ.	<u>3,70</u> 3,57	<u>4,02</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>4,45</u> 3,57	<u>3,87</u> 3,57	<u>3,79</u> 3,57	<u>3,92</u> 3,57
6907	105-1462-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦПЗ18) из смеси РП18730-1	ШТ.	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,41</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26	<u>5,48</u> 5,26	<u>5,39</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26
6908	105-1463-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП101-710	ШТ.	<u>2,50</u> 2,38	<u>2,68</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,62</u> 2,38	<u>2,97</u> 2,38	<u>2,58</u> 2,38	<u>2,52</u> 2,38	<u>2,61</u> 2,38
6909	105-1464-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП101-710-75	ШТ.	<u>3,70</u> 3,57	<u>4,02</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>3,93</u> 3,57	<u>4,45</u> 3,57	<u>3,87</u> 3,57	<u>3,79</u> 3,57	<u>3,92</u> 3,57
6910	105-1465-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП18730-1	ШТ.	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,40</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26	<u>5,46</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26	<u>5,38</u> 5,26

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6894	2 309,13	2 298,03	2 280,27	2 280,27	2 302,47	2 291,37	2 291,37	2 291,37	2 302,47	2 302,47	2 280,27	2 306,91	2 293,59	2 280,27	2 320,23	2 298,03	2 289,15	2 386,84	2 371,30	2 360,20
	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32	2 220,32
6895	2 965,82	2 951,56	2 928,75	2 928,75	2 957,26	2 943,01	2 943,01	2 943,01	2 957,26	2 957,26	2 928,75	2 962,97	2 945,86	2 928,75	2 980,08	2 951,56	2 940,15	3 065,63	3 045,67	3 031,41
	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75	2 851,75
6896	1 374,65	1 368,04	1 357,47	1 357,47	1 370,69	1 364,08	1 364,08	1 364,08	1 370,69	1 370,69	1 357,47	1 373,33	1 365,40	1 357,47	1 381,26	1 368,04	1 362,76	1 420,91	1 411,66	1 405,05
	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78	1 321,78
6897	2 083,57	2 073,55	2 057,52	2 057,52	2 077,56	2 067,54	2 067,54	2 067,54	2 077,56	2 077,56	2 057,52	2 081,56	2 069,54	2 057,52	2 093,58	2 073,55	2 065,54	2 153,69	2 139,66	2 129,65
	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43	2 003,43
6898	2 676,02	2 663,16	2 642,57	2 642,57	2 668,30	2 655,44	2 655,44	2 655,44	2 668,30	2 668,30	2 642,57	2 673,45	2 658,01	2 642,57	2 688,89	2 663,16	2 652,87	2 766,08	2 748,07	2 735,21
	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10	2 573,10
6899	751,63	748,02	742,23	742,23	749,46	745,85	745,85	745,85	749,46	749,46	742,23	750,91	746,57	742,23	755,24	748,02	745,12	776,92	771,86	768,25
	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72	722,72
6900	1 027,16	1 022,22	1 014,32	1 014,32	1 024,19	1 019,25	1 019,25	1 019,25	1 024,19	1 024,19	1 014,32	1 026,17	1 020,24	1 014,32	1 032,09	1 022,22	1 018,27	1 061,72	1 054,81	1 049,87
	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65	987,65
6901	1 332,66	1 326,25	1 316,00	1 316,00	1 328,81	1 322,40	1 322,40	1 322,40	1 328,81	1 328,81	1 316,00	1 331,37	1 323,69	1 316,00	1 339,06	1 326,25	1 321,12	1 377,51	1 368,54	1 362,13
	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40	1 281,40
6902	2,71	2,62	2,55	2,55	2,67	2,48	2,48	2,48	2,44	2,44	2,43	2,46	2,51	2,43	2,67	2,61	2,50	2,97	2,89	2,83
	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
6903	4,07	3,93	3,83	3,83	4,00	3,72	3,72	3,72	3,66	3,66	3,65	3,69	3,77	3,65	4,00	3,92	3,75	4,45	4,34	4,25
	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
6904	5,41	5,40	5,38	5,38	5,41	5,39	5,39	5,39	5,40	5,40	5,38	5,41	5,39	5,38	5,42	5,40	5,39	5,49	5,48	5,46
	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
6905	2,71	2,62	2,55	2,55	2,67	2,48	2,48	2,48	2,44	2,44	2,43	2,46	2,51	2,43	2,67	2,61	2,50	2,97	2,89	2,83
	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
6906	4,07	3,93	3,83	3,83	4,00	3,72	3,72	3,72	3,66	3,66	3,65	3,69	3,77	3,65	4,00	3,92	3,75	4,45	4,34	4,25
	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
6907	5,41	5,40	5,38	5,38	5,41	5,39	5,39	5,39	5,40	5,40	5,38	5,41	5,39	5,38	5,42	5,40	5,39	5,49	5,48	5,46
	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
6908	2,71	2,62	2,55	2,55	2,67	2,48	2,48	2,48	2,44	2,44	2,43	2,46	2,51	2,43	2,67	2,61	2,50	2,97	2,89	2,83
	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
6909	4,07	3,93	3,83	3,83	4,00	3,72	3,72	3,72	3,66	3,66	3,65	3,69	3,77	3,65	4,00	3,92	3,75	4,45	4,34	4,25
	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
6910	5,40	5,39	5,38	5,38	5,40	5,39	5,39	5,39	5,40	5,40	5,38	5,40	5,39	5,38	5,41	5,39	5,39	5,47	5,46	5,45
	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6911	105-1466-001*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ПБР65х8 СП815 из смеси РП101-710	шт.	<u>4.20</u> 4,02	<u>4.52</u> 4,02	<u>4.43</u> 4,02	<u>4.43</u> 4,02	<u>4.43</u> 4,02	<u>4.43</u> 4,02	<u>5.01</u> 4,02	<u>4.36</u> 4,02	<u>4.26</u> 4,02	<u>4.41</u> 4,02
6912	105-1480-001*	Прокладка под подкладку ДН-65С для пути с деревянными шпалами ОП366 из смеси РП101-710	шт.	<u>5.50</u> 5,27	<u>5.93</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>6.57</u> 5,27	<u>5.71</u> 5,27	<u>5.59</u> 5,27	<u>5.78</u> 5,27
6913	105-1481-001*	Прокладка под подкладку ДН-65С для пути с деревянными шпалами ОП366 из смеси РП101-710-75	шт.	<u>9.60</u> 9,20	<u>10.35</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>11.47</u> 9,20	<u>9.97</u> 9,20	<u>9.76</u> 9,20	<u>10.09</u> 9,20
6914	105-1482-001*	Прокладка под подкладку ДН-65С для пути с деревянными шпалами ОП366 из смеси РП18730-1	шт.	<u>12.80</u> 12,39	<u>13.94</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>15.45</u> 12,39	<u>13.43</u> 12,39	<u>13.14</u> 12,39	<u>13.59</u> 12,39
6915	105-1484-001*	Прокладка под подкладку КД-65 для пути с деревянными шпалами ЦП361 из смеси РП101-710	шт.	<u>5.50</u> 5,27	<u>5.93</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>6.57</u> 5,27	<u>5.71</u> 5,27	<u>5.59</u> 5,27	<u>5.78</u> 5,27
6916	105-1485-001*	Прокладка под подкладку КД-65 для пути с деревянными шпалами ЦП361 из смеси РП101-710-75	шт.	<u>9.50</u> 9,20	<u>10.35</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>11.47</u> 9,20	<u>9.97</u> 9,20	<u>9.76</u> 9,20	<u>10.09</u> 9,20
6917	105-1486-001*	Прокладка под подкладку КД-65 для пути с деревянными шпалами ЦП361 из смеси РП18730-1	шт.	<u>12.80</u> 12,39	<u>13.94</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>15.45</u> 12,39	<u>13.43</u> 12,39	<u>13.14</u> 12,39	<u>13.59</u> 12,39
6918	105-1487-001*	Прокладка под подкладку Д-65 для пути с деревянными шпалами ЦП362 из смеси РП101-710	шт.	<u>5.50</u> 5,27	<u>5.93</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>5.80</u> 5,27	<u>6.57</u> 5,27	<u>5.71</u> 5,27	<u>5.59</u> 5,27	<u>5.78</u> 5,27
6919	105-1488-001*	Прокладка под подкладку Д-65 для пути с деревянными шпалами ЦП362 из смеси РП101-710-75	шт.	<u>9.60</u> 9,20	<u>10.35</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>10.13</u> 9,20	<u>11.47</u> 9,20	<u>9.97</u> 9,20	<u>9.76</u> 9,20	<u>10.09</u> 9,20
6920	105-1489-001*	Прокладка под подкладку Д-65 для пути с деревянными шпалами ЦП362 из смеси РП18730-1	шт.	<u>12.80</u> 12,39	<u>13.94</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>13.65</u> 12,39	<u>15.45</u> 12,39	<u>13.43</u> 12,39	<u>13.14</u> 12,39	<u>13.59</u> 12,39
6921	105-1466-004*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР-1 ЦП 538	шт.	<u>8.27</u> 7,95	<u>8.94</u> 7,95	<u>8.76</u> 7,95	<u>8.76</u> 7,95	<u>8.76</u> 7,95	<u>8.76</u> 7,95	<u>9.91</u> 7,95	<u>8.62</u> 7,95	<u>8.43</u> 7,95	<u>8.72</u> 7,95
6922	105-1466-005*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	<u>11.45</u> 11,01	<u>12.38</u> 11,01	<u>12.13</u> 11,01	<u>12.13</u> 11,01	<u>12.13</u> 11,01	<u>12.13</u> 11,01	<u>13.73</u> 11,01	<u>11.94</u> 11,01	<u>11.68</u> 11,01	<u>12.08</u> 11,01
6923	105-1466-003*	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	<u>11.08</u> 10,65	<u>11.98</u> 10,65	<u>11.73</u> 10,65	<u>11.73</u> 10,65	<u>11.73</u> 10,65	<u>11.73</u> 10,65	<u>13.28</u> 10,65	<u>11.55</u> 10,65	<u>11.30</u> 10,65	<u>11.68</u> 10,65
6924	105-1466-002*	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ПС-АРС-4-000.02	шт.	<u>11.08</u> 10,65	<u>11.98</u> 10,65	<u>11.73</u> 10,65	<u>11.73</u> 10,65	<u>11.73</u> 10,65	<u>11.73</u> 10,65	<u>13.28</u> 10,65	<u>11.55</u> 10,65	<u>11.30</u> 10,65	<u>11.68</u> 10,65
6925	105-1551-001*	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	<u>6.73</u> 6,55	<u>6.78</u> 6,55	<u>6.75</u> 6,55	<u>6.75</u> 6,55	<u>6.75</u> 6,55	<u>6.75</u> 6,55	<u>6.83</u> 6,55	<u>6.72</u> 6,55	<u>6.74</u> 6,55	<u>6.72</u> 6,55
6926	105-1552-001*	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	<u>16.04</u> 15,66	<u>16.10</u> 15,66	<u>16.07</u> 15,66	<u>16.07</u> 15,66	<u>16.07</u> 15,66	<u>16.06</u> 15,66	<u>16.17</u> 15,66	<u>16.03</u> 15,66	<u>16.05</u> 15,66	<u>16.02</u> 15,66
6927	105-1553-001*	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	<u>14.58</u> 14,20	<u>14.68</u> 14,20	<u>14.63</u> 14,20	<u>14.63</u> 14,20	<u>14.63</u> 14,20	<u>14.62</u> 14,20	<u>14.79</u> 14,20	<u>14.57</u> 14,20	<u>14.61</u> 14,20	<u>14.56</u> 14,20
6928	105-1470-001*	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ КБ-10 ЦП328 из смеси РП101-710	шт.	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.61</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.54</u> 5,39	<u>5.79</u> 5,39	<u>5.56</u> 5,39	<u>5.55</u> 5,39	<u>5.54</u> 5,39
6929	105-1471-001*	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ КБ-10 ЦП328 из смеси РП101-710-75	шт.	<u>9.80</u> 9,42	<u>10.60</u> 9,42	<u>10.37</u> 9,42	<u>10.37</u> 9,42	<u>10.37</u> 9,42	<u>10.37</u> 9,42	<u>11.74</u> 9,42	<u>10.21</u> 9,42	<u>9.99</u> 9,42	<u>10.33</u> 9,42
6930	105-1472-001*	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ КБ-10 ЦП328 из смеси РП18730-1	шт.	<u>13.10</u> 12,70	<u>14.29</u> 12,70	<u>13.99</u> 12,70	<u>13.99</u> 12,70	<u>13.99</u> 12,70	<u>13.99</u> 12,70	<u>15.83</u> 12,70	<u>13.77</u> 12,70	<u>13.47</u> 12,70	<u>13.93</u> 12,70
6931	105-1473-001*	Прокладка несимметричная под подкладку КБ КБ-10-Н СП487 из смеси РП101-710	шт.	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.61</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.54</u> 5,39	<u>5.79</u> 5,39	<u>5.56</u> 5,39	<u>5.55</u> 5,39	<u>5.54</u> 5,39
6932	105-1474-001*	Прокладка несимметричная под подкладку КБ КБ-10-Н СП487 из смеси РП101-710-75	шт.	<u>9.80</u> 9,42	<u>10.60</u> 9,42	<u>10.37</u> 9,42	<u>10.37</u> 9,42	<u>10.37</u> 9,42	<u>10.37</u> 9,42	<u>11.74</u> 9,42	<u>10.21</u> 9,42	<u>9.99</u> 9,42	<u>10.33</u> 9,42

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6911	4,58	4,43	4,32	4,32	4,50	4,19	4,19	4,19	4,13	4,13	4,11	4,15	4,25	4,11	4,50	4,41	4,22	5,01	4,88	4,79
	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
6912	6,01	5,80	5,66	5,66	5,91	5,49	5,49	5,49	5,41	5,41	5,39	5,44	5,57	5,39	5,91	5,78	5,53	6,57	6,40	6,28
	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27
6913	10,49	10,13	9,88	9,88	10,31	9,58	9,58	9,58	9,44	9,44	9,40	9,50	9,72	9,40	10,31	10,09	9,66	11,47	11,17	10,96
	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
6914	14,12	13,65	13,30	13,30	13,88	12,90	12,90	12,90	12,72	12,72	12,67	12,80	13,09	12,67	13,88	13,59	13,01	15,45	15,05	14,76
	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39
6915	6,01	5,80	5,66	5,66	5,91	5,49	5,49	5,49	5,41	5,41	5,39	5,44	5,57	5,39	5,91	5,78	5,53	6,57	6,40	6,28
	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27
6916	10,49	10,13	9,88	9,88	10,31	9,58	9,58	9,58	9,44	9,44	9,40	9,50	9,72	9,40	10,31	10,09	9,66	11,47	11,17	10,96
	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
6917	14,12	13,65	13,30	13,30	13,88	12,90	12,90	12,90	12,72	12,72	12,67	12,80	13,09	12,67	13,88	13,59	13,01	15,45	15,05	14,76
	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39
6918	6,01	5,80	5,66	5,66	5,91	5,49	5,49	5,49	5,41	5,41	5,39	5,44	5,57	5,39	5,91	5,78	5,53	6,57	6,40	6,28
	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27
6919	10,49	10,13	9,88	9,88	10,31	9,58	9,58	9,58	9,44	9,44	9,40	9,50	9,72	9,40	10,31	10,09	9,66	11,47	11,17	10,96
	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
6920	14,12	13,65	13,30	13,30	13,88	12,90	12,90	12,90	12,72	12,72	12,67	12,80	13,09	12,67	13,88	13,59	13,01	15,45	15,05	14,76
	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39
6921	9,06	8,76	8,53	8,53	8,91	8,28	8,28	8,28	8,16	8,16	8,13	8,21	8,40	8,13	8,91	8,72	8,35	9,91	9,66	9,47
	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95
6922	12,55	12,13	11,82	11,82	12,34	11,47	11,47	11,47	11,30	11,30	11,25	11,37	11,63	11,25	12,34	12,08	11,56	13,73	13,37	13,11
	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01
6923	12,14	11,73	11,43	11,43	11,93	11,09	11,09	11,09	10,93	10,93	10,89	11,00	11,25	10,89	11,93	11,68	11,18	13,28	12,94	12,69
	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
6924	12,14	11,73	11,43	11,43	11,93	11,09	11,09	11,09	10,93	10,93	10,89	11,00	11,25	10,89	11,93	11,68	11,18	13,28	12,94	12,69
	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
6925	6,71	6,71	6,73	6,73	6,71	6,75	6,75	6,75	6,76	6,76	6,80	6,77	6,78	6,80	6,86	6,85	6,81	6,95	6,93	6,91
	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
6926	16,02	16,01	16,04	16,04	16,01	16,06	16,06	16,06	16,08	16,08	16,13	16,09	16,10	16,13	16,22	16,21	16,15	16,33	16,30	16,28
	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66
6927	14,55	14,54	14,59	14,59	14,54	14,62	14,62	14,62	14,65	14,65	14,73	14,67	14,69	14,73	14,86	14,84	14,76	15,03	14,99	14,96
	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20
6928	5,62	5,59	5,54	5,54	5,60	5,57	5,57	5,57	5,60	5,60	5,54	5,61	5,57	5,54	5,65	5,59	5,56	5,83	5,79	5,75
	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
6929	10,74	10,37	10,11	10,11	10,56	9,81	9,81	9,81	9,67	9,67	9,63	9,73	9,95	9,63	10,56	10,33	9,89	11,74	11,44	11,22
	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
6930	14,48	13,99	13,63	13,63	14,23	13,23	13,23	13,23	13,04	13,04	12,98	13,12	13,42	12,98	14,23	13,93	13,34	15,83	15,43	15,13
	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
6931	5,62	5,59	5,54	5,54	5,60	5,57	5,57	5,57	5,60	5,60	5,54	5,61	5,57	5,54	5,65	5,59	5,56	5,83	5,79	5,75
	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
6932	10,74	10,37	10,11	10,11	10,56	9,81	9,81	9,81	9,67	9,67	9,63	9,73	9,95	9,63	10,56	10,33	9,89	11,74	11,44	11,22
	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6933	105-1475-001*	Прокладка несимметричная под подкладку КБ КБ-10-Н СП487 из смеси РП18730-1	шт.	<u>13.10</u> 12,70	<u>14.29</u> 12,70	<u>13.99</u> 12,70	<u>13.99</u> 12,70	<u>13.99</u> 12,70	<u>13.99</u> 12,70	<u>15.83</u> 12,70	<u>13.77</u> 12,70	<u>13.47</u> 12,70	<u>13.93</u> 12,70
6934	105-9281-001	Прокладка под подкладку	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6935	105-1490-001*	Прокладка под подкладку для пути с железобетонными шпалами ЦП153 из смеси РП101-710	шт.	<u>5.56</u> 5,39	<u>5.61</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.60</u> 5,39	<u>5.54</u> 5,39	<u>5.77</u> 5,39	<u>5.56</u> 5,39	<u>5.55</u> 5,39	<u>5.54</u> 5,39
6936	105-1491-001*	Прокладка под подкладку для пути с железобетонными шпалами ЦП153 из смеси РП101-710-75	шт.	<u>9.67</u> 9,42	<u>9.81</u> 9,42	<u>9.78</u> 9,42	<u>9.78</u> 9,42	<u>9.78</u> 9,42	<u>9.68</u> 9,42	<u>9.89</u> 9,42	<u>9.71</u> 9,42	<u>9.69</u> 9,42	<u>9.68</u> 9,42
6937	105-1492-001*	Прокладка под подкладку для пути с железобетонными шпалами ЦП153 из смеси РП18730-1	шт.	<u>13.01</u> 12,70	<u>13.22</u> 12,70	<u>13.19</u> 12,70	<u>13.19</u> 12,70	<u>13.19</u> 12,70	<u>13.04</u> 12,70	<u>13.23</u> 12,70	<u>13.09</u> 12,70	<u>13.07</u> 12,70	<u>13.05</u> 12,70
6938	105-1476-001*	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП101-710	шт.	<u>17.70</u> 17,16	<u>19.30</u> 17,16	<u>18.90</u> 17,16	<u>18.90</u> 17,16	<u>18.90</u> 17,16	<u>18.90</u> 17,16	<u>21.39</u> 17,16	<u>18.61</u> 17,16	<u>18.20</u> 17,16	<u>18.83</u> 17,16
6939	105-1554-001*	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	<u>14.83</u> 14,44	<u>14.94</u> 14,44	<u>14.89</u> 14,44	<u>14.89</u> 14,44	<u>14.89</u> 14,44	<u>14.87</u> 14,44	<u>15.06</u> 14,44	<u>14.82</u> 14,44	<u>14.86</u> 14,44	<u>14.80</u> 14,44
6940	105-1483-001*	Прокладка под подкладку Д-65 и СД-65 для пути с деревянными шпалами ЦП67 из смеси РП101-710	шт.	<u>4.60</u> 4,39	<u>4.94</u> 4,39	<u>4.83</u> 4,39	<u>4.83</u> 4,39	<u>4.83</u> 4,39	<u>4.83</u> 4,39	<u>5.47</u> 4,39	<u>4.76</u> 4,39	<u>4.66</u> 4,39	<u>4.82</u> 4,39
6941	105-1493-001*	Прокладка под подкладку ДН-65 для пути с деревянными шпалами ЦП77 из смеси РП101-710	шт.	<u>5.44</u> 5,27	<u>5.49</u> 5,27	<u>5.47</u> 5,27	<u>5.47</u> 5,27	<u>5.47</u> 5,27	<u>5.41</u> 5,27	<u>5.65</u> 5,27	<u>5.43</u> 5,27	<u>5.42</u> 5,27	<u>5.42</u> 5,27
6942	105-1494-001*	Прокладка под подкладку ДН-65 для пути с деревянными шпалами ЦП77 из смеси РП101-710-75	шт.	<u>9.44</u> 9,20	<u>9.58</u> 9,20	<u>9.55</u> 9,20	<u>9.55</u> 9,20	<u>9.55</u> 9,20	<u>9.45</u> 9,20	<u>9.66</u> 9,20	<u>9.48</u> 9,20	<u>9.47</u> 9,20	<u>9.46</u> 9,20
6943	105-1495-001*	Прокладка под подкладку ДН-65 для пути с деревянными шпалами ЦП77 из смеси РП18730-1	шт.	<u>12.70</u> 12,39	<u>12.90</u> 12,39	<u>12.87</u> 12,39	<u>12.87</u> 12,39	<u>12.87</u> 12,39	<u>12.73</u> 12,39	<u>12.91</u> 12,39	<u>12.77</u> 12,39	<u>12.75</u> 12,39	<u>12.73</u> 12,39
6944	105-0525-001*	Прокладка упругая рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	<u>5.11</u> 4,91	<u>5.52</u> 4,91	<u>5.41</u> 4,91	<u>5.41</u> 4,91	<u>5.41</u> 4,91	<u>5.41</u> 4,91	<u>6.12</u> 4,91	<u>5.32</u> 4,91	<u>5.21</u> 4,91	<u>5.39</u> 4,91
6945	105-4536-001*	Прокладка старогодная для повторной укладки в путь ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР65х7 ЦП 318) из смеси РП101-710	шт.	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -	<u>0.38</u> -
6946	105-4537-001*	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ старогодная для повторной укладки в путь КБ-10 ЦП-328 из смеси РП101-710	шт.	<u>0.84</u> -	<u>0.85</u> -	<u>0.85</u> -	<u>0.85</u> -	<u>0.85</u> -	<u>0.85</u> -	<u>0.85</u> -	<u>0.85</u> -	<u>0.85</u> -	<u>0.85</u> -
6947	105-4538-001*	Прокладка под подкладку Д-65 старогодная для повторной укладки в путь ЦП 362 из смеси РП101-710	шт.	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -	<u>0.83</u> -
6948	105-9284-001	Прокладка под подошву рельсов	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6949	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	<u>7 972,99</u> 7 786,13	<u>8 971,65</u> 8 761,38	<u>8 971,65</u> 8 761,38	<u>8 402,80</u> 8 205,86	<u>6 458,12</u> 6 306,77	<u>6 458,12</u> 6 306,77	<u>9 200,96</u> 8 985,32	<u>6 968,44</u> 6 805,12	<u>7 663,34</u> 7 482,55	<u>6 968,44</u> 6 805,12
6950	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	<u>3 257,52</u> 3 181,18	<u>3 665,54</u> 3 579,64	<u>3 665,54</u> 3 579,64	<u>3 433,13</u> 3 353,34	<u>2 638,59</u> 2 576,76	<u>2 638,59</u> 2 576,76	<u>3 759,23</u> 3 673,05	<u>2 847,09</u> 2 780,36	<u>3 131,00</u> 3 057,62	<u>2 847,09</u> 2 780,36
6951	105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	м	<u>1.06</u> 1,04	<u>1.10</u> 1,07	<u>1.08</u> 1,05	<u>1.08</u> 1,05	<u>1.10</u> 1,07	<u>1.10</u> 1,07	<u>1.22</u> 1,18	<u>1.03</u> 0,99	<u>1.09</u> 1,06	<u>1.03</u> 0,99
6952	105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	м	<u>1.85</u> 1,80	<u>1.91</u> 1,86	<u>1.89</u> 1,84	<u>1.89</u> 1,84	<u>1.91</u> 1,86	<u>1.91</u> 1,86	<u>2.13</u> 2,08	<u>1.80</u> 1,75	<u>1.91</u> 1,86	<u>1.81</u> 1,76
6953	105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	м	<u>4.23</u> 4,13	<u>4.38</u> 4,27	<u>4.34</u> 4,22	<u>4.34</u> 4,22	<u>4.38</u> 4,27	<u>4.37</u> 4,26	<u>4.88</u> 4,76	<u>4.12</u> 4,02	<u>4.36</u> 4,25	<u>4.13</u> 4,03
6954	105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	м	<u>6.61</u> 6,45	<u>6.84</u> 6,68	<u>6.75</u> 6,59	<u>6.75</u> 6,59	<u>6.84</u> 6,68	<u>6.83</u> 6,67	<u>7.63</u> 7,45	<u>6.43</u> 6,27	<u>6.81</u> 6,65	<u>6.45</u> 6,29
6955	105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	<u>15.41</u> 15,05	<u>15.95</u> 15,58	<u>15.74</u> 15,37	<u>15.74</u> 15,37	<u>15.95</u> 15,58	<u>15.92</u> 15,55	<u>17.78</u> 17,37	<u>14.99</u> 14,64	<u>15.87</u> 15,50	<u>15.05</u> 14,69

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6933	14,48 12,70	13,99 12,70	13,63 12,70	13,63 12,70	14,23 12,70	13,23 12,70	13,23 12,70	13,23 12,70	13,04 12,70	13,04 12,70	12,98 12,70	13,12 12,70	13,42 12,70	12,98 12,70	14,23 12,70	13,93 12,70	13,34 12,70	15,83 12,70	15,43 12,70	15,13 12,70
6934	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6935	5,62 5,39	5,59 5,39	5,54 5,39	5,54 5,39	5,60 5,39	5,57 5,39	5,57 5,39	5,57 5,39	5,60 5,39	5,60 5,39	5,54 5,39	5,61 5,39	5,57 5,39	5,54 5,39	5,65 5,39	5,59 5,39	5,56 5,39	5,83 5,39	5,79 5,39	5,75 5,39
6936	9,81 9,42	9,77 9,42	9,68 9,42	9,68 9,42	9,79 9,42	9,73 9,42	9,73 9,42	9,73 9,42	9,78 9,42	9,78 9,42	9,68 9,42	9,80 9,42	9,74 9,42	9,68 9,42	9,87 9,42	9,77 9,42	9,72 9,42	10,18 9,42	10,11 9,42	10,05 9,42
6937	13,23 12,70	13,17 12,70	13,05 12,70	13,05 12,70	13,19 12,70	13,12 12,70	13,12 12,70	13,12 12,70	13,19 12,70	13,19 12,70	13,05 12,70	13,21 12,70	13,13 12,70	13,05 12,70	13,30 12,70	13,17 12,70	13,10 12,70	13,73 12,70	13,63 12,70	13,55 12,70
6938	19,56 17,16	18,90 17,16	18,42 17,16	18,42 17,16	19,23 17,16	17,87 17,16	17,87 17,16	17,87 17,16	17,61 17,16	17,61 17,16	17,54 17,16	17,72 17,16	18,13 17,16	17,54 17,16	19,23 17,16	18,83 17,16	18,02 17,16	21,39 17,16	20,84 17,16	20,44 17,16
6939	14,80 14,44	14,79 14,44	14,84 14,44	14,84 14,44	14,78 14,44	14,87 14,44	14,87 14,44	14,87 14,44	14,91 14,44	14,91 14,44	14,99 14,44	14,92 14,44	14,95 14,44	14,99 14,44	15,14 14,44	15,11 14,44	15,02 14,44	15,32 14,44	15,27 14,44	15,24 14,44
6940	5,00 4,39	4,83 4,39	4,71 4,39	4,71 4,39	4,92 4,39	4,57 4,39	4,57 4,39	4,57 4,39	4,51 4,39	4,51 4,39	4,49 4,39	4,53 4,39	4,64 4,39	4,49 4,39	4,92 4,39	4,82 4,39	4,61 4,39	5,47 4,39	5,33 4,39	5,23 4,39
6941	5,49 5,27	5,46 5,27	5,42 5,27	5,42 5,27	5,48 5,27	5,44 5,27	5,44 5,27	5,44 5,27	5,47 5,27	5,47 5,27	5,42 5,27	5,48 5,27	5,45 5,27	5,42 5,27	5,52 5,27	5,46 5,27	5,44 5,27	5,70 5,27	5,66 5,27	5,62 5,27
6942	9,59 9,20	9,54 9,20	9,46 9,20	9,46 9,20	9,56 9,20	9,50 9,20	9,50 9,20	9,50 9,20	9,55 9,20	9,55 9,20	9,46 9,20	9,57 9,20	9,51 9,20	9,46 9,20	9,64 9,20	9,54 9,20	9,49 9,20	9,95 9,20	9,88 9,20	9,82 9,20
6943	12,91 12,39	12,85 12,39	12,73 12,39	12,73 12,39	12,87 12,39	12,80 12,39	12,80 12,39	12,80 12,39	12,87 12,39	12,87 12,39	12,73 12,39	12,89 12,39	12,81 12,39	12,73 12,39	12,98 12,39	12,85 12,39	12,78 12,39	13,39 12,39	13,30 12,39	13,22 12,39
6944	5,60 4,91	5,41 4,91	5,27 4,91	5,27 4,91	5,50 4,91	5,11 4,91	5,11 4,91	5,11 4,91	5,04 4,91	5,04 4,91	5,02 4,91	5,07 4,91	5,19 4,91	5,02 4,91	5,50 4,91	5,39 4,91	5,16 4,91	6,12 4,91	5,96 4,91	5,85 4,91
6945	0,38 -	0,38 -	0,38 -	0,38 -	0,38 -	0,38 -	0,38 -	0,38 -	0,38 -	0,38 -	0,39 -	0,39 -	0,39 -	0,39 -	0,39 -	0,39 -	0,39 -	0,39 -	0,39 -	0,39 -
6946	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,87 -	0,87 -	0,87 -	0,87 -	0,87 -	0,87 -	0,87 -	0,87 -	0,87 -	0,87 -
6947	0,83 -	0,83 -	0,83 -	0,83 -	0,83 -	0,83 -	0,83 -	0,83 -	0,83 -	0,83 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -	0,85 -
6948	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6949	9 111,09 8 901,91	7 902,43 7 717,22	8 287,25 8 093,02	7 902,43 7 717,22	7 430,35 7 256,21	8 287,25 8 093,02	7 778,85 7 596,53	8 770,28 8 564,73	8 770,28 8 564,73	7 778,85 7 596,53	9 168,93 8 954,04	7 516,52 7 340,36	9 168,93 8 954,04	9 168,93 8 954,04	8 030,77 7 842,55	7 957,50 7 771,00	9 567,58 9 343,35	8 205,02 8 013,61	8 205,02 8 013,61	8 205,02 8 013,61
6950	3 722,51 3 635,27	3 228,69 3 153,02	3 385,92 3 306,57	3 228,69 3 153,02	3 035,81 2 963,81	3 385,92 3 306,57	3 178,20 3 103,41	3 583,26 3 499,29	3 583,26 3 499,29	3 178,20 3 103,41	3 746,14 3 658,35	3 071,02 2 999,04	3 746,14 3 658,35	3 746,14 3 658,35	3 281,13 3 204,23	3 251,19 3 174,99	3 909,01 3 817,41	3 352,32 3 273,76	3 352,32 3 273,76	3 352,32 3 273,76
6951	1,20 1,15	1,06 1,03	1,11 1,08	1,06 1,03	1,04 1,00	1,12 1,08	1,02 0,97	1,08 1,05	1,08 1,05	1,02 0,97	0,97 0,93	0,91 0,86	0,97 0,92	0,97 0,93	1,08 1,04	1,07 1,04	1,01 0,98	1,12 1,07	1,11 1,06	1,11 1,06
6952	2,10 2,05	1,85 1,80	1,94 1,89	1,84 1,79	1,82 1,77	1,95 1,90	1,79 1,74	1,88 1,83	1,89 1,84	1,79 1,74	1,68 1,64	1,59 1,55	1,69 1,65	1,68 1,64	1,89 1,84	1,88 1,83	1,79 1,73	1,96 1,91	1,94 1,89	1,94 1,89
6953	4,79 4,68	4,23 4,13	4,45 4,34	4,21 4,11	4,17 4,07	4,45 4,34	4,08 3,98	4,32 4,21	4,34 4,22	4,09 3,99	3,85 3,75	3,64 3,55	3,86 3,76	3,85 3,75	4,34 4,22	4,29 4,19	4,04 3,94	4,47 4,36	4,45 4,34	4,43 4,32
6954	7,49 7,31	6,61 6,45	6,95 6,78	6,59 6,43	6,51 6,35	6,96 6,79	6,38 6,22	6,73 6,57	6,75 6,59	6,39 6,24	6,02 5,87	5,68 5,54	6,03 5,88	6,02 5,87	6,75 6,59	6,70 6,54	6,32 6,17	6,99 6,82	6,95 6,78	6,92 6,75
6955	17,45 17,05	15,42 15,06	16,20 15,82	15,35 14,99	15,18 14,82	16,22 15,84	14,85 14,50	15,69 15,32	15,73 15,36	14,90 14,55	14,03 13,69	13,25 12,93	14,06 13,72	14,03 13,69	15,73 15,36	15,62 15,25	14,72 14,37	16,29 15,91	16,19 15,81	16,14 15,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
6956	105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 706,29 5 572,55	6 421,03 6 273,28	6 421,03 6 273,28	6 013,91 5 872,96	4 622,09 4 513,77	4 622,09 4 513,77	6 585,15 6 430,81	4 987,33 4 867,69	5 484,67 5 355,28	4 987,33 4 867,69
6957	105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5 256,38 5 133,19	5 914,76 5 776,14	5 914,76 5 776,14	5 539,74 5 411,00	4 257,67 4 157,88	4 257,67 4 157,88	6 065,95 5 926,89	4 594,10 4 486,44	5 052,23 4 933,83	4 594,10 4 486,44
6958	105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 588,72 6 434,29	7 413,98 7 243,37	7 413,98 7 243,37	6 943,91 6 782,51	5 336,86 5 211,77	5 336,86 5 211,77	7 603,49 7 429,16	5 758,58 5 620,43	6 332,83 6 183,42	5 758,58 5 620,43
6959	105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 993,39 8 782,61	10 119,85 9 886,98	10 119,85 9 886,98	9 478,21 9 256,06	7 284,65 7 113,91	7 284,65 7 113,91	10 378,52 10 140,58	7 860,27 7 676,05	8 644,11 8 440,18	7 860,27 7 676,05
Группа: Противоугоны пружинные													
6960	105-1362-001*	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, тип П50, П65, марка стали ст.40С2	т	9 365,20 8 806,00	9 905,40 8 806,00	9 698,26 8 806,00	9 698,26 8 806,00	9 698,26 8 806,00	9 698,26 8 806,00	10 978,80 8 806,00	9 547,61 8 806,00	9 340,46 8 806,00	9 660,59 8 806,00
6961	105-1363-001*	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, тип П65, марка стали ст.65	т	8 410,50 7 870,00	8 752,18 7 870,00	8 541,91 7 870,00	8 541,91 7 870,00	8 541,91 7 870,00	8 620,76 7 870,00	9 277,83 7 870,00	8 568,20 7 870,00	8 463,07 7 870,00	8 594,48 7 870,00
6962	105-4569-001*	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, тип П65, марка стали ст.40С2	т	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -
6963	105-9250-001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6964	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 591,86 7 408,14	10 342,14 10 091,86	9 489,81 9 260,17	7 979,90 7 793,65	7 939,65 7 754,19	7 939,65 7 754,19	8 955,27 8 749,90	7 443,95 7 268,21	7 971,44 7 778,54	7 443,95 7 268,21
Группа: Прочие изделия													
6965	105-1520-001*	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК - 2 шт., прокладка стыковая - 1 шт., шайба-6шт, втулка - 6 шт., болт М 27х150 - 6 шт., гайка М 27 - 6 шт.	компл.	3 432,80 3 353,00	3 470,74 3 353,00	3 455,38 3 353,00	3 455,38 3 353,00	3 455,38 3 353,00	3 455,38 3 353,00	3 496,33 3 353,00	3 440,02 3 353,00	3 450,26 3 353,00	3 440,02 3 353,00
6966	105-1521-001*	Стык изолирующий рельсов типа Р65 высокой прочности ОСТ32169-2000 в составе: накладка композитная ОСТ 32169-2000 Р65 ЦП499 АпАТЭК Р65 ВП - 2шт., планка стопорная СИ-Р65РП-8-1-ЦП503 - 4 шт., болт М 27х180 ВП ЦП505 - 6шт., прокладка стыковая ПС65 ЦП187-1	компл.	3 292,10 3 222,30	3 335,45 3 222,30	3 320,69 3 222,30	3 320,69 3 222,30	3 320,69 3 222,30	3 320,69 3 222,30	3 360,05 3 222,30	3 305,93 3 222,30	3 315,77 3 222,30	3 305,93 3 222,30
6967	105-0517-001*	Втулка изолирующая КБ ОП 142	1000 шт.	1 172,84 1 090,00	1 207,92 1 090,00	1 182,86 1 090,00	1 182,86 1 090,00	1 182,86 1 090,00	1 182,86 1 090,00	1 338,24 1 090,00	1 162,82 1 090,00	1 137,76 1 090,00	1 177,85 1 090,00
6968	105-4551-001*	Втулка изолирующая старогодная для повторной укладки в путь КБ ОП 142	1000 шт.	175,93 -	175,93 -	175,93 -	175,93 -	175,93 -	175,93 -	175,93 -	175,93 -	175,93 -	175,93 -
6969	105-0523-001*	Уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.	1,99 1,88	2,11 1,88	2,07 1,88	2,07 1,88	2,07 1,88	2,07 1,88	2,34 1,88	2,04 1,88	1,99 1,88	2,06 1,88
6970	105-0524-001*	Уплотнитель анкерный рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.06	шт.	2,91 2,80	3,15 2,80	3,08 2,80	3,08 2,80	3,08 2,80	3,08 2,80	3,49 2,80	3,04 2,80	2,97 2,80	3,07 2,80
6971	105-1370-001*	Монорегулятор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	5,44 5,14	5,66 5,14	5,53 5,14	5,53 5,14	5,53 5,14	5,58 5,14	6,00 5,14	5,54 5,14	5,47 5,14	5,56 5,14
6972	105-1371-001*	Анкер рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001.01	шт.	81,64 77,10	84,96 77,10	82,92 77,10	82,92 77,10	82,92 77,10	83,68 77,10	90,06 77,10	83,17 77,10	82,15 77,10	83,43 77,10
6973	105-1001-009*	Съезд одиночный, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках для высокоскоростного движения марка 1/11, 2968.00.000-04	компл.	886 034,00 861 901,00	905 356,24 861 901,00	897 414,92 861 901,00	897 414,92 861 901,00	897 414,92 861 901,00	895 336,22 861 901,00	927 225,70 861 901,00	887 882,38 861 901,00	889 415,64 861 901,00	891 925,71 861 901,00

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6956	6 520,83	5 655,79	5 931,21	5 655,79	5 317,92	5 931,21	5 567,35	6 276,91	6 276,91	5 567,35	6 562,22	5 379,59	6 562,22	6 562,22	5 824,79	5 695,20	6 847,54	5 872,35	5 872,35	5 872,35
	6 371,12	5 523,04	5 792,20	5 523,04	5 193,28	5 792,20	5 436,34	6 129,80	6 129,80	5 436,34	6 408,42	5 252,26	6 408,42	6 408,42	5 688,27	5 561,72	6 687,05	5 735,36	5 735,36	5 735,36
6957	6 006,70	5 209,86	5 463,57	5 209,86	4 898,63	5 463,57	5 128,39	5 782,01	5 782,01	5 128,39	6 044,83	4 955,44	6 044,83	6 044,83	5 365,54	5 246,17	6 307,65	5 409,35	5 409,35	5 409,35
	5 868,80	5 087,59	5 336,32	5 087,59	4 782,46	5 336,32	5 007,71	5 646,50	5 646,50	5 007,71	5 903,16	4 838,15	5 903,16	5 903,16	5 239,75	5 123,18	6 159,82	5 282,57	5 282,57	5 282,57
6958	7 529,22	6 530,41	6 848,42	6 530,41	6 140,29	6 848,42	6 428,30	7 247,58	7 247,58	6 428,30	7 577,02	6 211,50	7 577,02	7 577,02	6 725,55	6 575,92	7 906,45	6 780,46	6 780,46	6 780,46
	7 356,35	6 377,12	6 687,91	6 377,12	5 996,37	6 687,91	6 277,01	7 077,71	7 077,71	6 277,01	7 399,42	6 064,47	7 399,42	7 399,42	6 567,91	6 421,79	7 721,14	6 622,27	6 622,27	6 622,27
6959	10 277,15	8 913,80	9 347,87	8 913,80	8 381,30	9 347,87	8 774,41	9 892,71	9 892,71	8 774,41	10 342,39	8 478,50	10 342,39	10 342,39	9 180,16	8 975,92	10 792,06	9 255,12	9 255,12	9 255,12
	10 036,28	8 704,89	9 130,14	8 704,89	8 184,87	9 130,14	8 567,92	9 660,85	9 660,85	8 567,92	10 099,99	8 277,81	10 099,99	10 099,99	8 964,93	8 765,48	10 539,12	9 038,21	9 038,21	9 038,21
6960	10 037,23	9 698,26	9 453,45	9 453,45	9 867,74	9 170,97	9 170,97	9 170,97	9 039,15	9 039,15	9 001,49	9 095,65	9 302,79	9 001,49	9 867,74	9 660,59	9 246,30	10 978,80	10 696,33	10 489,18
	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00	8 806,00
6961	8 752,18	8 594,48	8 515,63	8 515,63	8 699,61	8 357,93	8 357,93	8 357,93	8 279,09	8 279,09	8 042,54	8 252,80	8 147,67	8 042,54	8 410,50	8 252,80	8 121,39	8 909,87	8 804,74	8 699,61
	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00	7 870,00
6962	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 852,86	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26	1 860,26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6964	7 970,71	6 922,02	8 351,04	6 922,02	7 676,58	8 351,04	7 862,23	8 171,70	8 171,70	7 862,23	6 349,96	7 217,04	6 349,96	6 349,96	7 646,88	7 646,88	6 149,41	7 873,40	7 873,40	7 873,40
	7 784,64	6 754,51	8 148,94	6 754,51	7 496,28	8 148,94	7 678,29	7 973,95	7 973,95	7 678,29	6 195,67	7 045,75	6 195,67	6 195,67	7 461,83	7 461,83	6 000,59	7 689,24	7 689,24	7 689,24
6965	3 434,91	3 434,91	3 445,14	3 445,14	3 434,91	3 455,38	3 455,38	3 455,38	3 460,50	3 460,50	3 480,98	3 465,62	3 470,74	3 480,98	3 511,69	3 506,57	3 486,10	3 557,76	3 547,53	3 537,29
	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00	3 353,00
6966	3 301,01	3 301,01	3 310,85	3 310,85	3 301,01	3 320,69	3 320,69	3 320,69	3 325,61	3 325,61	3 345,29	3 330,53	3 335,45	3 345,29	3 374,81	3 369,89	3 350,21	3 419,08	3 409,24	3 399,40
	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30	3 222,30
6967	1 222,96	1 182,86	1 152,79	1 152,79	1 202,91	1 117,71	1 117,71	1 117,71	1 102,67	1 102,67	1 097,66	1 107,68	1 132,74	1 097,66	1 202,91	1 177,85	1 127,73	1 338,24	1 303,16	1 278,09
	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00	1 090,00
6968	175,93	175,93	175,93	175,93	175,93	175,93	175,93	175,93	175,93	175,93	176,72	176,72	176,72	176,72	176,72	176,72	176,72	176,72	176,72	176,72
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6969	2,14	2,07	2,02	2,02	2,11	1,96	1,96	1,96	1,93	1,93	1,92	1,94	1,99	1,92	2,11	2,06	1,97	2,34	2,28	2,24
	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
6970	3,19	3,08	3,01	3,01	3,14	2,92	2,92	2,92	2,87	2,87	2,86	2,89	2,96	2,86	3,14	3,07	2,94	3,49	3,40	3,34
	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
6971	5,66	5,56	5,51	5,51	5,63	5,41	5,41	5,41	5,36	5,36	5,20	5,34	5,27	5,20	5,44	5,34	5,25	5,76	5,70	5,63
	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
6972	84,96	83,43	82,66	82,66	84,45	81,13	81,13	81,13	80,36	80,36	78,07	80,11	79,09	78,07	81,64	80,11	78,83	86,49	85,47	84,45
	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10
6973	905 301,04	896 869,48	890 699,64	890 699,64	901 199,79	892 758,10	892 758,10	892 758,10	896 897,09	896 897,09	886 740,96	896 380,16	890 727,25	886 740,96	913 491,63	903 278,46	892 758,10	945 653,35	936 992,76	931 876,07
	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00	861 901,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6974	105-1001-004*	Стрелка сбрасывающая, тип рельсов Р65, на деревянных брусках, 2663.00.000	КОМПЛ.	31 134,40 30 375,00	32 019,03 30 375,00	31 697,05 30 375,00	31 697,05 30 375,00	31 697,05 30 375,00	31 612,77 30 375,00	32 632,18 30 375,00	31 230,53 30 375,00	31 372,72 30 375,00	31 474,49 30 375,00
6975	105-1001-008*	Стрелка сбрасывающая, тип рельсов Р65, на железобетонных брусках, 2884.00.000	КОМПЛ.	35 312,00 34 350,00	36 209,17 34 350,00	35 845,06 34 350,00	35 845,06 34 350,00	35 845,06 34 350,00	35 749,75 34 350,00	36 902,56 34 350,00	35 317,49 34 350,00	35 478,29 34 350,00	35 593,37 34 350,00
6976	105-1001-005*	Башмакосбрасыватель, тип рельсов Р65, на деревянных брусках, 1704.000	КОМПЛ.	19 720,00 19 239,00	20 280,30 19 239,00	20 076,36 19 239,00	20 076,36 19 239,00	20 076,36 19 239,00	20 022,98 19 239,00	20 668,66 19 239,00	19 780,88 19 239,00	19 870,94 19 239,00	19 935,40 19 239,00
6977	105-1001-007*	Рельс рамный отдельный, тип рельсов Р65, марка 1/11 (1/9), длиной 12,5 м, СП 401 (СП 402)	ШТ.	5 234,70 5 107,00	5 383,41 5 107,00	5 329,28 5 107,00	5 329,28 5 107,00	5 329,28 5 107,00	5 315,11 5 107,00	5 641,63 5 107,00	5 250,84 5 107,00	5 274,75 5 107,00	5 291,86 5 107,00
6978	105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	ШТ.	638,45 622,70	693,37 676,54	693,37 676,54	691,67 674,88	670,77 654,39	670,36 653,83	911,15 890,05	619,83 604,45	630,95 615,35	619,83 604,45
6979	105-9125	Конструкции тупиков и упоров	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6980	105-0139	Вкладыши путевые	Т	3 058,00 2 982,54	3 321,05 3 226,15	3 321,05 3 226,15	3 312,91 3 231,16	3 212,80 3 120,02	3 210,89 3 131,66	4 364,14 4 256,45	2 968,80 2 880,81	3 022,10 2 947,52	2 968,80 2 880,81
6981	105-9121	Скрепления рельсовые	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6982	105-9124	Соединения узлов	КОМПЛ.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
6983	105-0137	Стяжки стальные	Т	7 166,25 6 989,42	7 782,70 7 600,32	7 782,70 7 600,32	7 763,61 7 581,60	7 529,02 7 343,23	7 524,55 7 338,88	10 227,11 9 996,80	6 957,22 6 791,02	7 082,12 6 913,47	6 957,22 6 791,02
6984	105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	КОМПЛ.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Группа: Скобы</i>													
6985	105-0516-001*	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 620,85 1 529,10	1 667,82 1 529,10	1 641,64 1 529,10	1 641,64 1 529,10	1 641,64 1 529,10	1 644,42 1 529,10	1 763,40 1 529,10	1 629,92 1 529,10	1 616,19 1 529,10	1 635,72 1 529,10
6986	105-0515-001*	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП 138	1000 шт.	1 219,00 1 150,00	1 268,52 1 150,00	1 238,05 1 150,00	1 238,05 1 150,00	1 238,05 1 150,00	1 249,48 1 150,00	1 344,71 1 150,00	1 241,86 1 150,00	1 226,62 1 150,00	1 245,67 1 150,00
6987	105-1375-001*	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	12,62 11,92	13,13 11,92	12,82 11,92	12,82 11,92	12,82 11,92	12,94 11,92	13,92 11,92	12,86 11,92	12,70 11,92	12,90 11,92
6988	105-1376-001*	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,75 3,54	3,90 3,54	3,81 3,54	3,81 3,54	3,81 3,54	3,84 3,54	4,14 3,54	3,82 3,54	3,77 3,54	3,83 3,54
6989	105-4567-001*	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал от растрескивания старогодная для повторной укладки в путь	1000 шт.	555,86 -	555,86 -	555,86 -	555,86 -	555,86 -	555,86 -	555,86 -	555,86 -	555,86 -	555,86 -
6990	105-4541-001*	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП 138	1000 шт.	166,68 -	166,68 -	166,68 -	166,68 -	166,68 -	166,68 -	166,68 -	166,68 -	166,68 -	166,68 -
6991	105-0215	Скоба для изолирующей втулки	Т	14 375,08 14 054,64	15 611,59 15 263,59	15 611,59 15 263,59	14 929,00 14 606,49	15 102,74 14 776,83	15 093,82 14 757,36	20 515,01 20 057,68	13 087,80 12 796,05	14 148,60 13 841,40	13 087,80 12 796,05
<i>Группа: Трубки водоотводные</i>													
6992	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	Т	10 059,12 9 826,24	11 065,02 10 808,85	11 008,30 10 753,45	10 577,00 10 339,83	11 065,02 10 808,85	10 562,07 10 317,54	10 286,14 10 048,01	9 385,59 9 168,30	9 920,03 9 695,74	9 385,59 9 168,30
<i>Группа: Указатель стрелочный</i>													
6993	105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 500,03 3 426,03	3 801,09 3 721,19	3 801,09 3 721,19	3 663,00 3 585,81	3 414,44 3 342,25	3 414,44 3 342,25	4 994,97 4 889,37	3 308,15 3 238,20	3 434,78 3 362,16	3 308,15 3 238,20
<i>Группа: Фонарь стрелочный</i>													

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
6974	32 016,79	31 674,93	31 424,78	31 424,78	31 850,50	31 508,24	31 508,24	31 508,24	31 676,05	31 676,05	31 264,28	31 655,09	31 425,90	31 264,28	32 348,87	31 934,78	31 508,24	33 652,85	33 301,71	33 094,26
6975	36 206,64	35 820,05	35 537,16	35 537,16	36 018,59	35 631,54	35 631,54	35 631,54	35 821,31	35 821,31	35 355,65	35 797,61	35 538,42	35 355,65	36 582,18	36 113,90	35 631,54	38 056,81	37 659,72	37 425,11
6976	20 278,88	20 062,36	19 903,91	19 903,91	20 173,56	19 956,77	19 956,77	19 956,77	20 063,06	20 063,06	19 802,25	20 049,79	19 904,62	19 802,25	20 489,22	20 226,94	19 956,77	21 315,14	21 092,73	20 961,33
6977	5 383,04	5 325,56	5 283,50	5 283,50	5 355,08	5 297,53	5 297,53	5 297,53	5 325,75	5 325,75	5 256,52	5 322,22	5 283,69	5 256,52	5 438,87	5 369,25	5 297,53	5 658,11	5 599,07	5 564,19
6978	729,59	702,29	665,47	702,29	647,47	665,47	701,86	656,16	656,16	701,86	734,21	686,01	734,21	734,21	640,41	633,22	707,33	675,28	675,28	675,28
6979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6980	3 494,51	3 363,79	3 187,43	3 363,79	3 101,20	3 187,43	3 361,73	3 142,84	3 142,84	3 361,73	3 516,69	3 285,82	3 516,69	3 516,69	3 067,38	3 032,96	3 387,90	3 234,38	3 234,38	3 234,38
6981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6983	8 189,19	7 882,87	7 469,57	7 882,87	7 267,49	7 469,57	7 878,03	7 365,07	7 365,07	7 878,03	8 241,18	7 700,13	8 241,18	8 241,18	7 188,25	7 107,56	7 939,36	7 579,59	7 579,59	7 579,59
6984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6985	1 658,92	1 629,92	1 608,90	1 608,90	1 653,11	1 587,25	1 587,25	1 587,25	1 595,50	1 595,50	1 624,21	1 588,99	1 600,16	1 624,21	1 699,65	1 670,65	1 638,71	1 744,70	1 722,95	1 705,57
6986	1 268,52	1 245,67	1 234,24	1 234,24	1 260,90	1 211,38	1 211,38	1 211,38	1 199,95	1 199,95	1 165,67	1 196,14	1 180,91	1 165,67	1 219,00	1 196,14	1 177,10	1 291,38	1 276,14	1 260,90
6987	13,13	12,90	12,78	12,78	13,05	12,54	12,54	12,54	12,42	12,42	12,07	12,38	12,23	12,07	12,62	12,38	12,19	13,37	13,21	13,05
6988	3,90	3,83	3,80	3,80	3,88	3,73	3,73	3,73	3,69	3,69	3,59	3,68	3,63	3,59	3,75	3,68	3,62	3,97	3,93	3,88
6989	555,86	555,86	555,86	555,86	555,86	555,86	555,86	555,86	555,86	555,86	558,08	558,08	558,08	558,08	558,08	558,08	558,08	558,08	558,08	558,08
6990	166,68	166,68	166,68	166,68	166,68	166,68	166,68	166,68	166,68	166,68	167,42	167,42	167,42	167,42	167,42	167,42	167,42	167,42	167,42	167,42
6991	16 427,05	14 247,87	11 680,51	14 247,87	14 732,30	11 680,51	12 526,65	13 694,14	13 694,14	12 526,65	13 174,91	15 446,02	13 174,91	13 174,91	14 479,26	14 479,26	11 643,81	15 692,86	15 692,86	15 692,86
6992	11 495,01	9 970,11	11 065,02	9 970,11	10 366,75	11 065,02	10 333,33	9 629,06	9 629,06	10 333,33	9 019,17	9 379,53	9 019,17	9 019,17	10 132,02	10 132,02	10 022,45	12 262,47	12 262,47	12 262,47
6993	3 999,64	3 469,05	3 850,02	3 469,05	3 582,78	3 850,02	3 850,02	3 850,02	3 850,02	3 850,02	3 527,82	3 760,78	3 527,82	3 527,82	3 525,39	3 525,39	3 873,77	3 843,77	3 843,77	3 843,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6994	105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	<u>6 328,00</u> 6 189,96	<u>6 960,79</u> 6 808,95	<u>6 872,32</u> 6 723,61	<u>6 653,60</u> 6 509,18	<u>6 960,79</u> 6 808,95	<u>6 644,39</u> 6 499,45	<u>9 030,83</u> 8 839,79	<u>6 157,91</u> 6 023,21	<u>6 216,55</u> 6 080,70	<u>6 157,91</u> 6 023,21
<i>Группа: Шпалы</i>													
6995	105-9079-002*	Шпалы деревянные непропитанные, тип I	шт.	<u>161,85</u> 155,63	<u>179,94</u> 155,63	<u>174,24</u> 155,63	<u>174,24</u> 155,63	<u>174,24</u> 155,63	<u>175,42</u> 155,63	<u>204,71</u> 155,63	<u>178,38</u> 155,63	<u>173,81</u> 155,63	<u>182,16</u> 155,63
6996	105-9079-001*	Шпалы деревянные непропитанные, тип II	шт.	<u>130,30</u> 125,80	<u>146,61</u> 125,80	<u>141,80</u> 125,80	<u>141,80</u> 125,80	<u>141,80</u> 125,80	<u>142,80</u> 125,80	<u>167,45</u> 125,80	<u>145,29</u> 125,80	<u>141,44</u> 125,80	<u>148,47</u> 125,80
6997	105-1201*	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	<u>287,60</u> 252,90	<u>319,75</u> 252,90	<u>309,62</u> 252,90	<u>309,62</u> 252,90	<u>309,62</u> 252,90	<u>311,71</u> 252,90	<u>363,76</u> 252,90	<u>316,97</u> 252,90	<u>308,85</u> 252,90	<u>323,69</u> 252,90
6998	105-1202-001*	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	<u>259,70</u> 230,17	<u>288,73</u> 230,17	<u>279,58</u> 230,17	<u>279,58</u> 230,17	<u>279,58</u> 230,17	<u>281,47</u> 230,17	<u>328,47</u> 230,17	<u>286,22</u> 230,17	<u>278,89</u> 230,17	<u>292,29</u> 230,17
6999	105-1203-001*	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	<u>248,10</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86	<u>275,83</u> 220,86
7000	105-4571-001*	Шпалы деревянные пропитанные старогодные для повторной укладки в путь без ремонта, тип I	шт.	<u>86,28</u> -	<u>85,01</u> -	<u>85,01</u> -	<u>85,01</u> -	<u>85,01</u> -	<u>85,01</u> -	<u>85,01</u> -	<u>85,01</u> -	<u>85,01</u> -	<u>85,01</u> -
7001	105-4573-001*	Шпалы деревянные пропитанные старогодные для повторной укладки в путь без ремонта, тип II	шт.	<u>77,91</u> -	<u>76,76</u> -	<u>76,76</u> -	<u>76,76</u> -	<u>76,76</u> -	<u>76,76</u> -	<u>76,76</u> -	<u>76,76</u> -	<u>76,76</u> -	<u>76,76</u> -
7002	105-4572-001*	Шпалы деревянные пропитанные старогодные для повторной укладки в путь после ремонта, тип I	шт.	<u>43,14</u> -	<u>42,50</u> -	<u>42,50</u> -	<u>42,50</u> -	<u>42,50</u> -	<u>42,50</u> -	<u>42,50</u> -	<u>42,50</u> -	<u>42,50</u> -	<u>42,50</u> -
7003	105-4574-001*	Шпалы деревянные пропитанные старогодные для повторной укладки в путь после ремонта, тип II	шт.	<u>38,96</u> -	<u>38,38</u> -	<u>38,38</u> -	<u>38,38</u> -	<u>38,38</u> -	<u>38,38</u> -	<u>38,38</u> -	<u>38,38</u> -	<u>38,38</u> -	<u>38,38</u> -
7004	105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	<u>266,67</u> 258,88	<u>289,61</u> 281,15	<u>289,61</u> 281,15	<u>288,90</u> 278,91	<u>251,73</u> 243,70	<u>251,73</u> 243,70	<u>296,08</u> 287,19	<u>223,69</u> 216,21	<u>242,84</u> 234,99	<u>223,69</u> 216,21
7005	105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	<u>138,30</u> 134,25	<u>150,20</u> 145,79	<u>150,20</u> 145,79	<u>149,83</u> 144,64	<u>130,55</u> 126,38	<u>130,55</u> 126,38	<u>153,55</u> 148,93	<u>116,01</u> 112,12	<u>125,94</u> 121,86	<u>116,01</u> 112,12
7006	105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	<u>121,00</u> 117,46	<u>131,41</u> 127,57	<u>131,41</u> 127,57	<u>131,09</u> 126,49	<u>114,26</u> 110,92	<u>114,26</u> 110,92	<u>134,39</u> 130,30	<u>101,54</u> 98,57	<u>110,22</u> 106,61	<u>101,54</u> 98,57
7007	105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	<u>292,25</u> 283,71	<u>330,60</u> 309,58	<u>330,60</u> 320,94	<u>316,62</u> 299,69	<u>281,83</u> 267,05	<u>281,83</u> 266,39	<u>344,73</u> 307,22	<u>262,62</u> 246,55	<u>283,89</u> 269,20	<u>262,62</u> 244,63
7008	105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	<u>261,24</u> 253,61	<u>295,53</u> 286,89	<u>295,53</u> 286,89	<u>283,02</u> 267,88	<u>251,93</u> 238,72	<u>251,93</u> 238,13	<u>308,16</u> 274,63	<u>234,75</u> 227,89	<u>253,77</u> 246,35	<u>234,75</u> 227,89
7009	105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	<u>194,45</u> 188,76	<u>219,97</u> 205,98	<u>219,97</u> 208,45	<u>210,66</u> 199,39	<u>187,52</u> 177,69	<u>187,52</u> 177,25	<u>229,37</u> 204,41	<u>174,73</u> 169,61	<u>188,89</u> 179,12	<u>174,73</u> 169,61
7010	105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	шт.	<u>323,49</u> 314,04	<u>365,94</u> 355,25	<u>365,94</u> 346,76	<u>350,46</u> 340,21	<u>311,96</u> 302,84	<u>311,96</u> 302,84	<u>381,59</u> 370,44	<u>290,69</u> 282,20	<u>314,23</u> 305,05	<u>290,69</u> 270,77
7011	105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	<u>276,17</u> 268,10	<u>312,41</u> 292,54	<u>312,41</u> 296,04	<u>299,19</u> 283,19	<u>266,33</u> 258,55	<u>266,33</u> 258,55	<u>325,77</u> 290,32	<u>248,17</u> 232,98	<u>268,27</u> 254,39	<u>248,17</u> 240,92
7012	105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	<u>250,22</u> 242,91	<u>283,06</u> 265,06	<u>283,06</u> 268,23	<u>271,08</u> 263,17	<u>241,30</u> 234,26	<u>241,30</u> 234,26	<u>295,16</u> 263,04	<u>224,85</u> 211,09	<u>243,06</u> 230,48	<u>224,85</u> 209,44
7013	105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7014	105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	<u>201,03</u> 195,16	<u>227,41</u> 212,94	<u>227,41</u> 215,50	<u>217,79</u> 211,42	<u>193,87</u> 183,70	<u>193,87</u> 183,26	<u>237,13</u> 230,20	<u>180,65</u> 175,38	<u>195,28</u> 189,58	<u>180,65</u> 168,27
7015	105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	<u>130,30</u> 126,49	<u>134,86</u> 127,79	<u>133,06</u> 129,17	<u>133,12</u> 126,00	<u>134,86</u> 127,79	<u>134,61</u> 130,67	<u>150,34</u> 145,94	<u>126,77</u> 119,01	<u>134,22</u> 127,28	<u>127,13</u> 118,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7016	105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	45,30 43,98	46,88 44,42	46,26 43,83	46,28 44,93	46,88 44,42	46,80 45,44	52,28 46,59	44,07 41,38	46,67 44,25	44,20 41,17
7017	105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	шт.	8,39 8,15	9,49 8,88	9,49 8,99	8,57 8,12	8,09 7,66	8,09 7,65	9,90 8,83	7,54 7,08	8,15 7,73	7,54 7,02
<i>Группа: Шурупы</i>													
7018	105-1353*	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	11 856,10 11 248,00	12 337,75 11 248,00	12 041,35 11 248,00	12 041,35 11 248,00	12 041,35 11 248,00	12 152,50 11 248,00	13 078,76 11 248,00	12 078,40 11 248,00	11 930,20 11 248,00	12 115,45 11 248,00
7019	105-1369-001*	Шурупы путевые с шестигранной головкой ЦП 54	т	11 583,24 10 939,47	12 053,81 10 939,47	11 764,23 10 939,47	11 764,23 10 939,47	11 764,23 10 939,47	11 872,82 10 939,47	12 777,76 10 939,47	11 800,43 10 939,47	11 655,64 10 939,47	11 836,62 10 939,47
7020	105-4566-001*	Шурупы путевые старогодные для повторной укладки в путь 24x170	т	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -	1 852,86 -
7021	105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	10 358,00 10 116,23	11 248,97 10 996,18	11 248,97 10 996,18	10 595,45 10 348,14	10 873,80 10 631,02	10 873,80 10 631,02	12 344,85 12 056,70	9 450,95 9 230,36	10 875,89 10 622,03	9 450,95 9 230,36
7022	105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	13 359,66 13 047,81	14 534,51 14 219,74	13 781,21 13 481,21	13 929,72 13 626,81	14 534,51 14 219,74	14 027,63 13 700,19	17 057,47 16 659,30	13 069,80 12 764,72	14 027,63 13 700,19	13 069,80 12 764,72
<i>Группа: Механизм переводной</i>													
7023	105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3 294,75 3 223,82	3 624,22 3 546,19	3 296,65 3 225,68	3 394,20 3 321,13	3 624,22 3 546,19	3 459,48 3 385,00	4 339,97 4 248,54	3 205,38 3 072,19	3 239,50 3 169,65	3 214,55 3 071,88
<i>Группа: Остряк</i>													
7024	105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	10 006,76 9 781,77	10 880,07 10 635,43	10 128,60 9 901,22	10 385,42 10 153,00	10 880,07 10 635,43	10 507,09 10 270,85	13 181,28 12 894,04	8 970,60 8 765,93	10 507,09 10 270,85	8 970,60 8 765,93
7025	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4 198,30 4 103,91	4 564,69 4 463,12	4 249,42 4 153,88	4 357,19 4 259,67	4 564,69 4 463,12	4 408,21 4 309,10	5 530,17 5 409,66	3 763,58 3 678,96	4 408,21 4 309,10	3 763,58 3 678,96
<i>Группа: Перевод стрелочный</i>													
7026	105-9122	Перевод стрелочный	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7027	105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	159 339,09 155 711,02	170 776,66 165 975,17	162 499,35 157 930,58	166 476,84 161 796,24	170 776,66 165 975,17	167 306,03 163 496,56	209 887,49 201 140,19	150 584,46 147 155,73	167 306,03 163 496,56	150 584,46 147 155,73
7028	105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.	149 931,59 146 517,73	160 693,88 157 034,97	152 905,26 148 606,24	156 647,93 153 081,15	160 693,88 157 034,97	157 428,16 153 843,61	197 495,57 189 264,72	141 693,84 138 336,33	157 428,16 153 843,61	141 693,84 138 069,91
7029	105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	152 436,92 148 966,01	163 379,04 158 785,54	155 460,28 151 089,42	159 265,49 155 639,10	163 379,04 158 785,54	160 058,76 156 414,30	200 795,69 192 427,30	144 061,52 140 647,90	160 058,76 156 414,30	144 061,52 140 377,03
7030	105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	378 532,16 369 913,19	405 703,71 394 297,09	386 039,79 375 186,04	395 488,89 386 483,83	405 703,71 394 297,09	397 458,76 388 408,84	498 616,91 477 836,48	357 734,33 349 257,62	397 458,76 388 408,84	357 734,33 348 584,99
7031	105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	211 736,09 206 914,97	226 934,78 220 554,37	215 935,56 209 864,40	221 221,02 216 183,93	226 934,78 220 554,37	222 322,88 217 260,71	278 906,80 267 283,04	200 102,59 195 546,36	222 322,88 217 260,71	200 102,59 194 984,81
7032	105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	168 500,85 164 664,18	180 596,06 175 518,49	171 842,82 167 011,35	176 049,02 172 040,49	180 596,06 175 518,49	176 925,87 172 897,37	221 955,71 216 901,90	159 242,84 155 469,49	176 925,87 172 897,37	159 242,84 155 170,08
7033	105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	155 847,45 152 298,88	167 034,38 163 231,09	158 938,46 154 469,81	162 828,79 158 250,76	167 034,38 163 231,09	163 639,81 159 913,81	205 288,17 200 613,85	147 284,69 143 931,07	163 639,81 159 913,81	147 284,69 143 931,07
7034	105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	301 651,57 294 783,13	323 304,52 315 943,06	307 634,39 298 985,06	315 164,36 306 303,32	323 304,52 315 943,06	316 734,14 309 522,28	397 346,88 380 786,99	285 077,81 278 322,74	316 734,14 309 522,28	285 077,81 277 786,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7035	105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	КОМПЛ.	424 786,81 415 114,64	455 278,56 442 478,12	433 211,83 423 347,82	443 815,56 433 710,12	455 278,56 442 478,12	446 026,14 435 870,36	559 545,29 546 804,73	401 447,59 391 935,07	446 026,14 435 870,36	401 447,59 391 180,25
7036	105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	КОМПЛ.	82 367,40 80 491,94	88 279,84 85 797,79	84 001,04 82 088,39	86 057,15 83 637,58	88 279,84 85 797,79	86 485,76 84 516,53	108 497,46 106 027,04	77 841,86 75 997,36	86 485,76 84 516,53	77 841,86 75 850,99
7037	105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	КОМПЛ.	143 189,92 139 929,56	153 468,28 149 153,43	146 029,88 141 924,16	149 604,26 145 398,04	153 468,28 149 153,43	150 349,41 146 926,03	188 615,19 180 754,43	135 322,58 132 241,36	150 349,41 146 926,03	135 322,58 132 241,36
7038	105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	КОМПЛ.	83 523,69 81 621,90	89 519,13 87 002,24	85 180,26 82 785,37	87 265,22 84 811,71	89 519,13 87 002,24	87 699,86 85 702,99	110 020,57 105 435,33	78 934,62 77 137,32	87 699,86 85 702,99	78 934,62 77 137,32
7039	105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	КОМПЛ.	78 953,67 77 155,94	84 621,07 82 241,89	80 519,60 78 255,74	82 490,48 80 612,22	84 621,07 82 241,89	82 901,34 81 013,73	104 000,77 101 632,73	74 615,69 72 847,63	82 901,34 81 013,73	74 615,69 72 707,34
7040	105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	КОМПЛ.	87 415,01 85 424,62	93 689,77 91 055,63	89 148,77 86 642,29	91 330,85 88 763,03	93 689,77 91 055,63	91 785,75 89 695,84	115 146,36 110 347,50	82 612,13 80 654,59	91 785,75 89 695,84	82 612,13 80 499,25
7041	105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	КОМПЛ.	101 321,72 99 014,68	108 594,73 105 541,52	103 331,29 100 978,50	105 860,53 102 884,19	108 594,73 105 541,52	106 387,80 103 965,40	133 464,81 127 902,51	95 754,76 93 485,80	106 387,80 103 965,40	95 754,76 93 305,76
7042	105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	КОМПЛ.	86 673,16 84 699,66	92 894,67 90 779,51	88 392,19 85 906,99	90 555,77 88 009,74	92 894,67 90 779,51	91 006,81 88 934,63	114 169,17 109 411,04	81 911,04 80 045,97	91 006,81 88 934,63	81 911,04 80 045,97
Группа: Прибор уравнительный													
7043	105-0113	Прибор уравнительный тип Р-65	КОМПЛ.	304 174,82 297 947,72	334 592,29 327 742,48	304 333,17 298 102,82	314 616,99 308 176,12	334 592,29 327 742,48	319 383,55 312 845,10	400 670,60 392 551,42	280 787,30 275 038,99	297 825,41 291 728,30	280 787,30 275 038,99
7044	105-9050	Приборы уравнительные	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Рельсы													
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные													
7045	105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	М	439,07 427,77	482,97 470,54	442,82 431,45	467,12 455,27	482,97 470,54	461,01 449,15	510,08 489,38	422,91 411,93	458,63 446,95	422,91 411,93
7046	105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	М	462,66 450,76	508,92 495,83	466,61 454,61	492,22 479,56	508,92 495,83	485,78 473,29	537,48 523,65	445,63 434,06	483,27 470,96	445,63 434,06
7047	105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	М	444,54 433,11	488,98 476,41	448,33 436,83	472,94 460,79	488,98 476,41	466,76 454,76	516,43 495,49	428,18 417,17	464,36 452,53	428,18 417,17
7048	105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	М	453,04 441,39	498,33 485,52	456,91 445,16	481,99 469,59	498,33 485,52	475,68 463,45	526,31 504,96	436,37 425,04	473,22 461,05	436,37 425,04
7049	105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	М	450,81 439,22	495,88 483,13	454,67 443,00	479,61 467,28	495,88 483,13	473,34 461,17	523,72 502,48	434,22 423,06	470,89 458,78	434,22 423,06
7050	105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	М	381,57 371,75	419,72 408,92	384,83 374,94	405,95 395,50	419,72 408,92	400,64 390,33	443,28 431,87	367,53 357,98	398,57 388,41	367,53 357,98
7051	105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	М	403,08 392,72	443,38 431,98	406,52 396,09	428,83 417,96	443,38 431,98	423,22 412,35	468,27 449,28	388,24 378,17	421,04 410,21	388,24 378,17
7052	105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	М	386,83 376,88	425,50 414,56	390,13 380,11	411,55 401,11	425,50 414,56	406,16 395,71	449,40 437,84	372,59 363,01	404,06 393,77	372,59 363,01
7053	105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	М	393,58 383,46	432,93 421,80	396,94 386,74	418,73 407,97	432,93 421,80	413,25 402,62	457,23 438,69	379,09 369,26	411,11 400,54	379,09 369,26
7054	105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	М	294,29 286,72	323,71 315,38	296,80 289,18	313,09 305,15	323,71 315,38	308,99 301,05	341,88 328,02	283,46 276,17	307,40 299,57	283,46 276,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7055	105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	М	<u>311.17</u> 303,17	<u>342.28</u> 333,48	<u>313.83</u> 305,76	<u>331.05</u> 322,66	<u>342.28</u> 333,48	<u>326.72</u> 318,32	<u>361.49</u> 352,19	<u>299.72</u> 292,01	<u>325.03</u> 316,76	<u>299.72</u> 292,01
7056	105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	М	<u>298.51</u> 290,83	<u>328.35</u> 319,90	<u>301.06</u> 293,31	<u>317.58</u> 309,52	<u>328.35</u> 319,90	<u>313.43</u> 305,36	<u>346.79</u> 332,72	<u>287.52</u> 280,05	<u>311.81</u> 303,87	<u>287.52</u> 280,05
7057	105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	М	<u>303.68</u> 295,87	<u>334.04</u> 325,45	<u>306.27</u> 298,40	<u>323.09</u> 314,89	<u>334.04</u> 325,45	<u>318.85</u> 310,65	<u>352.79</u> 338,48	<u>292.50</u> 284,90	<u>317.21</u> 309,05	<u>292.50</u> 284,90
<i>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</i>													
7058	105-1001-001*	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории Т1	М	<u>351.20</u> 313,50	<u>361.67</u> 313,50	<u>351.26</u> 313,50	<u>351.26</u> 313,50	<u>351.26</u> 313,50	<u>351.24</u> 313,50	<u>401.05</u> 313,50	<u>347.32</u> 313,50	<u>340.50</u> 313,50	<u>352.53</u> 313,50
7059	105-1003-001*	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории Н	М	<u>319.60</u> 282,50	<u>330.05</u> 282,50	<u>319.64</u> 282,50	<u>319.64</u> 282,50	<u>319.64</u> 282,50	<u>319.62</u> 282,50	<u>369.43</u> 282,50	<u>315.70</u> 282,50	<u>308.88</u> 282,50	<u>320.91</u> 282,50
7060	105-1001-002*	Рельсовые плети железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	М	<u>365.67</u> -	<u>376.57</u> -	<u>365.73</u> -	<u>365.73</u> -	<u>365.73</u> -	<u>365.71</u> -	<u>417.58</u> -	<u>361.63</u> -	<u>354.53</u> -	<u>367.05</u> -
7061	105-1131-001*	Рельсовые плети железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 термообработанных с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали для скоростного совмещенного движения	М	<u>518.62</u> -	<u>529.50</u> -	<u>518.67</u> -	<u>518.67</u> -	<u>518.67</u> -	<u>518.64</u> -	<u>570.51</u> -	<u>514.56</u> -	<u>507.47</u> -	<u>519.98</u> -
7062	105-1132-001*	Рельсовые плети железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали	М	<u>589.74</u> -	<u>600.55</u> -	<u>589.71</u> -	<u>589.71</u> -	<u>589.71</u> -	<u>589.69</u> -	<u>641.56</u> -	<u>585.61</u> -	<u>578.51</u> -	<u>591.03</u> -
7063	105-1004-001*	Рельсы железнодорожные типа Р65, термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали для скоростного совмещенного движения	М	<u>498.10</u> 457,50	<u>508.55</u> 457,50	<u>498.14</u> 457,50	<u>498.14</u> 457,50	<u>498.14</u> 457,50	<u>498.12</u> 457,50	<u>547.93</u> 457,50	<u>494.20</u> 457,50	<u>487.38</u> 457,50	<u>499.41</u> 457,50
7064	105-1005-001*	Рельсы железнодорожные типа Р65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали	М	<u>566.40</u> 524,40	<u>583.29</u> 524,40	<u>566.50</u> 524,40	<u>566.50</u> 524,40	<u>566.50</u> 524,40	<u>566.47</u> 524,40	<u>646.80</u> 524,40	<u>560.14</u> 524,40	<u>549.15</u> 524,40	<u>568.54</u> 524,40
7065	105-1102-001*	Рельсы контррельсовые типа РК 50	М	<u>251.50</u> 213,50	<u>259.00</u> 213,50	<u>251.54</u> 213,50	<u>251.54</u> 213,50	<u>251.54</u> 213,50	<u>251.53</u> 213,50	<u>287.20</u> 213,50	<u>248.72</u> 213,50	<u>243.84</u> 213,50	<u>252.45</u> 213,50
7066	105-1101-001*	Рельсы контррельсовые типа РК 65	М	<u>300.40</u> 255,00	<u>309.36</u> 255,00	<u>300.45</u> 255,00	<u>300.45</u> 255,00	<u>300.45</u> 255,00	<u>300.44</u> 255,00	<u>343.04</u> 255,00	<u>297.08</u> 255,00	<u>291.25</u> 255,00	<u>301.53</u> 255,00
7067	105-1113-001*	Рельсы остряковые типа ОР 50	М	<u>483.80</u> 416,40	<u>498.22</u> 416,40	<u>483.89</u> 416,40	<u>483.89</u> 416,40	<u>483.89</u> 416,40	<u>483.86</u> 416,40	<u>552.47</u> 416,40	<u>478.46</u> 416,40	<u>469.07</u> 416,40	<u>485.63</u> 416,40
7068	105-1114-001*	Рельсы остряковые типа ОР 65	М	<u>613.10</u> 527,60	<u>631.38</u> 527,60	<u>613.21</u> 527,60	<u>613.21</u> 527,60	<u>613.21</u> 527,60	<u>613.17</u> 527,60	<u>700.12</u> 527,60	<u>606.33</u> 527,60	<u>594.43</u> 527,60	<u>615.42</u> 527,60
7069	105-1125-001*	Рельсы усовиковые типа УР 65	М	<u>551.70</u> 464,40	<u>568.15</u> 464,40	<u>551.80</u> 464,40	<u>551.80</u> 464,40	<u>551.80</u> 464,40	<u>551.77</u> 464,40	<u>630.01</u> 464,40	<u>545.61</u> 464,40	<u>534.90</u> 464,40	<u>553.78</u> 464,40
7070	105-9251-001	Рельсы железнодорожные типа Р50	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7071	105-9252-001	Рельсы железнодорожные типа Р50 старогодные	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7072	105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	М	<u>409.00</u> 398,28	<u>451.37</u> 399,26	<u>414.71</u> 366,84	<u>451.37</u> 399,26	<u>388.82</u> 343,94	<u>388.82</u> 378,63	<u>569.73</u> 424,86	<u>389.81</u> 379,60	<u>389.45</u> 351,99	<u>389.81</u> 343,23
7073	105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	М	<u>444.81</u> 433,16	<u>490.89</u> 478,03	<u>451.01</u> 398,95	<u>490.89</u> 478,03	<u>422.86</u> 374,05	<u>422.86</u> 371,02	<u>619.61</u> 462,05	<u>423.94</u> 412,84	<u>423.56</u> 382,81	<u>423.94</u> 373,28
7074	105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	М	<u>444.53</u> 432,88	<u>490.58</u> 433,95	<u>450.73</u> 438,92	<u>490.58</u> 433,95	<u>422.60</u> 373,81	<u>422.60</u> 370,79	<u>619.22</u> 461,77	<u>423.67</u> 375,72	<u>423.29</u> 382,57	<u>423.67</u> 373,04

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7055	323,62	342,28	313,89	342,28	293,38	313,89	305,99	327,58	327,58	305,99	350,84	273,44	350,84	350,84	313,43	313,43	373,39	319,93	319,93	319,93
	315,37	333,48	305,81	333,48	285,73	305,81	298,12	319,26	319,26	298,12	342,06	266,18	342,06	342,06	305,37	305,37	363,79	311,71	311,71	311,71
7056	310,45	328,35	301,11	328,35	281,44	301,11	293,54	314,25	314,25	293,54	336,57	262,32	336,57	336,57	300,68	300,68	358,20	306,92	306,92	306,92
	302,46	319,90	293,36	319,90	274,19	293,36	285,98	306,26	306,26	285,98	328,14	255,35	328,14	328,14	292,94	292,94	348,99	299,02	299,02	299,02
7057	315,83	334,04	306,33	334,04	286,32	306,33	298,63	319,70	319,70	298,63	342,40	266,86	342,40	342,40	305,88	305,88	364,41	312,23	312,23	312,23
	307,78	325,45	298,46	325,45	278,96	298,46	290,95	311,57	311,57	290,95	333,83	259,77	333,83	333,83	298,02	298,02	355,03	304,25	304,25	304,25
7058	365,53	353,83	344,73	344,73	360,35	334,22	334,22	334,22	329,86	329,86	328,69	330,63	338,56	328,69	360,37	352,55	336,81	400,04	390,29	382,49
	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50	313,50
7059	333,91	322,21	313,11	313,11	328,73	302,60	302,60	302,60	298,24	298,24	297,07	299,01	306,94	297,07	328,75	320,93	305,19	368,42	358,67	350,87
	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50	282,50
7060	380,59	368,41	358,93	358,93	375,19	347,99	347,99	347,99	343,45	343,45	342,23	344,25	352,51	342,23	375,21	367,07	350,69	416,53	406,37	398,25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7061	533,52	521,34	511,86	511,86	528,12	500,92	500,92	500,92	496,38	496,38	495,16	497,18	505,44	495,16	528,15	520,00	503,62	569,46	559,30	551,18
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7062	604,57	592,39	582,91	582,91	599,17	571,97	571,97	571,97	567,43	567,43	566,21	568,23	576,49	566,21	599,19	591,05	574,67	640,51	630,35	622,23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7063	512,41	500,71	491,61	491,61	507,23	481,10	481,10	481,10	476,74	476,74	475,57	477,51	485,44	475,57	507,25	499,43	483,69	546,92	537,17	529,37
	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50	457,50
7064	589,51	570,65	555,97	555,97	581,15	539,02	539,02	539,02	531,98	531,98	530,10	533,22	546,02	530,10	581,18	568,57	543,20	645,17	629,44	616,86
	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40	524,40
7065	261,76	253,39	246,87	246,87	258,05	239,34	239,34	239,34	236,22	236,22	235,38	236,77	242,45	235,38	258,06	252,46	241,20	286,48	279,49	273,91
	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50
7066	312,65	302,65	294,87	294,87	308,22	285,88	285,88	285,88	282,14	282,14	281,15	282,80	289,59	281,15	308,24	301,55	288,10	342,18	333,83	327,16
	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00	255,00
7067	503,54	487,43	474,89	474,89	496,40	460,41	460,41	460,41	454,40	454,40	452,79	455,46	466,39	452,79	496,43	485,66	463,98	551,09	537,64	526,91
	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40	416,40
7068	638,11	617,70	601,81	601,81	629,07	583,46	583,46	583,46	575,84	575,84	573,81	577,19	591,04	573,81	629,10	615,45	587,99	698,37	681,34	667,73
	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60	527,60
7069	574,21	555,84	541,54	541,54	566,07	525,03	525,03	525,03	518,17	518,17	516,34	519,38	531,85	516,34	566,10	553,82	529,10	628,43	613,10	600,85
	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40	464,40
7070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7072	467,38	425,30	449,89	425,30	401,23	449,89	392,41	409,89	412,83	392,41	408,72	459,26	408,72	408,72	411,96	408,27	469,17	444,90	444,90	444,90
	399,52	373,36	438,10	414,15	346,45	438,10	382,13	399,14	402,02	370,74	398,01	344,40	398,01	366,43	401,17	397,60	373,98	433,24	433,24	433,24
7073	508,30	462,54	489,28	462,54	436,36	489,28	426,76	445,78	445,78	426,76	444,50	499,46	444,50	444,50	448,02	444,02	510,26	483,85	483,85	483,85
	494,99	406,05	476,47	450,42	376,79	476,47	415,58	434,10	434,10	403,21	432,85	486,38	432,85	398,52	436,32	432,42	406,73	471,18	471,18	471,18
7074	507,98	462,25	488,97	462,25	436,08	488,97	426,50	445,50	445,50	426,50	444,22	499,14	444,22	444,22	447,75	437,88	509,92	483,55	483,55	483,55
	434,22	405,80	476,16	415,88	424,65	476,16	402,84	433,82	433,82	402,95	398,22	374,32	432,58	432,58	436,01	426,40	406,47	470,87	470,87	470,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7075	105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	<u>401.79</u> 391,26	<u>443.41</u> 392,23	<u>407.39</u> 396,71	<u>443.41</u> 392,23	<u>381.97</u> 337,88	<u>381.97</u> 335,14	<u>559.68</u> 545,02	<u>382.94</u> 339,60	<u>382.59</u> 372,56	<u>382.94</u> 337,17
7076	105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	<u>324.00</u> 315,51	<u>357.56</u> 348,19	<u>328.52</u> 319,91	<u>357.56</u> 348,19	<u>308.01</u> 272,45	<u>308.01</u> 270,25	<u>451.32</u> 439,49	<u>308.81</u> 273,86	<u>308.52</u> 278,84	<u>308.81</u> 271,90
7077	105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	<u>349.86</u> 340,70	<u>386.10</u> 375,99	<u>354.74</u> 313,79	<u>386.10</u> 375,99	<u>332.60</u> 323,89	<u>332.60</u> 323,89	<u>487.35</u> 363,42	<u>333.44</u> 295,70	<u>333.14</u> 301,10	<u>333.44</u> 293,59
7078	105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	<u>353.05</u> 343,80	<u>389.62</u> 344,64	<u>357.97</u> 348,59	<u>389.62</u> 344,64	<u>335.63</u> 296,89	<u>335.63</u> 294,48	<u>491.79</u> 478,90	<u>336.48</u> 298,40	<u>336.18</u> 327,37	<u>336.48</u> 296,27
7079	105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	<u>10.65</u> 10,37	<u>11.75</u> 10,39	<u>10.80</u> 9,56	<u>11.75</u> 10,39	<u>10.12</u> 8,95	<u>10.12</u> 9,85	<u>14.84</u> 11,07	<u>10.15</u> 9,88	<u>10.14</u> 9,87	<u>10.15</u> 9,88
7080	105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	<u>351.44</u> 342,24	<u>387.86</u> 343,08	<u>356.34</u> 315,20	<u>387.86</u> 343,08	<u>334.10</u> 325,35	<u>334.10</u> 293,14	<u>489.55</u> 365,07	<u>334.95</u> 297,04	<u>334.64</u> 302,45	<u>334.95</u> 294,92
7081	105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	<u>278.58</u> 271,28	<u>307.44</u> 299,38	<u>282.47</u> 249,86	<u>307.44</u> 299,38	<u>264.84</u> 257,90	<u>264.84</u> 257,90	<u>388.05</u> 289,38	<u>265.51</u> 235,46	<u>265.27</u> 239,75	<u>265.51</u> 233,78
7082	105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	<u>280.24</u> 272,90	<u>309.27</u> 273,57	<u>284.15</u> 276,71	<u>309.27</u> 273,57	<u>266.41</u> 259,43	<u>266.41</u> 233,75	<u>390.37</u> 291,11	<u>267.09</u> 260,09	<u>266.85</u> 241,18	<u>267.09</u> 235,17
7083	105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	<u>8.49</u> 8,26	<u>9.37</u> 8,29	<u>8.61</u> 7,62	<u>9.37</u> 8,29	<u>8.07</u> 7,14	<u>8.07</u> 7,08	<u>11.83</u> 8,82	<u>8.09</u> 7,17	<u>8.08</u> 7,30	<u>8.09</u> 7,12
7084	105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	<u>398.55</u> 388,11	<u>439.84</u> 389,07	<u>404.11</u> 357,46	<u>439.84</u> 389,07	<u>378.89</u> 335,15	<u>378.89</u> 332,44	<u>555.17</u> 414,00	<u>379.85</u> 336,86	<u>379.50</u> 343,00	<u>379.85</u> 369,89
7085	105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	<u>346.41</u> 337,33	<u>382.29</u> 372,26	<u>351.24</u> 310,69	<u>382.29</u> 372,26	<u>329.32</u> 291,30	<u>329.32</u> 288,94	<u>482.54</u> 469,89	<u>330.16</u> 292,80	<u>329.85</u> 298,12	<u>330.16</u> 290,71
7086	105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	<u>236.50</u> 230,30	<u>261.00</u> 230,87	<u>239.80</u> 233,52	<u>261.00</u> 230,87	<u>224.83</u> 198,87	<u>224.83</u> 218,94	<u>329.44</u> 245,67	<u>225.40</u> 219,49	<u>225.20</u> 203,53	<u>225.40</u> 198,46
7087	105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	<u>217.91</u> 212,21	<u>240.48</u> 234,19	<u>220.95</u> 215,17	<u>240.48</u> 234,19	<u>207.16</u> 183,25	<u>207.16</u> 181,76	<u>303.54</u> 295,60	<u>207.69</u> 184,18	<u>207.50</u> 187,54	<u>207.69</u> 182,87
7088	105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	м	<u>6.60</u> 6,43	<u>7.28</u> 6,44	<u>6.69</u> 6,52	<u>7.28</u> 6,44	<u>6.27</u> 5,55	<u>6.27</u> 6,11	<u>9.19</u> 6,85	<u>6.29</u> 5,58	<u>6.28</u> 6,12	<u>6.29</u> 5,54
7089	105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	<u>373.80</u> 364,01	<u>386.87</u> 376,73	<u>381.74</u> 337,69	<u>381.88</u> 337,78	<u>386.87</u> 376,73	<u>386.17</u> 376,06	<u>431.29</u> 419,99	<u>363.68</u> 354,16	<u>385.04</u> 348,00	<u>364.71</u> 321,13
7090	105-0140-001*	Рельсы железнодорожные типа Р50 категории Т1	т	<u>5 413.07</u> 4 832,00	<u>5 574.46</u> 4 832,00	<u>5 414.03</u> 4 832,00	<u>5 414.03</u> 4 832,00	<u>5 414.03</u> 4 832,00	<u>5 413.71</u> 4 832,00	<u>6 181.41</u> 4 832,00	<u>5 353.28</u> 4 832,00	<u>5 248.22</u> 4 832,00	<u>5 433.51</u> 4 832,00
7091	105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	<u>391.70</u> 381,44	<u>432.28</u> 420,96	<u>428.20</u> 417,22	<u>432.28</u> 420,96	<u>405.40</u> 394,77	<u>404.66</u> 394,07	<u>545.63</u> 531,34	<u>381.10</u> 371,12	<u>391.70</u> 381,44	<u>382.17</u> 336,51
7092	105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	<u>405.86</u> 395,23	<u>447.90</u> 436,45	<u>443.68</u> 432,31	<u>447.90</u> 436,45	<u>420.06</u> 409,04	<u>419.29</u> 408,32	<u>565.35</u> 551,59	<u>394.88</u> 384,54	<u>405.86</u> 395,23	<u>395.99</u> 348,68
7093	105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	<u>489.13</u> 476,31	<u>539.80</u> 525,66	<u>534.72</u> 521,00	<u>539.80</u> 525,66	<u>465.00</u> 452,65	<u>465.00</u> 452,65	<u>681.34</u> 664,75	<u>475.90</u> 463,43	<u>489.13</u> 476,31	<u>477.23</u> 420,21
7094	105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	<u>18 470.67</u> 17 722,16	<u>19 116.47</u> 18 355,30	<u>18 862.39</u> 18 106,20	<u>18 870.09</u> 18 113,75	<u>19 116.47</u> 18 355,30	<u>19 081.91</u> 18 321,39	<u>21 311.24</u> 20 447,62	<u>17 970.51</u> 17 242,27	<u>19 025.98</u> 18 254,96	<u>18 021.52</u> 17 281,82
7095	105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	<u>20 094.73</u> 19 280,41	<u>20 797.34</u> 19 969,22	<u>20 520.90</u> 19 698,24	<u>20 529.25</u> 19 706,42	<u>20 797.34</u> 19 969,22	<u>20 759.67</u> 19 932,33	<u>23 185.05</u> 22 310,13	<u>19 550.58</u> 18 746,95	<u>20 698.85</u> 19 872,68	<u>19 606.07</u> 18 801,32
<i>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</i>													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7096	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	М	<u>228,17</u> 222,11	<u>247,80</u> 241,35	<u>247,80</u> 241,35	<u>244,36</u> 237,87	<u>220,15</u> 214,24	<u>220,15</u> 214,24	<u>265,07</u> 254,10	<u>216,42</u> 210,67	<u>239,57</u> 233,21	<u>216,42</u> 210,67
Группа: Рельсы старогодные													
7097	105-0221-001*	Рельсы старогодные железнодорожные для повторной укладки в путь типа Р50 I группы годности	Т	<u>2 536,68</u> 2 416,00	<u>2 536,84</u> 2 416,00	<u>2 536,84</u> 2 416,00	<u>2 536,84</u> 2 416,00	<u>2 536,84</u> 2 416,00	<u>2 536,84</u> 2 416,00	<u>2 522,66</u> 2 416,00	<u>2 536,84</u> 2 416,00	<u>2 536,84</u> 2 416,00	<u>2 536,84</u> 2 416,00
7098	105-0220-001*	Рельсы старогодные железнодорожные для повторной укладки в путь типа Р50 II группы годности	Т	<u>2 290,23</u> 2 174,48	<u>2 290,38</u> 2 174,48	<u>2 290,38</u> 2 174,48	<u>2 290,38</u> 2 174,48	<u>2 290,38</u> 2 174,48	<u>2 290,38</u> 2 174,48	<u>2 277,59</u> 2 174,48	<u>2 290,38</u> 2 174,48	<u>2 290,38</u> 2 174,48	<u>2 290,38</u> 2 174,48
7099	105-0219-001*	Рельсы старогодные железнодорожные для повторной укладки в путь типа Р50 III группы годности	Т	<u>2 043,77</u> 1 932,80	<u>2 043,93</u> 1 932,80	<u>2 043,93</u> 1 932,80	<u>2 043,93</u> 1 932,80	<u>2 043,93</u> 1 932,80	<u>2 043,93</u> 1 932,80	<u>2 032,52</u> 1 932,80	<u>2 043,93</u> 1 932,80	<u>2 043,93</u> 1 932,80	<u>2 043,93</u> 1 932,80
7100	105-1021-001*	Рельсы старогодные железнодорожные для повторной укладки в путь типа Р65 I группы годности	М	<u>164,58</u> 156,75	<u>164,59</u> 156,75	<u>164,59</u> 156,75	<u>164,59</u> 156,75	<u>164,59</u> 156,75	<u>164,59</u> 156,75	<u>163,67</u> 156,75	<u>164,59</u> 156,75	<u>164,59</u> 156,75	<u>164,59</u> 156,75
7101	105-1021-002*	Рельсы старогодные железнодорожные для повторной укладки в путь типа Р65 II группы годности	М	<u>148,59</u> 141,08	<u>148,60</u> 141,08	<u>148,60</u> 141,08	<u>148,60</u> 141,08	<u>148,60</u> 141,08	<u>148,60</u> 141,08	<u>147,77</u> 141,08	<u>148,60</u> 141,08	<u>148,60</u> 141,08	<u>148,60</u> 141,08
7102	105-1021-003*	Рельсы старогодные железнодорожные для повторной укладки в путь типа Р65 III группы годности	М	<u>132,60</u> 125,40	<u>132,61</u> 125,40	<u>132,61</u> 125,40	<u>132,61</u> 125,40	<u>132,61</u> 125,40	<u>132,61</u> 125,40	<u>131,87</u> 125,40	<u>132,61</u> 125,40	<u>132,61</u> 125,40	<u>132,61</u> 125,40
7103	105-1010-001*	Рельсы старогодные железнодорожные не годные для повторной укладки в путь	Т	<u>1 544,05</u> 1 448,80	<u>1 577,73</u> 1 448,80	<u>1 553,65</u> 1 448,80	<u>1 553,65</u> 1 448,80	<u>1 553,65</u> 1 448,80	<u>1 544,50</u> 1 448,80	<u>1 536,14</u> 1 448,80	<u>1 544,50</u> 1 448,80	<u>1 553,55</u> 1 448,80	<u>1 528,76</u> 1 448,80
7104	105-1010-002*	Лом черных металлов (рельсовая обрезь длиной до 1,5 м, лом стрелочных переводов и деталей креплений)	Т	<u>1 544,05</u> 1 448,80	<u>1 577,73</u> 1 448,80	<u>1 553,65</u> 1 448,80	<u>1 553,65</u> 1 448,80	<u>1 553,65</u> 1 448,80	<u>1 544,50</u> 1 448,80	<u>1 536,14</u> 1 448,80	<u>1 544,50</u> 1 448,80	<u>1 553,55</u> 1 448,80	<u>1 528,76</u> 1 448,80
7105	105-4515-001*	Рельсовые плети старогодные железнодорожные сварные бесстыкового пути для повторной укладки в путь из рельсов типа Р65 I группы годности	М	<u>171,68</u> -	<u>178,43</u> -	<u>178,43</u> -	<u>178,43</u> -	<u>178,43</u> -	<u>178,43</u> -	<u>177,41</u> -	<u>178,43</u> -	<u>178,43</u> -	<u>178,43</u> -
7106	105-4516-001*	Рельсовые плети старогодные железнодорожные сварные бесстыкового пути для повторной укладки в путь из рельсов типа Р65 II группы годности	М	<u>154,94</u> -	<u>160,59</u> -	<u>160,59</u> -	<u>160,59</u> -	<u>160,59</u> -	<u>160,59</u> -	<u>160,13</u> -	<u>160,59</u> -	<u>160,59</u> -	<u>160,59</u> -
7107	105-4517-001*	Рельсовые плети старогодные железнодорожные сварные бесстыкового пути для повторной укладки в путь из рельсов типа Р65 III группы годности	М	<u>138,00</u> -	<u>142,75</u> -	<u>142,75</u> -	<u>142,75</u> -	<u>142,75</u> -	<u>142,75</u> -	<u>142,75</u> -	<u>142,75</u> -	<u>142,75</u> -	<u>142,75</u> -
7108	105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	Т	<u>2 510,24</u> 2 426,53	<u>2 580,94</u> 2 510,24	<u>2 558,27</u> 2 488,02	<u>2 580,94</u> 2 510,24	<u>2 114,09</u> 2 052,55	<u>2 114,09</u> 2 052,55	<u>2 916,20</u> 2 818,95	<u>2 243,22</u> 2 179,14	<u>2 464,85</u> 2 396,43	<u>2 243,22</u> 2 179,14
7109	105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	Т	<u>2 512,48</u> 2 428,69	<u>2 937,81</u> 2 839,83	<u>2 937,81</u> 2 839,83	<u>2 821,76</u> 2 727,65	<u>2 169,69</u> 2 097,33	<u>2 169,69</u> 2 097,33	<u>2 918,80</u> 2 778,48	<u>2 412,46</u> 2 343,44	<u>2 528,86</u> 2 457,55	<u>2 412,46</u> 2 343,44
7110	105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	Т	<u>2 518,09</u> 2 434,11	<u>2 944,37</u> 2 846,17	<u>2 944,37</u> 2 846,17	<u>2 828,06</u> 2 733,74	<u>2 174,53</u> 2 102,01	<u>2 174,53</u> 2 102,01	<u>2 925,32</u> 2 784,68	<u>2 417,85</u> 2 337,21	<u>2 534,51</u> 2 449,98	<u>2 417,85</u> 2 337,21
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи													
Группа: Болты													
7111	106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	Т	<u>18 450,00</u> 18 049,30	<u>23 179,12</u> 22 694,85	<u>23 062,49</u> 22 561,62	<u>19 169,83</u> 18 753,49	<u>16 847,93</u> 16 482,02	<u>16 847,93</u> 16 482,02	<u>22 966,94</u> 22 468,14	<u>18 073,02</u> 17 680,51	<u>19 372,49</u> 18 951,76	<u>18 073,02</u> 17 680,51
7112	106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	Т	<u>18 450,00</u> 18 049,30	<u>23 179,12</u> 22 694,85	<u>23 062,49</u> 22 561,62	<u>19 169,83</u> 18 753,49	<u>16 847,93</u> 16 482,02	<u>16 847,93</u> 16 482,02	<u>22 966,94</u> 22 468,14	<u>18 073,02</u> 17 680,51	<u>19 372,49</u> 18 951,76	<u>18 073,02</u> 17 680,51
7113	106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	Т	<u>13 193,32</u> 12 906,79	<u>16 575,04</u> 16 220,26	<u>16 491,64</u> 16 133,48	<u>13 708,06</u> 13 410,34	<u>12 047,70</u> 11 781,69	<u>12 047,70</u> 11 781,69	<u>16 423,32</u> 16 071,51	<u>12 923,74</u> 12 640,55	<u>13 852,98</u> 13 552,12	<u>12 923,74</u> 12 640,55

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7096	237,30	217,99	250,98	217,99	231,33	250,98	219,63	239,30	239,30	219,63	237,30	200,51	237,30	237,30	229,83	229,83	217,70	254,02	254,02	254,02
	231,06	212,13	244,31	212,13	225,18	244,31	213,73	233,02	233,02	213,73	231,06	195,18	231,06	231,06	223,72	223,72	211,91	247,27	247,27	247,27
7097	2 536,84	2 536,84	2 536,84	2 536,84	2 536,84	2 536,84	2 536,84	2 536,84	2 536,84	2 536,84	2 585,08	2 585,08	2 585,08	2 585,08	2 585,08	2 585,08	2 585,08	2 585,08	2 585,08	2 585,08
7098	2 290,38	2 290,38	2 290,38	2 290,38	2 290,38	2 290,38	2 290,38	2 290,38	2 290,38	2 290,38	2 333,85	2 333,85	2 333,85	2 333,85	2 333,85	2 333,85	2 333,85	2 333,85	2 333,85	2 333,85
7099	2 043,93	2 043,93	2 043,93	2 043,93	2 043,93	2 043,93	2 043,93	2 043,93	2 043,93	2 043,93	2 082,77	2 082,77	2 082,77	2 082,77	2 082,77	2 082,77	2 082,77	2 082,77	2 082,77	2 082,77
7100	164,59	164,59	164,59	164,59	164,59	164,59	164,59	164,59	164,59	164,59	167,72	167,72	167,72	167,72	167,72	167,72	167,72	167,72	167,72	167,72
7101	148,60	148,60	148,60	148,60	148,60	148,60	148,60	148,60	148,60	148,60	151,42	151,42	151,42	151,42	151,42	151,42	151,42	151,42	151,42	151,42
7102	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	132,61	135,13	135,13	135,13	135,13	135,13	135,13	135,13	135,13	135,13	135,13
7103	1 574,58	1 586,54	1 559,54	1 559,54	1 538,51	1 514,29	1 514,29	1 514,29	1 504,21	1 504,21	1 501,52	1 505,99	1 524,32	1 501,52	1 574,67	1 556,61	1 520,28	1 666,36	1 643,82	1 625,82
7104	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80	1 448,80
7105	178,43	178,43	178,43	178,43	178,43	178,43	178,43	178,43	178,43	178,43	181,83	181,83	181,83	181,83	181,83	181,83	181,83	181,83	181,83	181,83
7106	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59	163,65	163,65	163,65	163,65	163,65	163,65	163,65	163,65	163,65	163,65
7107	142,75	142,75	142,75	142,75	142,75	142,75	142,75	142,75	142,75	142,75	145,47	145,47	145,47	145,47	145,47	145,47	145,47	145,47	145,47	145,47
7108	2 286,37	2 742,80	2 761,25	2 742,80	2 212,83	2 761,25	2 057,77	2 265,86	2 265,86	2 057,77	2 035,47	2 169,70	2 035,47	2 035,47	2 580,94	2 580,94	2 817,99	2 851,02	2 851,02	2 851,02
7109	2 618,81	2 763,72	2 763,72	2 763,72	2 634,63	2 763,72	2 124,84	2 637,24	2 637,24	2 124,84	2 300,44	2 212,78	2 300,44	2 300,44	2 583,24	2 583,24	2 888,78	2 853,56	2 853,56	2 853,56
7110	2 624,66	2 769,89	2 769,89	2 769,89	2 640,51	2 769,89	2 129,58	2 643,13	2 643,13	2 129,58	2 305,58	2 217,72	2 305,58	2 305,58	2 589,02	2 589,02	2 895,23	2 859,93	2 859,93	2 859,93
7111	19 188,00	18 457,03	20 294,99	18 457,03	18 732,18	20 294,99	19 274,79	18 600,98	18 600,98	19 274,79	16 205,12	15 997,03	16 205,12	16 205,12	18 704,00	18 704,00	15 302,77	20 978,11	20 978,11	20 978,11
7112	18 781,98	18 065,35	19 854,22	18 065,35	18 325,34	19 854,22	18 856,17	18 206,47	18 206,47	18 856,17	15 857,59	15 653,58	15 857,59	15 857,59	18 307,46	18 307,46	14 972,94	20 536,99	20 536,99	20 536,99
7113	13 721,05	13 198,35	14 512,64	13 198,35	13 395,10	14 512,64	13 783,11	13 301,27	13 301,27	13 783,11	11 588,04	11 439,24	11 588,04	11 588,04	13 374,94	13 374,94	10 942,78	15 001,13	15 001,13	15 001,13
	13 423,06	12 911,71	14 197,46	12 911,71	13 102,67	14 197,46	13 483,07	13 010,68	13 010,68	13 483,07	11 331,04	11 185,16	11 331,04	11 331,04	13 082,91	13 082,91	10 698,44	14 677,21	14 677,21	14 677,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7114	106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	т	<u>11 862,18</u> 11 604,56	<u>14 902,70</u> 14 579,04	<u>14 827,72</u> 14 505,69	<u>12 324,99</u> 12 057,32	<u>10 832,15</u> 10 589,97	<u>10 832,15</u> 10 589,97	<u>14 766,29</u> 14 446,97	<u>11 619,80</u> 11 367,44	<u>12 455,28</u> 12 184,78	<u>11 619,80</u> 11 367,44
7115	106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	т	<u>11 480,80</u> 11 231,46	<u>14 423,57</u> 14 110,97	<u>14 350,99</u> 14 039,32	<u>11 928,73</u> 11 665,05	<u>10 483,89</u> 10 256,19	<u>10 483,89</u> 10 256,19	<u>14 291,54</u> 13 981,53	<u>11 246,22</u> 11 001,97	<u>12 054,83</u> 11 793,02	<u>11 246,22</u> 11 001,97
<i>Группа: Брусья</i>													
7116	106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	<u>1 892,75</u> 1 827,69	<u>2 190,71</u> 2 119,80	<u>2 026,70</u> 1 959,01	<u>2 190,71</u> 2 119,80	<u>1 766,09</u> 1 681,35	<u>1 766,09</u> 1 681,35	<u>2 578,36</u> 2 489,73	<u>1 711,62</u> 1 650,11	<u>1 987,38</u> 1 919,06	<u>1 711,62</u> 1 650,11
7117	106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м3	<u>1 436,06</u> 1 386,70	<u>1 662,13</u> 1 605,00	<u>1 537,69</u> 1 486,34	<u>1 662,13</u> 1 605,00	<u>1 339,96</u> 1 275,67	<u>1 339,96</u> 1 275,67	<u>1 956,24</u> 1 896,68	<u>1 298,63</u> 1 251,97	<u>1 507,85</u> 1 456,03	<u>1 298,63</u> 1 251,97
<i>Группа: Компенсаторы</i>													
7118	106-9831	Компенсаторы	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7119	106-0034	Компенсаторы температурные	КОМПЛ.	<u>3 803,58</u> 3 719,88	<u>4 130,76</u> 4 039,86	<u>4 130,76</u> 4 039,86	<u>3 944,50</u> 3 858,04	<u>3 952,57</u> 3 865,59	<u>3 952,57</u> 3 865,59	<u>3 601,62</u> 3 521,88	<u>3 833,25</u> 3 748,90	<u>3 702,56</u> 3 620,84	<u>3 833,25</u> 3 748,90
<i>Группа: Костыли</i>													
7120	106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	<u>7 270,00</u> 7 087,84	<u>7 901,76</u> 7 703,77	<u>7 901,76</u> 7 703,77	<u>7 672,91</u> 7 492,68	<u>7 037,88</u> 6 870,10	<u>7 037,88</u> 6 870,10	<u>8 662,29</u> 8 462,66	<u>6 820,63</u> 6 649,73	<u>7 092,20</u> 6 923,36	<u>6 820,63</u> 6 649,73
7121	106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	<u>7 820,00</u> 7 624,06	<u>8 499,56</u> 8 286,59	<u>8 499,56</u> 8 286,59	<u>8 253,40</u> 8 046,60	<u>7 570,32</u> 7 392,10	<u>7 570,32</u> 7 392,10	<u>9 317,62</u> 9 105,14	<u>7 336,63</u> 7 152,79	<u>7 628,75</u> 7 449,39	<u>7 336,63</u> 7 152,79
<i>Группа: Накладки</i>													
7122	106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	<u>25,00</u> 24,36	<u>27,17</u> 26,46	<u>27,17</u> 26,46	<u>26,53</u> 25,85	<u>26,18</u> 25,52	<u>26,18</u> 25,52	<u>26,79</u> 26,11	<u>23,73</u> 23,12	<u>24,19</u> 23,57	<u>23,73</u> 23,12
7123	106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	<u>16,70</u> 16,27	<u>18,15</u> 17,67	<u>18,15</u> 17,67	<u>17,72</u> 17,26	<u>17,49</u> 17,04	<u>17,49</u> 17,04	<u>17,90</u> 17,44	<u>15,85</u> 15,44	<u>16,16</u> 15,74	<u>15,85</u> 15,44
7124	106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	<u>6 537,05</u> 6 370,16	<u>7 104,64</u> 6 923,25	<u>7 104,64</u> 6 923,25	<u>6 937,88</u> 6 772,06	<u>6 845,43</u> 6 681,43	<u>6 845,43</u> 6 681,43	<u>7 004,82</u> 6 837,69	<u>6 204,60</u> 6 046,20	<u>6 324,68</u> 6 170,89	<u>6 204,60</u> 6 046,20
<i>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</i>													
7125	106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	<u>7 497,55</u> 7 315,39	<u>9 086,83</u> 8 878,88	<u>9 086,83</u> 8 878,88	<u>7 948,50</u> 7 762,87	<u>6 130,28</u> 5 980,30	<u>6 130,28</u> 5 980,30	<u>8 192,02</u> 8 001,61	<u>6 927,71</u> 6 762,09	<u>7 872,42</u> 7 681,15	<u>6 927,71</u> 6 762,09
<i>Группа: Подкладки и прокладки</i>													
7126	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	<u>10,80</u> 10,52	<u>13,09</u> 12,74	<u>13,09</u> 12,74	<u>11,50</u> 11,20	<u>9,65</u> 9,39	<u>9,65</u> 9,39	<u>14,28</u> 13,93	<u>11,15</u> 10,86	<u>11,33</u> 11,04	<u>11,15</u> 10,86
<i>Группа: Рельсы</i>													
7127	106-9009	Рельсы	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7128	106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	<u>3 497,60</u> 3 409,25	<u>4 115,40</u> 4 004,93	<u>4 115,40</u> 4 004,93	<u>3 677,30</u> 3 575,42	<u>3 319,26</u> 3 224,40	<u>3 319,26</u> 3 224,40	<u>4 181,70</u> 4 069,93	<u>3 397,07</u> 3 300,68	<u>3 672,47</u> 3 579,70	<u>3 397,07</u> 3 300,68
7129	106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	<u>6 186,75</u> 6 030,56	<u>6 601,79</u> 6 442,56	<u>6 324,28</u> 6 170,49	<u>6 601,79</u> 6 442,56	<u>5 954,18</u> 5 803,86	<u>5 954,18</u> 5 803,86	<u>6 759,80</u> 6 597,47	<u>6 042,70</u> 5 890,15	<u>5 929,95</u> 5 783,90	<u>6 042,70</u> 5 890,15
7130	106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	<u>4 570,00</u> 4 454,63	<u>4 876,58</u> 4 751,18	<u>4 671,59</u> 4 550,21	<u>4 876,58</u> 4 751,18	<u>4 398,21</u> 4 287,18	<u>4 398,21</u> 4 287,18	<u>4 993,30</u> 4 867,24	<u>4 463,59</u> 4 346,29	<u>4 380,31</u> 4 264,64	<u>4 463,59</u> 4 346,29
7131	106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	<u>3 850,00</u> 3 752,80	<u>4 560,06</u> 4 444,94	<u>4 560,06</u> 4 444,94	<u>4 044,46</u> 3 942,35	<u>3 592,37</u> 3 501,67	<u>3 592,37</u> 3 501,67	<u>4 622,91</u> 4 506,19	<u>3 737,56</u> 3 592,10	<u>4 042,49</u> 3 940,43	<u>3 737,56</u> 3 592,10

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7114	12 336,67	11 866,70	13 048,39	11 866,70	12 043,60	13 048,39	12 392,47	11 959,25	11 959,25	12 392,47	10 418,86	10 285,08	10 418,86	10 418,86	12 025,47	12 025,47	9 838,71	13 487,59	13 487,59	13 487,59
	12 064,99	11 604,24	12 765,01	11 604,24	11 777,67	12 765,01	12 123,33	11 694,97	11 694,97	12 123,33	10 192,59	10 053,63	10 192,59	10 192,59	11 764,30	11 764,30	9 625,03	13 193,35	13 193,35	13 193,35
7115	11 940,03	11 485,18	12 628,86	11 485,18	11 656,39	12 628,86	11 994,04	11 574,74	11 574,74	11 994,04	10 083,89	9 954,40	10 083,89	10 083,89	11 638,84	11 638,84	9 522,39	13 053,95	13 053,95	13 053,95
	11 676,13	11 235,74	12 354,59	11 235,74	11 398,05	12 354,59	11 729,08	11 318,00	11 318,00	11 729,08	9 856,39	9 738,21	9 856,39	9 856,39	11 380,85	11 380,85	9 305,90	12 770,44	12 770,44	12 770,44
7116	2 176,65	1 876,00	2 082,02	1 876,00	1 979,38	2 082,02	2 082,02	2 073,92	2 073,92	2 082,02	1 875,20	1 558,22	1 875,20	1 875,20	1 906,47	1 906,47	2 271,29	1 940,20	1 940,20	1 940,20
	2 101,83	1 811,27	2 010,45	1 811,27	1 911,34	2 010,45	2 010,45	2 005,30	2 005,30	2 010,45	1 810,48	1 499,72	1 810,48	1 810,48	1 840,94	1 840,94	2 193,22	1 874,21	1 874,21	1 874,21
7117	1 651,46	1 423,35	1 579,66	1 423,35	1 501,78	1 579,66	1 579,66	1 573,51	1 573,51	1 579,66	1 422,74	1 182,25	1 422,74	1 422,74	1 446,47	1 446,47	1 723,26	1 472,06	1 472,06	1 472,06
	1 594,70	1 374,43	1 525,36	1 374,43	1 450,16	1 525,36	1 525,36	1 521,46	1 521,46	1 525,36	1 373,84	1 137,87	1 373,84	1 373,84	1 396,91	1 396,91	1 664,03	1 422,00	1 422,00	1 422,00
7118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7119	3 985,98	3 769,92	3 672,87	3 769,92	3 863,64	3 672,87	3 516,07	4 087,00	4 087,00	3 516,07	4 075,33	4 374,11	4 075,33	4 075,33	3 831,15	3 831,15	3 643,36	3 898,93	3 898,93	3 898,93
	3 843,48	3 686,88	3 591,73	3 686,88	3 778,62	3 591,73	3 438,01	3 997,06	3 997,06	3 438,01	3 986,30	4 277,85	3 986,30	3 986,30	3 746,84	3 746,84	3 518,50	3 812,05	3 812,05	3 812,05
7120	7 561,01	6 682,91	7 789,27	6 682,91	7 996,99	7 789,27	6 228,56	6 991,40	6 991,40	6 228,56	7 349,23	6 909,90	7 349,23	7 349,23	7 445,34	7 445,34	7 332,89	8 344,61	8 344,61	8 344,61
	7 382,96	6 522,09	7 594,10	6 522,09	7 796,61	7 594,10	6 072,49	6 824,53	6 824,53	6 072,49	7 165,09	6 744,63	7 165,09	7 165,09	7 258,78	7 258,78	7 149,16	8 151,21	8 151,21	8 151,21
7121	8 133,01	7 188,50	8 378,55	7 188,50	8 601,99	8 378,55	6 699,77	7 520,32	7 520,32	6 699,77	7 905,22	7 432,65	7 905,22	7 905,22	8 008,61	8 008,61	7 887,65	8 975,90	8 975,90	8 975,90
	7 943,76	7 017,77	8 168,61	7 017,77	8 386,46	8 168,61	6 531,89	7 343,08	7 343,08	6 531,89	7 707,15	7 257,13	7 707,15	7 707,15	7 821,80	7 821,80	7 703,21	8 751,00	8 751,00	8 751,00
7122	26,02	25,00	22,52	25,00	27,13	22,52	27,49	26,98	26,98	27,49	20,25	22,71	20,25	20,25	25,48	25,48	27,16	29,33	29,33	29,33
	25,36	24,36	21,93	24,36	26,45	21,93	26,79	26,30	26,30	26,79	19,73	22,12	19,73	19,73	24,83	24,83	26,48	28,60	28,60	28,60
7123	17,38	16,70	15,05	16,70	18,13	15,05	18,36	18,02	18,02	18,36	13,53	15,17	13,53	13,53	17,02	17,02	18,14	19,59	19,59	19,59
	16,93	16,27	14,65	16,27	17,66	14,65	17,89	17,56	17,56	17,89	13,18	14,77	13,18	13,18	16,59	16,59	17,68	19,11	19,11	19,11
7124	6 804,80	6 537,34	5 889,39	6 537,34	7 095,10	5 889,39	7 190,75	7 055,40	7 055,40	7 190,75	5 295,01	5 938,38	5 295,01	5 295,01	6 661,76	6 661,76	7 101,07	7 666,73	7 666,73	7 666,73
	6 641,59	6 379,38	5 739,04	6 379,38	6 913,97	5 739,04	7 007,17	6 887,28	6 887,28	7 007,17	5 159,83	5 786,78	5 159,83	5 159,83	6 491,69	6 491,69	6 932,05	7 486,62	7 486,62	7 486,62
7125	7 797,78	7 431,20	8 247,30	7 431,20	7 633,62	8 247,30	7 712,48	7 184,15	7 184,15	7 712,48	6 073,02	6 789,18	6 073,02	6 073,02	7 551,89	7 551,89	8 997,05	7 777,01	7 777,01	7 777,01
	7 615,10	7 255,71	8 046,92	7 255,71	7 454,16	8 046,92	7 531,46	7 013,50	7 013,50	7 531,46	5 925,47	6 624,23	5 925,47	5 925,47	7 368,41	7 368,41	8 778,46	7 588,06	7 588,06	7 588,06
7126	11,20	11,38	11,87	11,38	10,57	11,87	11,87	11,87	11,87	11,87	9,75	10,19	9,75	9,75	10,82	10,82	9,86	13,61	13,61	13,49
	10,91	11,09	11,56	11,09	10,29	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	9,50	9,92	9,50	9,50	10,54	10,54	9,60	13,27	13,27	13,14
7127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7128	3 738,30	3 467,75	3 847,35	3 467,75	3 637,62	3 847,35	3 567,00	3 538,51	3 538,51	3 567,00	3 118,08	3 181,51	3 118,08	3 118,08	3 551,35	3 551,35	3 516,80	3 894,94	3 894,94	3 894,94
	3 635,22	3 369,97	3 750,17	3 369,97	3 545,73	3 750,17	3 476,90	3 439,35	3 439,35	3 476,90	3 027,16	3 089,35	3 027,16	3 027,16	3 461,64	3 461,64	3 418,06	3 788,79	3 788,79	3 788,79
7129	6 434,49	6 247,27	6 789,50	6 247,27	6 702,31	6 789,50	5 959,61	6 351,11	6 351,11	5 959,61	5 080,10	5 939,92	5 080,10	5 080,10	6 231,58	6 231,58	7 424,09	6 406,46	6 406,46	6 406,46
	6 278,54	6 089,55	6 626,59	6 089,55	6 533,10	6 626,59	5 812,97	6 196,80	6 196,80	5 812,97	4 951,85	5 793,67	4 951,85	4 951,85	6 074,26	6 074,26	7 236,66	6 251,06	6 251,06	6 251,06
7130	4 753,00	4 614,70	5 015,23	4 614,70	4 950,83	5 015,23	4 402,21	4 691,41	4 691,41	4 402,21	3 752,55	4 387,67	3 752,55	3 752,55	4 603,12	4 603,12	5 483,99	4 732,30	4 732,30	4 732,30
	4 630,02	4 498,21	4 887,11	4 498,21	4 823,97	4 887,11	4 291,08	4 569,64	4 569,64	4 291,08	3 649,19	4 276,91	3 649,19	3 649,19	4 483,08	4 483,08	5 345,55	4 612,84	4 612,84	4 612,84
7131	4 034,63	3 813,40	4 234,99	3 813,40	3 995,44	4 234,99	3 936,61	3 891,76	3 891,76	3 936,61	3 161,34	3 491,32	3 161,34	3 161,34	3 910,36	3 910,36	3 814,46	4 301,94	4 301,94	4 301,94
	3 877,49	3 665,11	4 128,07	3 665,11	3 842,43	4 128,07	3 783,39	3 741,09	3 741,09	3 783,39	3 081,53	3 357,03	3 081,53	3 081,53	3 759,42	3 759,42	3 675,13	4 193,33	4 193,33	4 193,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Грунта: Шпалы													
7132	106-9011	Шпалы	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7133	106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	66,90 64,56	89,04 86,26	83,61 80,69	79,06 76,48	73,58 71,01	70,24 67,78	91,13 87,94	70,24 67,78	70,24 67,78	70,24 67,78
7134	106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	54,80 52,88	72,93 70,65	68,49 66,09	64,76 62,64	60,27 58,16	57,53 55,51	74,65 72,03	57,53 55,51	57,53 55,51	57,53 55,51
7135	106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	44,90 43,32	59,76 57,66	56,12 54,14	53,06 51,32	49,38 47,64	47,14 45,48	61,16 59,01	47,14 45,48	47,14 45,48	47,14 45,48
7136	106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	55,70 53,75	74,13 71,82	69,60 67,17	65,82 63,51	61,26 59,12	58,48 56,43	75,88 73,53	58,48 56,43	58,48 56,43	58,48 56,43
7137	106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	42,60 41,11	51,11 48,65	51,11 48,65	45,67 43,50	41,22 39,26	41,22 39,26	51,93 50,12	42,18 40,71	44,72 43,16	42,18 40,71
7138	106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	37,40 36,09	49,78 48,03	46,74 45,10	44,20 42,64	36,19 34,92	36,19 34,92	50,95 49,16	37,03 35,73	39,26 37,88	37,03 35,73
7139	106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	83,60 80,67	111,26 107,36	104,49 100,83	98,79 95,56	91,95 88,73	87,77 84,69	113,88 109,89	87,77 84,69	87,77 84,69	87,77 84,69
7140	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	68,00 65,62	90,51 87,68	84,99 82,02	80,36 77,73	74,79 72,17	71,39 68,89	92,63 89,76	71,39 68,89	71,39 68,89	71,39 68,89
7141	106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	56,12 54,16	74,70 72,37	70,14 67,69	66,32 64,16	61,72 59,57	58,92 56,86	76,45 74,09	58,92 56,86	58,92 56,86	58,92 56,86
7142	106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	61,70 59,54	82,12 79,56	77,11 74,41	72,91 70,36	67,86 65,48	64,78 62,51	84,05 81,11	64,78 62,51	64,78 62,51	64,78 62,51
7143	106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	56,60 54,62	75,33 72,69	70,74 68,26	66,89 64,71	62,25 60,07	59,42 57,34	77,10 74,40	59,42 57,34	59,42 57,34	59,42 57,34
7144	106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	46,70 45,07	62,15 60,22	58,37 56,33	55,19 53,40	51,36 49,57	49,03 47,31	63,62 61,66	49,03 47,31	49,03 47,31	49,03 47,31
7145	106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	94,50 91,19	125,77 121,84	118,12 113,98	111,67 107,75	103,94 100,30	99,22 95,74	128,73 124,75	99,22 95,74	99,22 95,74	99,22 95,74
7146	106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	76,84 74,15	102,27 98,69	96,04 92,68	90,80 87,63	84,51 81,56	80,67 77,85	104,67 101,44	80,67 77,85	80,67 77,85	80,67 77,85
7147	106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	63,40 61,18	84,39 81,43	79,24 76,46	74,92 72,47	69,73 67,29	66,56 64,23	86,37 83,70	66,56 64,23	66,56 64,23	66,56 64,23
7148	106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	78,80 76,04	104,88 101,61	98,49 95,04	93,12 89,86	86,67 83,63	82,73 79,83	107,36 103,59	82,73 79,83	82,73 79,83	82,73 79,83
7149	106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	64,00 61,75	85,18 82,51	79,99 77,18	75,63 72,97	70,39 67,92	67,19 64,83	87,18 84,11	67,19 64,83	67,19 64,83	67,19 64,83
7150	106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	52,80 50,95	70,27 68,08	65,99 63,68	62,40 60,37	58,07 56,04	55,43 53,49	71,93 69,42	55,43 53,49	55,43 53,49	55,43 53,49
7151	106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	66,33 64,01	78,05 75,50	78,05 75,50	69,74 67,35	62,95 60,70	62,95 60,70	79,31 76,73	69,64 67,20	69,64 67,20	69,64 67,20
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей													
Грунта: Клеммы													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7133	76,93	70,35	73,58	70,35	73,58	73,58	73,58	73,58	73,58	73,58	60,39	76,93	60,39	60,39	80,85	80,27	64,08	86,96	86,96	83,61
	74,23	67,94	71,01	67,94	71,01	71,01	71,01	71,01	71,01	71,01	58,28	74,23	58,28	58,28	78,02	77,46	61,06	83,92	83,92	80,69
7134	63,01	57,62	60,27	57,62	60,27	60,27	60,27	60,27	60,27	60,27	49,46	63,01	49,46	49,46	66,23	65,75	52,49	71,23	71,23	68,49
	60,80	55,60	58,16	55,60	58,16	58,16	58,16	58,16	58,16	58,16	47,72	60,80	47,72	47,72	63,90	63,45	50,02	68,73	68,73	66,09
7135	51,62	47,21	49,38	47,21	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	40,55	51,62	40,55	40,55	54,27	53,87	43,01	58,36	58,36	56,12
	49,81	45,58	47,64	45,58	47,64	47,64	47,64	47,64	47,64	47,64	38,57	49,81	38,57	38,57	52,51	51,97	41,50	56,31	56,31	54,14
7136	64,04	58,57	61,26	58,57	61,26	61,26	61,26	61,26	61,26	61,26	50,28	64,04	50,28	50,28	67,32	66,83	53,35	72,40	72,40	69,60
	61,80	56,56	59,12	56,56	59,12	59,12	59,12	59,12	59,12	59,12	47,85	61,80	47,85	47,85	65,14	64,49	50,84	69,86	69,86	67,17
7137	46,42	42,19	46,85	42,19	44,21	46,85	44,29	43,94	43,94	44,29	38,71	39,51	38,71	38,71	44,12	44,12	42,21	48,36	48,36	48,36
	44,80	41,00	45,21	41,00	42,67	45,21	42,74	41,85	41,85	42,74	36,85	38,13	36,85	36,85	42,00	42,00	40,74	45,30	45,30	45,30
7138	43,00	39,33	41,13	39,33	41,13	41,13	38,88	38,58	38,58	38,88	33,76	34,69	33,76	33,76	38,73	38,73	35,82	42,46	42,46	42,46
	41,49	37,98	39,69	37,98	39,69	39,69	37,52	37,23	37,23	37,52	32,13	33,47	32,13	32,13	37,38	37,38	34,14	40,97	40,97	40,97
7139	96,12	87,91	91,95	87,91	91,95	91,95	91,95	91,95	91,95	91,95	75,46	96,12	75,46	75,46	101,04	100,31	80,08	108,67	108,67	104,49
	92,75	84,83	88,73	84,83	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	71,82	92,75	71,82	71,82	97,77	96,79	77,27	104,86	104,86	100,83
7140	78,19	71,50	74,79	71,50	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	74,79	61,38	78,19	61,38	61,38	82,18	81,59	65,14	88,39	88,39	84,99
	75,45	69,05	72,17	69,05	72,17	72,17	72,17	72,17	72,17	72,17	58,42	75,45	58,42	58,42	79,30	78,73	62,07	85,30	85,30	82,02
7141	64,53	59,01	61,72	59,01	61,72	61,72	61,72	61,72	61,72	61,72	50,66	64,53	50,66	50,66	67,83	67,33	53,76	72,95	72,95	70,14
	62,27	56,99	59,57	56,99	59,57	59,57	59,57	59,57	59,57	59,57	48,89	62,27	48,89	48,89	65,64	64,98	51,89	70,40	70,40	67,69
7142	70,94	64,88	67,86	64,88	67,86	67,86	67,86	67,86	67,86	67,86	55,69	70,94	55,69	55,69	74,57	74,03	59,10	80,20	80,20	77,11
	68,46	62,66	65,48	62,66	65,48	65,48	65,48	65,48	65,48	65,48	53,74	68,46	53,74	53,74	72,16	71,44	57,03	77,39	77,39	74,41
7143	65,08	59,52	62,25	59,52	62,25	62,25	62,25	62,25	62,25	62,25	51,09	65,08	51,09	51,09	68,41	67,91	54,22	73,57	73,57	70,74
	62,80	57,44	60,07	57,44	60,07	60,07	60,07	60,07	60,07	60,07	48,63	62,80	48,63	48,63	66,02	65,53	51,66	71,00	71,00	68,26
7144	53,70	49,11	51,36	49,11	51,36	51,36	51,36	51,36	51,36	51,36	42,15	53,70	42,15	42,15	56,44	56,03	44,73	60,70	60,70	58,37
	51,82	47,44	49,57	47,44	49,57	49,57	49,57	49,57	49,57	49,57	40,13	51,82	40,13	40,13	54,62	54,07	43,17	58,58	58,58	56,33
7145	108,67	99,37	103,94	99,37	103,94	103,94	103,94	103,94	103,94	103,94	85,30	108,67	85,30	85,30	114,21	113,39	90,53	122,84	122,84	118,12
	104,86	95,88	100,30	95,88	100,30	100,30	100,30	100,30	100,30	100,30	81,19	104,86	81,19	81,19	110,51	109,42	86,25	118,54	118,54	113,98
7146	88,36	80,80	84,51	80,80	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51	84,51	69,36	88,36	69,36	69,36	92,87	92,20	73,60	99,88	99,88	96,04
	85,26	77,97	81,56	77,97	81,56	81,56	81,56	81,56	81,56	81,56	66,02	85,26	66,02	66,02	89,87	88,97	70,14	96,39	96,39	92,68
7147	72,90	66,67	69,73	66,67	69,73	69,73	69,73	69,73	69,73	69,73	57,23	72,90	57,23	57,23	76,62	76,07	60,73	82,41	82,41	79,24
	70,35	64,38	67,29	64,38	67,29	67,29	67,29	67,29	67,29	67,29	54,47	70,35	54,47	54,47	74,14	73,41	57,87	79,52	79,52	76,46
7148	90,61	82,88	86,67	82,88	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	86,67	71,15	90,61	71,15	71,15	95,24	94,55	75,48	102,43	102,43	98,49
	87,44	80,03	83,63	80,03	83,63	83,63	83,63	83,63	83,63	83,63	68,65	87,44	68,65	68,65	92,16	91,24	71,92	98,84	98,84	95,04
7149	73,59	67,30	70,39	67,30	70,39	70,39	70,39	70,39	70,39	70,39	57,78	73,59	57,78	57,78	77,35	76,79	61,31	83,19	83,19	79,99
	71,00	64,98	67,92	64,98	67,92	67,92	67,92	67,92	67,92	67,92	54,98	71,00	54,98	54,98	74,83	74,09	58,41	80,27	80,27	77,18
7150	60,71	55,52	58,07	55,52	58,07	58,07	58,07	58,07	58,07	58,07	47,67	60,71	47,67	47,67	63,81	63,35	50,58	68,63	68,63	65,99
	58,58	53,62	56,04	53,62	56,04	56,04	56,04	56,04	56,04	56,04	45,36	58,58	45,36	45,36	61,75	61,13	48,19	66,22	66,22	63,68
7151	70,89	65,76	72,95	65,76	68,99	72,95	72,95	67,11	67,11	72,95	59,13	76,27	59,13	59,13	67,35	67,35	66,69	86,22	86,22	82,90
	68,48	63,45	70,40	63,45	66,62	70,40	70,40	64,76	64,76	70,40	56,95	73,60	56,95	56,95	65,01	65,01	64,36	83,20	83,20	80,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7152	107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,76 17,37	20,90 20,44	20,90 20,44	18,39 17,99	14,39 14,07	14,39 14,07	19,45 19,03	16,74 16,37	17,61 17,22	16,74 16,37
<i>Группа: Накладки</i>													
7153	107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	85,08 82,90	93,57 91,17	88,58 86,33	91,23 88,89	93,57 91,17	89,32 87,04	80,56 78,47	80,41 78,32	82,82 80,70	80,41 78,32
7154	107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	68,74 66,98	75,60 73,67	71,57 69,74	73,71 71,85	75,60 73,67	72,17 70,32	65,09 63,42	64,97 63,29	66,91 65,19	64,97 63,29
<i>Группа: Подкладки</i>													
7155	107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,88 21,27	24,06 23,39	23,00 22,37	23,53 22,89	24,06 23,39	22,96 22,32	20,72 20,13	20,66 20,07	21,30 20,70	20,66 20,07
<i>Группа: Рельсы</i>													
7156	107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	271,62 264,04	298,77 290,43	283,56 275,75	293,43 285,43	298,77 290,43	285,19 277,23	257,20 249,91	259,70 252,36	264,42 256,98	259,70 252,36
7157	107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	252,96 245,90	278,25 270,48	264,08 256,71	273,27 265,64	278,25 270,48	265,60 258,19	239,53 232,84	241,85 235,01	246,25 239,32	241,85 235,01
7158	107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	251,48 244,46	276,62 268,90	262,53 255,29	271,67 264,08	276,62 268,90	264,04 256,67	238,13 231,37	240,45 233,64	244,81 237,92	240,45 233,64
7159	107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	231,91 225,44	255,09 247,97	242,10 235,43	250,53 243,55	255,09 247,97	243,50 236,70	219,60 213,37	221,73 215,46	225,76 219,41	221,73 215,46
<i>Группа: Стрелки</i>													
7160	107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	шт.	51 980,00 50 895,92	57 177,99 55 985,50	52 531,96 51 437,06	53 503,35 52 389,40	57 177,99 55 985,50	54 578,99 53 440,71	49 219,96 48 190,00	45 634,09 44 682,36	50 599,86 49 542,85	45 634,09 44 682,36
7161	107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	шт.	59 744,99 58 498,96	65 719,48 64 348,85	60 379,40 59 120,93	61 495,91 60 215,55	65 719,48 64 348,85	62 732,23 61 423,90	56 572,64 55 392,77	52 451,10 51 357,19	58 158,68 56 943,75	52 451,10 51 357,19
<i>Группа: Тяги путевые</i>													
7162	107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	57,89 56,52	63,67 62,16	59,01 57,62	60,36 58,95	63,67 62,16	60,77 59,34	54,83 53,52	58,56 57,18	56,36 55,02	58,56 57,18
7163	107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	2 032,78 1 984,75	2 236,05 2 183,22	2 071,97 2 023,01	2 119,47 2 069,74	2 236,05 2 183,22	2 134,41 2 083,98	1 924,84 1 879,36	2 056,14 2 007,65	1 978,81 1 931,84	2 056,14 2 007,65
7164	107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	8 724,73 8 518,58	9 597,19 9 370,43	8 892,93 8 682,81	9 096,79 8 888,64	9 597,19 9 370,43	9 160,96 8 944,50	8 261,46 8 066,26	8 825,00 8 616,48	8 493,09 8 292,41	8 825,00 8 616,48
7165	107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	т	9 030,40 8 817,03	9 933,43 9 698,72	9 204,50 8 994,24	9 415,50 9 193,03	9 933,43 9 698,72	9 481,91 9 257,87	8 550,92 8 353,46	9 134,18 8 925,30	8 790,65 8 582,94	9 134,18 8 925,30
7166	107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	т	8 187,42 7 993,97	9 006,15 8 793,36	8 345,26 8 151,85	8 536,57 8 339,41	9 006,15 8 793,36	8 596,78 8 393,66	7 752,68 7 570,89	8 281,51 8 089,35	7 970,05 7 781,73	8 281,51 8 089,35
7167	107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	8 503,44 8 302,52	9 353,77 9 132,76	8 667,38 8 462,58	8 866,06 8 656,57	9 353,77 9 132,76	8 928,60 8 717,64	8 051,92 7 864,26	8 601,16 8 402,73	8 277,68 8 085,59	8 601,16 8 402,73
<i>Группа: Шайбы</i>													
7168	107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	т	11 861,43 11 590,22	13 047,56 12 749,23	12 293,13 12 012,05	12 350,77 12 078,82	13 047,56 12 749,23	12 454,49 12 169,72	11 231,61 10 981,60	10 899,48 10 655,98	11 546,22 11 282,22	10 899,48 10 655,98
7169	107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	13 627,62 13 316,03	14 990,37 14 647,62	14 123,60 13 816,89	14 189,82 13 881,81	14 990,37 14 647,62	14 308,99 13 981,82	12 904,02 12 621,22	12 522,44 12 236,12	13 265,48 12 962,17	12 522,44 12 236,12
7170	107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	т	11 563,67 11 299,26	12 720,03 12 429,18	11 984,53 11 719,76	12 040,72 11 765,40	12 720,03 12 429,18	12 141,84 11 864,21	10 949,66 10 699,29	10 625,87 10 387,74	11 256,38 11 005,89	10 625,87 10 387,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7171	107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	Т	13 288,80 12 984,95	14 617,67 14 283,44	13 772,45 13 472,62	13 837,02 13 535,93	14 617,67 14 283,44	13 953,23 13 634,19	12 583,19 12 306,68	12 211,10 11 941,89	12 935,66 12 652,24	12 211,10 11 941,89
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей													
Подраздел: Материалы для тоннельных работ													
<i>Группа: Анкер-тяга</i>													
7172	108-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	ШТ.	3 048,18 2 983,15	3 167,58 3 100,00	3 074,66 3 009,06	3 150,28 3 083,25	3 167,58 3 100,00	3 167,58 3 100,00	2 886,35 2 824,75	2 931,41 2 868,87	2 967,32 2 903,88	2 931,41 2 868,87
7173	108-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	ШТ.	3 519,95 3 444,85	3 657,83 3 580,03	3 550,53 3 474,78	3 637,85 3 560,44	3 657,83 3 580,03	3 657,83 3 580,03	3 333,05 3 261,94	3 385,13 3 312,89	3 426,58 3 353,31	3 385,13 3 312,89
7174	108-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	ШТ.	4 508,70 4 412,51	4 685,31 4 585,36	4 547,86 4 450,91	4 659,71 4 560,56	4 685,31 4 585,36	4 685,31 4 585,36	4 269,30 4 177,81	4 335,98 4 243,48	4 389,10 4 295,26	4 335,98 4 243,48
<i>Группа: Гидроизоляция</i>													
7175	108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	Т	14 388,62 14 070,63	15 397,68 15 065,98	15 397,68 15 065,98	14 967,00 14 643,75	14 808,62 14 488,47	14 808,62 14 488,47	13 624,61 13 327,68	13 498,19 13 203,74	14 007,23 13 702,80	13 498,19 13 203,74
<i>Группа: Конструкции и изделия</i>													
7176	108-9110	Арки металлические двутавровых балок	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7177	108-9052	Арки металлические из спецпрофиля	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7178	108-0081	Бобышки скошенные	ШТ.	9,40 9,22	11,01 10,74	10,06 9,78	11,01 10,74	9,84 8,71	9,84 8,71	11,14 9,86	9,67 8,56	9,33 8,26	9,67 8,56
7179	108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	ШТ.	9,40 9,20	11,01 10,72	10,06 9,76	11,01 10,72	9,84 8,69	9,84 8,69	11,14 9,84	9,67 8,54	9,33 8,24	9,67 8,54
7180	108-9081	Расстрелы стальные из труб	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7181	108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7182	108-9024	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7183	108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7184	108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	Т	13 823,23 13 516,41	15 205,54 14 868,04	14 378,52 14 066,81	14 324,69 14 014,03	15 205,54 14 868,04	14 514,38 14 192,22	13 089,24 12 802,81	13 114,10 12 827,18	13 456,12 13 162,49	13 114,10 12 827,18
7185	108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	Т	13 823,23 13 516,41	15 205,54 14 868,04	14 378,52 14 066,81	14 324,69 14 014,03	15 205,54 14 868,04	14 514,38 14 192,22	13 089,24 12 802,81	13 114,10 12 827,18	13 456,12 13 162,49	13 114,10 12 827,18
7186	108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	Т	17 320,56 16 936,11	19 052,61 18 629,71	18 016,34 17 616,45	17 948,89 17 550,49	19 052,61 18 629,71	18 186,58 17 782,91	16 400,87 16 049,50	16 432,02 16 080,04	16 860,57 16 486,33	16 432,02 16 080,04
7187	108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Метизы</i>													
7188	108-9001	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7189	108-0005	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	Т	19 667,65 19 242,39	21 313,67 20 865,97	21 313,67 20 865,97	20 231,22 19 793,77	15 930,80 15 586,34	15 930,80 15 586,34	18 623,33 18 220,65	17 904,27 17 523,43	19 145,89 18 740,70	17 904,27 17 523,43

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7171	13 917,32	13 171,20	14 617,67	13 171,20	13 574,62	14 617,67	12 339,63	14 279,00	14 279,00	12 339,63	11 310,98	15 282,11	11 310,98	11 310,98	13 385,10	13 385,10	14 331,56	17 273,83	17 273,83	16 610,43
	13 605,42	12 883,16	14 283,44	12 883,16	13 278,67	14 283,44	12 057,48	13 969,24	13 969,24	12 057,48	11 052,35	14 932,68	11 052,35	11 052,35	13 079,05	13 079,05	14 003,86	16 878,85	16 878,85	16 230,62
7172	2 469,03	3 021,20	3 208,46	3 021,20	2 820,05	3 182,26	2 730,83	2 999,33	2 999,33	2 730,83	2 609,35	3 505,40	2 609,35	2 609,35	3 070,27	3 070,27	2 469,03	3 236,35	3 236,35	3 236,35
	2 416,35	2 956,70	3 140,08	2 956,70	2 759,48	3 114,39	2 672,57	2 935,34	2 935,34	2 672,57	2 552,93	3 430,61	2 552,93	2 552,93	3 004,81	3 004,81	2 416,35	3 167,31	3 167,31	3 167,31
7173	2 851,16	3 488,80	3 705,04	3 488,80	3 256,49	3 674,77	3 153,49	3 463,54	3 463,54	3 153,49	3 013,20	4 047,93	3 013,20	3 013,20	3 545,46	3 545,46	2 851,16	3 737,24	3 737,24	3 737,24
	2 790,33	3 414,36	3 626,07	3 414,36	3 186,56	3 596,40	3 085,58	3 389,55	3 389,55	3 085,58	2 948,04	3 961,57	2 948,04	2 948,04	3 469,86	3 469,86	2 790,33	3 657,50	3 657,50	3 657,50
7174	3 652,05	4 468,80	4 745,79	4 468,80	4 171,23	4 707,01	4 039,30	4 436,44	4 436,44	4 039,30	3 859,60	5 184,99	3 859,60	3 859,60	4 541,38	4 541,38	3 652,05	4 787,03	4 787,03	4 787,03
	3 574,13	4 373,47	4 644,64	4 373,47	4 081,66	4 606,63	3 952,32	4 341,67	4 341,67	3 952,32	3 776,14	5 074,38	3 776,14	3 776,14	4 444,55	4 444,55	3 574,13	4 685,39	4 685,39	4 685,39
7175	11 654,78	14 261,28	14 782,19	14 261,28	12 394,63	14 782,19	15 088,37	13 087,63	13 087,63	15 088,37	13 229,17	16 546,90	13 229,17	13 229,17	14 492,91	14 492,91	13 146,02	15 290,83	15 290,83	15 290,83
	11 397,21	13 951,87	14 462,56	13 951,87	12 120,71	14 462,56	14 762,74	12 798,39	12 798,39	14 762,74	12 945,12	16 181,21	12 945,12	12 945,12	14 172,61	14 172,61	12 858,46	14 961,23	14 961,23	14 961,23
7176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7178	10,05	8,96	9,55	8,96	9,46	9,55	10,31	10,33	10,33	10,31	10,20	9,04	10,20	10,20	10,02	10,02	10,18	9,90	9,90	9,90
	8,89	8,73	9,34	8,73	9,20	9,34	10,03	10,13	10,13	10,03	8,73	8,80	8,73	8,73	9,77	9,77	8,15	9,65	9,65	9,65
7179	10,05	8,96	9,55	8,96	9,46	9,55	10,31	10,33	10,33	10,31	10,20	9,04	10,20	10,20	10,02	10,02	10,18	9,90	9,90	9,90
	8,87	8,71	9,32	8,71	9,18	9,32	10,01	10,11	10,11	10,01	8,71	8,78	8,71	8,71	9,75	9,75	8,13	9,63	9,63	9,63
7180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7184	11 196,82	13 700,90	12 876,37	13 700,90	12 295,24	12 876,37	14 901,98	12 609,52	12 609,52	14 901,98	11 196,82	15 896,70	11 196,82	11 196,82	13 836,13	13 836,13	14 380,92	14 641,59	14 641,59	14 641,59
	10 948,29	13 402,47	12 594,11	13 402,47	12 024,38	12 594,11	14 571,22	12 332,49	12 332,49	14 571,22	10 948,29	15 543,86	10 948,29	10 948,29	13 535,05	13 535,05	14 069,16	14 324,72	14 324,72	14 324,72
7185	11 196,82	13 700,90	12 876,37	13 700,90	12 295,24	12 876,37	14 901,98	12 609,52	12 609,52	14 901,98	11 196,82	15 896,70	11 196,82	11 196,82	13 836,13	13 836,13	14 380,92	14 641,59	14 641,59	14 641,59
	10 948,29	13 402,47	12 594,11	13 402,47	12 024,38	12 594,11	14 571,22	12 332,49	12 332,49	14 571,22	10 948,29	15 543,86	10 948,29	10 948,29	13 535,05	13 535,05	14 069,16	14 324,72	14 324,72	14 324,72
7186	14 029,65	17 167,28	16 134,15	17 167,28	15 405,98	16 134,15	18 672,23	15 799,77	15 799,77	18 672,23	14 029,65	19 918,63	14 029,65	14 029,65	17 336,73	17 336,73	18 019,35	18 345,98	18 345,98	18 345,98
	13 718,25	16 800,89	15 776,03	16 800,89	15 064,03	15 776,03	18 276,33	15 460,19	15 460,19	18 276,33	13 718,25	19 476,52	13 718,25	13 718,25	16 951,92	16 951,92	17 636,25	17 956,47	17 956,47	17 956,47
7187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7189	15 930,80	19 493,71	21 634,41	19 493,71	17 927,47	21 634,41	15 930,80	15 930,80	15 930,80	15 930,80	18 480,35	22 617,79	18 480,35	18 480,35	19 810,35	19 810,35	15 930,80	20 863,92	20 863,92	20 863,92
	15 586,34	19 081,70	21 166,62	19 081,70	17 539,84	21 166,62	15 586,34	15 586,34	15 586,34	15 586,34	18 088,21	22 128,74	18 088,21	18 088,21	19 392,13	19 392,13	15 586,34	20 425,04	20 425,04	20 425,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7190	108-0006	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	Т	26 882,70 26 301,44	29 132,56 28 502,65	29 132,56 28 502,65	27 653,02 27 081,02	21 774,99 21 304,17	21 774,99 21 304,17	25 455,28 24 926,38	24 472,43 23 943,29	26 169,53 25 626,62	24 472,43 23 943,29
7191	108-0007	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	Т	27 261,82 26 672,36	29 543,41 28 904,62	29 543,41 28 904,62	28 043,00 27 463,36	22 082,07 21 604,61	22 082,07 21 604,61	25 814,27 25 278,33	24 817,56 24 280,95	26 538,60 25 988,45	24 817,56 24 280,95
7192	108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	КОМПЛ.	59,29 58,01	64,25 62,87	64,25 62,87	60,99 59,67	48,02 46,99	48,02 46,99	56,14 54,92	53,97 52,79	57,72 56,47	53,97 52,79
7193	108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	КОМПЛ.	138,23 135,24	149,80 146,58	149,80 146,58	142,19 139,12	111,97 109,54	111,97 109,54	130,89 128,04	125,84 123,09	134,56 131,65	125,84 123,09
7194	108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	КОМПЛ.	93,08 91,07	100,87 98,71	100,87 98,71	95,75 93,69	75,39 73,77	75,39 73,77	88,14 86,24	84,73 82,89	90,61 88,65	84,73 82,89
7195	108-9002	Болты тубинговые с гайками и шайбами	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7196	108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	Т	11 450,00 11 202,42	11 898,51 11 635,43	11 549,46 11 293,22	11 833,51 11 577,64	11 898,51 11 635,43	11 898,51 11 635,43	10 842,03 10 599,66	10 624,49 10 386,39	11 450,00 11 195,71	10 624,49 10 386,39
7197	108-0087	Гайки диаметром 51 мм	КГ	26,88 26,29	27,93 27,32	27,11 26,52	27,80 27,21	27,93 27,32	27,93 27,32	25,45 24,89	24,94 24,42	26,88 26,29	24,94 24,42
7198	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	Т	8 600,00 8 414,05	11 109,03 10 861,43	9 292,30 9 091,38	11 109,03 10 861,43	7 479,30 7 317,59	7 479,30 7 317,59	11 810,00 11 548,65	8 906,57 8 702,15	8 485,67 8 289,50	8 906,57 8 702,15
7199	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	5 058,33 4 948,96	5 564,15 5 443,85	5 119,50 4 530,53	5 201,56 5 089,09	5 564,15 5 443,85	5 311,24 5 196,40	6 946,38 6 147,26	4 906,05 4 341,63	4 924,04 4 357,57	4 906,05 4 341,63
7200	108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт.	5 788,99 5 663,82	6 367,88 6 230,19	5 858,99 5 184,95	5 952,91 5 824,20	6 367,88 6 230,19	6 078,42 5 946,99	7 949,76 7 035,20	5 614,72 4 968,77	5 635,30 4 987,00	5 614,72 4 968,77
7201	108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	5 788,99 5 663,82	6 367,88 6 230,19	5 858,99 5 184,95	5 952,91 5 824,20	6 367,88 6 230,19	6 078,42 5 946,99	7 949,76 7 035,20	5 614,72 4 968,77	5 635,30 4 987,00	5 614,72 4 968,77
7202	108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,20 1,18	1,28 1,24	1,24 1,21	1,28 1,24	1,19 1,16	1,19 1,16	1,30 1,26	1,10 1,07	1,17 1,14	1,10 1,07
7203	108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	1000 шт.	2 143,63 2 097,28	2 205,14 1 951,45	2 171,82 1 921,96	2 205,14 1 951,45	1 860,41 1 646,38	1 860,41 1 646,38	2 582,94 2 285,79	2 028,02 1 794,70	2 199,85 1 946,78	2 028,02 1 794,70
7204	108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	1000 шт.	3 745,37 3 664,38	4 119,90 4 030,81	3 790,66 3 354,56	3 851,43 3 768,15	4 119,90 4 030,81	3 932,63 3 847,59	5 143,35 4 551,65	3 632,62 3 214,70	3 645,94 3 567,10	3 632,62 3 214,70
7205	108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,92 10,69	11,23 10,99	11,06 10,82	11,23 10,99	9,48 9,27	9,48 9,27	13,16 12,88	10,33 10,11	11,21 10,97	10,33 10,11
7206	108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	6,61 6,47	6,80 6,66	6,70 6,56	6,80 6,66	5,74 5,62	5,74 5,62	7,96 7,79	6,25 6,12	6,78 6,64	6,25 6,12
7207	108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	18,97 18,56	19,51 19,09	19,22 18,80	19,51 19,09	16,46 16,10	16,46 16,10	22,86 22,37	17,95 17,56	19,47 19,05	17,95 17,56
7208	108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	36,27 35,49	37,31 36,51	36,75 35,96	37,31 36,51	31,48 30,79	31,48 30,79	43,70 42,77	34,31 33,57	37,22 36,42	34,31 33,57
<i>Грунта: Планки</i>													
7209	108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	Т	13 879,53 13 571,46	15 106,12 14 780,14	15 106,12 14 780,14	14 448,00 14 127,31	14 808,62 14 488,47	14 573,49 14 250,01	13 142,55 12 850,84	11 316,86 11 065,18	13 510,91 13 216,21	11 316,86 11 065,18
7210	108-0095	Планка концевой отвода	шт.	5,24 5,13	5,51 5,39	5,41 5,29	5,51 5,39	5,19 5,08	5,19 5,08	5,64 5,52	4,79 4,69	5,11 5,00	4,79 4,69
7211	108-0080	Планки чугунные прижимные	Т	4 650,00 4 546,78	5 060,94 4 931,93	5 060,94 4 931,93	4 840,45 4 715,76	4 961,27 4 851,14	4 882,49 4 774,11	4 403,09 4 286,97	3 791,44 3 707,28	4 526,51 4 407,97	3 791,44 3 707,28
<i>Грунта: Пробки тубинговые</i>													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
7212	108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	64 740,80 63 458,93	71 214,87 69 804,81	70 462,22 69 067,07	66 136,00 64 826,78	71 214,87 69 804,81	67 977,83 66 631,87	61 303,18 60 088,72	57 292,22 56 156,40	63 021,76 61 773,60	57 292,22 56 156,40
7213	108-9020	Пробки тубинговые	1000 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7214	108-9019	Пробки тубинговые	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7215	108-9021	Пробки тубинговые	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Тюбинги													
7216	108-0085	Тюбинги чугунные	т	5 160,00 5 034,15	5 675,99 5 537,55	5 382,47 5 251,20	5 417,06 5 281,06	5 675,99 5 537,55	5 417,09 5 285,85	4 886,01 4 760,43	4 773,56 4 650,18	5 022,94 4 894,67	4 773,56 4 650,18
7217	108-0017	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7 299,80 7 121,75	8 029,77 7 833,92	7 614,52 7 428,79	7 663,47 7 483,43	8 029,77 7 833,92	7 664,78 7 477,83	6 912,19 6 746,88	6 753,11 6 590,92	7 105,91 6 936,80	6 753,11 6 590,92
7218	108-0018	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	т	10 584,71 10 326,55	11 643,17 11 359,20	11 041,06 10 771,77	11 112,03 10 864,37	11 643,17 11 359,20	11 113,94 10 842,87	10 022,68 9 796,38	9 792,01 9 570,23	10 303,57 10 052,26	9 792,01 9 570,23
7219	108-0019	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7 126,91 6 953,08	7 839,59 7 648,38	7 434,18 7 258,63	7 481,96 7 305,47	7 839,59 7 648,38	7 483,25 7 300,72	6 748,48 6 586,38	6 593,17 6 432,35	6 937,61 6 771,80	6 593,17 6 432,35
7220	108-0020	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	т	10 603,92 10 345,28	11 664,30 11 379,80	11 061,10 10 814,44	11 132,19 10 884,13	11 664,30 11 379,80	11 134,11 10 862,53	10 040,87 9 795,96	9 809,79 9 587,66	10 322,27 10 090,09	9 809,79 9 587,66
7221	108-0021	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7 126,91 6 953,08	7 839,59 7 648,38	7 434,18 7 258,63	7 481,96 7 305,47	7 839,59 7 648,38	7 483,25 7 300,72	6 748,48 6 586,38	6 593,17 6 432,35	6 937,61 6 771,80	6 593,17 6 432,35
7222	108-0022	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10 527,08 10 270,32	11 579,78 11 297,34	10 980,94 10 735,85	11 051,53 10 805,05	11 579,78 11 297,34	11 053,42 10 783,83	9 968,11 9 742,88	9 738,71 9 517,97	10 247,47 9 997,53	9 738,71 9 517,97
7223	108-0023	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 551,69 5 416,28	6 106,85 5 957,90	5 791,05 5 647,72	5 828,27 5 686,12	6 106,85 5 957,90	5 829,26 5 687,08	5 256,91 5 124,05	5 135,92 5 010,66	5 404,23 5 268,48	5 135,92 5 010,66
Группа: Элементы водозащитного зонта													
7224	108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7225	108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	51 099,00 48 767,89	60 580,51 57 816,86	53 765,06 52 695,46	60 580,51 57 816,86	43 006,10 42 147,46	43 006,10 42 147,46	61 571,10 60 348,44	46 278,89 45 356,08	49 750,42 48 759,54	46 278,89 45 356,08
7226	108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	24,65 23,53	29,22 27,89	25,94 24,79	29,22 27,89	20,75 19,70	20,75 19,70	29,70 28,48	22,32 21,24	24,00 22,89	22,32 21,24
7227	108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	29,53 28,19	35,01 33,56	31,07 29,70	35,01 33,56	24,85 23,60	24,85 23,60	35,58 34,12	26,74 25,53	28,75 27,43	26,74 25,53
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ													
Группа: Башмаки													
7228	108-0033	Башмак отвода	шт.	187,43 183,72	191,43 187,65	188,48 184,75	191,43 187,65	159,15 156,00	159,15 156,00	225,84 221,38	171,91 168,51	182,46 178,85	171,91 168,51
Группа: Вкладыши													
7229	108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,61 27,02	28,38 27,77	27,90 27,30	28,38 27,77	26,78 26,20	26,78 26,20	33,27 32,56	26,06 25,50	26,88 26,31	26,06 25,50

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7212	52 440,05	64 167,87	56 310,38	64 167,87	53 255,48	56 310,38	59 676,29	66 084,85	66 084,85	59 676,29	74 451,91	74 451,91	74 451,91	74 451,91	65 209,97	65 209,97	65 087,77	68 600,29	68 600,29	68 600,29
	51 401,73	62 897,24	55 193,81	62 897,24	52 198,81	55 193,81	58 494,70	64 776,63	64 776,63	58 494,70	72 977,76	72 977,76	72 977,76	72 977,76	63 918,90	63 918,90	63 799,03	67 242,01	67 242,01	67 242,01
7213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7216	4 179,60	5 114,34	5 107,67	5 114,34	4 809,95	5 107,67	5 657,98	5 637,84	5 637,84	5 657,98	5 933,99	5 933,99	5 933,99	5 933,99	5 182,46	5 182,46	5 187,65	5 395,67	5 395,67	5 395,67
	4 077,66	4 989,61	4 983,10	4 989,61	4 685,86	4 983,10	5 517,26	5 497,51	5 497,51	5 517,26	5 789,26	5 789,26	5 789,26	5 789,26	5 051,06	5 051,06	5 056,15	5 260,09	5 260,09	5 260,09
7217	5 912,84	7 235,20	7 225,76	7 235,20	6 804,59	7 225,76	8 004,29	7 975,80	7 975,80	8 004,29	8 394,76	8 394,76	8 394,76	8 394,76	7 331,57	7 331,57	7 338,92	7 633,20	7 633,20	7 633,20
	5 768,62	7 063,55	7 054,30	7 063,55	6 641,39	7 054,30	7 817,56	7 789,63	7 789,63	7 817,56	8 190,00	8 190,00	8 190,00	8 190,00	7 158,03	7 158,03	7 159,91	7 453,75	7 453,75	7 453,75
7218	8 573,62	10 491,04	10 477,36	10 491,04	9 866,65	10 477,36	11 606,22	11 564,91	11 564,91	11 606,22	12 172,41	12 172,41	12 172,41	12 172,41	10 630,78	10 630,78	10 641,44	11 068,15	11 068,15	11 068,15
	8 364,51	10 235,16	10 242,14	10 235,16	9 643,41	10 242,14	11 323,15	11 282,84	11 282,84	11 323,15	11 875,52	11 875,52	11 875,52	11 875,52	10 392,55	10 392,55	10 403,00	10 798,20	10 798,20	10 798,20
7219	5 772,80	7 063,84	7 054,63	7 063,84	6 643,43	7 054,63	7 814,71	7 786,90	7 786,90	7 814,71	8 195,94	8 195,94	8 195,94	8 195,94	7 157,93	7 157,93	7 165,11	7 452,42	7 452,42	7 452,42
	5 631,99	6 895,55	6 886,52	6 895,55	6 483,39	6 886,52	7 624,10	7 604,44	7 604,44	7 624,10	7 996,03	7 996,03	7 996,03	7 996,03	6 987,80	6 987,80	6 994,84	7 276,51	7 276,51	7 276,51
7220	8 589,18	10 510,08	10 496,37	10 510,08	9 884,57	10 496,37	11 627,28	11 585,91	11 585,91	11 627,28	12 194,50	12 194,50	12 194,50	12 194,50	10 650,08	10 650,08	10 660,75	11 088,23	11 088,23	11 088,23
	8 379,68	10 274,22	10 260,78	10 274,22	9 660,97	10 260,78	11 369,51	11 303,31	11 303,31	11 369,51	11 897,06	11 897,06	11 897,06	11 897,06	10 411,47	10 411,47	10 400,72	10 817,77	10 817,77	10 817,77
7221	5 772,80	7 063,84	7 054,63	7 063,84	6 643,43	7 054,63	7 814,71	7 786,90	7 786,90	7 814,71	8 195,94	8 195,94	8 195,94	8 195,94	7 157,93	7 157,93	7 165,11	7 452,42	7 452,42	7 452,42
	5 631,99	6 895,55	6 886,52	6 895,55	6 483,39	6 886,52	7 624,10	7 604,44	7 604,44	7 624,10	7 996,03	7 996,03	7 996,03	7 996,03	6 987,80	6 987,80	6 994,84	7 276,51	7 276,51	7 276,51
7222	8 526,93	10 433,92	10 420,31	10 433,92	9 812,93	10 420,31	11 543,02	11 501,94	11 501,94	11 543,02	12 106,13	12 106,13	12 106,13	12 106,13	10 572,90	10 572,90	10 583,50	11 007,88	11 007,88	11 007,88
	8 318,96	10 199,55	10 186,21	10 199,55	9 590,74	10 186,21	11 286,91	11 246,63	11 246,63	11 286,91	11 810,86	11 810,86	11 810,86	11 810,86	10 335,81	10 335,81	10 325,36	10 739,39	10 739,39	10 739,39
7223	4 496,87	5 502,56	5 495,38	5 502,56	5 175,07	5 495,38	6 087,47	6 065,80	6 065,80	6 087,47	6 384,42	6 384,42	6 384,42	6 384,42	5 575,85	5 575,85	5 581,44	5 805,25	5 805,25	5 805,25
	4 387,19	5 364,89	5 357,85	5 364,89	5 043,82	5 357,85	5 939,00	5 917,85	5 917,85	5 939,00	6 228,70	6 228,70	6 228,70	6 228,70	5 439,85	5 439,85	5 442,22	5 661,64	5 661,64	5 661,64
7224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7225	41 390,19	50 646,02	42 461,58	50 646,02	50 787,84	42 461,58	52 617,81	56 208,89	56 208,89	52 617,81	57 247,67	47 601,45	57 247,67	57 247,67	51 321,37	51 079,29	61 318,79	53 432,82	53 432,82	53 432,82
	39 501,99	49 637,58	41 613,62	49 637,58	49 776,62	41 613,62	51 570,71	53 644,67	53 644,67	51 570,71	56 109,79	46 652,71	56 109,79	56 109,79	50 299,61	50 062,35	58 521,46	52 368,97	52 368,97	52 368,97
7226	19,97	24,43	20,48	24,43	24,50	20,48	25,38	27,11	27,11	25,38	27,62	22,96	27,62	27,62	24,76	24,64	29,57	25,78	25,78	25,78
	19,06	23,31	19,44	23,31	23,38	19,44	24,24	25,87	25,87	24,24	26,44	21,87	26,44	26,44	23,63	23,52	28,23	24,60	24,60	24,60
7227	23,92	29,27	24,54	29,27	29,35	24,54	30,41	32,47	32,47	30,41	33,08	27,51	33,08	33,08	29,66	29,52	35,43	30,88	30,88	30,88
	22,83	27,95	23,43	27,95	28,01	23,43	29,03	31,00	31,00	29,03	31,67	26,21	31,67	31,67	28,32	28,18	33,82	29,48	29,48	29,48
7228	151,82	185,77	206,16	185,77	176,03	206,16	186,19	151,82	151,82	186,19	151,82	174,60	151,82	151,82	188,79	188,79	151,82	199,85	199,85	199,85
	148,81	182,10	202,08	182,10	172,55	202,08	182,51	148,81	148,81	182,51	148,81	171,15	148,81	148,81	185,06	185,06	148,81	195,90	195,90	195,90
7229	22,36	27,36	30,36	27,36	26,60	30,36	25,38	25,01	25,01	25,38	22,36	25,72	22,36	22,36	27,81	27,81	25,68	29,14	29,14	29,14
	21,89	26,77	29,71	26,77	26,03	29,71	24,83	24,47	24,47	24,83	21,89	25,17	21,89	21,89	27,22	27,22	25,13	28,52	28,52	28,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7230	108-0035	Вкладыши металлические	шт.	<u>71,47</u> 69,93	<u>73,47</u> 71,89	<u>72,23</u> 70,67	<u>73,47</u> 71,89	<u>69,31</u> 67,81	<u>69,31</u> 67,81	<u>86,12</u> 84,29	<u>67,46</u> 66,00	<u>69,58</u> 68,08	<u>67,46</u> 66,00
<i>Группа: Втулки</i>													
7231	108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	<u>1,10</u> 1,08	<u>1,16</u> 1,13	<u>1,14</u> 1,11	<u>1,16</u> 1,13	<u>1,09</u> 1,06	<u>1,09</u> 1,06	<u>1,18</u> 1,15	<u>1,01</u> 0,98	<u>1,07</u> 1,04	<u>1,01</u> 0,98
<i>Группа: Клинья</i>													
7232	108-0036	Клинья противоугонные	шт.	<u>16,28</u> 15,93	<u>16,80</u> 16,44	<u>16,74</u> 16,38	<u>16,80</u> 16,44	<u>13,19</u> 12,90	<u>13,19</u> 12,90	<u>19,64</u> 19,21	<u>14,97</u> 14,65	<u>15,85</u> 15,51	<u>14,97</u> 14,65
7233	108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	<u>1 746,34</u> 1 708,91	<u>1 835,24</u> 1 796,06	<u>1 803,14</u> 1 764,49	<u>1 835,24</u> 1 796,06	<u>1 730,79</u> 1 693,69	<u>1 730,79</u> 1 693,69	<u>1 880,24</u> 1 840,18	<u>1 595,62</u> 1 561,42	<u>1 701,64</u> 1 665,16	<u>1 595,62</u> 1 561,42
<i>Группа: Короба</i>													
7234	108-0037	Короба защитные деревянные	м	<u>82,29</u> 78,21	<u>87,53</u> 83,34	<u>84,41</u> 80,27	<u>87,53</u> 83,34	<u>81,63</u> 77,56	<u>81,63</u> 77,56	<u>99,15</u> 94,23	<u>79,15</u> 75,22	<u>80,11</u> 76,14	<u>79,15</u> 75,22
7235	108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	<u>42,75</u> 40,63	<u>45,47</u> 43,30	<u>43,84</u> 41,70	<u>45,47</u> 43,30	<u>42,40</u> 40,29	<u>42,40</u> 40,29	<u>51,51</u> 49,22	<u>41,12</u> 39,08	<u>41,62</u> 39,55	<u>41,12</u> 39,08
7236	108-0057	Торцевые короба	шт.	<u>11,07</u> 10,52	<u>11,77</u> 11,19	<u>11,35</u> 10,79	<u>11,77</u> 11,19	<u>10,98</u> 10,43	<u>10,98</u> 10,43	<u>13,34</u> 12,75	<u>10,65</u> 10,11	<u>10,78</u> 10,25	<u>10,65</u> 10,11
<i>Группа: Кронштейны</i>													
7237	108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	<u>144,64</u> 141,44	<u>156,91</u> 153,44	<u>145,65</u> 142,43	<u>149,95</u> 146,63	<u>156,91</u> 153,44	<u>151,86</u> 148,50	<u>174,28</u> 170,50	<u>139,11</u> 136,02	<u>140,80</u> 137,68	<u>139,11</u> 136,02
7238	108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	<u>141,25</u> 138,13	<u>153,24</u> 149,88	<u>142,24</u> 139,10	<u>146,44</u> 143,22	<u>153,24</u> 149,88	<u>148,30</u> 145,03	<u>170,20</u> 166,51	<u>135,85</u> 132,84	<u>137,50</u> 134,46	<u>135,85</u> 132,84
<i>Группа: Накладки</i>													
7239	108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	<u>609,17</u> 596,93	<u>640,18</u> 627,33	<u>628,98</u> 616,35	<u>640,18</u> 627,33	<u>603,74</u> 591,60	<u>603,74</u> 591,60	<u>655,88</u> 642,72	<u>556,60</u> 545,42	<u>593,58</u> 581,65	<u>556,60</u> 545,42
7240	108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	<u>192,03</u> 188,18	<u>198,03</u> 194,07	<u>193,83</u> 189,95	<u>198,03</u> 194,07	<u>172,13</u> 168,66	<u>172,13</u> 168,66	<u>231,38</u> 226,76	<u>182,08</u> 178,43	<u>186,92</u> 183,16	<u>182,08</u> 178,43
7241	108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	<u>228,55</u> 223,96	<u>235,69</u> 230,96	<u>230,70</u> 226,07	<u>235,69</u> 230,96	<u>204,85</u> 200,73	<u>204,85</u> 200,73	<u>275,39</u> 269,88	<u>216,70</u> 212,35	<u>222,44</u> 217,97	<u>216,70</u> 212,35
7242	108-0042	Накладки из ДСП для Р-43	шт.	<u>133,72</u> 131,03	<u>137,90</u> 135,13	<u>134,98</u> 132,26	<u>137,90</u> 135,13	<u>119,85</u> 117,43	<u>119,85</u> 117,43	<u>161,12</u> 157,88	<u>126,79</u> 124,23	<u>130,14</u> 127,52	<u>126,79</u> 124,23
7243	108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	<u>16,89</u> 16,55	<u>17,42</u> 17,07	<u>17,05</u> 16,71	<u>17,42</u> 17,07	<u>15,14</u> 14,83	<u>15,14</u> 14,83	<u>20,35</u> 19,94	<u>16,01</u> 15,69	<u>16,44</u> 16,11	<u>16,01</u> 15,69
7244	108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	<u>197,48</u> 193,51	<u>203,65</u> 199,56	<u>199,34</u> 195,33	<u>203,65</u> 199,56	<u>177,00</u> 173,43	<u>177,00</u> 173,43	<u>237,95</u> 233,18	<u>187,24</u> 183,48	<u>192,20</u> 188,33	<u>187,24</u> 183,48
7245	108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	<u>92,51</u> 90,65	<u>95,40</u> 93,48	<u>93,38</u> 91,50	<u>95,40</u> 93,48	<u>82,92</u> 81,25	<u>82,92</u> 81,25	<u>111,47</u> 109,23	<u>87,71</u> 85,94	<u>90,04</u> 88,22	<u>87,71</u> 85,94
<i>Группа: Нашпальники</i>													
7246	108-0046	Нашпальники	шт.	<u>32,42</u> 31,77	<u>33,15</u> 32,49	<u>32,77</u> 32,12	<u>33,15</u> 32,49	<u>29,67</u> 29,08	<u>29,67</u> 29,08	<u>39,06</u> 38,28	<u>31,18</u> 30,56	<u>31,56</u> 30,93	<u>31,18</u> 30,56
<i>Группа: Отводы концевые</i>													
7247	108-0047	Отводы концевые	шт.	<u>2 636,37</u> 2 579,36	<u>2 727,21</u> 2 668,41	<u>2 686,73</u> 2 628,73	<u>2 727,21</u> 2 668,41	<u>2 135,46</u> 2 089,28	<u>2 135,46</u> 2 089,28	<u>3 176,66</u> 3 107,97	<u>2 336,51</u> 2 283,38	<u>2 566,31</u> 2 510,81	<u>2 336,51</u> 2 283,38

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7230	57,89	70,83	78,61	70,83	68,84	78,61	65,70	64,75	64,75	65,70	57,89	66,58	57,89	57,89	71,99	71,99	66,47	75,44	75,44	75,44
	56,64	69,30	76,91	69,30	67,36	76,91	64,27	63,34	63,34	64,27	56,64	65,13	56,64	56,64	70,44	70,44	65,03	73,82	73,82	73,82
7231	1,26	1,09	1,19	1,09	1,02	1,19	1,15	1,08	1,08	1,15	1,03	1,26	1,03	1,03	1,10	1,10	0,99	1,15	1,15	1,15
	1,23	1,06	1,16	1,06	0,99	1,15	1,12	1,05	1,05	1,12	1,01	1,23	1,01	1,01	1,07	1,07	0,95	1,12	1,12	1,12
7232	13,19	16,14	17,84	16,14	14,60	17,84	13,52	17,90	17,90	13,52	13,19	15,17	13,19	13,19	16,40	16,40	13,19	17,44	17,44	17,44
	12,90	15,79	17,46	15,79	14,28	17,46	13,22	17,51	17,51	13,22	12,90	14,84	12,90	12,90	16,05	16,05	12,90	17,07	17,07	17,07
7233	2 008,28	1 733,79	1 883,69	1 733,79	1 612,81	1 883,69	1 818,28	1 707,48	1 707,48	1 818,28	1 639,80	2 008,28	1 639,80	1 639,80	1 749,89	1 749,89	1 569,99	1 820,47	1 820,47	1 820,47
	1 965,24	1 696,60	1 843,56	1 696,60	1 578,00	1 843,56	1 779,31	1 670,81	1 670,81	1 779,31	1 604,65	1 965,24	1 604,65	1 604,65	1 712,39	1 712,39	1 536,02	1 781,58	1 781,58	1 781,58
7234	66,65	81,58	90,51	81,58	77,60	90,51	90,51	66,65	66,65	90,51	68,09	76,66	68,09	68,09	82,89	82,89	79,82	88,94	88,94	88,94
	63,35	77,51	86,02	77,51	73,61	86,02	86,02	63,35	63,35	86,02	64,28	72,69	64,28	64,28	78,79	78,79	75,77	84,73	84,73	84,73
7235	34,63	42,38	47,02	42,38	40,31	47,02	47,02	34,63	34,63	47,02	35,37	39,82	35,37	35,37	43,06	43,06	41,46	46,21	46,21	46,21
	32,91	40,27	44,68	40,27	38,24	44,68	44,68	32,91	32,91	44,68	33,40	37,76	33,40	33,40	40,94	40,94	39,37	44,02	44,02	44,02
7236	8,97	10,97	12,17	10,97	10,46	12,17	12,17	8,97	8,97	12,17	9,16	10,31	9,16	9,16	11,15	11,15	10,73	11,97	11,97	11,97
	8,52	10,42	11,56	10,42	9,91	11,56	11,56	8,52	8,52	11,56	8,65	9,80	8,65	8,65	10,60	10,60	10,19	11,40	11,40	11,40
7237	117,16	143,36	128,49	143,36	134,65	128,49	143,90	148,54	148,54	143,90	117,16	134,74	117,16	117,16	145,69	145,69	150,96	153,81	153,81	153,81
	114,57	140,19	125,61	140,19	131,65	125,61	140,72	145,25	145,25	140,72	114,57	131,74	114,57	114,57	142,47	142,47	147,64	150,41	150,41	150,41
7238	114,41	140,00	125,48	140,00	131,49	125,48	140,53	145,06	145,06	140,53	114,41	131,58	114,41	114,41	142,27	142,27	147,42	150,20	150,20	150,20
	111,89	136,90	122,71	136,90	128,56	122,71	137,42	141,87	141,87	137,42	111,89	128,65	111,89	111,89	139,13	139,13	144,18	146,90	146,90	146,90
7239	700,54	604,79	657,08	604,79	562,59	657,08	634,26	595,62	595,62	634,26	572,01	700,54	572,01	572,01	610,41	610,41	547,66	635,03	635,03	635,03
	686,46	592,63	643,88	592,63	551,28	643,88	621,52	583,65	583,65	621,52	560,49	686,46	560,49	560,49	598,14	598,14	536,62	622,28	622,28	622,28
7240	155,54	190,33	170,60	190,33	174,68	170,60	191,05	202,78	202,78	191,05	155,21	178,89	155,21	155,21	193,42	193,42	178,61	203,55	203,55	203,55
	152,43	186,52	167,17	186,52	171,17	167,17	187,22	198,72	198,72	187,22	152,09	175,31	152,09	152,09	189,54	189,54	175,03	199,48	199,48	199,48
7241	185,13	226,53	203,03	226,53	207,90	203,03	227,38	241,35	241,35	227,38	184,73	212,93	184,73	184,73	230,20	230,20	212,58	242,26	242,26	242,26
	181,41	221,98	198,94	221,98	203,72	198,94	222,81	236,51	236,51	222,81	181,02	208,63	181,02	181,02	225,58	225,58	208,30	237,39	237,39	237,39
7242	108,31	132,54	118,79	132,54	121,64	118,79	133,04	141,21	141,21	133,04	108,08	124,57	108,08	108,08	134,69	134,69	124,37	141,74	141,74	141,74
	106,13	129,87	116,40	129,87	119,18	116,40	130,36	138,37	138,37	130,36	105,89	122,06	105,89	105,89	131,98	131,98	121,86	138,89	138,89	138,89
7243	13,68	16,74	15,00	16,74	15,36	15,00	16,80	17,84	17,84	16,80	13,65	15,73	13,65	13,65	17,01	17,01	15,71	17,90	17,90	17,90
	13,41	16,40	14,70	16,40	15,05	14,70	16,46	17,48	17,48	16,46	13,37	15,41	13,37	13,37	16,67	16,67	15,39	17,54	17,54	17,54
7244	159,96	195,73	175,43	195,73	179,64	175,43	196,47	208,54	208,54	196,47	159,62	183,96	159,62	159,62	198,91	198,91	183,68	209,34	209,34	209,34
	156,74	191,79	171,90	191,79	176,03	171,90	192,52	204,35	204,35	192,52	156,41	180,25	156,41	156,41	194,91	194,91	179,99	205,12	205,12	205,12
7245	74,93	91,69	82,18	91,69	84,15	82,18	92,06	97,69	97,69	92,06	74,77	86,18	74,77	74,77	93,18	93,18	86,04	98,06	98,06	98,06
	73,43	89,84	80,53	89,84	82,45	80,53	90,19	95,72	95,72	90,19	73,25	84,44	73,25	73,25	91,30	91,30	84,30	96,09	96,09	96,09
7246	26,25	32,13	30,88	32,13	29,79	30,88	31,99	35,65	35,65	31,99	26,25	30,20	26,25	26,25	32,66	32,66	28,74	34,51	34,51	34,51
	25,72	31,49	30,26	31,49	29,20	30,26	31,35	34,94	34,94	31,35	25,72	29,59	25,72	25,72	32,01	32,01	28,16	33,82	33,82	33,82
7247	2 135,46	2 613,04	2 485,84	2 613,04	2 261,23	2 485,84	2 900,00	2 900,00	2 900,00	2 900,00	2 135,46	2 455,92	2 135,46	2 135,46	2 655,48	2 655,48	2 337,30	2 808,78	2 808,78	2 808,78
	2 089,28	2 556,48	2 431,78	2 556,48	2 212,33	2 431,78	2 837,29	2 837,29	2 837,29	2 837,29	2 089,28	2 402,44	2 089,28	2 089,28	2 598,06	2 598,06	2 286,15	2 748,39	2 748,39	2 748,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Подкладки</i>													
7248	108-0048	Подкладки клиновые	шт.	<u>64.03</u> 62,65	<u>66.57</u> 65,14	<u>65.12</u> 63,72	<u>66.57</u> 65,14	<u>51.86</u> 50,75	<u>51.86</u> 50,75	<u>77.15</u> 75,52	<u>60.69</u> 59,38	<u>62.33</u> 60,99	<u>60.69</u> 59,38
7249	108-0049	Подкладки типа метро	шт.	<u>151.93</u> 148,65	<u>157.95</u> 154,54	<u>154.51</u> 151,17	<u>157.95</u> 154,54	<u>123.06</u> 120,41	<u>123.06</u> 120,41	<u>183.07</u> 179,12	<u>144.00</u> 140,88	<u>147.90</u> 144,70	<u>144.00</u> 140,88
7250	108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт.	<u>452.26</u> 442,48	<u>470.18</u> 460,01	<u>459.93</u> 450,00	<u>470.18</u> 460,01	<u>366.33</u> 358,41	<u>366.33</u> 358,41	<u>544.94</u> 533,34	<u>428.66</u> 419,34	<u>440.26</u> 430,74	<u>428.66</u> 419,34
7251	108-0051	Подкладки переходные	компл.	<u>382.58</u> 374,30	<u>397.74</u> 389,16	<u>389.07</u> 380,66	<u>397.74</u> 389,16	<u>309.89</u> 303,18	<u>309.89</u> 303,18	<u>460.98</u> 451,16	<u>362.60</u> 354,75	<u>372.43</u> 364,35	<u>362.60</u> 354,75
7252	108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	<u>56.96</u> 55,73	<u>59.22</u> 57,95	<u>57.93</u> 56,68	<u>59.22</u> 57,95	<u>46.14</u> 45,14	<u>46.14</u> 45,14	<u>68.63</u> 67,17	<u>53.99</u> 52,82	<u>55.45</u> 54,25	<u>53.99</u> 52,82
7253	108-0053	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	шт.	<u>52.29</u> 51,16	<u>54.36</u> 53,19	<u>53.18</u> 52,04	<u>54.36</u> 53,19	<u>42.35</u> 41,44	<u>42.35</u> 41,44	<u>63.01</u> 61,65	<u>49.56</u> 48,49	<u>50.90</u> 49,80	<u>49.56</u> 48,49
<i>Группа: Прокладки</i>													
7254	108-0075	Прокладки под рельс	шт.	<u>3.20</u> 3,11	<u>3.36</u> 3,26	<u>3.36</u> 3,26	<u>3.32</u> 3,21	<u>2.69</u> 2,61	<u>2.69</u> 2,61	<u>3.86</u> 3,75	<u>2.88</u> 2,79	<u>3.12</u> 3,03	<u>2.88</u> 2,79
7255	108-0076	Прокладки под контррельс	шт.	<u>2.53</u> 2,46	<u>2.66</u> 2,59	<u>2.66</u> 2,59	<u>2.61</u> 2,54	<u>2.13</u> 2,07	<u>2.13</u> 2,07	<u>3.05</u> 2,97	<u>2.28</u> 2,21	<u>2.46</u> 2,39	<u>2.28</u> 2,21
7256	108-0054	Прокладки под подкладки	шт.	<u>19.73</u> 19,18	<u>20.72</u> 20,15	<u>20.72</u> 20,15	<u>20.36</u> 19,80	<u>16.61</u> 16,12	<u>16.61</u> 16,12	<u>23.77</u> 23,14	<u>17.73</u> 17,22	<u>19.21</u> 18,67	<u>17.73</u> 17,22
7257	108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	<u>30.82</u> 29,96	<u>32.39</u> 31,48	<u>32.39</u> 31,48	<u>31.81</u> 30,92	<u>25.94</u> 25,22	<u>25.94</u> 25,22	<u>37.14</u> 36,10	<u>27.69</u> 26,89	<u>30.01</u> 29,16	<u>27.69</u> 26,89
7258	108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	<u>4 200.00</u> 4 082,82	<u>4 410.74</u> 4 294,47	<u>4 410.74</u> 4 294,47	<u>4 334.55</u> 4 213,61	<u>3 534.82</u> 3 435,73	<u>3 534.82</u> 3 435,73	<u>5 060.74</u> 4 919,54	<u>3 773.68</u> 3 669,91	<u>4 088.97</u> 3 974,89	<u>3 773.68</u> 3 669,91
7259	108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	<u>8 357.50</u> 8 124,33	<u>8 776.83</u> 8 535,43	<u>8 776.83</u> 8 535,43	<u>8 625.23</u> 8 386,81	<u>7 033.87</u> 6 826,65	<u>7 033.87</u> 6 826,65	<u>10 070.26</u> 9 789,30	<u>7 509.17</u> 7 292,63	<u>8 136.56</u> 7 907,72	<u>7 509.17</u> 7 292,63
7260	108-0090	Прокладки торцевые	шт.	<u>3.75</u> 3,67	<u>3.94</u> 3,85	<u>3.87</u> 3,78	<u>3.94</u> 3,85	<u>3.72</u> 3,64	<u>3.72</u> 3,64	<u>4.04</u> 3,95	<u>3.43</u> 3,35	<u>3.65</u> 3,57	<u>3.43</u> 3,35
7261	108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	<u>3.15</u> 3,08	<u>3.32</u> 3,24	<u>3.25</u> 3,18	<u>3.32</u> 3,24	<u>3.12</u> 3,05	<u>3.12</u> 3,05	<u>3.39</u> 3,31	<u>2.88</u> 2,81	<u>3.07</u> 3,00	<u>2.88</u> 2,81
7262	108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	<u>2.71</u> 2,65	<u>2.85</u> 2,78	<u>2.81</u> 2,74	<u>2.85</u> 2,78	<u>2.69</u> 2,63	<u>2.69</u> 2,63	<u>2.92</u> 2,85	<u>2.48</u> 2,42	<u>2.64</u> 2,58	<u>2.48</u> 2,42
7263	108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт.	<u>2.94</u> 2,87	<u>3.09</u> 3,02	<u>3.04</u> 2,97	<u>3.09</u> 3,02	<u>2.91</u> 2,84	<u>2.91</u> 2,84	<u>3.17</u> 3,10	<u>2.69</u> 2,63	<u>2.86</u> 2,79	<u>2.69</u> 2,63
<i>Группа: Противоугоны</i>													
7264	108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	<u>108.48</u> 106,26	<u>111.23</u> 108,96	<u>108.59</u> 106,37	<u>111.23</u> 108,96	<u>87.87</u> 86,07	<u>87.87</u> 86,07	<u>130.71</u> 128,06	<u>100.12</u> 98,08	<u>105.60</u> 103,44	<u>100.12</u> 98,08
<i>Группа: Рельсы</i>													
7265	108-0059	Рельсы контактные	т	<u>5 372.84</u> 5 231,08	<u>5 743.30</u> 5 591,77	<u>5 574.80</u> 5 435,71	<u>5 743.30</u> 5 591,77	<u>5 232.92</u> 5 094,85	<u>5 232.92</u> 5 094,85	<u>6 473.94</u> 6 317,22	<u>5 167.03</u> 5 035,94	<u>5 230.33</u> 5 097,99	<u>5 167.03</u> 5 035,94
7266	108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7267	108-9130	Плеть рельсовая	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Реперы тоннельные</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7248	51,86	63,46	70,42	63,46	60,89	70,42	70,42	51,91	51,91	70,42	51,86	59,65	51,86	51,86	64,50	64,50	51,86	67,60	67,60	67,60
	50,75	62,10	68,91	62,10	59,59	68,91	68,91	50,79	50,79	68,91	50,75	58,36	50,75	50,75	63,10	63,10	50,75	66,14	66,14	66,14
7249	123,06	150,58	167,11	150,58	144,48	167,11	167,11	123,18	123,18	167,11	123,06	141,53	123,06	123,06	153,03	153,03	123,06	160,41	160,41	160,41
	120,41	147,33	163,51	147,33	141,36	163,51	163,51	120,52	120,52	163,51	120,41	138,45	120,41	120,41	149,73	149,73	120,41	156,95	156,95	156,95
7250	366,33	448,25	497,48	448,25	430,09	497,48	497,48	366,67	366,67	497,48	366,33	421,30	366,33	366,33	455,54	455,54	366,33	477,50	477,50	477,50
	358,41	438,56	486,72	438,56	420,79	486,72	486,72	358,57	358,57	486,72	358,41	412,13	358,41	358,41	445,70	445,70	358,41	467,18	467,18	467,18
7251	309,89	379,19	420,83	379,19	363,83	420,83	420,83	310,18	310,18	420,83	309,89	356,39	309,89	309,89	385,36	385,36	309,89	403,93	403,93	403,93
	303,18	370,97	411,72	370,97	355,92	411,72	411,72	303,47	303,47	411,72	303,18	348,62	303,18	303,18	377,01	377,01	303,18	395,23	395,23	395,23
7252	46,14	56,45	62,65	56,45	54,17	62,65	62,65	46,18	46,18	62,65	46,14	53,06	46,14	46,14	57,38	57,38	46,14	60,14	60,14	60,14
	45,14	55,23	61,29	55,23	53,00	61,29	61,29	45,18	45,18	61,29	45,14	51,92	45,14	45,14	56,14	56,14	45,14	58,85	58,85	58,85
7253	42,35	51,83	57,51	51,83	49,73	57,51	57,51	42,39	42,39	57,51	42,35	48,71	42,35	42,35	52,67	52,67	42,35	55,21	55,21	55,21
	41,44	50,71	56,27	50,71	48,65	56,27	56,27	41,46	41,46	56,27	41,44	47,65	41,44	41,44	51,54	51,54	41,44	54,03	54,03	54,03
7254	2,59	3,17	3,51	3,17	3,17	3,51	3,51	3,14	3,14	3,51	2,88	2,98	2,88	2,88	3,21	3,21	2,59	3,32	3,32	3,32
	2,52	3,08	3,41	3,08	3,08	3,41	3,41	3,05	3,05	3,41	2,79	2,89	2,79	2,79	3,12	3,12	2,52	3,22	3,22	3,22
7255	2,05	2,51	2,77	2,51	2,51	2,77	2,77	2,48	2,48	2,77	2,30	2,36	2,30	2,30	2,54	2,54	2,05	2,62	2,62	2,62
	1,99	2,44	2,70	2,44	2,44	2,70	2,70	2,41	2,41	2,70	2,22	2,29	2,22	2,22	2,47	2,47	1,99	2,55	2,55	2,55
7256	15,98	19,56	21,69	19,56	19,55	21,69	21,69	19,34	19,34	21,69	17,78	18,38	17,78	17,78	19,81	19,81	15,98	20,41	20,41	20,41
	15,54	19,02	21,09	19,02	19,01	21,09	21,09	18,80	18,80	21,09	17,27	17,86	17,27	17,27	19,26	19,26	15,54	19,85	19,85	19,85
7257	24,96	30,55	33,89	30,55	30,53	33,89	33,89	30,21	30,21	33,89	27,78	28,71	27,78	27,78	30,94	30,94	24,96	31,88	31,88	31,88
	24,27	29,70	32,95	29,70	29,68	32,95	32,95	29,36	29,36	32,95	26,97	27,89	26,97	26,97	30,07	30,07	24,27	30,99	30,99	30,99
7258	3 402,00	4 163,82	4 619,99	4 163,82	4 161,07	4 619,99	4 619,99	4 117,16	4 117,16	4 619,99	3 784,29	3 912,52	3 784,29	3 784,29	4 216,58	4 216,58	3 402,00	4 343,70	4 343,70	4 343,70
	3 307,08	4 052,40	4 491,09	4 052,40	4 049,70	4 491,09	4 491,09	4 006,65	4 006,65	4 491,09	3 680,31	3 806,02	3 680,31	3 680,31	4 104,12	4 104,12	3 307,08	4 228,75	4 228,75	4 228,75
7259	6 769,58	8 285,51	9 193,24	8 285,51	8 280,03	9 193,24	9 193,24	8 192,66	8 192,66	9 193,24	7 530,28	7 785,46	7 530,28	7 530,28	8 390,49	8 390,49	6 769,58	8 643,46	8 643,46	8 643,46
	6 580,71	8 054,35	8 936,75	8 054,35	8 049,02	8 936,75	8 936,75	7 962,72	7 962,72	8 936,75	7 313,33	7 563,50	7 313,33	7 313,33	8 156,67	8 156,67	6 580,71	8 404,68	8 404,68	8 404,68
7260	4,30	3,72	4,04	3,72	3,46	4,04	3,90	3,67	3,67	3,90	3,52	4,30	3,52	3,52	3,76	3,76	3,37	3,91	3,91	3,91
	4,21	3,64	3,95	3,64	3,38	3,95	3,81	3,59	3,59	3,81	3,44	4,21	3,44	3,44	3,68	3,68	3,29	3,82	3,82	3,82
7261	3,61	3,13	3,40	3,13	2,91	3,40	3,28	3,08	3,08	3,28	2,96	3,61	2,96	2,96	3,16	3,16	2,83	3,28	3,28	3,28
	3,53	3,06	3,32	3,06	2,84	3,32	3,21	3,01	3,01	3,21	2,89	3,53	2,89	2,89	3,09	3,09	2,76	3,21	3,21	3,21
7262	3,11	2,69	2,92	2,69	2,50	2,92	2,82	2,65	2,65	2,82	2,54	3,11	2,54	2,54	2,72	2,72	2,44	2,83	2,83	2,83
	3,04	2,63	2,85	2,63	2,44	2,85	2,75	2,59	2,59	2,75	2,48	3,04	2,48	2,48	2,66	2,66	2,38	2,76	2,76	2,76
7263	3,37	2,92	3,17	2,92	2,72	3,17	3,06	2,87	2,87	3,06	2,76	3,37	2,76	2,76	2,95	2,95	2,64	3,06	3,06	3,06
	3,29	2,85	3,10	2,85	2,66	3,10	2,99	2,80	2,80	2,99	2,70	3,29	2,70	2,70	2,88	2,88	2,58	2,99	2,99	2,99
7264	87,87	107,52	114,18	107,52	97,97	113,24	112,93	110,42	110,42	112,93	87,87	101,05	87,87	87,87	109,27	109,27	87,87	114,76	114,76	114,76
	86,07	105,32	111,85	105,32	95,96	110,93	110,63	108,15	108,15	110,63	86,07	98,99	86,07	86,07	107,03	107,03	86,07	112,42	112,42	112,42
7265	4 352,00	5 325,30	5 553,69	5 325,30	5 161,64	5 553,69	5 910,11	5 663,81	5 663,81	5 910,11	4 352,00	5 005,09	4 352,00	4 352,00	5 411,78	5 411,78	6 049,12	5 691,81	5 691,81	5 691,81
	4 237,17	5 191,10	5 415,01	5 191,10	5 025,45	5 415,01	5 754,18	5 522,96	5 522,96	5 754,18	4 237,17	4 877,17	4 237,17	4 237,17	5 275,89	5 275,89	5 889,52	5 550,43	5 550,43	5 550,43
7266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7268	108-0060	Реперы тоннельные	ШТ.	135,79 133,10	138,64 135,89	136,88 134,17	138,64 135,89	109,99 107,81	109,99 107,81	163,62 160,38	122,46 120,03	132,10 129,48	122,46 120,03
Группа: Скобы													
7269	108-0061	Скобы для изоляторов	ШТ.	53,90 52,78	55,36 54,21	54,71 53,58	55,36 54,21	43,66 42,75	43,66 42,75	64,95 63,62	49,34 48,31	52,46 51,37	49,34 48,31
7270	108-0062	Скобы малые к опорным точкам	ШТ.	14,90 14,59	15,30 14,98	15,12 14,80	15,30 14,98	12,07 11,82	12,07 11,82	17,95 17,58	13,64 13,35	14,50 14,20	13,64 13,35
7271	108-0063	Скобы предохранительные	ШТ.	30,45 29,82	31,28 30,64	30,91 30,27	31,28 30,64	24,66 24,15	24,66 24,15	36,69 35,94	27,87 27,29	29,64 29,03	27,87 27,29
7272	108-0064	Скобы противоугонные	ШТ.	126,84 124,22	130,31 127,61	128,74 126,09	130,31 127,61	102,74 100,62	102,74 100,62	152,83 149,67	116,10 113,69	123,46 120,91	116,10 113,69
Группа: Стыки изолирующие													
7273	108-0074	Изоляторы фарфоровые	ШТ.	73,45 71,92	79,77 78,11	79,77 78,11	75,77 74,19	59,49 58,26	59,49 58,26	88,50 86,67	66,83 65,44	72,64 71,13	66,83 65,44
7274	108-0065	Стыки изолирующие	КОМПЛ.	2 153,85 2 108,93	2 208,80 2 162,80	2 154,94 2 110,00	2 208,80 2 162,80	1 744,62 1 708,23	1 744,62 1 708,23	2 595,25 2 541,67	1 983,41 1 941,83	2 096,61 2 052,81	1 983,41 1 941,83
Группа: Упоры													
7275	108-0066	Упоры парковые	ШТ.	76 557,59 74 924,24	78 949,69 77 269,44	76 778,21 75 140,53	78 949,69 77 269,44	62 011,65 60 688,63	62 011,65 60 688,63	92 247,10 90 306,11	69 291,07 67 812,75	74 524,67 72 931,18	69 291,07 67 812,75
7276	108-0067	Упоры тоннельные	ШТ.	83 770,71 81 983,47	86 388,19 84 545,10	84 012,11 82 220,13	86 388,19 84 545,10	67 854,28 66 406,61	67 854,28 66 406,61	100 938,46 98 784,94	75 819,55 74 188,21	81 546,25 79 806,46	75 819,55 74 188,21
7277	108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	ШТ.	41,07 40,19	43,16 42,24	42,41 41,51	43,16 42,24	40,70 39,83	40,70 39,83	44,22 43,28	37,53 36,72	40,04 39,17	37,53 36,72
Группа: Штыри маятниковые													
7278	108-0071	Штыри маятниковые	ШТ.	6,83 6,69	7,02 6,87	6,89 6,74	7,02 6,87	5,53 5,42	5,53 5,42	8,23 8,06	6,19 6,06	6,65 6,51	6,19 6,06
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ													
Группа: Буры													
7279	109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	ШТ.	676,87 662,30	749,83 733,83	749,83 733,83	699,88 684,86	744,55 728,52	710,70 695,41	949,16 929,25	692,84 677,95	686,00 671,25	692,84 677,95
7280	109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	ШТ.	474,60 464,38	525,76 514,44	525,76 514,44	490,74 480,21	522,05 510,81	498,32 487,59	665,52 651,19	485,79 475,35	481,00 470,64	485,79 475,35
7281	109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	ШТ.	332,22 325,07	368,03 360,10	368,03 360,10	343,52 336,14	365,43 357,57	348,82 341,31	465,87 455,83	340,06 332,75	336,70 329,46	340,06 332,75
7282	109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	ШТ.	249,17 243,80	276,03 270,09	276,03 270,09	257,64 252,09	274,08 268,17	261,62 255,98	349,41 342,08	255,05 249,56	252,53 247,09	255,05 249,56
7283	109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	ШТ.	213,57 208,97	236,59 231,50	236,59 231,50	220,83 216,09	234,92 229,86	224,24 219,41	299,48 293,20	218,61 213,90	216,45 211,79	218,61 213,90
7284	109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	ШТ.	183,91 179,95	203,75 199,39	203,75 199,39	190,16 186,08	202,29 197,94	193,10 188,94	257,89 252,48	188,25 184,21	186,41 182,39	188,25 184,21
7285	109-0007	Буры спиральные типа БИ119-171.000	ШТ.	202,33 197,97	224,15 219,36	224,15 219,36	209,21 204,71	222,55 217,76	212,44 207,86	283,72 277,61	207,10 202,65	205,06 200,65	207,10 202,65
7286	109-0008	Буры спиральные типа БИ119-172.000	ШТ.	355,95 348,28	394,32 385,90	394,32 385,90	368,05 360,14	391,54 383,10	373,74 365,68	499,14 488,38	364,35 356,50	360,75 352,99	364,35 356,50

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7268	109,99	134,59	113,99	134,59	113,73	113,99	117,56	149,36	149,36	117,56	109,99	126,50	109,99	109,99	136,78	136,78	109,99	143,49	143,49	143,49
	107,81	131,92	111,71	131,92	111,47	111,71	115,21	146,40	146,40	115,21	107,81	123,99	107,81	107,81	134,07	134,07	107,81	140,65	140,65	140,65
7269	43,66	53,42	59,28	53,42	46,87	59,28	59,28	48,60	48,60	59,28	43,66	50,22	43,66	43,66	54,32	54,32	43,66	56,65	56,65	56,65
	42,75	52,31	58,05	52,31	45,90	58,05	58,05	47,60	47,60	58,05	42,75	49,17	42,75	42,75	53,18	53,18	42,75	55,48	55,48	55,48
7270	12,07	14,77	16,38	14,77	12,96	16,38	16,38	13,44	13,44	16,38	12,07	13,88	12,07	12,07	15,01	15,01	12,07	15,66	15,66	15,66
	11,82	14,46	16,04	14,46	12,69	16,04	16,04	13,16	13,16	16,04	11,82	13,59	11,82	11,82	14,70	14,70	11,82	15,33	15,33	15,33
7271	24,66	30,18	33,49	30,18	26,48	33,49	33,49	27,46	27,46	33,49	24,66	28,37	24,66	24,66	30,67	30,67	24,66	32,00	32,00	32,00
	24,15	29,56	32,79	29,56	25,93	32,79	32,79	26,89	26,89	32,79	24,15	27,78	24,15	24,15	30,04	30,04	24,15	31,34	31,34	31,34
7272	102,74	125,72	139,51	125,72	110,29	139,51	139,51	114,38	114,38	139,51	102,74	118,16	102,74	102,74	127,77	127,77	102,74	133,30	133,30	133,30
	100,62	123,12	136,63	123,12	108,02	136,63	136,63	112,01	112,01	136,63	100,62	115,72	100,62	100,62	125,13	125,13	100,62	130,56	130,56	130,56
7273	59,49	72,80	59,49	72,80	69,34	59,49	76,81	80,79	80,79	76,81	74,17	68,42	74,17	74,17	73,98	73,98	75,08	75,64	75,64	75,64
	58,26	71,28	58,26	71,28	67,89	58,26	75,21	79,10	79,10	75,21	72,63	66,99	72,63	72,63	72,44	72,44	73,52	74,07	74,07	74,07
7274	1 744,62	2 134,79	2 101,60	2 134,79	1 947,95	2 101,60	2 131,90	2 281,16	2 281,16	2 131,90	1 744,62	2 006,43	1 744,62	1 744,62	2 169,46	2 169,46	1 744,62	2 283,02	2 283,02	2 283,02
	1 708,23	2 090,24	2 057,70	2 090,24	1 907,06	2 057,70	2 087,41	2 233,74	2 233,74	2 087,41	1 708,23	1 964,40	1 708,23	1 708,23	2 124,23	2 124,23	1 708,23	2 235,56	2 235,56	2 235,56
7275	62 011,65	75 880,10	84 213,34	75 880,10	69 847,59	84 213,34	84 213,34	72 711,65	72 711,65	84 213,34	62 011,65	71 317,49	62 011,65	62 011,65	77 112,41	77 112,41	62 011,65	79 376,18	79 376,18	79 376,18
	60 688,63	74 260,03	82 416,65	74 260,03	68 345,81	82 416,65	82 416,65	71 160,35	71 160,35	82 416,65	60 688,63	69 786,89	60 688,63	60 688,63	75 467,22	75 467,22	60 688,63	77 687,56	77 687,56	77 687,56
7276	67 854,28	83 029,38	92 147,77	83 029,38	76 428,50	92 147,77	92 147,77	79 562,41	79 562,41	92 147,77	67 854,28	78 036,90	67 854,28	67 854,28	84 377,80	84 377,80	67 854,28	86 854,87	86 854,87	86 854,87
	66 406,61	81 257,95	90 181,81	81 257,95	74 785,22	90 181,81	90 181,81	77 864,95	77 864,95	90 181,81	66 406,61	76 362,08	66 406,61	66 406,61	82 577,60	82 577,60	66 406,61	85 001,82	85 001,82	85 001,82
7277	47,22	40,77	44,30	40,77	37,93	44,30	42,76	40,16	40,16	42,76	38,56	47,22	38,56	38,56	41,15	41,15	36,92	42,81	42,81	42,81
	46,21	39,90	43,36	39,90	37,12	43,36	41,85	39,30	39,30	41,85	37,73	46,21	37,73	37,73	40,27	40,27	36,13	41,90	41,90	41,90
7278	5,53	6,76	6,69	6,76	6,20	6,69	7,50	7,50	7,50	7,50	5,53	6,38	5,53	5,53	6,89	6,89	5,53	7,15	7,15	7,15
	5,42	6,62	6,55	6,62	6,07	6,55	7,35	7,35	7,35	7,35	5,42	6,23	5,42	5,42	6,74	6,74	5,42	7,00	7,00	7,00
7279	548,26	675,70	744,55	675,70	744,55	744,55	744,55	677,20	677,20	744,55	596,23	630,54	596,23	596,23	680,52	680,52	812,23	706,51	706,51	706,51
	536,46	661,15	728,52	661,15	728,52	728,52	728,52	662,62	662,62	728,52	552,77	616,88	552,77	552,77	665,88	665,88	794,75	691,36	691,36	691,36
7280	384,43	473,78	522,05	473,78	522,05	522,05	522,05	474,83	474,83	522,05	418,06	442,12	418,06	418,06	477,16	477,16	569,51	495,38	495,38	495,38
	376,15	463,58	510,81	463,58	510,81	510,81	510,81	464,61	464,61	510,81	409,06	432,60	409,06	409,06	466,89	466,89	557,25	484,76	484,76	484,76
7281	269,10	331,64	365,43	331,64	365,43	365,43	365,43	332,38	332,38	365,43	292,64	309,48	292,64	292,64	334,01	334,01	398,65	346,77	346,77	346,77
	263,31	324,50	357,57	324,50	357,57	357,57	357,57	325,22	325,22	357,57	271,31	302,81	271,31	271,31	326,82	326,82	390,07	339,33	339,33	339,33
7282	201,83	248,74	274,08	248,74	274,08	274,08	274,08	249,29	249,29	274,08	219,48	232,12	219,48	219,48	250,51	250,51	298,99	260,08	260,08	260,08
	197,48	243,38	268,17	243,38	268,17	268,17	268,17	243,92	243,92	268,17	203,48	227,09	203,48	203,48	245,12	245,12	292,55	254,47	254,47	254,47
7283	172,99	213,20	234,92	213,20	234,92	234,92	234,92	213,68	213,68	234,92	188,13	198,95	188,13	188,13	214,72	214,72	256,26	222,92	222,92	222,92
	169,27	208,61	229,86	208,61	229,86	229,86	229,86	209,08	209,08	229,86	174,41	194,64	174,41	174,41	210,10	210,10	250,74	218,14	218,14	218,14
7284	148,97	183,59	202,29	183,59	202,29	202,29	202,29	184,00	184,00	202,29	162,00	171,32	162,00	162,00	184,90	184,90	220,68	191,96	191,96	191,96
	145,76	179,64	197,94	179,64	197,94	197,94	197,94	180,04	180,04	197,94	150,19	167,63	150,19	150,19	180,92	180,92	215,93	187,83	187,83	187,83
7285	163,89	201,98	222,55	201,98	222,55	222,55	222,55	202,43	202,43	222,55	178,25	188,48	178,25	178,25	203,42	203,42	242,79	211,19	211,19	211,19
	160,36	197,63	217,76	197,63	217,76	217,76	217,76	198,07	198,07	217,76	165,23	184,42	165,23	165,23	199,04	199,04	237,55	206,64	206,64	206,64
7286	288,32	355,33	391,54	355,33	391,54	391,54	391,54	356,13	356,13	391,54	313,54	331,59	313,54	313,54	357,87	357,87	427,13	371,54	371,54	371,54
	282,11	347,67	383,10	347,67	383,10	383,10	383,10	348,46	348,46	383,10	306,78	324,40	306,78	306,78	350,16	350,16	417,93	363,56	363,56	363,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7287	109-0009	Буры спиральные типа БИ19-173.000	шт.	<u>296,63</u> 290,24	<u>328,60</u> 321,53	<u>328,60</u> 321,53	<u>306,72</u> 300,12	<u>326,28</u> 319,25	<u>311,45</u> 304,74	<u>415,96</u> 407,00	<u>303,63</u> 297,11	<u>300,65</u> 294,17	<u>303,63</u> 297,11
7288	109-0010	Буры спиральные типа БИ19-180.000	шт.	<u>510,20</u> 499,22	<u>565,19</u> 553,13	<u>565,19</u> 553,13	<u>527,55</u> 516,20	<u>561,21</u> 549,13	<u>535,70</u> 524,17	<u>715,44</u> 700,04	<u>522,23</u> 511,01	<u>517,08</u> 505,96	<u>522,23</u> 511,01
7289	109-0011	Буры спиральные типа БИ19-181.000	шт.	<u>223,57</u> 218,75	<u>247,67</u> 242,32	<u>247,67</u> 242,32	<u>231,17</u> 226,20	<u>245,92</u> 240,62	<u>234,74</u> 229,68	<u>313,51</u> 306,92	<u>228,84</u> 223,91	<u>226,58</u> 221,69	<u>228,84</u> 223,91
<i>Группа: Верхняки металлические</i>													
7290	109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	<u>5 620,36</u> 5 474,74	<u>6 182,39</u> 6 022,20	<u>6 103,81</u> 5 954,35	<u>6 094,20</u> 5 944,93	<u>6 182,39</u> 6 022,20	<u>5 901,37</u> 5 748,47	<u>6 363,89</u> 6 199,00	<u>5 694,21</u> 5 546,67	<u>5 545,85</u> 5 402,16	<u>5 694,21</u> 5 546,67
<i>Группа: Глина бентонитовая</i>													
7291	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	<u>926,60</u> 874,73	<u>1 054,50</u> 1 004,04	<u>1 006,30</u> 949,88	<u>1 054,50</u> 1 004,04	<u>944,09</u> 891,24	<u>944,09</u> 891,24	<u>1 116,50</u> 1 064,83	<u>972,92</u> 918,46	<u>845,58</u> 799,22	<u>972,92</u> 918,46
7292	109-9045	Бентонит	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7293	109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	<u>8,87</u> 8,38	<u>9,75</u> 9,21	<u>9,10</u> 8,89	<u>9,21</u> 8,70	<u>9,75</u> 9,21	<u>9,30</u> 8,79	<u>10,16</u> 9,59	<u>8,69</u> 8,49	<u>8,88</u> 8,39	<u>8,69</u> 8,49
7294	109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	<u>4 848,15</u> 4 576,88	<u>5 332,96</u> 5 034,56	<u>4 976,08</u> 4 697,65	<u>5 035,08</u> 4 753,35	<u>5 332,96</u> 5 034,56	<u>5 090,55</u> 4 805,71	<u>5 553,89</u> 5 243,13	<u>4 747,49</u> 4 624,62	<u>4 852,40</u> 4 727,47	<u>4 747,49</u> 4 624,62
<i>Группа: Долота</i>													
7295	109-9030	Долота	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7296	109-9032	Долота лопастные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7297	109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7298	109-9033	Долота округляющие	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7299	109-9034	Долота шнековые	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7300	109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7301	109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	шт.	<u>864,47</u> 846,61	<u>887,28</u> 869,79	<u>887,28</u> 869,79	<u>881,85</u> 864,47	<u>700,22</u> 685,75	<u>700,22</u> 685,75	<u>969,52</u> 950,42	<u>891,90</u> 873,47	<u>824,17</u> 807,92	<u>891,90</u> 873,47
7302	109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт.	<u>1 434,26</u> 1 404,62	<u>1 466,31</u> 1 436,01	<u>1 449,47</u> 1 419,52	<u>1 466,31</u> 1 436,01	<u>1 166,94</u> 1 142,82	<u>1 166,94</u> 1 142,82	<u>1 668,90</u> 1 636,03	<u>1 505,96</u> 1 474,84	<u>1 448,54</u> 1 418,60	<u>1 505,96</u> 1 474,84
7303	109-0015	Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	<u>1 985,90</u> 1 944,86	<u>2 030,28</u> 1 990,26	<u>2 006,96</u> 1 967,40	<u>2 030,28</u> 1 990,26	<u>1 615,77</u> 1 582,38	<u>1 615,77</u> 1 582,38	<u>2 310,78</u> 2 265,26	<u>2 085,19</u> 2 042,09	<u>2 005,67</u> 1 964,22	<u>2 085,19</u> 2 042,09
7304	109-0016	Долота трехшарошечные типа Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	<u>1 765,24</u> 1 728,76	<u>1 804,69</u> 1 769,11	<u>1 783,96</u> 1 748,79	<u>1 804,69</u> 1 769,11	<u>1 436,24</u> 1 406,56	<u>1 436,24</u> 1 406,56	<u>2 054,03</u> 2 013,56	<u>1 853,49</u> 1 815,19	<u>1 782,81</u> 1 745,96	<u>1 853,49</u> 1 815,19
7305	109-0017	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	шт.	<u>1 253,98</u> 1 228,07	<u>1 282,00</u> 1 255,51	<u>1 267,28</u> 1 242,30	<u>1 282,00</u> 1 255,51	<u>1 020,26</u> 1 000,12	<u>1 020,26</u> 1 000,12	<u>1 459,12</u> 1 428,97	<u>1 316,67</u> 1 289,46	<u>1 266,46</u> 1 241,49	<u>1 316,67</u> 1 289,46
7306	109-0018	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	шт.	<u>1 623,03</u> 1 589,49	<u>1 659,30</u> 1 626,59	<u>1 640,24</u> 1 606,34	<u>1 659,30</u> 1 626,59	<u>1 320,53</u> 1 293,24	<u>1 320,53</u> 1 293,24	<u>1 888,55</u> 1 851,35	<u>1 704,17</u> 1 668,95	<u>1 639,19</u> 1 606,87	<u>1 704,17</u> 1 668,95
7307	109-0164	Долота трехшарошечные типа Ш 132 К-ЦВ	шт.	<u>6 716,94</u> 6 341,11	<u>7 388,61</u> 6 975,20	<u>6 894,18</u> 6 758,27	<u>6 975,92</u> 6 838,43	<u>7 388,61</u> 6 975,20	<u>7 052,78</u> 6 658,16	<u>7 694,72</u> 7 543,13	<u>6 577,48</u> 6 447,86	<u>6 722,82</u> 6 590,26	<u>6 577,48</u> 6 447,86

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7287	240,27	296,12	326,28	296,12	326,28	326,28	326,28	296,78	296,78	326,28	261,29	276,33	261,29	261,29	298,23	298,23	355,95	309,62	309,62	309,62
	235,09	289,74	319,25	289,74	319,25	319,25	319,25	290,39	290,39	319,25	242,24	270,34	242,24	242,24	291,81	291,81	348,28	302,98	302,98	302,98
7288	413,26	509,32	561,21	509,32	561,21	561,21	561,21	510,45	510,45	561,21	449,42	475,28	449,42	449,42	512,95	512,95	612,23	532,54	532,54	532,54
	404,37	498,35	549,13	498,35	549,13	549,13	549,13	499,46	499,46	549,13	416,66	465,05	416,66	416,66	501,91	501,91	599,05	521,08	521,08	521,08
7289	181,09	223,18	245,92	223,18	245,92	245,92	245,92	223,68	223,68	245,92	196,93	208,27	196,93	196,93	224,78	224,78	268,27	233,36	233,36	233,36
	177,19	218,36	240,62	218,36	240,62	240,62	240,62	218,85	218,85	240,62	182,57	203,75	182,57	182,57	219,93	219,93	262,49	228,34	228,34	228,34
7290	6 076,19	5 570,62	4 552,49	5 570,62	5 357,32	4 552,49	5 902,91	6 182,39	6 182,39	5 902,91	5 521,59	5 143,54	5 521,59	5 521,59	5 661,09	5 661,09	4 552,49	5 870,26	5 870,26	5 870,26
	5 918,76	5 426,28	4 434,54	5 426,28	5 222,49	4 434,54	5 757,39	6 022,20	6 022,20	5 757,39	5 383,54	5 012,91	5 383,54	5 383,54	5 520,31	5 520,31	4 434,54	5 725,38	5 725,38	5 725,38
7291	750,55	880,01	924,72	880,01	792,66	924,72	845,43	1 019,25	1 019,25	845,43	888,90	814,38	888,90	888,90	933,32	933,32	748,66	1 016,69	1 016,69	1 016,69
	708,53	832,97	872,96	832,97	747,34	872,96	798,10	962,19	962,19	798,10	841,69	768,63	841,69	841,69	881,08	881,08	704,20	966,96	966,96	966,96
7292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7293	9,14	8,85	8,93	8,85	8,70	8,93	7,69	9,75	9,75	7,69	7,82	8,42	7,82	7,82	9,06	9,06	9,52	9,09	9,09	9,09
	8,63	8,65	8,72	8,65	8,50	8,72	7,51	9,21	9,21	7,51	7,64	8,22	7,64	7,64	8,55	8,55	9,30	8,88	8,88	8,88
7294	4 994,46	4 839,10	4 882,27	4 839,10	4 756,05	4 882,27	4 203,50	5 332,96	5 332,96	4 203,50	4 275,11	4 599,30	4 275,11	4 275,11	4 952,97	4 952,97	5 203,49	4 968,00	4 968,00	4 968,00
	4 866,75	4 568,34	4 609,09	4 568,34	4 633,01	4 609,09	4 091,30	5 034,56	5 034,56	4 091,30	4 161,50	4 479,34	4 161,50	4 161,50	4 675,83	4 675,83	5 071,68	4 840,81	4 840,81	4 840,81
7295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7301	780,41	775,95	761,46	775,95	860,14	761,46	819,43	950,91	950,91	819,43	725,05	759,65	725,05	725,05	881,85	881,85	701,05	885,84	885,84	885,84
	765,02	760,64	746,44	760,64	843,18	746,44	802,50	931,26	931,26	802,50	710,07	744,65	710,07	710,07	864,47	864,47	686,56	796,57	796,57	796,57
7302	1 161,75	1 410,07	1 390,45	1 410,07	1 502,11	1 390,45	1 485,24	1 577,67	1 577,67	1 485,24	1 203,27	1 260,55	1 203,27	1 203,27	1 491,44	1 491,44	1 238,76	1 655,83	1 655,83	1 655,83
	1 137,74	1 380,93	1 363,03	1 380,93	1 471,07	1 361,72	1 454,55	1 545,06	1 545,06	1 454,55	1 173,70	1 234,50	1 173,70	1 173,70	1 352,57	1 352,57	1 213,16	1 621,61	1 621,61	1 621,61
7303	1 608,58	1 952,40	1 925,23	1 952,40	2 079,85	1 925,23	2 056,49	2 184,48	2 184,48	2 056,49	1 666,06	1 745,38	1 666,06	1 666,06	2 065,07	2 065,07	1 715,21	2 292,71	2 292,71	2 292,71
	1 575,34	1 913,90	1 887,26	1 913,90	2 038,85	1 837,50	1 606,97	2 139,34	2 139,34	1 606,97	1 625,12	1 709,31	1 625,12	1 625,12	1 872,79	1 872,79	1 679,76	1 831,03	1 831,03	1 831,03
7304	1 429,84	1 735,47	1 711,31	1 735,47	1 848,75	1 711,31	1 827,99	1 941,75	1 941,75	1 827,99	1 480,94	1 551,44	1 480,94	1 480,94	1 835,61	1 835,61	1 524,65	2 037,94	2 037,94	2 037,94
	1 400,30	1 701,24	1 677,55	1 701,24	1 812,30	1 633,33	1 428,41	1 901,63	1 901,63	1 428,41	1 450,33	1 519,38	1 450,33	1 450,33	1 797,68	1 797,68	1 493,12	1 627,58	1 627,58	1 627,58
7305	1 015,72	1 232,83	1 215,67	1 232,83	1 313,30	1 215,67	1 298,55	1 379,37	1 379,37	1 298,55	1 052,02	1 102,11	1 052,02	1 052,02	1 303,97	1 303,97	1 083,05	1 447,70	1 447,70	1 447,70
	994,74	1 207,36	1 191,69	1 207,36	1 286,17	1 190,55	1 271,72	1 350,87	1 350,87	1 271,72	1 030,28	1 079,34	1 030,28	1 030,28	1 277,03	1 277,03	1 060,67	1 417,79	1 417,79	1 417,79
7306	1 314,65	1 595,65	1 573,45	1 595,65	1 699,81	1 573,45	1 680,72	1 785,32	1 785,32	1 680,72	1 361,64	1 426,46	1 361,64	1 361,64	1 687,73	1 687,73	1 401,80	1 873,76	1 873,76	1 873,76
	1 287,49	1 564,18	1 542,42	1 564,18	1 666,30	1 540,93	1 313,34	1 748,43	1 748,43	1 313,34	1 328,17	1 396,98	1 328,17	1 328,17	1 652,85	1 652,85	1 372,83	1 496,46	1 496,46	1 496,46
7307	6 919,65	6 704,40	6 764,21	6 704,40	6 589,34	6 764,21	5 823,80	7 388,61	7 388,61	5 823,80	5 923,01	6 372,18	5 923,01	5 923,01	6 862,16	6 862,16	7 209,26	6 882,99	6 882,99	6 882,99
	6 532,48	6 329,27	6 630,80	6 329,27	6 220,65	6 385,73	5 239,43	6 975,20	6 975,20	5 239,43	5 298,61	6 056,71	5 298,61	5 298,61	6 106,13	6 106,13	6 170,05	5 969,98	5 969,98	5 969,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7308	109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.	5 951,21 5 618,22	6 546,32 6 180,03	6 108,24 5 766,46	6 180,67 6 058,85	6 546,32 6 180,03	6 248,76 5 899,12	6 817,52 6 683,21	5 827,65 5 501,57	5 956,42 5 838,97	5 827,65 5 501,57
7309	109-0019	Долота трехшарошечные типа III139,7 Т-ЦВ	шт.	807,95 791,25	826,00 808,93	816,52 800,42	826,00 808,93	657,36 644,38	657,36 644,38	940,13 921,61	848,34 830,80	815,99 799,90	848,34 830,80
7310	109-0020	Долота трехшарошечные типа III1460К-ЦВ	шт.	1 750,00 1 713,83	1 789,10 1 753,84	1 768,56 1 732,01	1 789,10 1 753,84	1 423,84 1 394,41	1 423,84 1 394,41	2 036,29 1 994,20	1 837,49 1 799,51	1 767,42 1 732,57	1 837,49 1 799,51
7311	109-0021	Долота трехшарошечные типа III1460К-ПВ	шт.	2 440,00 2 389,58	2 494,52 2 445,36	2 465,87 2 414,92	2 494,52 2 445,36	1 985,23 1 946,04	1 985,23 1 946,04	2 839,17 2 783,24	2 561,99 2 509,05	2 464,29 2 415,70	2 561,99 2 509,05
7312	109-0022	Долота трехшарошечные типа III151Т-ЦВ	шт.	5 653,79 5 536,96	5 780,13 5 666,20	5 713,74 5 601,11	5 780,13 5 666,20	4 600,04 4 509,24	4 600,04 4 509,24	6 578,73 6 449,13	5 936,47 5 813,80	5 710,08 5 597,49	5 936,47 5 813,80
7313	109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.	6 198,25 5 851,44	6 818,07 6 436,57	6 361,80 6 236,39	6 437,24 6 310,36	6 818,07 6 436,57	6 508,15 6 144,00	7 100,52 6 703,22	6 508,15 6 144,00	6 203,68 6 081,36	6 508,15 6 144,00
7314	109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.	7 463,28 7 045,68	8 209,60 7 750,24	7 660,21 7 509,20	7 751,04 7 598,27	8 209,60 7 750,24	7 836,43 7 397,95	8 549,70 8 381,28	7 308,33 6 899,40	7 469,82 7 322,53	7 308,33 6 899,40
7315	109-0023	Долота трехшарошечные типа III161Т-ЦВ	шт.	3 530,48 3 457,53	3 609,37 3 538,23	3 567,92 3 497,58	3 609,37 3 538,23	2 872,47 2 813,12	2 872,47 2 813,12	4 108,05 4 027,12	3 706,99 3 630,40	3 565,63 3 491,96	3 706,99 3 630,40
7316	109-0024	Долота трехшарошечные типа III161К-ПВ	шт.	7 401,88 7 248,93	7 567,28 7 410,91	7 480,37 7 332,91	7 567,28 7 410,91	6 022,34 5 903,45	6 022,34 5 903,45	8 612,78 8 443,11	7 771,96 7 611,37	7 475,57 7 328,17	7 771,96 7 611,37
7317	109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.	12 538,29 11 836,73	13 792,11 13 020,39	12 869,13 12 149,06	13 021,73 12 765,07	13 792,11 13 020,39	13 165,19 12 428,56	14 363,48 14 080,52	12 277,98 12 036,02	12 549,27 11 847,10	12 277,98 12 036,02
7318	109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	шт.	11 381,50 10 744,66	12 519,64 11 819,12	11 681,82 11 451,53	11 820,34 11 158,95	12 519,64 11 819,12	11 950,56 11 281,87	13 038,29 12 781,44	11 145,20 10 925,57	11 391,47 10 754,08	11 145,20 10 925,57
7319	109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.	24 628,80 23 250,73	27 091,67 25 575,79	25 278,67 24 780,34	25 578,41 25 074,27	27 091,67 25 575,79	25 860,23 24 413,26	28 213,99 27 658,18	24 117,46 23 642,19	24 650,37 24 164,32	24 117,46 23 642,19
7320	109-0025	Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	11 487,03 11 249,67	11 743,71 11 501,05	11 608,84 11 380,00	11 743,71 11 501,05	9 346,09 9 161,60	9 346,09 9 161,60	13 366,24 13 102,93	12 061,37 11 812,14	11 601,39 11 372,64	12 061,37 11 812,14
7321	109-0026	Долота трехшарошечные типа III190,5 СЗ-ГВ	шт.	5 637,30 5 520,81	5 763,27 5 649,67	5 697,08 5 579,36	5 763,27 5 649,67	4 586,63 4 491,86	4 586,63 4 491,86	6 559,53 6 423,98	5 919,16 5 796,84	5 693,42 5 581,15	5 919,16 5 796,84
7322	109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.	11 381,50 10 744,66	12 519,64 11 819,12	11 681,82 11 451,53	11 820,34 11 158,95	12 519,64 11 819,12	11 950,56 11 281,87	13 038,29 12 781,44	11 145,20 10 925,57	11 391,47 10 754,08	11 145,20 10 925,57
7323	109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	10 635,16 10 040,09	11 698,67 11 044,09	10 915,79 10 700,60	11 045,22 10 427,21	11 698,67 11 044,09	11 166,91 10 542,08	12 183,31 11 943,30	10 414,35 9 831,64	10 644,47 10 434,58	10 414,35 9 831,64
7324	109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.	25 599,03 24 166,67	28 158,92 26 583,33	26 274,51 25 756,55	26 586,05 26 062,04	28 158,92 26 583,33	26 878,97 25 374,99	29 325,45 27 684,58	25 067,54 24 573,55	25 621,45 25 116,25	25 067,54 24 573,55
7325	109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.	25 599,03 24 166,67	28 158,92 26 583,33	26 274,51 25 756,55	26 586,05 26 062,04	28 158,92 26 583,33	26 878,97 25 374,99	29 325,45 27 684,58	25 067,54 24 573,55	25 621,45 25 116,25	25 067,54 24 573,55
7326	109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	14 441,44 13 633,38	15 885,57 14 996,71	14 822,50 13 993,12	14 998,26 14 702,65	15 885,57 14 996,71	15 163,50 14 315,04	16 543,67 15 617,98	14 141,61 13 862,93	14 454,09 14 169,09	14 141,61 13 862,93
7327	109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	19 479,13 18 389,21	21 427,03 20 228,12	19 993,12 18 874,44	20 230,19 19 831,46	21 427,03 20 228,12	20 453,08 19 308,66	22 314,69 21 875,10	19 074,70 18 698,81	19 496,19 19 111,77	19 074,70 18 698,81
7328	109-0027	Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ-ГН	шт.	13 468,47 13 190,16	13 769,43 13 498,04	13 611,29 13 330,03	13 769,43 13 498,04	10 958,23 10 731,79	10 958,23 10 731,79	15 671,83 15 347,99	14 141,88 13 849,66	13 602,55 13 334,33	14 141,88 13 849,66
7329	109-0028	Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	16 678,80 16 334,15	17 051,50 16 715,42	16 855,66 16 523,38	17 051,50 16 715,42	13 570,22 13 289,81	13 570,22 13 289,81	19 407,35 19 025,03	17 512,73 17 150,85	16 844,84 16 512,70	17 512,73 17 150,85
7330	109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	19 479,13 18 389,21	21 427,03 20 228,12	19 993,12 18 874,44	20 230,19 19 831,46	21 427,03 20 228,12	20 453,08 19 308,66	22 314,69 21 875,10	19 074,70 18 698,81	19 496,19 19 111,77	19 074,70 18 698,81
7331	109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	12 314,40 11 625,36	13 545,83 12 787,89	12 639,34 12 390,18	12 789,21 12 537,14	13 545,83 12 787,89	12 930,11 12 206,62	14 106,99 13 317,65	12 058,73 11 383,99	12 325,18 12 082,15	12 058,73 11 383,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
7332	109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.	26 867,78 25 364,43	29 554,55 27 900,86	27 576,73 27 033,10	27 903,72 27 353,75	29 554,55 27 900,86	28 211,16 26 632,64	30 778,90 29 056,71	26 309,95 25 791,48	26 891,31 25 386,64	26 309,95 25 791,48
7333	109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГВ	шт.	16 434,13 15 514,58	18 077,53 17 066,03	16 867,77 16 535,25	17 067,78 16 112,77	18 077,53 17 066,03	17 255,83 16 290,30	18 826,43 18 455,55	16 092,92 15 775,78	16 448,52 16 124,19	16 092,92 15 775,78
7334	109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.	17 464,05 16 486,88	19 210,45 18 135,56	17 924,87 17 571,51	18 137,41 17 122,56	19 210,45 18 135,56	18 337,24 17 311,21	20 006,27 19 612,15	17 101,46 16 764,46	17 479,34 16 501,31	17 101,46 16 764,46
7335	109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.	15 672,87 14 795,92	17 240,15 16 275,50	16 086,43 15 769,31	16 277,17 15 956,35	17 240,15 16 275,50	16 456,50 15 535,71	17 954,35 16 949,74	15 347,47 14 488,73	15 686,60 15 377,29	15 347,47 14 488,73
7336	109-0029	Долота трехшарошечные типа III 215,9ТЗ-ПВ	шт.	14 373,91 14 076,89	14 695,10 14 391,44	14 526,33 14 239,97	14 695,10 14 391,44	11 694,91 11 464,07	11 694,91 11 464,07	16 725,40 16 379,79	14 075,48 13 784,63	14 517,01 14 230,76	14 075,48 13 784,63
7337	109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	11 284,46 10 653,06	11 719,55 11 488,56	11 582,22 11 353,90	11 719,55 11 488,56	9 181,28 8 667,55	9 181,28 8 667,55	12 927,13 12 672,47	11 050,17 10 832,41	11 294,34 10 662,38	11 050,17 10 832,41
7338	109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	11 284,46 10 653,06	11 719,55 11 488,56	11 582,22 11 353,90	11 719,55 11 488,56	9 181,28 8 667,55	9 181,28 8 667,55	12 927,13 12 672,47	11 050,17 10 832,41	11 294,34 10 662,38	11 050,17 10 832,41
7339	109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	шт.	15 225,08 14 373,18	16 747,58 15 810,49	15 626,82 15 318,76	15 812,11 15 500,46	16 747,58 15 810,49	15 986,32 15 091,83	17 441,38 17 097,79	14 908,98 14 615,18	15 238,41 14 385,77	14 908,98 14 615,18
7340	109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	шт.	12 314,40 11 625,36	13 545,83 12 787,89	12 639,34 12 390,18	12 789,21 12 537,14	13 545,83 12 787,89	12 930,11 12 206,62	14 106,99 13 317,65	12 058,73 11 383,99	12 325,18 12 082,15	12 058,73 11 383,99
7341	109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГВ	шт.	16 344,57 15 430,03	17 979,02 16 973,02	16 775,85 16 445,14	16 974,77 16 640,20	17 979,02 16 973,02	17 161,79 16 201,52	18 723,83 18 354,98	16 005,22 15 689,81	16 358,88 16 036,32	16 005,22 15 689,81
7342	109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53	шт.	43 772,10 41 322,89	48 149,30 45 455,17	44 927,10 44 041,44	45 459,82 44 563,82	48 149,30 45 455,17	45 960,70 43 389,02	50 143,97 49 156,15	42 863,30 42 018,62	43 810,43 42 946,58	42 863,30 42 018,62
7343	109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	31 345,75 29 591,84	34 480,32 32 551,01	32 172,86 31 538,63	32 554,35 30 732,81	34 480,32 32 551,01	32 913,03 31 071,42	35 908,72 35 201,33	30 694,95 30 090,07	31 373,20 30 754,59	30 694,95 30 090,07
7344	109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19	шт.	26 196,09 24 730,32	28 815,69 27 203,34	26 887,32 26 357,28	27 206,13 26 669,91	28 815,69 27 203,34	27 505,88 25 966,83	30 009,43 28 330,29	25 652,22 25 146,70	26 219,03 25 702,05	25 652,22 25 146,70
7345	109-0030	Долота трехшарошечные типа III 215,9С-ГВ-1	шт.	8 155,58 7 987,05	8 337,82 8 173,48	8 242,06 8 071,74	8 337,82 8 173,48	6 635,55 6 498,43	6 635,55 6 498,43	9 489,79 9 302,85	8 563,35 8 386,39	8 236,77 8 074,35	8 563,35 8 386,39
7346	109-0031	Долота трехшарошечные типа III 215,9МСЗ-ГН	шт.	5 676,00 5 558,72	5 802,83 5 688,46	5 736,19 5 623,11	5 802,83 5 688,46	4 618,11 4 526,95	4 618,11 4 526,95	6 604,56 6 468,09	5 959,79 5 836,65	5 732,51 5 614,06	5 959,79 5 836,65
7347	109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	11 284,46 10 653,06	12 412,90 11 718,36	11 582,22 11 353,90	11 719,55 11 488,56	12 412,90 11 718,36	11 848,67 11 185,70	12 927,13 12 672,47	11 050,17 10 832,41	11 294,34 10 662,38	11 050,17 10 832,41
7348	109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.	11 284,46 10 653,06	12 412,90 11 718,36	11 582,22 11 353,90	11 719,55 11 488,56	12 412,90 11 718,36	11 848,67 11 185,70	12 927,13 12 672,47	11 050,17 10 832,41	11 294,34 10 662,38	11 050,17 10 832,41
7349	109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	43 772,10 41 322,89	48 149,30 45 455,17	44 927,10 44 041,44	45 459,82 44 563,82	48 149,30 45 455,17	45 960,70 43 389,02	50 143,97 49 156,15	42 863,30 42 018,62	43 810,43 42 946,58	42 863,30 42 018,62
7350	109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	31 401,72 29 644,68	34 541,88 32 609,14	32 230,31 31 594,94	32 612,47 30 787,68	34 541,88 32 609,14	32 971,80 31 126,90	35 972,84 33 960,03	30 749,76 30 143,79	31 429,22 29 670,64	30 749,76 30 143,79
7351	109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	27 166,31 25 646,26	29 882,93 28 210,88	27 883,14 27 333,47	28 213,76 27 657,68	29 882,93 28 210,88	28 524,62 26 928,56	31 120,88 30 507,81	26 602,28 26 078,05	27 190,10 25 668,72	26 602,28 26 078,05
7352	109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	12 874,14 12 153,79	14 161,54 13 369,16	13 213,85 12 953,36	13 370,53 13 107,00	14 161,54 13 369,16	13 517,84 12 761,47	14 748,22 13 923,01	12 606,85 12 358,42	12 885,41 12 631,33	12 606,85 12 358,42
7353	109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	12 874,14 12 153,79	14 161,54 13 369,16	13 213,85 12 953,36	13 370,53 13 107,00	14 161,54 13 369,16	13 517,84 12 761,47	14 748,22 13 923,01	12 606,85 12 358,42	12 885,41 12 631,33	12 606,85 12 358,42
7354	109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	12 874,14 12 153,79	14 161,54 13 369,16	13 213,85 12 953,36	13 370,53 13 107,00	14 161,54 13 369,16	13 517,84 12 761,47	14 748,22 13 923,01	12 606,85 12 358,42	12 885,41 12 631,33	12 606,85 12 358,42
7355	109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	10 523,21 9 934,40	11 575,52 10 927,83	10 800,88 10 587,96	10 928,95 10 713,55	11 575,52 10 927,83	11 049,36 10 431,11	12 055,06 11 380,54	10 304,73 10 101,66	10 532,43 10 324,75	10 304,73 10 101,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7356	109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III	шт.	10 523,21 9 934,40	11 575,52 10 927,83	10 800,88 10 587,96	10 928,95 10 713,55	11 575,52 10 927,83	11 049,36 10 431,11	12 055,06 11 380,54	10 304,73 10 101,66	10 532,43 10 324,75	10 304,73 10 101,66
7357	109-0032	Долота трехшарошечные типа III244,5 С-ЦВ	шт.	8 418,00 8 244,05	8 606,10 8 428,26	8 507,26 8 331,47	8 606,10 8 428,26	6 849,06 6 707,53	6 849,06 6 707,53	9 795,14 9 602,18	8 838,89 8 656,24	8 501,80 8 326,12	8 838,89 8 656,24
7358	109-0033	Долота трехшарошечные типа III244,5 Т-ПВ-2	шт.	12 638,80 12 377,63	12 921,22 12 654,21	12 772,82 12 508,88	12 921,22 12 654,21	10 283,19 10 070,70	10 283,19 10 070,70	14 706,43 14 416,72	13 270,73 12 996,50	12 764,62 12 512,93	13 270,73 12 996,50
7359	109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12 986,10 12 259,48	14 284,70 13 485,42	13 328,76 13 066,00	13 486,80 12 732,16	14 284,70 13 485,42	13 635,40 12 872,44	14 876,47 14 044,07	13 635,40 12 872,44	12 997,47 12 270,21	13 635,40 12 872,44
7360	109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 ТОЦПВ03	шт.	12 986,10 12 259,48	14 284,70 13 485,42	13 328,76 13 066,00	13 486,80 12 732,16	14 284,70 13 485,42	13 635,40 12 872,44	14 876,47 14 044,07	13 635,40 12 872,44	12 997,47 12 270,21	13 635,40 12 872,44
7361	109-0034	Долота трехшарошечные типа III244,5С-ГКУ-1	шт.	6 680,00 6 541,96	6 829,27 6 688,14	6 750,83 6 617,75	6 829,27 6 688,14	5 434,99 5 327,71	5 434,99 5 327,71	7 772,81 7 612,19	7 013,99 6 869,05	6 746,50 6 607,09	7 013,99 6 869,05
7362	109-0035	Долота трехшарошечные типа III269,9Т-ЦВ-10	шт.	3 393,39 3 323,26	3 469,22 3 400,85	3 429,37 3 361,77	3 469,22 3 400,85	2 760,93 2 706,43	2 760,93 2 706,43	3 948,53 3 870,75	3 563,05 3 489,41	3 427,17 3 359,59	3 563,05 3 489,41
7363	109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12 986,10 12 259,48	14 284,70 13 485,42	13 328,76 13 066,00	13 486,80 12 732,16	14 284,70 13 485,42	13 635,40 12 872,44	14 876,47 14 044,07	12 716,48 12 465,89	12 997,47 12 270,21	12 716,48 12 465,89
7364	109-0036	Долота трехшарошечные типа III269,90К-ПВ-2	шт.	20 603,41 20 177,66	22 663,74 22 195,42	20 821,89 20 411,42	21 063,80 20 648,64	22 663,74 22 195,42	21 633,57 21 186,53	23 974,01 23 478,61	21 633,57 21 186,53	20 808,52 20 398,22	21 633,57 21 186,53
7365	109-0037	Долота трехшарошечные типа III269,9М-ГВ	шт.	13 297,39 13 022,62	13 594,53 13 313,62	13 438,39 13 173,47	13 594,53 13 313,62	10 819,03 10 595,47	10 819,03 10 595,47	15 472,77 15 153,04	13 962,25 13 673,74	13 429,77 13 152,26	13 962,25 13 673,74
7366	109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	26 121,45 24 659,86	28 733,59 27 125,84	26 810,71 25 310,55	27 128,61 25 610,67	28 733,59 27 125,84	27 427,51 25 892,84	29 923,92 28 249,58	25 579,12 25 075,05	26 144,33 25 628,82	25 579,12 25 075,05
7367	109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1III	шт.	13 433,90 12 682,22	14 777,28 13 950,43	13 788,38 13 016,87	13 951,87 13 171,20	14 777,28 13 950,43	14 105,59 13 316,32	15 389,46 15 086,30	13 154,98 12 895,74	13 445,66 13 180,54	13 154,98 12 895,74
7368	109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	15 299,70 14 443,63	16 829,66 15 887,98	15 703,41 15 393,84	15 889,61 15 576,43	16 829,66 15 887,98	16 064,68 15 165,80	17 526,86 17 181,59	14 982,05 14 686,80	15 313,10 15 011,16	14 982,05 14 686,80
7369	109-0038	Долота трехшарошечные типа III269,9С-ГНУ-2	шт.	4 822,84 4 723,18	4 930,61 4 828,73	4 873,98 4 777,90	4 930,61 4 828,73	3 923,96 3 842,87	3 923,96 3 842,87	5 611,83 5 501,28	5 063,97 4 959,33	4 870,85 4 774,80	5 063,97 4 959,33
7370	109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	шт.	19 225,39 18 149,66	21 147,92 19 964,62	19 732,69 19 343,69	19 966,66 19 573,13	21 147,92 19 964,62	20 186,65 19 057,13	22 024,01 20 791,69	18 826,23 18 455,23	19 242,23 18 862,81	18 826,23 18 455,23
7371	109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	13 433,90 12 682,22	14 777,28 13 950,43	13 788,38 13 016,87	13 951,87 13 171,20	14 777,28 13 950,43	14 105,59 13 316,32	15 389,46 15 086,30	13 154,98 12 895,74	13 445,66 13 180,54	13 154,98 12 895,74
7372	109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	28 815,69 27 203,35	31 697,25 29 923,68	29 576,04 27 921,15	29 926,73 29 336,88	31 697,25 29 923,68	30 256,46 28 563,51	33 010,36 32 360,07	28 217,42 27 661,36	28 840,92 28 272,24	28 217,42 27 661,36
7373	109-0039	Долота трехшарошечные типа III295,373-ЦВ	шт.	55 223,10 54 081,97	56 457,09 55 344,34	55 808,68 54 708,50	56 457,09 55 344,34	44 930,67 44 043,79	44 930,67 44 043,79	64 257,28 62 991,44	57 984,25 56 786,06	55 772,87 54 620,38	57 984,25 56 786,06
7374	109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	59 706,18 56 365,40	65 676,79 62 001,93	61 281,63 60 073,57	62 008,27 60 786,11	65 676,79 62 001,93	62 691,48 59 183,66	68 397,55 67 050,14	62 691,48 59 183,66	59 758,49 58 580,17	62 691,48 59 183,66
7375	109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	26 823,00 25 322,16	29 505,29 27 854,37	27 530,77 26 988,05	27 857,21 26 298,50	29 505,29 27 854,37	28 164,14 26 588,26	30 727,60 30 122,28	26 266,10 24 796,42	26 846,49 26 317,14	26 266,10 24 796,42
7376	109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	26 823,00 25 322,16	29 505,29 27 854,37	27 530,77 26 988,05	27 857,21 26 298,50	29 505,29 27 854,37	28 164,14 26 588,26	30 727,60 30 122,28	26 266,10 24 796,42	26 846,49 26 317,14	26 266,10 24 796,42
7377	109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	26 823,00 25 322,16	29 505,29 27 854,37	27 530,77 26 988,05	27 857,21 26 298,50	29 505,29 27 854,37	28 164,14 26 588,26	30 727,60 30 122,28	26 266,10 24 796,42	26 846,49 26 317,14	26 266,10 24 796,42
7378	109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	26 823,00 25 322,16	29 505,29 27 854,37	27 530,77 26 988,05	27 857,21 26 298,50	29 505,29 27 854,37	28 164,14 26 588,26	30 727,60 30 122,28	26 266,10 24 796,42	26 846,49 26 317,14	26 266,10 24 796,42
7379	109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	26 867,78 25 364,43	29 554,55 27 900,86	27 576,73 27 033,10	27 903,72 27 353,75	29 554,55 27 900,86	28 211,16 26 632,64	30 778,90 30 172,56	26 309,95 25 791,48	26 891,31 25 386,64	26 309,95 25 791,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7380	109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	59 706,18 56 365,40	65 676,79 62 001,93	61 281,63 60 073,57	62 008,27 60 786,11	65 676,79 62 001,93	62 691,48 59 183,66	68 397,55 67 050,14	58 466,56 55 195,14	59 758,49 58 580,17	58 466,56 55 195,14
7381	109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	59 706,18 56 365,40	65 676,79 62 001,93	61 281,63 60 073,57	62 008,27 60 786,11	65 676,79 62 001,93	62 691,48 59 183,66	68 397,55 67 050,14	58 466,56 55 195,14	59 758,49 58 580,17	58 466,56 55 195,14
7382	109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	24 628,80 23 250,73	27 091,67 25 575,79	25 278,67 24 780,34	25 578,41 25 074,27	27 091,67 25 575,79	25 860,23 24 413,26	28 213,99 27 658,18	24 117,46 23 642,19	24 650,37 24 164,32	24 117,46 23 642,19
7383	109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	26 867,78 25 364,43	29 554,55 27 900,86	27 576,73 27 033,10	27 903,72 27 353,75	29 554,55 27 900,86	28 211,16 26 632,64	30 778,90 30 172,56	26 309,95 25 791,48	26 891,31 25 386,64	26 309,95 25 791,48
7384	109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	35 823,71 33 819,24	39 406,07 37 201,15	36 768,98 34 711,62	37 204,96 35 123,20	39 406,07 37 201,15	37 614,89 35 510,19	41 038,53 40 230,08	35 079,94 33 117,09	35 855,08 35 148,10	35 079,94 33 117,09
7385	109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.	41 794,33 39 455,78	45 973,75 43 401,35	42 897,15 42 051,51	43 405,79 40 977,08	45 973,75 43 401,35	43 884,04 41 428,56	47 878,29 46 935,11	40 926,59 38 636,59	41 830,93 41 006,12	40 926,59 38 636,59
7386	109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	35 823,71 33 819,24	39 406,07 37 201,15	36 768,98 34 711,62	37 204,96 35 123,20	39 406,07 37 201,15	37 614,89 35 510,19	41 038,53 40 230,08	35 079,94 33 117,09	35 855,08 35 148,10	35 079,94 33 117,09
7387	109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	39 182,19 36 989,80	43 100,40 40 688,77	40 216,08 39 423,29	40 692,93 39 890,89	43 100,40 40 688,77	41 141,29 38 839,28	44 885,90 42 374,36	38 368,69 37 612,58	39 216,50 37 022,19	38 368,69 37 612,58
7388	109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	44 033,30 41 569,48	48 436,62 45 726,42	45 195,20 44 304,25	45 731,09 43 172,27	48 436,62 45 726,42	46 234,96 43 647,94	50 443,18 49 449,47	43 119,08 42 269,36	44 071,86 43 202,86	43 119,08 42 269,36
<i>Группа: Желонки с плоским клапаном</i>													
7389	109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 620,65 1 579,58	1 811,90 1 765,98	1 811,90 1 765,98	1 774,10 1 730,02	1 782,71 1 737,53	1 701,67 1 658,55	1 835,05 1 789,78	1 701,67 1 658,55	1 630,94 1 589,67	1 701,67 1 658,55
<i>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</i>													
7390	109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	58,55 57,39	59,82 58,64	59,38 58,21	59,82 58,64	47,43 46,49	47,43 46,49	68,13 66,78	53,44 52,38	58,55 57,39	53,44 52,38
7391	109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	66,85 65,53	68,30 66,95	67,80 66,46	68,30 66,95	54,15 53,08	54,15 53,08	77,79 76,25	61,02 59,81	66,85 65,53	61,02 59,81
<i>Группа: Коронки</i>													
7392	109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7393	109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	31,19 30,57	34,30 33,62	34,30 33,62	31,89 31,25	34,30 33,62	32,74 32,09	36,29 35,57	32,69 32,04	32,07 31,43	32,69 32,04
7394	109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151	шт.	132,00 129,38	145,19 142,31	145,18 142,30	134,98 132,30	145,19 142,31	138,59 135,84	153,59 150,55	138,34 135,60	135,74 133,05	138,34 135,60
7395	109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	866,06 848,91	952,66 933,79	952,52 933,65	885,63 868,09	952,66 933,79	909,35 891,35	1 007,74 987,78	907,66 889,69	890,57 872,94	907,66 889,69
7396	109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	952,67 933,80	1 047,93 1 027,17	1 047,80 1 027,05	974,20 954,91	1 047,93 1 027,17	1 000,29 980,48	1 108,52 1 086,59	998,43 978,65	979,63 960,22	998,43 978,65
7397	109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	1 066,99 1 045,86	1 173,68 1 150,44	1 173,51 1 150,29	1 091,10 1 069,50	1 173,68 1 150,44	1 120,33 1 098,14	1 241,54 1 216,99	1 118,25 1 096,11	1 097,19 1 075,47	1 118,25 1 096,11
7398	109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	1 195,03 1 171,37	1 314,51 1 288,49	1 314,33 1 288,33	1 222,03 1 197,84	1 314,51 1 288,49	1 254,77 1 229,93	1 390,53 1 363,03	1 252,44 1 227,65	1 228,85 1 204,52	1 252,44 1 227,65
7399	109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	1 338,43 1 311,93	1 472,26 1 443,11	1 472,05 1 442,93	1 368,67 1 341,56	1 472,26 1 443,11	1 405,34 1 377,52	1 557,39 1 526,55	1 402,74 1 374,97	1 376,31 1 349,06	1 402,74 1 374,97
7400	109-0044	Коронки типа ДПЗ2-22	шт.	81,36 79,75	89,49 87,72	89,49 87,72	83,20 81,56	89,49 87,72	85,41 83,72	94,67 92,80	85,27 83,58	83,66 82,00	85,27 83,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7401	109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	118,24 115,90	130,05 127,48	130,04 127,47	120,91 118,52	130,05 127,48	124,14 121,69	137,58 134,86	123,92 121,47	121,59 119,19	123,92 121,47
7402	109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	шт.	146,27 143,37	160,89 157,70	160,87 157,69	149,57 146,60	160,89 157,70	153,57 150,53	170,20 166,83	153,30 150,26	150,41 147,43	153,30 150,26
7403	109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	90,80 89,00	99,87 97,89	99,86 97,88	92,85 91,01	99,87 97,89	95,33 93,44	105,65 103,56	95,16 93,27	93,37 91,52	95,16 93,27
7404	109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	шт.	217,98 213,67	239,77 235,03	239,74 235,00	222,91 218,50	239,77 235,03	228,87 224,34	253,64 248,63	228,45 223,93	224,15 219,71	228,45 223,93
7405	109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	шт.	175,53 172,06	193,07 189,26	193,05 189,23	179,50 175,95	193,07 189,26	184,30 180,65	204,26 200,22	183,96 180,32	180,50 176,93	183,96 180,32
7406	109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	201,25 197,26	221,37 216,98	221,34 216,96	205,80 201,72	221,37 216,98	211,30 207,11	234,17 229,54	210,92 206,74	206,95 202,85	210,92 206,74
7407	109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	шт.	247,36 242,46	272,09 266,70	272,05 266,67	252,95 247,94	272,09 266,70	259,72 254,57	287,83 282,14	259,24 254,11	254,36 249,32	259,24 254,11
7408	109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	шт.	256,23 251,16	281,84 276,27	281,81 276,23	262,02 256,83	281,84 276,27	269,03 263,71	298,15 292,24	268,54 263,22	263,48 258,26	268,54 263,22
7409	109-0053	Коронки типа КСП46-31к	шт.	192,10 188,29	211,30 207,11	211,28 207,10	196,44 192,55	211,30 207,11	201,69 197,68	223,53 219,11	201,33 197,34	197,54 193,63	201,33 197,34
7410	109-0054	Коронки типа КВГ56	шт.	164,28 161,03	180,70 177,12	180,68 177,11	167,99 164,67	180,70 177,12	172,48 169,07	191,16 187,38	172,17 168,76	168,93 165,59	172,17 168,76
7411	109-0055	Коронки типа К-100ВА	шт.	364,71 357,49	401,17 393,23	401,12 393,18	372,95 365,57	401,17 393,23	382,94 375,35	424,37 415,98	382,25 374,67	375,03 367,61	382,25 374,67
7412	109-0056	Коронки типа К-105С	шт.	597,54 585,71	657,28 644,27	657,19 644,19	611,04 598,95	657,28 644,27	627,41 614,99	695,29 681,55	626,24 613,85	614,45 602,29	626,24 613,85
7413	109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	698,00 684,18	767,79 752,59	767,68 752,50	713,77 699,64	767,79 752,59	732,89 718,38	812,19 796,11	731,53 717,06	717,76 703,56	731,53 717,06
7414	109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	1 045,82 1 025,11	1 150,39 1 127,61	1 150,23 1 127,48	1 069,45 1 048,28	1 150,39 1 127,61	1 098,10 1 076,36	1 216,91 1 192,82	1 096,06 1 074,37	1 075,42 1 054,13	1 096,06 1 074,37
7415	109-0059	Коронки типа КНШ-105У	шт.	556,69 545,67	612,35 600,23	612,27 600,16	569,27 558,01	612,35 600,23	584,51 572,94	647,76 634,94	583,43 571,89	572,46 561,13	583,43 571,89
7416	109-0060	Коронки типа К-100В	шт.	252,10 247,11	277,30 271,81	277,27 271,78	257,81 252,70	277,30 271,81	264,70 259,46	293,34 287,53	264,21 258,98	259,24 254,11	264,21 258,98
7417	109-0061	Коронки типа КНШ-105	шт.	787,33 771,74	866,05 848,90	865,93 848,80	805,12 789,18	866,05 848,90	826,69 810,32	916,13 898,02	825,15 808,82	809,63 793,59	825,15 808,82
7418	109-0062	Коронки типа К-130	шт.	410,19 402,07	451,20 442,27	451,14 442,21	419,48 411,16	451,20 442,27	430,68 422,15	477,29 467,85	429,89 421,38	421,80 413,45	429,89 421,38
7419	109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	6 325,00 6 199,76	6 957,49 6 819,73	6 956,43 6 818,81	6 467,91 6 339,87	6 957,49 6 819,73	6 641,24 6 509,74	7 359,73 7 214,00	6 628,84 6 497,64	6 504,02 6 375,27	6 628,84 6 497,64
7420	109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	110,84 108,65	121,91 119,50	121,91 119,50	113,34 111,10	121,91 119,51	116,37 114,07	128,97 126,42	116,16 113,86	113,99 111,73	116,16 113,86
7421	109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	156,63 153,53	172,28 168,87	172,27 168,86	160,17 157,00	172,28 168,87	164,45 161,20	182,25 178,65	164,15 160,90	161,06 157,87	164,15 160,90
7422	109-0145	Коронки буровые типа К-100В	шт.	176,51 173,02	194,15 190,31	194,13 190,29	180,50 176,93	194,15 190,31	185,33 181,66	205,39 201,33	184,99 181,33	181,51 177,92	184,99 181,33
7423	109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	107,08 104,96	117,78 115,45	117,77 115,44	109,50 107,33	117,78 115,45	112,42 110,20	124,60 122,14	112,22 110,00	110,11 107,93	112,22 110,00
7424	109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	96,23 94,06	105,84 103,46	98,77 96,55	99,94 97,70	105,84 103,46	101,03 98,75	110,24 107,80	94,23 92,11	96,31 94,14	94,23 92,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7425	109-9017	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Крепь</i>													
7426	109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	КОМПЛ.	3 163,44 3 087,49	3 479,62 3 397,47	3 221,17 3 144,09	3 388,00 3 307,65	3 479,62 3 397,47	3 321,60 3 241,85	3 581,94 3 497,79	3 130,13 3 054,83	3 163,40 3 087,45	3 130,13 3 054,83
<i>Группа: Патроны</i>													
7427	109-9056	Патроны ПВП-IV	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7428	109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7429	109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	870,10 848,14	957,10 932,94	956,87 933,21	933,31 910,11	957,10 932,94	913,60 890,54	985,21 960,99	860,44 838,72	870,08 848,12	860,44 838,72
7430	109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	1 081,41 1 054,11	1 189,54 1 159,51	1 189,25 1 159,22	1 159,98 1 131,13	1 189,54 1 159,51	1 135,47 1 106,81	1 224,47 1 193,55	1 069,41 1 042,41	1 081,39 1 054,09	1 069,41 1 042,41
7431	109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	1 566,18 1 526,64	1 722,79 1 679,29	1 722,36 1 679,76	1 679,96 1 638,19	1 722,79 1 679,29	1 644,48 1 602,96	1 773,37 1 729,77	1 548,80 1 509,70	1 566,15 1 526,61	1 548,80 1 509,70
7432	109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	3 095,07 3 016,93	3 404,57 3 318,61	3 403,72 3 319,53	3 319,91 3 237,36	3 404,57 3 318,61	3 249,81 3 167,77	3 504,52 3 416,04	3 060,72 2 983,45	3 095,01 3 016,87	3 060,72 2 983,45
<i>Группа: Переводы стрелочные</i>													
7433	109-0069	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	62 409,90 61 144,22	68 650,88 67 258,63	62 774,54 61 501,47	64 847,31 57 387,00	68 650,88 67 258,63	65 530,39 64 201,42	70 666,21 62 536,47	57 345,42 50 748,16	62 409,34 55 229,50	57 345,42 50 748,16
7434	109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	62 409,90 61 144,22	68 650,88 67 258,63	62 774,54 61 501,47	64 847,31 57 387,00	68 650,88 67 258,63	65 530,39 64 201,42	70 666,21 62 536,47	57 345,42 50 748,16	62 409,34 55 229,50	57 345,42 50 748,16
7435	109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	62 409,90 61 144,22	68 650,88 67 258,63	62 774,54 61 501,47	64 847,31 57 387,00	68 650,88 67 258,63	65 530,39 64 201,42	70 666,21 62 536,47	57 345,42 50 748,16	62 409,34 55 229,50	57 345,42 50 748,16
7436	109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	62 409,90 61 144,22	68 650,88 67 258,63	62 774,54 61 501,47	64 847,31 57 387,00	68 650,88 67 258,63	65 530,39 64 201,42	70 666,21 62 536,47	57 345,42 50 748,16	62 409,34 55 229,50	57 345,42 50 748,16
7437	109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	62 409,90 61 144,22	68 650,88 67 258,63	62 774,54 61 501,47	64 847,31 57 387,00	68 650,88 67 258,63	65 530,39 64 201,42	70 666,21 62 536,47	57 345,42 50 748,16	62 409,34 55 229,50	57 345,42 50 748,16
7438	109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	62 409,90 61 144,22	68 650,88 67 258,63	62 774,54 61 501,47	64 847,31 57 387,00	68 650,88 67 258,63	65 530,39 64 201,42	70 666,21 62 536,47	57 345,42 50 748,16	62 409,34 55 229,50	57 345,42 50 748,16
7439	109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	87 575,00 85 798,96	96 332,49 94 378,85	88 086,67 86 300,25	90 995,23 80 526,76	96 332,49 94 378,85	91 953,74 90 088,90	99 160,45 97 149,45	80 468,40 71 210,98	87 574,21 85 798,19	80 468,40 71 210,98
7440	109-0076	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	100 603,90 98 563,64	110 664,28 108 419,99	101 191,69 89 550,16	104 532,98 92 507,06	110 664,28 108 419,99	105 634,09 103 491,81	113 912,96 111 602,79	92 440,02 81 805,33	100 603,00 89 029,19	92 440,02 81 805,33
7441	109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	93 428,40 91 533,66	102 771,23 100 687,02	93 974,27 92 068,46	97 077,24 95 108,50	102 771,23 100 687,02	98 099,81 96 110,33	105 788,20 93 617,87	85 846,81 84 105,83	93 427,56 82 679,25	85 846,81 84 105,83
7442	109-0078	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	111 186,35 108 931,47	122 304,98 119 824,61	111 835,97 98 969,88	115 528,72 102 237,81	122 304,98 119 824,61	116 745,66 114 378,03	125 895,38 123 342,19	102 163,72 90 410,37	111 185,36 98 394,11	102 163,72 90 410,37
7443	109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	98 180,05 96 188,94	107 998,05 105 807,82	98 753,68 96 750,93	102 014,46 99 945,59	107 998,05 105 807,82	103 089,04 100 998,38	111 168,46 98 379,17	90 212,87 79 834,40	98 179,17 96 188,08	90 212,87 79 834,40

№ п/п	<u>Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.</u>																			
	<u>Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.</u>																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7425	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
7426	3 420,00 3 339,02	3 135,44 3 060,04	3 221,85 3 144,50	3 135,44 3 060,04	3 048,39 2 974,70	3 221,85 3 144,50	3 479,77 3 396,23	3 479,77 3 396,23	3 479,77 3 396,23	3 479,77 3 396,23	3 637,95 3 550,60	2 937,28 2 865,77	3 637,95 3 550,60	3 637,95 3 550,60	3 186,37 3 109,97	3 186,37 3 109,97	3 395,87 3 314,34	3 202,64 3 125,75	3 202,64 3 125,75	3 202,64 3 125,75
7427	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
7428	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
7429	940,68 916,93	862,40 840,59	886,17 863,89	862,40 840,59	839,53 818,17	886,17 863,89	751,88 701,28	957,10 932,94	957,10 932,94	751,88 701,28	820,26 799,28	807,89 787,15	820,26 799,28	820,26 799,28	876,42 854,33	876,42 854,33	1 044,11 1 017,76	880,88 858,62	880,88 858,62	880,88 858,62
7430	1 169,12 1 140,10	1 071,84 1 044,72	1 101,38 1 073,57	1 071,84 1 044,72	1 043,42 1 017,07	1 101,38 1 073,57	934,48 910,89	1 189,54 1 159,51	1 189,54 1 159,51	934,48 910,89	1 019,46 993,37	1 004,10 978,31	1 019,46 993,37	1 019,46 993,37	1 089,25 1 061,75	1 089,25 1 061,75	1 297,68 1 264,92	1 094,81 1 067,16	1 094,81 1 067,16	1 094,81 1 067,16
7431	1 693,20 1 651,17	1 552,32 1 513,05	1 595,10 1 554,99	1 552,32 1 513,05	1 511,15 1 472,69	1 595,10 1 554,99	1 353,39 1 319,22	1 722,79 1 679,29	1 722,79 1 679,29	1 353,39 1 319,22	1 476,46 1 438,68	1 454,21 1 417,50	1 476,46 1 438,68	1 476,46 1 438,68	1 577,53 1 537,77	1 577,53 1 537,77	1 879,41 1 831,96	1 585,59 1 545,55	1 585,59 1 545,55	1 585,59 1 545,55
7432	3 346,09 3 263,03	3 067,68 2 990,08	3 152,22 3 072,96	3 067,68 2 990,08	2 986,33 2 910,32	3 152,22 3 072,96	2 674,55 2 494,53	3 404,57 3 318,61	3 404,57 3 318,61	2 674,55 2 494,53	2 917,78 2 844,12	2 873,79 2 801,24	2 917,78 2 844,12	2 917,78 2 844,12	3 117,51 3 038,80	3 117,51 3 038,80	3 714,06 3 620,30	3 133,43 3 054,32	3 133,43 3 054,32	3 133,43 3 054,32
7433	67 471,51 66 103,18	61 857,60 54 741,24	63 562,33 56 249,85	61 857,60 54 741,24	60 059,76 53 150,23	63 562,33 57 768,90	50 552,02 49 526,82	68 650,88 67 258,63	68 650,88 67 258,63	50 552,02 49 526,82	55 308,95 51 091,89	56 787,92 55 636,25	55 308,95 51 091,89	55 308,95 51 091,89	62 862,19 61 587,34	62 862,19 61 587,34	73 226,12 59 494,76	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55
7434	67 471,51 66 103,18	61 857,60 54 741,24	63 562,33 56 249,85	61 857,60 54 741,24	60 059,76 53 150,23	63 562,33 57 768,90	50 552,02 49 526,82	68 650,88 67 258,63	68 650,88 67 258,63	50 552,02 49 526,82	55 308,95 51 091,89	56 787,92 55 636,25	55 308,95 51 091,89	55 308,95 51 091,89	62 862,19 61 587,34	62 862,19 61 587,34	73 226,12 59 494,76	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55
7435	67 471,51 66 103,18	61 857,60 54 741,24	63 562,33 56 249,85	61 857,60 54 741,24	60 059,76 53 150,23	63 562,33 57 768,90	50 552,02 49 526,82	68 650,88 67 258,63	68 650,88 67 258,63	50 552,02 49 526,82	55 308,95 51 091,89	56 787,92 55 636,25	55 308,95 51 091,89	55 308,95 51 091,89	62 862,19 61 587,34	62 862,19 61 587,34	73 226,12 59 494,76	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55
7436	67 471,51 66 103,18	61 857,60 54 741,24	63 562,33 56 249,85	61 857,60 54 741,24	60 059,76 53 150,23	63 562,33 57 768,90	50 552,02 49 526,82	68 650,88 67 258,63	68 650,88 67 258,63	50 552,02 49 526,82	55 308,95 51 091,89	56 787,92 55 636,25	55 308,95 51 091,89	55 308,95 51 091,89	62 862,19 61 587,34	62 862,19 61 587,34	73 226,12 59 494,76	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55
7437	67 471,51 66 103,18	61 857,60 54 741,24	63 562,33 56 249,85	61 857,60 54 741,24	60 059,76 53 150,23	63 562,33 57 768,90	50 552,02 49 526,82	68 650,88 67 258,63	68 650,88 67 258,63	50 552,02 49 526,82	55 308,95 51 091,89	56 787,92 55 636,25	55 308,95 51 091,89	55 308,95 51 091,89	62 862,19 61 587,34	62 862,19 61 587,34	73 226,12 59 494,76	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55
7438	67 471,51 66 103,18	61 857,60 54 741,24	63 562,33 56 249,85	61 857,60 54 741,24	60 059,76 53 150,23	63 562,33 57 768,90	50 552,02 49 526,82	68 650,88 67 258,63	68 650,88 67 258,63	50 552,02 49 526,82	55 308,95 51 091,89	56 787,92 55 636,25	55 308,95 51 091,89	55 308,95 51 091,89	62 862,19 61 587,34	62 862,19 61 587,34	73 226,12 59 494,76	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55	62 943,62 57 565,55
7439	94 677,56 83 785,45	86 800,00 85 039,68	89 192,12 78 931,08	86 800,00 85 039,68	84 277,25 74 581,62	89 192,12 81 062,63	70 935,75 69 497,16	96 332,49 94 378,85	96 332,49 94 378,85	70 935,75 69 497,16	77 610,78 71 693,30	79 686,11 78 070,06	77 610,78 71 693,30	77 610,78 71 693,30	88 209,66 82 619,51	88 209,66 82 619,51	102 752,56 83 484,40	88 323,92 86 532,70	88 323,92 86 532,70	88 323,92 86 532,70
7440	108 763,14 96 250,56	99 713,60 97 691,40	102 461,60 90 673,98	99 713,60 97 691,40	96 815,51 85 677,44	102 461,60 93 122,67	81 489,16 79 836,55	110 664,28 108 419,99	110 664,28 108 419,99	81 489,16 79 836,55	89 157,26 82 359,42	91 541,35 89 684,88	89 157,26 82 359,42	89 157,26 82 359,42	101 332,98 94 911,17	101 332,98 94 911,17	118 039,49 115 645,64	101 464,25 92 794,87	101 464,25 92 794,87	101 464,25 92 794,87
7441	101 005,69 89 385,57	92 601,60 81 948,31	95 153,60 93 223,87	92 601,60 81 948,31	89 910,22 79 566,56	95 153,60 93 223,87	75 677,00 74 142,26	102 771,23 100 687,02	102 771,23 100 687,02	75 677,00 74 142,26	82 798,18 81 119,03	85 012,23 83 288,17	82 798,18 81 119,03	82 798,18 81 119,03	94 105,48 92 197,00	94 105,48 92 197,00	109 620,41 89 064,39	94 227,38 86 176,35	94 227,38 86 176,35	94 227,38 86 176,35
7442	120 203,85 106 375,08	110 202,40 107 967,47	113 239,46 100 211,91	110 202,40 107 967,47	106 999,46 104 829,49	113 239,46 102 918,16	90 060,94 88 234,49	122 304,98 119 824,61	122 304,98 119 824,61	90 060,94 88 234,49	98 535,65 96 537,33	101 170,52 99 118,76	98 535,65 96 537,33	98 535,65 96 537,33	111 992,12 104 894,79	111 992,12 104 894,79	130 455,98 127 810,30	112 137,19 102 555,89	112 137,19 102 555,89	112 137,19 102 555,89
7443	106 142,71 93 931,60	97 311,20 95 337,71	99 992,99 97 965,11	97 311,20 95 337,71	94 482,94 83 613,21	99 992,99 97 965,11	79 525,84 77 913,04	107 998,05 105 807,82	107 998,05 105 807,82	79 525,84 77 913,04	87 009,19 80 375,13	89 335,84 87 524,09	87 009,19 80 375,13	87 009,19 80 375,13	98 891,57 92 624,46	98 891,57 92 624,46	115 195,57 93 594,09	99 019,67 90 559,16	99 019,67 90 559,16	99 019,67 90 559,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7444	109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	108 536,50 106 335,36	119 390,14 116 968,89	109 170,64 96 611,18	112 775,38 110 488,28	119 390,14 116 968,89	113 963,31 111 652,11	122 894,98 120 402,65	99 728,90 97 706,38	108 535,52 106 334,40	99 728,90 97 706,38
<i>Группа: Пика для отбойных молотков</i>													
7445	109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	94,47 92,56	105,86 103,72	105,86 103,72	96,87 94,91	76,52 74,97	76,52 74,97	106,97 104,81	91,43 89,58	94,47 92,56	91,43 89,58
<i>Группа: Пневмоударники</i>													
7446	109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	3 100,00 3 038,32	3 981,85 3 902,62	3 187,52 3 124,10	3 981,85 3 902,62	2 511,00 2 461,04	2 511,00 2 461,04	3 510,10 3 440,25	3 254,99 3 190,23	3 254,99 3 190,23	3 254,99 3 190,23
7447	109-0084	Пневмоударники погружные типа П-125-3.8	шт.	3 100,00 3 038,32	3 981,85 3 902,62	3 187,52 3 124,10	3 981,85 3 902,62	2 511,00 2 461,04	2 511,00 2 461,04	3 510,10 3 440,25	3 254,99 3 190,23	3 254,99 3 190,23	3 254,99 3 190,23
<i>Группа: Сталь буровая</i>													
7448	109-0123	Сталь буровая витая	кг	19,30 18,86	21,22 20,74	19,81 19,36	20,04 19,58	21,22 20,74	20,26 19,79	22,11 21,65	18,90 18,47	19,32 18,91	18,90 18,47
7449	109-9332	Сталь буровая витая	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7450	109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	19 208,59 18 796,94	21 129,44 20 676,62	21 027,88 20 585,79	20 202,89 19 776,97	21 129,44 20 676,62	20 169,01 19 736,78	21 749,73 21 293,48	20 169,01 19 736,78	18 385,17 17 991,17	20 169,01 19 736,78
7451	109-9001	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7452	109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	19 430,00 19 012,90	21 372,98 20 914,18	21 270,26 20 822,30	20 435,76 20 004,19	21 372,98 20 914,18	20 401,48 19 963,52	22 260,08 21 782,24	20 401,49 19 963,54	19 451,80 19 034,23	20 401,49 19 963,54
7453	109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	19,43 19,01	20,18 19,74	19,93 19,48	20,18 19,74	15,74 15,40	15,74 15,40	15,74 15,40	15,74 15,40	19,45 18,73	15,74 15,40
<i>Группа: Проводники</i>													
7454	109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9 809,62 9 581,58	10 790,57 10 539,73	10 653,42 10 414,75	10 259,00 10 028,06	10 790,57 10 539,73	10 300,09 10 060,65	11 107,35 10 849,14	9 439,45 9 224,58	9 679,35 9 454,34	9 439,45 9 224,58
<i>Группа: Прочие материалы</i>													
7455	109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7456	109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.	445,02 434,68	536,46 524,00	536,46 524,00	462,18 451,51	489,51 478,14	467,26 456,40	509,80 498,19	435,80 425,65	445,41 435,07	435,80 425,65
7457	109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.	564,27 551,17	620,69 606,28	579,16 565,76	586,03 572,50	620,69 606,28	592,47 578,72	646,43 631,70	552,55 539,68	564,76 551,65	552,55 539,68
7458	109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.	555,29 542,39	610,81 596,62	569,94 556,70	576,70 563,30	610,81 596,62	583,04 569,50	636,12 621,64	543,76 531,09	555,78 542,87	543,76 531,09
7459	109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.	675,75 660,06	743,31 726,05	693,58 677,54	701,80 685,51	743,31 726,05	709,53 693,05	774,12 756,50	661,73 646,31	676,34 660,64	661,73 646,31
7460	109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.	675,75 660,06	743,31 726,05	693,58 677,54	701,80 685,51	743,31 726,05	709,53 693,05	774,12 756,50	661,73 646,31	676,34 660,64	661,73 646,31
7461	109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.	1 034,46 1 010,44	1 137,90 1 111,47	1 061,76 1 037,20	1 074,35 1 049,54	1 137,90 1 111,47	1 086,17 1 060,95	1 185,05 1 158,07	1 012,98 989,38	1 035,37 1 011,33	1 012,98 989,38
7462	109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.	1 138,44 1 112,01	1 252,27 1 223,20	1 168,48 1 141,46	1 182,33 1 155,04	1 252,27 1 223,20	1 195,35 1 167,60	1 304,16 1 273,88	1 114,80 1 088,92	1 139,44 1 112,99	1 114,80 1 088,92

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7444	117 339,09 103 839,90	107 576,00 95 200,00	110 540,68 108 298,90	107 576,00 95 200,00	104 449,40 92 433,09	110 540,68 108 298,90	87 914,57 86 131,64	119 390,14 116 968,89	119 390,14 116 968,89	87 914,57 86 131,64	96 187,29 88 853,45	98 759,37 96 756,51	96 187,29 88 853,45	96 187,29 88 853,45	109 323,07 107 105,98	109 323,07 107 105,98	127 346,89 103 466,80	109 464,68 100 111,73	109 464,68 100 111,73	109 464,68 100 111,73
7445	102,13 100,07	93,63 91,74	103,91 101,81	93,63 91,74	83,04 81,36	103,91 101,81	77,78 76,18	84,11 82,41	84,11 82,41	77,78 76,18	80,79 79,15	85,96 84,21	80,79 79,15	80,79 79,15	95,16 93,24	95,16 93,24	101,17 99,13	97,79 95,81	97,79 95,81	97,79 95,81
7446	3 351,42 2 965,86	2 970,39 2 911,29	3 409,99 3 342,14	2 970,39 2 911,29	2 841,38 2 514,50	3 111,29 2 870,60	2 678,81 2 625,50	3 409,99 3 342,14	3 409,99 3 342,14	2 678,81 2 625,50	3 272,61 2 538,81	3 480,53 2 902,05	3 272,61 2 538,81	3 272,61 2 538,81	3 283,54 2 925,73	3 283,54 2 925,73	3 320,00 2 956,36	3 243,86 3 179,31	3 243,86 3 179,31	3 243,86 3 179,31
7447	3 351,42 2 965,86	2 970,39 2 911,29	3 409,99 3 342,14	2 970,39 2 911,29	2 841,38 2 514,50	3 111,29 2 870,60	2 678,81 2 625,50	3 409,99 3 342,14	3 409,99 3 342,14	2 678,81 2 625,50	3 272,61 2 538,81	3 480,53 2 902,05	3 272,61 2 538,81	3 272,61 2 538,81	3 283,54 2 925,73	3 283,54 2 925,73	3 320,00 2 956,36	3 243,86 3 179,31	3 243,86 3 179,31	3 243,86 3 179,31
7448	19,88 19,43	19,26 18,85	19,44 19,03	19,26 18,85	18,93 18,50	19,44 19,03	16,73 16,37	21,22 20,74	21,22 20,74	16,73 16,37	17,02 16,66	18,31 17,89	17,02 16,66	17,02 16,66	19,72 19,27	19,72 19,27	20,71 20,27	19,78 19,36	19,78 19,36	19,78 19,36
7449	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7450	20 766,46 20 329,49	19 041,91 18 633,83	21 129,44 20 676,62	19 041,91 18 633,83	19 780,51 19 362,88	21 129,44 20 676,62	15 558,96 15 225,52	21 129,44 20 676,62	21 129,44 20 676,62	15 558,96 15 225,52	16 433,04 16 081,04	15 558,96 15 225,52	16 433,04 16 081,04	16 433,04 16 081,04	24 010,73 23 496,17	23 050,30 22 556,32	18 644,34 18 248,98	19 279,54 18 866,37	19 279,54 18 866,37	19 279,54 18 866,37
7451	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7452	21 005,83 20 563,06	19 394,56 18 637,79	21 372,99 20 914,18	19 394,56 18 637,79	20 008,51 19 585,34	21 372,99 20 914,18	16 790,11 15 709,68	21 372,98 20 914,18	21 372,98 20 914,18	16 790,11 15 709,68	17 115,18 15 887,11	22 344,48 21 864,81	17 115,18 15 887,11	17 115,18 15 887,11	24 287,49 23 766,12	23 315,99 22 815,47	20 857,62 18 499,99	19 913,06 17 900,11	19 913,06 17 900,11	19 913,06 17 900,11
7453	15,74 15,40	19,39 18,76	15,74 15,40	19,39 18,76	15,74 15,40	15,74 15,40	16,79 15,72	15,74 15,40	15,74 15,40	16,79 15,72	17,12 15,87	18,50 17,84	17,12 15,87	17,12 15,87	19,82 19,39	15,74 15,40	20,86 18,31	19,91 17,89	19,91 17,89	19,91 17,89
7454	10 605,21 10 358,68	9 722,81 9 502,39	7 945,79 7 761,08	9 722,81 9 502,39	9 467,47 9 252,05	7 945,79 7 761,08	9 274,46 9 058,87	10 790,57 10 539,73	10 790,57 10 539,73	9 274,46 9 058,87	7 945,79 7 761,08	8 977,39 8 768,70	7 945,79 7 761,08	7 945,79 7 761,08	9 880,71 9 651,02	9 880,71 9 651,02	7 945,79 7 761,08	10 201,62 9 971,81	10 201,62 9 971,81	10 201,62 9 971,81
7455	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7456	458,45 447,80	444,19 433,87	448,15 437,74	444,19 433,87	436,57 426,40	448,15 437,74	489,51 478,14	489,51 478,14	489,51 478,14	489,51 478,14	449,38 438,94	422,18 412,29	449,38 438,94	449,38 438,94	454,65 444,08	454,65 444,08	477,64 466,54	456,02 445,43	456,02 445,43	456,02 445,43
7457	581,30 567,86	563,22 550,14	568,24 555,05	563,22 550,14	553,55 540,66	568,24 555,05	620,68 606,28	620,69 606,28	620,69 606,28	620,68 606,28	497,57 485,77	535,31 522,77	497,57 485,77	497,57 485,77	576,47 563,09	576,47 563,09	605,63 591,71	578,22 564,84	578,22 564,84	578,22 564,84
7458	572,05 558,76	554,25 541,37	559,22 546,23	554,25 541,37	544,74 532,09	559,22 546,23	481,45 470,00	610,81 596,62	610,81 596,62	481,45 470,00	489,66 478,05	526,79 514,55	489,66 478,05	489,66 478,05	567,30 554,17	567,30 554,17	595,99 582,29	569,02 555,85	569,02 555,85	569,02 555,85
7459	696,14 680,05	674,49 658,83	680,51 664,71	674,49 658,83	662,91 647,52	680,51 664,71	585,90 572,30	743,31 726,05	743,31 726,05	585,90 572,30	595,88 581,76	641,07 626,06	595,88 581,76	595,88 581,76	690,36 674,38	690,36 674,38	725,28 708,44	692,45 676,43	692,45 676,43	692,45 676,43
7460	696,14 680,05	674,49 658,83	680,51 664,71	674,49 658,83	662,91 647,52	680,51 664,71	585,90 572,30	743,31 726,05	743,31 726,05	585,90 572,30	595,88 581,76	641,07 626,06	595,88 581,76	595,88 581,76	690,36 674,38	690,36 674,38	725,28 708,44	692,45 676,43	692,45 676,43	692,45 676,43
7461	1 065,68 1 041,04	1 032,53 1 008,54	1 041,74 1 017,57	1 032,53 1 008,54	1 014,81 991,17	1 041,74 1 017,57	896,91 876,08	1 137,90 1 111,47	1 137,90 1 111,47	896,91 876,08	912,19 891,00	981,36 958,38	912,19 891,00	912,19 891,00	1 056,83 1 032,37	1 056,83 1 032,37	1 110,28 1 084,77	1 060,04 1 035,51	1 060,04 1 035,51	1 060,04 1 035,51
7462	1 172,80 1 145,69	1 136,31 1 109,92	1 146,45 1 119,83	1 136,31 1 109,92	1 116,81 1 090,80	1 146,45 1 119,83	987,06 964,15	1 252,27 1 223,20	1 252,27 1 223,20	987,06 964,15	1 003,88 980,09	1 080,01 1 054,72	1 003,88 980,09	1 003,88 980,09	1 163,06 1 136,14	1 163,06 1 136,14	1 221,88 1 193,51	1 166,58 1 139,50	1 166,58 1 139,50	1 166,58 1 139,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7463	109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.	1 138,44 1 112,01	1 252,27 1 223,20	1 168,48 1 141,46	1 182,33 1 155,04	1 252,27 1 223,20	1 195,35 1 167,60	1 304,16 1 273,88	1 114,80 1 088,92	1 139,44 1 112,99	1 114,80 1 088,92
7464	109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 408,74 1 376,03	1 549,60 1 513,62	1 445,91 1 412,34	1 463,06 1 429,28	1 549,60 1 513,62	1 479,17 1 444,82	1 613,81 1 577,08	1 379,49 1 347,46	1 409,97 1 377,23	1 379,49 1 347,46
7465	109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 408,74 1 376,03	1 549,60 1 513,62	1 445,91 1 412,34	1 463,06 1 429,28	1 549,60 1 513,62	1 479,17 1 444,82	1 613,81 1 577,08	1 379,49 1 347,46	1 409,97 1 377,23	1 379,49 1 347,46
7466	109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.	1 394,06 1 361,69	1 533,46 1 497,85	1 430,84 1 397,74	1 447,81 1 414,19	1 533,46 1 497,85	1 463,75 1 429,76	1 596,99 1 560,64	1 365,12 1 333,31	1 395,28 1 362,88	1 365,12 1 333,31
7467	109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.	3 386,28 3 307,64	3 724,90 3 638,39	3 475,63 3 394,92	3 516,84 3 435,17	3 724,90 3 638,39	3 555,58 3 473,01	3 879,22 3 790,92	3 315,97 3 238,71	3 389,25 3 310,55	3 315,97 3 238,71
7468	109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7469	109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	13,72 13,40	15,08 14,73	14,08 13,75	14,25 13,92	15,08 14,73	14,40 14,06	15,72 15,36	13,44 13,13	13,73 13,41	13,44 13,13
7470	109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7471	109-9101	Расход бурового инструмента	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7472	109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	396,93 388,50	478,49 468,33	478,49 468,33	410,43 401,73	436,61 427,34	416,77 407,92	478,28 468,25	416,77 407,92	396,95 388,52	416,77 407,92
7473	109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7474	109-9181	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7475	109-9050	Фильтры	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7476	109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	822,16 804,67	904,37 885,13	843,85 825,89	853,86 835,75	904,37 885,13	863,26 844,89	941,84 922,00	805,09 787,96	822,89 805,38	805,09 787,96
7477	109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	995,39 974,21	1 094,92 1 071,62	1 021,66 999,97	1 033,77 1 011,77	1 094,92 1 071,62	1 045,15 1 022,91	1 140,29 1 116,27	974,72 953,95	996,27 975,07	974,72 953,95
7478	109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1 143,87 1 119,54	1 258,25 1 231,48	1 174,05 1 149,08	1 187,97 1 162,78	1 258,25 1 231,48	1 201,05 1 175,51	1 310,38 1 282,79	1 120,12 1 096,30	1 144,87 1 120,52	1 120,12 1 096,30
7479	109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 204,35 1 178,74	1 324,78 1 296,60	1 236,13 1 209,89	1 250,79 1 224,26	1 324,78 1 296,60	1 264,56 1 237,67	1 379,67 1 350,33	1 179,36 1 154,23	1 205,40 1 179,76	1 179,36 1 154,23
7480	109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 556,32 1 523,21	1 711,94 1 675,52	1 597,39 1 563,41	1 616,33 1 582,05	1 711,94 1 675,52	1 634,13 1 599,36	1 782,87 1 745,32	1 524,01 1 491,54	1 557,68 1 524,55	1 524,01 1 491,54
7481	109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 864,28 1 824,63	2 050,70 2 007,08	1 913,47 1 872,77	1 936,16 1 894,98	2 050,70 2 007,08	1 957,48 1 915,85	2 135,66 2 090,68	1 825,57 1 786,67	1 865,91 1 826,22	1 825,57 1 786,67
7482	109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	587,92 575,41	646,70 632,94	603,43 590,59	610,59 597,64	646,70 632,94	617,31 604,17	673,50 659,31	575,71 563,44	588,43 575,91	575,71 563,44
7483	109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	783,88 767,21	862,26 843,92	804,56 787,48	814,10 796,84	862,26 843,92	823,06 805,56	897,99 879,08	767,61 751,29	784,57 767,89	767,61 751,29
7484	109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 117,04 1 093,28	1 228,73 1 202,60	1 146,52 1 122,18	1 160,11 1 135,50	1 228,73 1 202,60	1 172,88 1 147,93	1 279,65 1 252,43	1 093,85 1 070,54	1 118,02 1 094,24	1 093,85 1 070,54
7485	109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1 128,80 1 104,79	1 241,67 1 215,26	1 158,59 1 133,94	1 172,32 1 147,38	1 241,67 1 215,26	1 185,23 1 160,02	1 293,12 1 265,61	1 105,36 1 081,85	1 129,79 1 105,76	1 105,36 1 081,85

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7463	1 172,80 1 145,69	1 136,31 1 109,92	1 146,45 1 119,83	1 136,31 1 109,92	1 116,81 1 090,80	1 146,45 1 119,83	987,06 964,15	1 252,27 1 223,20	1 252,27 1 223,20	987,06 964,15	1 003,88 980,09	1 080,01 1 054,72	1 003,88 980,09	1 003,88 980,09	1 163,06 1 136,14	1 163,06 1 136,14	1 221,88 1 193,51	1 166,58 1 139,50	1 166,58 1 139,50	1 166,58 1 139,50
7464	1 451,25 1 417,70	1 406,11 1 373,45	1 418,65 1 385,70	1 406,11 1 373,45	1 381,98 1 349,89	1 418,65 1 385,70	1 221,42 1 192,38	1 549,60 1 513,62	1 549,60 1 513,62	1 221,42 1 192,38	1 242,23 1 213,38	1 336,44 1 305,14	1 242,23 1 213,38	1 242,23 1 213,38	1 439,20 1 405,89	1 439,20 1 405,89	1 511,99 1 477,25	1 443,56 1 410,16	1 443,56 1 410,16	1 443,56 1 410,16
7465	1 451,25 1 417,70	1 406,11 1 373,45	1 418,65 1 385,70	1 406,11 1 373,45	1 381,98 1 349,89	1 418,65 1 385,70	1 221,42 1 192,38	1 549,60 1 513,62	1 549,60 1 513,62	1 221,42 1 192,38	1 242,23 1 213,38	1 336,44 1 305,14	1 242,23 1 213,38	1 242,23 1 213,38	1 439,20 1 405,89	1 439,20 1 405,89	1 511,99 1 477,25	1 443,56 1 410,16	1 443,56 1 410,16	1 443,56 1 410,16
7466	1 436,13 1 402,93	1 391,46 1 359,14	1 403,87 1 371,30	1 391,46 1 359,14	1 367,58 1 335,72	1 403,87 1 371,30	1 208,70 1 179,96	1 533,46 1 497,85	1 533,46 1 497,85	1 208,70 1 179,96	1 229,28 1 200,14	1 322,51 1 291,54	1 229,28 1 200,14	1 229,28 1 200,14	1 424,20 1 391,23	1 424,20 1 391,23	1 496,24 1 461,49	1 428,52 1 395,47	1 428,52 1 395,47	1 428,52 1 395,47
7467	3 488,47 3 407,83	3 379,96 3 301,47	3 410,12 3 331,01	3 379,96 3 301,47	3 321,95 3 244,57	3 410,12 3 331,01	2 936,01 2 867,83	3 724,90 3 638,39	3 724,90 3 638,39	2 936,01 2 867,83	2 986,03 2 916,69	3 212,47 3 137,87	2 986,03 2 916,69	2 986,03 2 916,69	3 459,49 3 379,42	3 459,49 3 379,42	3 634,48 3 550,98	3 469,99 3 389,71	3 469,99 3 389,71	3 469,99 3 389,71
7468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7469	14,13 13,80	13,69 13,37	13,82 13,50	13,69 13,37	13,46 13,15	13,82 13,50	11,90 11,62	15,08 14,73	15,08 14,73	11,90 11,62	12,10 11,82	13,02 12,72	12,10 11,82	12,10 11,82	14,03 13,70	14,03 13,70	14,73 14,39	14,06 13,73	14,06 13,73	14,06 13,73
7470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7472	321,51 314,69	396,24 387,82	400,46 391,96	396,24 387,82	420,39 411,50	400,46 391,96	436,61 427,34	399,24 390,76	399,24 390,76	436,61 427,34	400,82 392,31	369,76 361,86	400,82 392,31	400,82 392,31	405,90 397,16	341,45 334,10	363,09 355,32	406,77 397,73	406,77 397,73	406,77 397,73
7473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7476	846,97 828,99	820,63 803,17	827,95 810,35	820,63 803,17	806,55 789,36	827,95 810,35	712,84 697,49	904,37 885,13	904,37 885,13	712,84 697,49	724,98 709,39	779,96 763,37	724,98 709,39	724,98 709,39	839,94 822,10	839,94 822,10	882,42 863,75	842,48 824,59	842,48 824,59	842,48 824,59
7477	1 025,43 1 003,66	993,53 972,39	1 002,41 981,09	993,53 972,39	976,48 955,70	1 002,41 981,09	863,04 844,46	1 094,92 1 071,62	1 094,92 1 071,62	863,04 844,46	877,74 858,87	944,30 924,12	877,74 858,87	877,74 858,87	1 016,91 995,31	1 016,91 995,31	1 068,35 1 045,62	1 020,00 998,34	1 020,00 998,34	1 020,00 998,34
7478	1 178,39 1 153,38	1 141,73 1 117,44	1 151,92 1 127,43	1 141,73 1 117,44	1 122,14 1 098,24	1 151,92 1 127,43	991,77 970,42	1 258,25 1 231,48	1 258,25 1 231,48	991,77 970,42	1 008,67 986,99	1 085,16 1 061,98	1 008,67 986,99	1 008,67 986,99	1 168,60 1 143,75	1 168,60 1 143,75	1 227,71 1 201,74	1 172,15 1 147,27	1 172,15 1 147,27	1 172,15 1 147,27
7479	1 240,70 1 214,31	1 202,10 1 176,53	1 212,83 1 187,05	1 202,10 1 176,53	1 181,47 1 156,30	1 212,83 1 187,05	1 044,23 1 021,74	1 324,78 1 296,60	1 324,78 1 296,60	1 044,23 1 021,74	1 062,00 1 039,18	1 142,53 1 118,23	1 062,00 1 039,18	1 062,00 1 039,18	1 230,39 1 204,26	1 230,39 1 204,26	1 292,62 1 265,27	1 234,12 1 207,87	1 234,12 1 207,87	1 234,12 1 207,87
7480	1 603,29 1 569,26	1 553,41 1 520,36	1 567,27 1 533,95	1 553,41 1 520,36	1 526,76 1 494,23	1 567,27 1 533,95	1 349,38 1 320,67	1 711,94 1 675,52	1 711,94 1 675,52	1 349,38 1 320,67	1 372,37 1 342,87	1 476,44 1 444,90	1 372,37 1 342,87	1 372,37 1 342,87	1 589,97 1 556,20	1 589,97 1 556,20	1 670,39 1 634,86	1 594,79 1 560,93	1 594,79 1 560,93	1 594,79 1 560,93
7481	1 920,54 1 879,78	1 860,80 1 821,21	1 877,40 1 837,47	1 860,80 1 821,21	1 828,87 1 789,91	1 877,40 1 837,47	1 616,39 1 582,01	2 050,70 2 007,08	2 050,70 2 007,08	1 616,39 1 582,01	1 643,93 1 608,97	1 768,59 1 730,81	1 643,93 1 608,97	1 643,93 1 608,97	1 904,60 1 864,15	1 904,60 1 864,15	2 000,92 1 958,36	1 910,37 1 869,81	1 910,37 1 869,81	1 910,37 1 869,81
7482	605,66 592,80	586,82 574,33	592,06 579,46	586,82 574,33	576,75 564,46	592,06 579,46	509,75 498,77	646,70 632,94	646,70 632,94	509,75 498,77	518,43 507,28	557,74 545,87	518,43 507,28	518,43 507,28	600,63 587,87	600,63 587,87	631,01 617,66	602,45 589,64	602,45 589,64	602,45 589,64
7483	807,54 790,41	782,42 765,78	789,40 772,62	782,42 765,78	768,99 752,61	789,40 772,62	679,65 665,02	862,26 843,92	862,26 843,92	679,65 665,02	691,23 676,53	743,65 727,77	691,23 676,53	691,23 676,53	800,83 783,83	800,83 783,83	841,33 823,43	803,26 786,21	803,26 786,21	803,26 786,21
7484	1 150,75 1 126,27	1 114,95 1 091,23	1 124,90 1 100,97	1 114,95 1 091,23	1 095,82 1 072,47	1 124,90 1 100,97	968,51 947,66	1 228,73 1 202,60	1 228,73 1 202,60	968,51 947,66	985,01 963,84	1 059,70 1 037,16	985,01 963,84	985,01 963,84	1 141,19 1 116,95	1 141,19 1 116,95	1 198,91 1 173,40	1 144,65 1 120,30	1 144,65 1 120,30	1 144,65 1 120,30
7485	1 162,87 1 138,13	1 126,69 1 102,72	1 136,74 1 112,57	1 126,69 1 102,72	1 107,36 1 083,81	1 136,74 1 112,57	978,71 957,64	1 241,67 1 215,26	1 241,67 1 215,26	978,71 957,64	995,38 973,98	1 070,86 1 048,08	995,38 973,98	995,38 973,98	1 153,21 1 128,72	1 153,21 1 128,72	1 211,53 1 185,76	1 156,70 1 132,10	1 156,70 1 132,10	1 156,70 1 132,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7486	109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	864,12 845,74	950,52 930,30	886,92 868,06	897,44 878,40	950,52 930,30	907,32 888,02	989,91 969,06	846,18 828,18	864,88 846,48	846,18 828,18
7487	109-9023	Пыль инертная	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
<i>Группа: Расстрелы</i>													
7488	109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9 398,07 9 177,80	10 337,87 10 095,57	10 206,48 9 976,57	9 947,50 9 722,67	10 337,87 10 095,57	9 867,96 9 636,68	10 641,36 10 402,93	8 998,68 8 787,76	9 273,35 9 061,74	8 998,68 8 787,76
<i>Группа: Режущие элементы</i>													
7489	109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7490	109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	46,10 45,19	55,57 54,47	55,57 54,47	47,69 46,73	50,70 49,70	48,40 47,44	55,55 54,45	48,40 47,44	46,10 45,19	48,40 47,44
7491	109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7492	109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	65,70 64,39	79,20 77,63	79,20 77,63	67,93 66,58	72,26 70,82	68,97 67,60	79,16 77,59	68,97 67,60	65,70 64,39	68,97 67,60
7493	109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7494	109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	276,90 271,39	333,80 327,17	333,80 327,17	286,31 280,62	304,58 298,52	290,74 284,95	333,65 327,03	290,74 284,95	276,91 271,40	290,74 284,95
7495	109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7496	109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	346,00 339,12	417,10 408,82	417,10 408,82	357,77 350,65	380,59 373,02	363,29 356,07	416,93 408,64	363,29 356,07	346,04 339,14	363,29 356,07
<i>Группа: Резец породный</i>													
7497	109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	152,20 149,15	218,13 213,78	190,24 186,43	155,66 152,54	167,41 164,06	159,80 156,60	183,39 179,72	159,80 156,60	152,37 146,95	159,80 156,60
<i>Группа: Рельсы железнодорожные</i>													
7498	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 543,22 5 398,54	6 097,53 5 938,38	6 020,03 5 872,21	5 917,10 5 771,30	6 097,53 5 938,38	5 820,36 5 668,45	6 679,14 6 504,81	5 344,25 5 209,68	5 820,36 5 668,45	5 344,25 5 209,68
<i>Группа: Став буровой</i>													
7499	109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	76 275,00 74 662,29	83 902,49 82 128,51	82 836,00 81 094,64	79 070,00 77 402,49	83 902,49 82 128,51	80 088,74 78 395,39	91 905,26 89 986,08	67 195,15 65 760,48	75 262,50 73 669,64	67 195,15 65 760,48
<i>Группа: Стяжки</i>													
7500	109-0125	Стяжки из угольника	т	7 166,25 6 990,10	7 882,87 7 689,10	7 782,67 7 600,29	7 534,09 7 348,89	7 882,87 7 689,10	7 524,55 7 339,60	8 114,29 7 925,41	6 741,57 6 579,60	6 877,36 6 712,73	6 741,57 6 579,60
7501	109-0126	Стяжки из СВП	т	8 415,00 8 208,16	9 256,49 9 028,97	9 138,84 8 914,21	8 846,94 8 643,69	9 256,49 9 028,97	8 835,74 8 618,56	9 528,23 9 294,02	7 916,31 7 731,31	8 075,77 7 887,64	7 916,31 7 731,31
<i>Группа: Шнек</i>													
7502	109-9042	Шнек	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7503	109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	527,21 511,41	596,68 578,80	596,68 578,80	552,04 492,84	579,92 562,54	553,56 536,97	635,25 567,12	553,56 536,97	549,53 490,59	553,56 536,97

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7486	890,21	862,51	870,20	862,51	847,70	870,20	749,22	950,52	950,52	749,22	761,98	819,77	761,98	761,98	882,80	882,80	927,46	885,48	885,48	885,48
	871,31	844,16	851,70	844,16	829,64	851,70	733,28	930,30	930,30	733,28	745,77	802,33	745,77	745,77	864,05	864,05	907,73	866,68	866,68	866,68
7487	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7488	10 160,28	9 314,91	7 612,44	9 314,91	8 969,23	7 612,44	8 344,37	10 337,87	10 337,87	8 344,37	8 102,67	8 600,76	8 102,67	8 102,67	9 466,18	9 466,18	7 901,25	9 630,38	9 630,38	9 630,38
	9 931,28	9 102,48	7 434,02	9 102,48	8 759,01	7 434,02	8 150,96	10 095,57	10 095,57	8 150,96	7 914,01	8 402,34	7 914,01	7 914,01	9 244,31	9 244,31	7 716,54	9 404,66	9 404,66	9 404,66
7489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7490	37,34	46,02	46,51	46,02	48,82	46,51	50,70	46,37	46,37	50,70	46,55	42,94	46,55	46,55	46,43	39,66	42,17	47,24	47,24	47,24
	36,60	45,11	45,59	45,11	47,85	45,59	49,70	45,45	45,45	49,70	45,63	42,09	45,63	45,63	45,51	38,87	41,33	46,30	46,30	46,30
7491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7492	53,22	65,59	66,29	65,59	69,58	66,29	72,26	66,08	66,08	72,26	66,34	61,20	66,34	66,34	66,17	56,52	60,10	67,32	67,32	67,32
	52,16	64,28	64,97	64,28	68,20	64,97	70,82	64,76	64,76	70,82	65,02	59,98	65,02	65,02	64,85	55,39	58,90	65,97	65,97	65,97
7493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7494	224,29	276,42	279,37	276,42	293,27	279,37	304,58	278,51	278,51	304,58	279,61	257,95	279,61	279,61	278,88	238,20	253,29	283,73	283,73	283,73
	219,83	270,92	273,81	270,92	287,44	273,81	298,52	272,97	272,97	298,52	274,05	252,81	274,05	274,05	273,32	233,45	248,25	278,03	278,03	278,03
7495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7496	280,26	345,40	349,10	345,40	366,45	349,10	380,59	348,01	348,01	380,59	349,39	322,32	349,39	349,39	348,47	297,64	316,50	354,53	354,53	354,53
	274,69	338,53	342,14	338,53	359,15	342,14	373,02	341,09	341,09	373,02	342,44	315,90	342,44	342,44	341,52	291,70	310,19	347,42	347,42	347,42
7497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7497	164,54	150,85	167,41	150,85	167,41	167,41	123,28	167,41	167,41	123,28	160,70	123,28	160,70	160,70	155,24	155,24	182,63	182,92	182,92	182,92
	161,24	147,82	164,06	147,82	164,06	164,06	120,81	164,06	164,06	120,81	157,48	120,81	157,48	157,48	143,71	143,71	178,97	179,26	179,26	179,26
7498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7498	5 992,79	5 494,16	6 097,53	5 494,16	5 435,15	6 097,53	4 490,01	4 834,21	4 834,21	4 490,01	4 490,01	6 374,69	4 490,01	4 490,01	5 583,40	5 583,40	6 651,85	6 662,06	6 662,06	6 662,06
	5 845,50	5 350,76	5 938,38	5 350,76	5 298,80	5 938,38	4 372,82	4 709,64	4 709,64	4 372,82	4 372,82	6 208,31	4 372,82	4 372,82	5 444,14	5 444,14	6 478,24	6 488,19	6 488,19	6 488,19
7499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7499	82 461,10	72 636,66	78 092,73	72 636,66	73 499,57	78 092,73	73 242,30	83 902,49	83 902,49	73 242,30	61 782,75	87 716,24	61 782,75	61 782,75	76 827,77	76 827,77	61 782,75	76 338,50	76 338,50	76 338,50
	80 727,10	71 100,88	76 444,38	71 100,88	71 945,54	76 444,38	71 693,72	82 128,51	82 128,51	71 693,72	60 476,45	85 861,62	60 476,45	60 476,45	75 203,37	75 203,37	60 476,45	74 724,55	74 724,55	74 724,55
7500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7500	7 747,45	7 102,83	5 804,66	7 102,83	6 943,47	5 804,66	5 804,66	7 882,87	7 882,87	5 804,66	5 983,10	6 558,28	5 983,10	5 983,10	7 218,18	7 218,18	6 167,19	7 228,94	7 228,94	7 228,94
	7 565,76	6 933,78	5 661,98	6 933,78	6 772,79	5 661,98	5 661,98	7 689,10	7 689,10	5 661,98	5 836,02	6 399,91	5 836,02	5 836,02	7 040,75	7 040,75	6 016,48	7 057,42	7 057,42	7 057,42
7501	9 097,48	8 340,53	6 816,15	8 340,53	8 153,40	6 816,15	6 816,15	9 256,49	9 256,49	6 816,15	7 025,68	7 701,09	7 025,68	7 025,68	8 475,98	8 475,98	7 241,85	8 488,61	8 488,61	8 488,61
	8 889,32	8 147,21	6 648,61	8 147,21	7 963,75	6 648,61	6 648,61	9 028,97	9 028,97	6 648,61	6 858,14	7 520,31	6 858,14	6 858,14	8 267,64	8 267,64	7 063,84	8 292,39	8 292,39	8 292,39
7502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7503	569,97	579,92	422,82	579,92	521,03	422,82	482,91	561,53	561,53	482,91	528,20	606,28	528,20	528,20	540,03	540,03	609,57	531,82	531,82	531,82
	508,83	562,54	410,15	562,54	465,15	410,15	422,56	549,14	549,14	422,56	427,33	588,11	427,33	427,33	492,46	492,46	497,61	515,88	515,88	515,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7504	109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	597,00 579,11	636,70 617,63	636,70 617,63	609,76 597,00	635,61 622,35	626,84 608,06	642,15 628,76	626,84 608,06	570,54 558,55	626,84 608,06
7505	109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	3 360,00 3 259,28	3 802,76 3 394,96	3 802,76 3 394,96	3 518,26 3 412,79	3 695,99 3 585,20	3 527,99 3 422,23	4 048,53 3 614,38	3 527,99 3 422,23	3 502,26 3 126,65	3 527,99 3 422,23
7506	109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	4 887,50 4 741,00	5 531,54 5 365,74	5 531,54 5 365,74	5 117,71 4 568,87	5 376,24 5 215,09	5 131,86 4 978,03	5 889,05 5 257,53	5 131,86 4 978,03	5 094,43 4 548,06	5 131,86 4 978,03
7507	109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4 887,50 4 741,00	5 531,54 5 365,74	5 531,54 5 365,74	5 117,71 4 568,87	5 376,24 5 215,09	5 131,86 4 978,03	5 889,05 5 257,53	5 131,86 4 978,03	5 094,43 4 548,06	5 131,86 4 978,03
7508	109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 887,50 4 741,00	5 531,54 5 365,74	5 531,54 5 365,74	5 117,71 4 568,87	5 376,24 5 215,09	5 131,86 4 978,03	5 889,05 5 257,53	5 131,86 4 978,03	5 094,43 4 548,06	5 131,86 4 978,03
7509	109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	5 620,63 5 452,16	6 361,28 6 170,61	6 361,28 6 170,61	5 885,37 5 254,21	6 182,68 5 997,37	5 901,65 5 724,76	6 772,41 6 046,16	5 901,65 5 724,76	5 858,61 5 683,00	5 901,65 5 724,76
7510	109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5 620,63 5 452,16	6 361,28 6 170,61	6 361,28 6 170,61	5 885,37 5 254,21	6 182,68 5 997,37	5 901,65 5 724,76	6 772,41 6 046,16	5 901,65 5 724,76	5 858,61 5 683,00	5 901,65 5 724,76
7511	109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5 620,63 5 452,16	6 361,28 6 170,61	6 361,28 6 170,61	5 885,37 5 254,21	6 182,68 5 997,37	5 901,65 5 724,76	6 772,41 6 046,16	5 901,65 5 724,76	5 858,61 5 683,00	5 901,65 5 724,76
7512	109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3 360,00 3 259,28	3 802,76 3 688,77	3 802,76 3 688,77	3 518,26 3 412,79	3 695,99 3 585,20	3 527,99 3 422,23	4 048,53 3 582,77	3 527,99 3 422,23	3 502,26 3 099,35	3 527,99 3 422,23
7513	109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3 360,00 3 259,28	3 802,76 3 688,77	3 802,76 3 688,77	3 518,26 3 412,79	3 695,99 3 585,20	3 527,99 3 422,23	4 048,53 3 582,77	3 527,99 3 422,23	3 502,26 3 099,35	3 527,99 3 422,23
7514	109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	3 864,00 3 748,18	4 373,17 3 904,20	4 373,17 3 904,20	4 046,00 3 612,10	4 250,39 4 122,99	4 057,19 3 935,58	4 655,81 4 516,25	4 057,19 3 935,58	4 027,60 3 595,65	4 057,19 3 935,58
7515	109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 864,00 3 748,18	4 373,17 3 904,20	4 373,17 3 904,20	4 046,00 3 612,10	4 250,39 4 122,99	4 057,19 3 935,58	4 655,81 4 516,25	4 057,19 3 935,58	4 027,60 3 595,65	4 057,19 3 935,58
7516	109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 864,00 3 748,18	4 373,17 3 904,20	4 373,17 3 904,20	4 046,00 3 612,10	4 250,39 4 122,99	4 057,19 3 935,58	4 655,81 4 516,25	4 057,19 3 935,58	4 027,60 3 595,65	4 057,19 3 935,58
7517	109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	4 250,40 4 123,00	4 810,49 4 294,62	4 810,49 4 294,62	4 450,60 3 973,30	4 675,43 4 535,29	4 462,91 4 329,14	5 121,39 4 967,88	4 462,91 4 329,14	4 430,35 4 297,55	4 462,91 4 329,14
7518	109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	4 250,40 4 123,00	4 810,49 4 294,62	4 810,49 4 294,62	4 450,60 3 973,30	4 675,43 4 535,29	4 462,91 4 329,14	5 121,39 4 967,88	4 462,91 4 329,14	4 430,35 4 297,55	4 462,91 4 329,14
7519	109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4 250,40 4 123,00	4 810,49 4 294,62	4 810,49 4 294,62	4 450,60 3 973,30	4 675,43 4 535,29	4 462,91 4 329,14	5 121,39 4 967,88	4 462,91 4 329,14	4 430,35 4 297,55	4 462,91 4 329,14
<i>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</i>													
7520	109-9161	Муфты для бурильных труб	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7521	109-9054	Опорная плита	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7522	109-9051	Штанги (анкера)	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7523	109-9140	Штанги буровые	м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7524	109-0082	Штанги буровые	м	62,00 60,66	68,19 66,72	65,31 63,91	62,51 61,16	68,19 66,72	65,09 63,68	70,20 68,70	65,09 63,68	50,22 49,13	65,09 63,68
7525	109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	1 375,00 1 345,14	1 512,49 1 479,64	1 448,46 1 417,00	1 386,22 1 356,12	1 512,49 1 479,64	1 443,74 1 412,39	1 556,90 1 523,47	1 443,74 1 412,39	1 113,75 1 089,56	1 443,74 1 412,39
7526	109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	786,00 768,93	864,59 845,81	827,99 810,09	792,42 775,22	864,59 845,81	825,29 807,37	889,98 870,87	825,29 807,37	636,66 622,83	825,29 807,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7527	109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	<u>102,30</u> 100,08	<u>112,52</u> 110,08	<u>107,77</u> 105,45	<u>103,13</u> 100,90	<u>112,52</u> 110,08	<u>107,41</u> 105,07	<u>115,83</u> 113,32	<u>107,41</u> 105,07	<u>82,86</u> 81,06	<u>107,41</u> 105,07
7528	109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	<u>5 490,00</u> 5 370,76	<u>6 038,99</u> 5 907,83	<u>5 783,31</u> 5 657,70	<u>5 534,81</u> 5 414,60	<u>6 038,99</u> 5 907,83	<u>5 764,49</u> 5 639,29	<u>6 216,28</u> 6 081,27	<u>5 764,49</u> 5 639,29	<u>4 446,90</u> 4 350,32	<u>5 764,49</u> 5 639,29
7529	109-9040	Штанги металлические	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи													
Подраздел: Материалы для сооружения связи													
<i>Группа: Антенны</i>													
7530	110-0247	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	шт.	<u>304,75</u> 298,33	<u>335,22</u> 328,15	<u>330,67</u> 323,75	<u>318,46</u> 311,78	<u>335,22</u> 328,15	<u>319,98</u> 313,24	<u>347,81</u> 340,55	<u>295,28</u> 289,06	<u>296,26</u> 290,01	<u>295,28</u> 289,06
7531	110-0248	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.	<u>251,85</u> 246,55	<u>277,03</u> 271,20	<u>273,27</u> 267,52	<u>263,18</u> 257,64	<u>277,03</u> 271,20	<u>264,42</u> 258,86	<u>287,44</u> 281,44	<u>244,04</u> 238,89	<u>244,83</u> 239,67	<u>244,04</u> 238,89
7532	110-0249	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	шт.	<u>251,85</u> 246,55	<u>277,03</u> 271,20	<u>273,27</u> 267,52	<u>263,18</u> 257,64	<u>277,03</u> 271,20	<u>264,42</u> 258,86	<u>287,44</u> 281,44	<u>244,04</u> 238,89	<u>244,83</u> 239,67	<u>244,04</u> 238,89
<i>Группа: Блоки контргруза</i>													
7533	110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	<u>61,61</u> 60,37	<u>63,20</u> 61,93	<u>61,80</u> 60,56	<u>63,20</u> 61,93	<u>62,48</u> 61,14	<u>62,48</u> 61,14	<u>68,17</u> 66,80	<u>57,31</u> 56,16	<u>60,98</u> 59,75	<u>57,31</u> 56,16
7534	110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	<u>685,71</u> 671,93	<u>703,41</u> 689,29	<u>687,81</u> 673,99	<u>703,41</u> 689,29	<u>695,39</u> 680,56	<u>695,39</u> 680,56	<u>758,76</u> 743,55	<u>637,87</u> 625,03	<u>678,67</u> 665,03	<u>637,87</u> 625,03
<i>Группа: Втулки</i>													
7535	110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	<u>1 897,40</u> 1 825,82	<u>2 133,06</u> 2 061,45	<u>2 133,06</u> 2 061,45	<u>2 104,06</u> 2 024,68	<u>2 087,13</u> 2 008,39	<u>1 992,26</u> 1 917,10	<u>1 947,22</u> 1 879,26	<u>1 992,26</u> 1 917,10	<u>1 743,83</u> 1 679,86	<u>1 992,26</u> 1 917,10
7536	110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	<u>6 541,23</u> 6 294,49	<u>7 195,34</u> 6 923,93	<u>6 996,89</u> 6 732,97	<u>6 701,66</u> 6 541,21	<u>7 195,34</u> 6 923,93	<u>6 868,28</u> 6 609,20	<u>6 701,44</u> 6 541,00	<u>6 386,13</u> 6 231,87	<u>5 515,80</u> 5 307,74	<u>6 386,13</u> 6 231,87
<i>Группа: Глухари</i>													
7537	110-0014	Глухари	100 шт.	<u>164,00</u> 160,31	<u>175,42</u> 171,57	<u>175,42</u> 171,57	<u>167,64</u> 164,00	<u>161,88</u> 158,36	<u>161,88</u> 158,36	<u>167,64</u> 164,00	<u>172,19</u> 168,32	<u>160,93</u> 157,31	<u>172,19</u> 168,32
<i>Группа: Держатели</i>													
7538	110-0015	Держатели	100 шт.	<u>334,11</u> 325,20	<u>433,03</u> 421,48	<u>417,63</u> 406,49	<u>357,03</u> 347,51	<u>341,98</u> 332,91	<u>341,98</u> 332,91	<u>369,02</u> 359,17	<u>333,14</u> 324,25	<u>337,00</u> 328,03	<u>333,14</u> 324,25
<i>Группа: Детали</i>													
7539	110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	<u>14 791,70</u> 14 480,37	<u>16 311,71</u> 15 968,39	<u>16 155,21</u> 15 815,18	<u>16 311,71</u> 15 968,39	<u>16 270,86</u> 15 928,40	<u>15 531,27</u> 15 204,37	<u>16 337,01</u> 15 986,90	<u>13 487,74</u> 13 193,49	<u>14 683,63</u> 14 374,57	<u>13 487,74</u> 13 193,49
7540	110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	<u>141,74</u> 138,75	<u>156,32</u> 153,22	<u>154,81</u> 151,74	<u>156,32</u> 153,22	<u>155,90</u> 152,62	<u>148,82</u> 145,68	<u>156,55</u> 153,25	<u>129,24</u> 126,68	<u>140,70</u> 137,91	<u>129,24</u> 126,68
7541	110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	<u>78,59</u> 76,93	<u>86,67</u> 84,94	<u>85,83</u> 84,02	<u>86,67</u> 84,94	<u>86,43</u> 84,60	<u>82,51</u> 80,77	<u>86,80</u> 85,07	<u>71,66</u> 70,22	<u>78,02</u> 76,46	<u>71,66</u> 70,22
7542	110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	<u>173,23</u> 169,59	<u>191,03</u> 187,25	<u>189,20</u> 185,23	<u>191,03</u> 187,25	<u>190,54</u> 186,54	<u>181,88</u> 178,06	<u>191,33</u> 187,55	<u>157,96</u> 154,83	<u>171,96</u> 168,56	<u>157,96</u> 154,83

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7527	110,60	108,69	112,52	108,69	112,52	112,52	112,52	112,52	112,52	112,52	111,76	117,64	111,76	111,76	127,87	122,75	122,75	108,22	108,22	108,22
	108,22	106,34	110,08	106,34	110,08	110,08	110,08	110,08	110,08	110,08	109,34	115,08	109,34	109,34	125,09	120,09	120,09	105,89	105,89	105,89
7528	5 935,25	5 833,15	6 038,99	5 833,15	6 038,99	6 038,99	6 038,99	6 038,99	6 038,99	6 038,99	5 997,62	6 313,49	5 997,62	5 997,62	6 862,49	6 587,99	6 587,99	5 807,61	5 807,61	5 807,61
	5 807,28	5 706,46	5 907,83	5 706,46	5 907,83	5 907,83	5 907,83	5 907,83	5 907,83	5 907,83	5 867,36	6 176,36	5 867,36	5 867,36	6 713,44	6 444,90	6 444,90	5 682,14	5 682,14	5 682,14
7529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7530	296,06	296,26	312,10	296,26	302,89	312,10	302,26	335,22	335,22	302,26	350,45	268,73	350,45	350,45	380,94	297,15	301,71	348,67	348,67	348,67
	289,81	290,01	305,54	290,01	296,51	305,54	295,89	328,15	328,15	295,89	343,07	263,07	343,07	343,07	372,90	290,88	295,35	341,33	341,33	341,33
7531	244,66	244,83	257,93	244,83	250,32	257,93	249,79	277,03	277,03	249,79	289,62	222,11	289,62	289,62	314,81	245,57	249,34	288,15	288,15	288,15
	239,51	239,67	252,51	239,67	245,05	252,51	244,53	271,20	271,20	244,53	283,52	217,38	283,52	283,52	308,17	240,39	244,09	282,14	282,14	282,14
7532	244,66	244,83	257,93	244,83	250,32	257,93	249,79	277,03	277,03	249,79	289,62	222,11	289,62	289,62	314,81	245,57	249,34	288,15	288,15	288,15
	239,51	239,67	252,51	239,67	245,05	252,51	244,53	271,20	271,20	244,53	283,52	217,38	283,52	283,52	308,17	240,39	244,09	282,14	282,14	282,14
7533	66,61	61,06	49,41	61,06	60,89	49,41	56,43	62,16	62,16	56,43	63,58	55,97	63,58	63,58	62,55	62,55	73,92	80,08	80,08	77,00
	65,27	59,83	48,41	59,83	59,67	48,41	55,29	60,91	60,91	55,29	62,30	54,84	62,30	62,30	61,29	61,29	72,43	78,47	78,47	75,45
7534	741,32	679,61	549,94	679,61	677,67	549,94	628,10	691,82	691,82	628,10	707,66	622,97	707,66	707,66	696,16	696,16	822,84	891,41	891,41	857,13
	726,45	665,95	538,83	665,95	664,05	538,83	615,48	677,91	677,91	615,48	693,44	610,42	693,44	693,44	682,18	682,18	806,31	873,50	873,50	839,90
7535	2 182,00	1 639,42	2 078,17	1 639,42	1 854,27	2 078,17	2 041,24	2 087,13	2 087,13	2 041,24	1 859,73	2 182,00	1 859,73	1 859,73	1 926,25	1 926,25	1 762,08	2 466,60	2 466,60	2 371,74
	2 099,68	1 577,49	1 999,77	1 577,49	1 788,13	1 999,77	1 971,44	2 008,39	2 008,39	1 971,44	1 793,48	2 099,68	1 793,48	1 793,48	1 858,70	1 858,70	1 686,91	2 373,55	2 373,55	2 282,27
7536	5 934,11	5 934,11	7 172,48	5 934,11	6 091,17	7 172,48	5 731,86	7 195,34	7 195,34	5 731,86	6 405,09	7 522,40	6 405,09	6 405,09	6 701,66	6 701,66	6 074,72	7 673,00	7 673,00	7 673,00
	5 788,70	5 788,70	6 901,93	5 788,70	5 942,69	6 901,93	5 515,65	6 923,93	6 923,93	5 515,65	6 250,46	7 238,65	6 250,46	6 250,46	6 541,21	6 541,21	5 815,59	7 493,51	7 493,51	7 493,51
7537	148,39	149,72	155,90	149,72	180,39	155,90	150,27	168,73	168,73	150,27	188,59	147,44	188,59	188,59	168,02	132,84	152,30	182,57	182,57	182,57
	145,13	146,43	152,49	146,43	176,33	152,49	146,89	165,07	165,07	146,89	184,35	144,13	184,35	184,35	164,22	129,85	148,11	178,64	178,64	178,64
7538	296,57	284,14	270,63	284,14	352,79	270,63	365,42	367,51	367,51	365,42	270,63	307,04	270,63	270,63	339,19	339,19	400,92	434,33	434,33	417,63
	288,39	276,21	263,41	276,21	343,51	263,41	355,89	357,71	357,71	355,89	263,41	298,66	263,41	263,41	330,18	330,18	390,23	422,75	422,75	406,49
7539	13 129,19	14 781,15	16 150,90	14 781,15	14 493,75	16 150,90	15 756,52	14 589,62	14 589,62	15 756,52	11 981,28	11 981,28	11 981,28	11 981,28	15 003,01	15 003,01	12 510,06	15 452,10	15 452,10	15 452,10
	12 841,97	14 470,04	15 810,96	14 470,04	14 188,69	15 810,96	15 424,88	14 273,77	14 273,77	15 424,88	11 729,10	11 729,10	11 729,10	11 729,10	14 679,05	14 679,05	12 234,98	15 119,34	15 119,34	15 119,34
7540	125,81	141,64	154,77	141,64	138,88	154,77	150,99	139,80	139,80	150,99	114,81	114,81	114,81	114,81	143,76	143,76	119,88	148,07	148,07	148,07
	123,31	138,65	151,70	138,65	136,13	151,70	148,00	137,03	137,03	148,00	112,39	112,39	112,39	112,39	140,91	140,91	117,50	145,14	145,14	145,14
7541	69,76	78,53	85,81	78,53	77,01	85,81	83,72	77,52	77,52	83,72	63,66	63,66	63,66	63,66	79,71	79,71	66,47	82,10	82,10	82,10
	68,36	76,96	84,10	76,96	75,47	84,10	82,05	75,97	75,97	82,05	62,31	62,31	62,31	62,31	78,03	78,03	65,14	80,46	80,46	80,46
7542	153,77	173,11	189,15	173,11	169,74	189,15	184,53	170,86	170,86	184,53	140,32	140,32	140,32	140,32	175,70	175,70	146,51	180,96	180,96	180,96
	150,72	169,48	185,41	169,48	166,38	185,41	180,88	167,27	167,27	180,88	137,37	137,37	137,37	137,37	172,22	172,22	143,44	177,38	177,38	177,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7543	110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	65,83 64,44	72,59 71,14	71,90 70,38	72,59 71,14	72,40 70,87	69,11 67,65	72,71 71,17	60,03 58,82	65,35 63,97	60,03 58,82
7544	110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	66,00 64,61	72,78 71,32	72,08 70,64	72,78 71,32	72,59 71,06	69,29 67,83	72,90 71,44	60,18 58,97	65,54 64,21	60,18 58,97
7545	110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	49,83 48,78	54,95 53,84	54,42 53,32	54,95 53,84	54,80 53,65	52,31 51,21	55,04 53,93	45,44 44,48	49,47 48,47	45,44 44,48
7546	110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	29,66 29,04	32,71 32,04	32,39 31,72	32,71 32,04	32,62 31,93	31,13 30,48	32,76 32,08	27,05 26,49	29,44 28,82	27,05 26,49
7547	110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	134,75 131,91	148,60 145,66	147,17 144,25	148,60 145,66	148,22 145,09	141,48 138,50	148,83 145,69	122,87 120,43	133,77 131,12	122,87 120,43
7548	110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	107,67 105,40	118,73 116,37	117,60 115,12	118,73 116,37	118,43 115,93	113,04 110,66	118,92 116,56	98,18 96,22	106,88 104,75	98,18 96,22
7549	110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	44,27 43,34	48,82 47,83	48,35 47,37	48,82 47,83	48,69 47,66	46,47 45,50	48,89 47,90	40,37 39,55	43,95 43,06	40,37 39,55
7550	110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	31,45 30,78	34,68 33,97	34,35 33,65	34,68 33,97	34,59 33,85	33,01 32,31	34,74 34,03	28,68 28,09	31,22 30,58	28,68 28,09
7551	110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	974,43 953,92	1 074,56 1 052,09	1 064,25 1 041,98	1 074,56 1 052,09	1 071,86 1 049,30	1 023,14 1 001,61	1 076,23 1 053,73	888,53 869,71	967,31 946,95	888,53 869,71
7552	110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	1 005,25 984,09	1 108,55 1 085,36	1 097,91 1 074,93	1 108,55 1 085,36	1 105,77 1 082,49	1 055,50 1 033,28	1 110,27 1 087,05	916,63 897,34	997,91 976,90	916,63 897,34
7553	110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3 079,96 3 015,14	3 396,46 3 324,97	3 363,87 3 293,48	3 396,46 3 324,97	3 387,95 3 316,64	3 233,95 3 165,89	3 401,73 3 330,14	2 808,45 2 748,95	3 057,46 2 993,11	2 808,45 2 748,95
7554	110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	105,40 103,18	115,93 113,49	114,37 111,97	110,14 107,83	115,93 113,49	110,67 108,34	120,29 117,78	102,12 99,97	102,46 100,30	102,12 99,97
<i>Группа: Ерши для кронштейнов</i>													
7555	110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	759,42 744,17	810,60 794,35	800,83 784,77	781,03 765,36	810,60 794,35	797,37 781,36	832,59 815,90	642,06 629,17	752,86 737,74	642,06 629,17
<i>Группа: Закладные части</i>													
7556	110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11 576,32 11 314,94	12 046,00 11 774,01	11 891,20 11 628,26	12 046,00 11 774,01	11 739,64 11 474,57	11 739,64 11 474,57	12 691,65 12 405,09	11 623,33 11 365,64	11 457,83 11 203,39	11 623,33 11 365,64
<i>Группа: Клин</i>													
7557	110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,50 3,42	3,57 3,49	3,56 3,48	3,57 3,49	3,55 3,46	3,55 3,46	3,84 3,75	3,41 3,33	3,47 3,39	3,41 3,33
7558	110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,90 3,81	3,98 3,89	3,96 3,87	3,98 3,89	3,96 3,86	3,96 3,86	4,28 4,19	3,81 3,72	3,86 3,77	3,81 3,72
<i>Группа: Колонки</i>													
7559	110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	269,02 262,00	313,91 305,99	313,91 305,99	287,48 279,97	272,83 265,71	272,83 265,71	294,94 287,41	262,59 255,69	268,11 261,10	262,59 255,69
<i>Группа: Кольца</i>													
7560	110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	148,63 145,69	173,43 169,99	173,43 169,99	154,95 151,88	163,48 160,25	156,05 152,96	162,95 159,72	143,07 140,23	146,95 144,04	143,07 140,23

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7543	58,43	65,78	71,88	65,78	64,52	71,88	70,13	64,93	64,93	70,13	53,32	53,32	53,32	53,32	66,77	66,77	55,68	68,77	68,77	68,77
	57,25	64,46	70,44	64,46	63,21	70,44	68,72	63,63	63,63	68,72	52,20	52,20	52,20	52,20	65,36	65,36	54,51	67,39	67,39	67,39
7544	58,58	65,95	72,06	65,95	64,67	72,06	70,30	65,10	65,10	70,30	53,46	53,46	53,46	53,46	66,94	66,94	55,83	68,95	68,95	68,95
	57,40	64,63	70,62	64,63	63,37	70,62	68,89	63,79	63,79	68,89	52,33	52,33	52,33	52,33	65,60	65,60	54,65	67,50	67,50	67,50
7545	44,23	49,79	54,41	49,79	48,83	54,41	53,08	49,15	49,15	53,08	40,36	40,36	40,36	40,36	50,54	50,54	42,14	52,05	52,05	52,05
	43,33	48,78	53,26	48,78	47,80	53,26	52,01	48,16	48,16	52,01	39,51	39,51	39,51	39,51	49,48	49,48	41,28	50,96	50,96	50,96
7546	26,33	29,64	32,39	29,64	29,06	32,39	31,59	29,25	29,25	31,59	24,02	24,02	24,02	24,02	30,08	30,08	25,08	30,98	30,98	30,98
	25,77	29,03	31,72	29,03	28,45	31,72	30,93	28,65	28,65	30,93	23,52	23,52	23,52	23,52	29,45	29,45	24,56	30,34	30,34	30,34
7547	119,60	134,65	147,14	134,65	132,04	147,14	143,55	132,91	132,91	143,55	109,15	109,15	109,15	109,15	136,67	136,67	113,97	140,77	140,77	140,77
	117,22	131,81	144,22	131,81	129,42	144,22	140,70	130,10	130,10	140,70	106,85	106,85	106,85	106,85	133,79	133,79	111,56	137,80	137,80	137,80
7548	95,57	107,59	117,56	107,59	105,50	117,56	114,69	106,20	106,20	114,69	87,21	87,21	87,21	87,21	109,21	109,21	91,06	112,48	112,48	112,48
	93,56	105,45	115,22	105,45	103,40	115,22	112,41	104,09	104,09	112,41	85,37	85,37	85,37	85,37	106,91	106,91	89,24	110,10	110,10	110,10
7549	39,29	44,24	48,34	44,24	43,38	48,34	47,18	43,67	43,67	47,18	35,86	35,86	35,86	35,86	44,90	44,90	37,44	46,25	46,25	46,25
	38,47	43,34	47,36	43,34	42,50	47,36	46,18	42,78	42,78	46,18	35,11	35,11	35,11	35,11	43,96	43,96	36,68	45,31	45,31	45,31
7550	27,92	31,43	34,34	31,43	30,82	34,34	33,50	31,02	31,02	33,50	25,47	25,47	25,47	25,47	31,90	31,90	26,60	32,85	32,85	32,85
	27,34	30,76	33,64	30,76	30,16	33,64	32,81	30,38	30,38	32,81	24,93	24,93	24,93	24,93	31,24	31,24	26,05	32,18	32,18	32,18
7551	864,91	973,73	1 063,97	973,73	954,80	1 063,97	1 037,99	961,12	961,12	1 037,99	789,29	789,29	789,29	789,29	988,35	988,35	824,12	1 017,94	1 017,94	1 017,94
	846,55	953,24	1 041,71	953,24	934,68	1 041,71	1 016,24	940,87	940,87	1 016,24	772,68	772,68	772,68	772,68	967,57	967,57	806,78	996,58	996,58	996,58
7552	892,27	1 004,53	1 097,62	1 004,53	985,00	1 097,62	1 070,82	991,52	991,52	1 070,82	814,25	814,25	814,25	814,25	1 019,61	1 019,61	850,19	1 050,13	1 050,13	1 050,13
	873,49	983,38	1 074,52	983,38	964,24	1 074,52	1 048,37	970,65	970,65	1 048,37	797,11	797,11	797,11	797,11	998,17	998,17	832,07	1 028,03	1 028,03	1 028,03
7553	2 733,79	3 077,76	3 362,98	3 077,76	3 017,93	3 362,98	3 280,86	3 037,88	3 037,88	3 280,86	2 494,77	2 494,77	2 494,77	2 494,77	3 123,96	3 123,96	2 604,87	3 217,47	3 217,47	3 217,47
	2 675,76	3 012,98	3 292,61	3 012,98	2 954,32	3 292,61	3 211,81	2 973,88	2 973,88	3 211,81	2 442,26	2 442,26	2 442,26	2 442,26	3 058,28	3 058,28	2 549,36	3 149,95	3 149,95	3 149,95
7554	102,39	102,47	107,94	102,47	104,76	107,94	104,54	115,93	115,93	104,54	121,20	92,95	121,20	121,20	106,90	102,78	104,35	120,59	120,59	120,59
	100,23	100,30	105,67	100,30	102,55	105,67	102,34	113,49	113,49	102,34	118,65	90,97	118,65	118,65	104,64	100,60	102,15	118,05	118,05	118,05
7555	835,13	652,43	615,13	652,43	738,30	615,13	668,76	694,62	694,62	668,76	830,66	615,13	830,66	830,66	770,96	770,96	615,13	868,86	868,86	868,86
	818,38	639,28	602,78	639,28	723,47	602,78	655,29	680,64	680,64	655,29	814,01	602,78	814,01	814,01	755,48	755,48	602,78	851,33	851,33	851,33
7556	12 730,11	11 473,87	11 933,19	11 473,87	11 240,90	11 933,19	12 733,94	12 229,49	12 229,49	12 733,94	12 662,23	10 556,09	12 662,23	12 662,23	11 752,31	11 752,31	13 134,03	12 748,45	12 748,45	12 748,45
	12 450,72	11 219,11	11 669,43	11 219,11	10 990,71	11 669,43	12 446,42	11 953,37	11 953,37	12 446,42	12 376,33	10 319,33	12 376,33	12 376,33	11 486,96	11 486,96	12 846,72	12 468,70	12 468,70	12 468,70
7557	3,85	3,47	2,84	3,47	3,41	2,84	3,14	2,81	2,81	3,14	2,84	3,19	2,84	2,84	3,56	3,56	4,19	4,54	4,54	4,37
	3,76	3,39	2,77	3,39	3,33	2,77	3,07	2,73	2,73	3,07	2,77	3,12	2,77	2,77	3,48	3,48	4,09	4,44	4,44	4,27
7558	4,29	3,86	3,16	3,86	3,79	3,16	3,49	3,16	3,16	3,49	3,16	3,55	3,16	3,16	3,96	3,96	4,67	5,06	5,06	4,87
	4,20	3,77	3,09	3,77	3,71	3,09	3,41	3,09	3,09	3,41	3,09	3,47	3,09	3,09	3,87	3,87	4,56	4,94	4,94	4,75
7559	295,83	266,64	217,91	266,64	262,64	217,91	295,91	295,91	295,91	295,91	309,36	248,70	309,36	309,36	273,11	273,11	322,81	349,72	349,72	336,27
	288,28	259,68	212,22	259,68	255,74	212,22	288,19	288,19	288,19	288,19	301,29	242,07	301,29	301,29	266,00	266,00	314,39	340,59	340,59	327,49
7560	163,46	150,04	120,39	150,04	163,48	120,39	150,49	163,48	163,48	150,49	120,39	131,88	120,39	120,39	150,89	125,53	178,35	179,06	179,06	179,06
	160,21	147,07	118,01	147,07	160,25	118,01	147,51	160,25	160,25	147,51	118,01	129,26	118,01	118,01	147,90	123,04	174,82	175,52	175,52	175,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7561	110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	159,45 156,29	186,06 182,37	186,06 182,37	166,23 162,94	175,39 171,91	167,41 164,09	174,81 171,35	153,49 150,45	157,65 154,53	153,49 150,45
7562	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	30,10 29,50	33,10 32,44	32,90 29,25	31,66 31,03	33,10 32,44	31,60 30,97	34,88 34,18	29,22 28,64	29,34 28,75	29,22 28,64
<i>Группа: Консоли</i>													
7563	111-2910-001*	Консоль чугунная для кабельных колодцев ККЧ-1	шт.	25,70 25,30	26,41 25,30	26,24 25,30	26,24 25,30	26,24 25,30	26,14 25,30	26,69 25,30	26,06 25,30	26,16 25,30	26,12 25,30
7564	111-2911-001*	Консоль чугунная для кабельных колодцев ККЧ-2	шт.	30,90 30,40	31,81 30,40	31,58 30,40	31,58 30,40	31,58 30,40	31,45 30,40	32,18 30,40	31,34 30,40	31,47 30,40	31,42 30,40
7565	111-2912-001*	Консоль чугунная для кабельных колодцев ККЧ-3	шт.	41,20 40,50	42,69 40,50	42,30 40,50	42,30 40,50	42,30 40,50	42,07 40,50	43,33 40,50	41,88 40,50	42,11 40,50	42,03 40,50
7566	111-2913-001*	Консоль чугунная для кабельных колодцев ККЧ-4	шт.	68,20 67,10	70,31 67,10	69,79 67,10	69,79 67,10	69,79 67,10	69,48 67,10	71,19 67,10	69,22 67,10	69,54 67,10	69,42 67,10
7567	111-2914-001*	Консоль чугунная для кабельных колодцев КД-6	шт.	133,30 131,40	137,05 131,40	136,21 131,40	136,21 131,40	136,21 131,40	135,71 131,40	138,47 131,40	135,28 131,40	135,80 131,40	135,60 131,40
7568	110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	1 442,45 1 410,43	2 066,06 2 017,04	1 803,05 1 763,03	1 543,26 1 509,01	1 462,81 1 428,54	1 462,83 1 428,54	1 629,54 1 593,55	1 514,56 1 480,94	1 429,04 1 392,45	1 514,56 1 480,94
7569	110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	2 060,75 2 015,01	2 951,67 2 881,64	2 575,92 2 518,75	2 204,77 2 155,84	2 089,84 2 040,88	2 089,87 2 040,88	2 328,04 2 276,63	2 163,77 2 115,75	2 041,59 1 989,32	2 163,77 2 115,75
7570	110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	3 290,00 3 216,97	4 712,35 4 600,55	4 112,48 4 021,20	3 519,94 3 441,80	3 336,45 3 258,27	3 336,48 3 258,27	3 716,73 3 634,65	3 454,47 3 377,80	3 259,41 3 175,95	3 454,47 3 377,80
7571	110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	3 916,77 3 829,83	5 610,09 5 476,99	4 895,94 4 787,27	4 190,51 4 097,50	3 972,07 3 878,99	3 972,11 3 878,99	4 424,79 4 327,08	4 112,58 4 021,30	3 880,35 3 781,00	4 112,58 4 021,30
7572	110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	5 975,25 5 842,62	8 558,51 8 342,43	7 469,05 7 303,26	6 392,86 6 250,96	6 059,57 5 917,62	6 059,57 5 917,62	6 750,27 6 600,43	6 274,00 6 134,74	5 919,68 5 768,10	6 274,00 6 134,74
7573	110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	903,44 883,38	1 294,02 1 265,28	1 129,29 1 104,22	966,58 945,12	916,20 894,72	916,22 894,72	1 020,62 998,19	948,60 927,54	895,04 872,12	948,60 927,54
<i>Группа: Конструкции стальные</i>													
7574	110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	14 170,00 13 856,83	18 420,99 18 013,87	14 455,85 14 136,36	18 420,99 18 013,87	14 369,92 14 034,71	14 369,92 14 034,71	20 624,68 20 190,49	13 744,19 13 444,92	14 016,75 13 712,13	13 744,19 13 444,92
7575	110-9082	Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7576	110-9281	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7577	110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 800,00 9 583,41	10 779,99 10 541,74	10 633,49 10 403,27	10 240,85 10 014,52	10 779,99 10 541,74	10 289,99 10 062,57	11 184,73 10 943,70	9 495,53 9 287,62	9 526,83 9 316,28	9 495,54 9 285,68
7578	110-9283	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7579	110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	12 500,00 12 223,74	13 749,99 13 446,10	13 563,13 13 275,47	13 062,30 12 784,46	13 749,99 13 446,10	13 124,99 12 834,92	14 266,23 13 964,78	12 111,65 11 852,45	12 151,57 11 891,58	12 111,65 11 852,45
7580	110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	12 500,00 12 223,74	13 749,99 13 446,10	13 563,13 13 275,47	13 062,30 12 784,46	13 749,99 13 446,10	13 124,99 12 834,92	14 266,23 13 964,78	12 111,65 11 852,45	12 151,57 11 891,58	12 111,65 11 852,45
7581	110-9084	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7582	110-9280	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7561	175,34	160,96	129,15	160,96	175,39	129,15	161,45	175,39	175,39	161,45	129,15	141,49	129,15	129,15	161,87	134,67	191,33	192,09	192,09	192,09
	171,87	157,77	126,59	157,77	171,91	126,59	158,25	171,91	171,91	158,25	126,59	138,69	126,59	126,59	158,67	132,00	187,54	188,29	188,29	188,29
7562	29,41	29,07	31,15	29,07	30,96	31,15	30,35	33,10	33,10	30,35	33,20	26,71	33,20	33,20	30,56	29,21	30,40	34,87	34,87	34,87
	28,82	28,49	30,53	28,49	29,18	30,53	29,74	32,44	32,44	29,74	32,54	25,84	32,54	32,54	29,89	28,57	29,22	34,18	34,18	34,18
7563	26,36	26,21	26,20	26,20	26,32	26,13	26,13	26,13	26,07	26,07	26,34	26,08	26,20	26,34	26,82	26,72	26,43	27,37	27,26	27,15
	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30
7564	31,74	31,54	31,53	31,53	31,68	31,43	31,43	31,43	31,35	31,35	31,71	31,38	31,52	31,71	32,34	32,22	31,83	33,07	32,93	32,79
	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40
7565	42,58	42,23	42,21	42,21	42,47	42,04	42,04	42,04	41,90	41,90	42,52	41,94	42,20	42,52	43,61	43,40	42,73	44,87	44,62	44,38
	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50
7566	70,16	69,69	69,66	69,66	70,02	69,43	69,43	69,43	69,25	69,25	70,08	69,30	69,65	70,08	71,57	71,28	70,38	73,28	72,95	72,61
	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10
7567	136,81	136,05	136,00	136,00	136,57	135,62	135,62	135,62	135,34	135,34	136,69	135,42	135,98	136,69	139,09	138,62	137,16	141,86	141,32	140,77
	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40
7568	1 387,47	1 586,68	1 463,51	1 586,68	1 586,68	1 468,55	1 407,38	1 586,68	1 586,68	1 407,38	1 594,16	1 658,81	1 594,16	1 594,16	1 803,05	1 730,93	1 730,93	1 875,17	1 875,17	1 803,05
	1 354,50	1 551,47	1 431,19	1 551,47	1 551,47	1 435,96	1 376,15	1 551,47	1 551,47	1 376,15	1 558,77	1 621,99	1 558,77	1 558,77	1 763,03	1 692,51	1 692,51	1 833,55	1 833,55	1 763,03
7569	1 982,20	2 266,81	2 090,84	2 266,81	2 266,81	2 098,04	2 010,65	2 266,81	2 266,81	2 010,65	2 277,49	2 369,85	2 277,49	2 277,49	2 575,92	2 472,89	2 472,89	2 678,96	2 678,96	2 575,92
	1 935,11	2 216,50	2 044,67	2 216,50	2 216,50	2 051,48	1 966,03	2 216,50	2 216,50	1 966,03	2 226,94	2 317,25	2 226,94	2 226,94	2 518,75	2 418,00	2 418,00	2 619,50	2 619,50	2 518,75
7570	3 164,59	3 618,97	3 338,03	3 618,97	3 618,97	3 349,53	3 210,01	3 618,97	3 618,97	3 210,01	3 636,03	3 783,49	3 636,03	3 636,03	4 112,48	3 947,98	3 947,98	4 276,98	4 276,98	4 112,48
	3 089,41	3 538,65	3 264,32	3 538,65	3 538,65	3 275,20	3 138,78	3 538,65	3 538,65	3 138,78	3 555,31	3 699,50	3 555,31	3 555,31	4 021,20	3 860,35	3 860,35	4 182,03	4 182,03	4 021,20
7571	3 767,47	4 308,42	3 973,95	4 308,42	4 308,42	3 987,64	3 821,54	4 308,42	4 308,42	3 821,54	4 328,72	4 504,27	4 328,72	4 328,72	4 895,94	4 700,10	4 700,10	5 091,77	5 091,77	4 895,94
	3 677,97	4 212,79	3 886,21	4 212,79	4 212,79	3 899,15	3 736,74	4 212,79	4 212,79	3 736,74	4 232,63	4 404,29	4 232,63	4 232,63	4 787,27	4 595,78	4 595,78	4 978,75	4 978,75	4 787,27
7572	5 747,49	6 572,77	6 062,49	6 572,77	6 572,77	6 083,36	5 856,65	6 572,77	6 572,77	5 856,65	6 603,69	6 871,53	6 603,69	6 603,69	7 469,05	7 170,29	7 170,29	7 767,82	7 767,82	7 469,05
	5 610,95	6 426,87	5 927,92	6 426,87	6 426,87	5 948,38	5 726,79	6 426,87	6 426,87	5 726,79	6 457,11	6 719,00	6 457,11	6 457,11	7 303,26	7 011,13	7 011,13	7 595,40	7 595,40	7 303,26
7573	869,00	993,77	916,63	993,77	993,77	919,79	877,44	993,77	993,77	877,44	998,46	1 038,95	998,46	998,46	1 129,29	1 084,12	1 084,12	1 174,46	1 174,46	1 129,29
	848,35	971,71	896,49	971,71	971,71	899,37	857,95	971,71	971,71	857,95	976,29	1 015,88	976,29	976,29	1 104,22	1 060,05	1 060,05	1 148,38	1 148,38	1 104,22
7574	14 453,00	14 044,60	15 586,99	14 044,60	13 101,73	15 586,99	14 074,32	14 974,17	14 974,17	14 074,32	11 477,70	13 621,03	11 477,70	11 477,70	14 385,41	14 385,41	17 003,99	18 420,99	18 420,99	17 712,49
	14 139,83	13 739,44	15 242,50	13 739,44	12 815,05	15 242,50	13 768,57	14 643,23	14 643,23	13 768,57	11 224,03	13 324,17	11 224,03	11 224,03	14 073,56	14 073,56	16 628,19	18 013,87	18 013,87	17 321,03
7575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7577	9 520,22	9 527,01	10 036,41	9 527,01	9 740,31	10 036,41	9 719,86	10 779,99	10 779,99	9 719,86	11 269,99	8 641,85	11 269,99	11 269,99	9 948,98	9 555,68	9 702,20	11 212,35	11 212,35	11 212,35
	9 311,83	9 316,46	9 817,90	9 316,46	9 527,60	9 817,90	9 505,04	10 541,74	10 541,74	9 505,04	11 020,91	8 450,68	11 020,91	11 020,91	9 731,28	9 346,59	9 487,77	10 970,78	10 970,78	10 970,78
7578	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7579	12 143,14	12 151,80	12 801,54	12 151,80	12 423,86	12 801,54	12 397,78	13 749,99	13 749,99	12 397,78	14 374,99	11 022,76	14 374,99	14 374,99	12 690,03	12 188,36	12 375,26	14 301,46	14 301,46	14 301,46
	11 883,32	11 891,81	12 518,62	11 891,81	12 158,53	12 518,62	12 123,78	13 446,10	13 446,10	12 123,78	14 057,29	10 779,15	14 057,29	14 057,29	12 409,57	11 918,99	12 101,76	13 999,32	13 999,32	13 999,32
7580	12 143,14	12 151,80	12 801,54	12 151,80	12 423,86	12 801,54	12 397,78	13 749,99	13 749,99	12 397,78	14 374,99	11 022,76	14 374,99	14 374,99	12 690,03	12 188,36	12 375,26	14 301,46	14 301,46	14 301,46
	11 883,32	11 891,81	12 518,62	11 891,81	12 158,53	12 518,62	12 123,78	13 446,10	13 446,10	12 123,78	14 057,29	10 779,15	14 057,29	14 057,29	12 409,57	11 918,99	12 101,76	13 999,32	13 999,32	13 999,32
7581	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7583	110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11 600,00 11 343,64	12 759,99 12 477,99	12 586,58 12 308,41	12 121,82 11 862,42	12 759,99 12 477,99	12 179,99 11 910,81	13 239,06 12 957,75	11 239,62 10 991,22	11 276,66 11 033,83	11 239,62 10 991,22
7584	110-9131	Площадки металлические	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7585	110-9287	Ростверки стальные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7586	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8 200,00 8 018,77	9 019,99 8 820,64	8 897,41 8 700,76	8 568,87 8 379,48	9 019,99 8 820,64	8 609,99 8 419,70	9 358,65 9 153,43	7 945,24 7 767,73	7 971,43 7 793,41	7 945,24 7 767,73
<i>Группа: Кронштейны</i>													
7587	111-2920-001*	Кронштейн для кабельных колодцев УКПП-60	шт.	62,60 61,80	64,06 61,80	63,74 61,80	63,74 61,80	63,74 61,80	63,55 61,80	64,35 61,80	63,36 61,80	63,59 61,80	63,51 61,80
7588	111-2921-001*	Кронштейн для кабельных колодцев ККП-60	шт.	62,90 61,80	65,12 61,80	64,47 61,80	64,47 61,80	64,47 61,80	64,09 61,80	65,71 61,80	63,69 61,80	64,16 61,80	64,01 61,80
7589	111-2922-001*	Кронштейн для кабельных колодцев ККП-130	шт.	116,00 114,60	118,62 114,60	118,08 114,60	118,08 114,60	118,08 114,60	117,77 114,60	119,11 114,60	117,44 114,60	117,83 114,60	117,70 114,60
7590	111-2923-001*	Кронштейн для кабельных колодцев ККУ-160	шт.	185,20 182,60	190,18 182,60	188,96 182,60	188,96 182,60	188,96 182,60	188,25 182,60	191,30 182,60	187,49 182,60	188,38 182,60	188,09 182,60
7591	110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	39,98 39,11	43,97 43,01	42,30 41,33	41,72 40,81	43,97 43,01	41,97 41,06	46,18 45,14	41,97 41,06	38,22 37,33	41,97 41,06
7592	110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	50,96 49,85	56,05 54,83	53,91 52,73	53,18 51,97	56,05 54,83	53,50 52,33	58,86 57,54	53,50 52,33	48,71 47,57	53,50 52,33
7593	110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 996,34 1 952,79	2 195,96 2 148,06	2 111,95 2 066,13	2 083,35 2 038,09	2 195,96 2 148,06	2 096,15 2 050,42	2 305,86 2 255,56	2 096,15 2 050,42	1 908,31 1 866,67	2 096,15 2 050,42
7594	110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 796,70 1 757,51	1 976,36 1 933,25	1 900,75 1 859,52	1 875,02 1 834,29	1 976,36 1 933,25	1 886,53 1 845,38	2 075,26 2 030,00	1 886,53 1 845,38	1 717,47 1 679,83	1 886,53 1 845,38
7595	110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	203,40 198,96	223,73 218,85	215,18 210,26	207,18 202,49	223,73 218,85	213,56 208,90	229,25 224,23	213,56 208,90	180,69 176,52	213,56 208,90
7596	110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	365,44 357,47	401,97 393,21	386,60 377,72	372,30 363,81	401,97 393,21	383,70 375,33	411,92 402,94	383,70 375,33	324,71 317,15	383,70 375,33
<i>Группа: Крюки</i>													
7597	110-9160	Крюки	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7598	110-0235	Крюки	кг	29,15 28,53	32,06 31,37	31,84 31,16	30,66 30,01	32,06 31,37	30,60 29,95	33,78 32,03	28,31 24,04	28,42 27,81	28,31 27,70
7599	110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	25 426,89 24 886,84	27 773,31 27 190,35	27 773,31 27 190,35	26 744,03 26 176,00	20 766,01 20 329,05	20 766,01 20 329,05	30 606,43 29 976,52	22 867,11 22 388,95	25 467,65 24 926,73	22 867,11 22 388,95
7600	110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	19 893,65 19 471,13	21 729,46 21 265,01	21 729,46 21 265,01	20 924,16 20 479,66	16 247,04 15 898,69	16 247,04 15 898,69	23 946,05 23 446,74	17 890,90 17 510,92	19 925,54 19 505,06	17 890,90 17 510,92
7601	110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	15 213,56 14 890,44	16 617,49 16 253,26	16 617,49 16 253,26	16 001,64 15 653,65	12 424,84 12 160,96	12 424,84 12 160,96	18 312,61 17 923,68	13 681,97 13 391,38	15 237,95 14 909,39	13 681,97 13 391,38
7602	110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	12 042,04 11 786,27	13 153,30 12 857,00	13 153,30 12 857,00	12 665,83 12 383,25	9 834,67 9 612,05	9 834,67 9 612,05	14 495,04 14 181,04	10 829,74 10 599,72	12 061,34 11 795,06	10 829,74 10 599,72
7603	110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	11 333,90 11 093,18	12 379,81 12 116,88	12 379,81 12 116,88	11 921,01 11 653,04	9 256,34 9 045,06	9 256,34 9 045,06	13 642,65 13 352,89	10 192,89 9 976,40	11 352,07 11 110,96	10 192,89 9 976,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7604	110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	11 145,56 10 908,83	12 174,09 11 896,99	12 174,09 11 896,99	11 722,91 11 458,83	9 102,52 8 894,26	9 102,52 8 894,26	13 415,94 13 123,10	10 023,51 9 810,61	11 163,43 10 914,76	10 023,51 9 810,61
7605	110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	10 616,35 10 390,87	11 596,04 11 349,73	11 596,04 11 349,73	11 166,29 10 913,11	8 670,32 8 486,17	8 670,32 8 486,17	12 778,93 12 498,58	9 547,57 9 330,58	10 633,37 10 395,09	9 547,57 9 330,58
7606	110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	10 375,29 10 154,93	11 332,73 11 092,04	11 332,73 11 092,04	10 912,74 10 664,54	8 473,45 8 277,52	8 473,45 8 277,52	12 488,77 12 214,11	9 330,78 9 118,04	10 391,92 10 158,38	9 330,78 9 118,04
7607	110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	12,80 12,53	13,98 13,68	13,98 13,68	13,46 13,18	10,46 10,23	10,46 10,23	15,41 15,09	11,51 11,26	12,82 12,55	11,51 11,26
7608	110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	16,64 16,28	18,17 17,77	18,17 17,77	17,50 17,12	13,59 13,30	13,59 13,30	20,03 19,61	14,96 14,64	16,67 16,31	14,96 14,64
7609	110-0102	Крючья консольные	100 шт.	474,88 464,79	543,93 532,48	543,93 532,48	513,56 502,71	490,75 480,35	490,75 480,35	562,86 550,90	464,09 454,21	459,54 449,78	464,09 454,21
7610	110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	105,29 103,05	115,81 113,35	114,24 111,82	110,03 107,69	115,81 113,35	110,54 108,19	120,17 117,63	102,02 99,85	102,36 100,18	102,02 99,85
<i>Группа: Люки</i>													
7611	111-2927-001*	Люк чугунный для кабельных колодцев легкого типа	шт.	935,50 927,00	950,60 927,00	949,19 927,00	949,19 927,00	949,19 927,00	948,35 927,00	952,97 927,00	947,63 927,00	948,50 927,00	948,18 927,00
7612	111-2928-001*	Люк чугунный для кабельных колодцев тяжелого типа	шт.	1 303,30 1 290,00	1 327,35 1 290,00	1 324,12 1 290,00	1 324,12 1 290,00	1 324,12 1 290,00	1 322,21 1 290,00	1 332,77 1 290,00	1 320,58 1 290,00	1 322,56 1 290,00	1 321,82 1 290,00
7613	110-9120	Люки герметические	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7614	110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	760,82 742,63	875,83 854,90	793,92 774,94	875,83 854,90	836,89 816,88	798,85 779,75	881,06 860,51	729,68 712,10	758,18 740,04	729,68 712,10
7615	110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	1 087,93 1 061,91	1 252,39 1 223,14	1 135,27 1 108,32	1 252,39 1 223,14	1 196,70 1 168,08	1 142,32 1 115,00	1 259,86 1 229,73	1 043,39 1 018,24	1 084,15 1 058,20	1 043,39 1 018,24
<i>Группа: Метизы</i>													
7616	110-0003	Болты консольные	шт.	5,31 5,20	6,66 6,52	6,63 6,49	6,00 5,87	5,83 5,71	5,57 5,45	5,88 5,75	5,57 5,45	5,41 5,29	5,57 5,45
7617	110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	38 792,71 37 991,10	48 091,21 47 706,70	48 490,88 47 488,87	43 853,31 42 947,13	42 671,97 41 790,20	40 732,34 39 890,65	42 925,43 42 053,97	40 732,34 39 890,65	39 501,97 38 697,64	40 732,34 39 890,65
7618	110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	25 668,13 25 137,73	32 217,71 31 556,21	32 085,15 31 422,15	29 016,60 28 417,87	28 234,93 27 651,49	26 951,53 26 394,61	28 402,65 27 815,95	26 951,53 26 394,61	26 137,43 25 595,15	26 951,53 26 394,61
7619	110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	15 072,06 14 760,61	18 917,91 18 526,99	18 840,07 18 450,75	17 038,24 16 674,38	16 579,26 16 236,66	15 825,65 15 498,63	16 677,73 16 320,94	15 825,65 15 498,63	15 347,63 15 030,49	15 825,65 15 498,63
7620	110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	14 969,51 14 660,18	18 789,19 18 390,99	18 711,88 18 325,22	16 922,32 16 560,73	16 466,45 16 126,19	15 717,98 15 393,18	16 564,26 16 209,69	15 717,98 15 393,18	15 243,20 14 914,53	15 717,98 15 393,18
7621	110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	15 120,00 14 807,56	18 978,08 18 585,92	18 899,99 18 509,44	17 092,44 16 727,51	16 631,99 16 288,31	15 875,99 15 547,93	16 730,79 16 372,95	15 875,99 15 547,93	15 396,44 15 064,77	15 875,99 15 547,93
7622	110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	15 780,00 15 453,92	19 806,49 19 397,21	19 724,99 19 317,39	17 838,54 17 469,92	17 357,99 16 999,30	16 568,99 16 226,61	17 461,09 17 100,27	16 568,99 16 226,61	16 068,51 15 723,66	16 568,99 16 226,61
7623	110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	8,36 8,19	10,49 10,27	10,44 10,23	9,45 9,25	9,19 9,00	8,77 8,59	9,25 9,06	8,77 8,59	8,51 8,33	8,77 8,59
7624	110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	8,92 8,74	11,20 10,97	11,14 10,92	10,08 9,87	9,80 9,60	9,36 9,17	9,87 9,67	9,36 9,17	9,08 8,89	9,36 9,17
7625	110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	9,20 9,01	11,55 11,31	11,49 11,25	10,40 10,19	10,11 9,90	9,65 9,45	10,18 9,97	9,65 9,45	9,37 9,18	9,65 9,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7626	110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	13,96 13,67	17,52 17,16	17,44 17,08	15,78 15,45	15,35 15,03	14,65 14,34	15,45 15,13	14,65 14,34	14,22 13,92	14,65 14,34
7627	110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7628	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	88,50 86,67	101,37 99,29	101,37 99,29	95,71 93,74	91,46 89,57	91,46 89,57	104,90 102,75	86,49 84,70	85,64 83,87	86,49 84,70
<i>Группа: Накладки</i>													
7629	110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	49,13 47,97	56,27 54,91	56,27 54,91	53,13 51,88	54,03 52,76	51,58 50,36	53,67 52,42	47,32 46,19	47,35 46,22	47,32 46,19
<i>Группа: Обоймы</i>													
7630	110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,60 18,20	20,45 20,01	18,80 18,40	19,44 19,01	20,45 20,01	19,52 19,10	22,41 21,93	18,64 18,24	18,54 18,15	18,64 18,24
<i>Группа: Оттяжки мачт и опор</i>													
7631	110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	КОМПЛ.	1 927,63 1 883,56	1 984,20 1 939,02	1 954,69 1 910,00	1 984,20 1 939,02	1 954,83 1 907,74	1 954,83 1 907,74	1 936,95 1 892,70	1 993,16 1 947,60	1 916,71 1 872,90	1 993,16 1 947,60
7632	110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	КОМПЛ.	1 983,07 1 937,73	2 041,28 1 994,79	2 010,91 1 965,02	2 041,28 1 994,79	2 011,05 1 962,60	2 011,05 1 962,60	1 992,66 1 947,13	2 050,48 2 003,81	1 971,83 1 926,75	2 050,48 2 003,81
7633	110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	КОМПЛ.	3 578,37 3 496,55	3 683,38 3 599,16	3 628,60 3 545,79	3 683,38 3 599,16	3 628,86 3 541,44	3 628,86 3 541,44	3 595,68 3 513,52	3 700,01 3 615,80	3 558,09 3 476,73	3 700,01 3 615,80
7634	110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	КОМПЛ.	3 903,46 3 814,21	4 018,02 3 926,52	3 958,25 3 867,93	4 018,02 3 926,52	3 958,53 3 868,02	3 958,53 3 868,02	3 922,34 3 832,66	4 036,15 3 944,30	3 881,36 3 792,53	4 036,15 3 944,30
7635	110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	КОМПЛ.	4 961,13 4 847,70	5 106,72 4 989,97	5 030,77 4 915,75	5 106,72 4 989,97	5 031,12 4 909,93	5 031,12 4 909,93	4 985,13 4 871,15	5 129,78 5 013,05	4 933,02 4 820,23	5 129,78 5 013,05
7636	110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	КОМПЛ.	5 099,06 4 982,47	5 248,70 5 129,17	5 170,64 5 052,64	5 248,70 5 129,17	5 171,00 5 052,77	5 171,00 5 052,77	5 123,73 5 006,65	5 272,40 5 152,41	5 070,17 4 954,14	5 272,40 5 152,41
7637	110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	КОМПЛ.	5 820,46 5 687,37	5 991,27 5 854,27	5 902,16 5 767,47	5 991,27 5 854,27	5 902,58 5 760,38	5 902,58 5 760,38	5 848,62 5 714,98	6 018,32 5 880,71	5 787,48 5 655,04	6 018,32 5 880,71
7638	110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	КОМПЛ.	6 008,04 5 870,67	6 184,35 6 043,52	6 092,37 5 953,34	6 184,35 6 043,52	6 092,80 5 946,03	6 092,80 5 946,03	6 037,11 5 899,07	6 212,28 6 070,90	5 974,00 5 837,29	6 212,28 6 070,90
7639	110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	КОМПЛ.	6 096,07 5 956,69	6 274,97 6 132,08	6 181,64 6 040,58	6 274,97 6 132,08	6 182,08 6 033,16	6 182,08 6 033,16	6 125,56 5 985,60	6 303,30 6 159,86	6 061,53 5 922,94	6 303,30 6 159,86
7640	110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	КОМПЛ.	7 876,96 7 696,85	8 108,12 7 922,73	7 987,53 7 805,25	8 108,12 7 922,73	7 988,09 7 795,65	7 988,09 7 795,65	7 915,06 7 734,08	8 144,73 7 959,37	7 832,33 7 653,09	8 144,73 7 959,37
7641	110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	КОМПЛ.	8 784,83 8 583,96	9 042,63 8 835,86	8 908,14 8 704,45	9 042,63 8 835,86	8 908,77 8 694,15	8 908,77 8 694,15	8 827,34 8 625,63	9 083,46 8 875,76	8 735,05 8 535,31	9 083,46 8 875,76
7642	110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	КОМПЛ.	8 579,88 8 383,71	8 831,67 8 630,56	8 700,33 8 501,40	8 831,67 8 630,56	8 700,93 8 491,33	8 700,93 8 491,33	8 621,38 8 424,39	8 871,54 8 669,65	8 531,27 8 336,05	8 871,54 8 669,65
7643	110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	КОМПЛ.	8 952,24 8 747,55	9 214,95 9 005,10	9 077,90 8 870,74	9 214,95 9 005,10	9 078,54 8 859,84	9 078,54 8 859,84	8 995,55 8 790,01	9 256,56 9 045,90	8 901,52 8 697,82	9 256,56 9 045,90
7644	110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	КОМПЛ.	2 128,32 2 079,66	2 190,78 2 140,69	2 158,20 2 108,95	2 190,78 2 140,69	2 158,35 2 109,00	2 158,35 2 109,00	2 138,62 2 089,76	2 200,67 2 150,59	2 116,26 2 067,87	2 200,67 2 150,59
7645	110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	КОМПЛ.	2 208,30 2 157,80	2 273,11 2 221,34	2 239,30 2 188,09	2 273,11 2 221,34	2 239,46 2 185,50	2 239,46 2 185,50	2 218,98 2 168,27	2 283,37 2 231,40	2 195,81 2 145,54	2 283,37 2 231,40
7646	110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	КОМПЛ.	4 316,17 4 217,48	4 442,83 4 341,66	4 376,76 4 276,88	4 442,83 4 341,66	4 377,08 4 276,98	4 377,08 4 276,98	4 337,05 4 237,95	4 462,89 4 361,32	4 291,71 4 193,50	4 462,89 4 361,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7647	110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	КОМПЛ.	<u>4 839,25</u> 4 728,60	<u>4 981,26</u> 4 867,83	<u>4 907,18</u> 4 795,20	<u>4 981,26</u> 4 867,83	<u>4 907,52</u> 4 795,31	<u>4 907,52</u> 4 795,31	<u>4 862,66</u> 4 751,47	<u>5 003,76</u> 4 889,89	<u>4 811,83</u> 4 701,81	<u>5 003,76</u> 4 889,89
7648	110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	КОМПЛ.	<u>6 759,04</u> 6 604,49	<u>6 957,39</u> 6 798,95	<u>6 853,92</u> 6 697,20	<u>6 957,39</u> 6 798,95	<u>6 854,40</u> 6 689,27	<u>6 854,40</u> 6 689,27	<u>6 791,74</u> 6 636,44	<u>6 988,81</u> 6 829,75	<u>6 720,74</u> 6 566,94	<u>6 988,81</u> 6 829,75
7649	110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	КОМПЛ.	<u>8 524,03</u> 8 329,13	<u>8 774,18</u> 8 574,38	<u>8 643,68</u> 8 446,44	<u>8 774,18</u> 8 574,38	<u>8 644,29</u> 8 446,64	<u>8 644,29</u> 8 446,64	<u>8 565,26</u> 8 369,55	<u>8 813,80</u> 8 613,22	<u>8 475,73</u> 8 281,94	<u>8 813,80</u> 8 613,22
7650	110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	КОМПЛ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Перемычки</i>													
7651	110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	КГ	<u>252,70</u> 247,73	<u>328,50</u> 322,04	<u>257,86</u> 252,78	<u>328,50</u> 322,04	<u>277,96</u> 272,49	<u>265,33</u> 260,11	<u>304,47</u> 298,47	<u>247,01</u> 242,14	<u>250,79</u> 245,84	<u>247,01</u> 242,14
<i>Группа: Пластины</i>													
7652	110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	КГ	<u>36,76</u> 36,00	<u>39,18</u> 38,37	<u>39,18</u> 38,37	<u>37,81</u> 37,04	<u>29,78</u> 29,16	<u>29,78</u> 29,16	<u>41,02</u> 40,18	<u>35,57</u> 34,83	<u>36,42</u> 35,68	<u>35,57</u> 34,83
7653	110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	<u>519,24</u> 508,56	<u>553,44</u> 542,09	<u>553,44</u> 542,09	<u>534,01</u> 523,04	<u>420,58</u> 411,93	<u>420,58</u> 411,93	<u>579,48</u> 567,62	<u>502,43</u> 492,08	<u>514,44</u> 503,85	<u>502,43</u> 492,08
<i>Группа: Плиты столярные</i>													
7654	110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	<u>12 627,75</u> 12 304,15	<u>13 713,96</u> 13 369,06	<u>13 713,96</u> 13 369,06	<u>13 484,00</u> 13 143,61	<u>12 149,90</u> 11 835,67	<u>12 149,90</u> 11 835,67	<u>13 848,43</u> 13 500,89	<u>12 224,58</u> 11 908,88	<u>12 482,44</u> 12 161,69	<u>12 224,58</u> 11 908,88
<i>Группа: Подкосы</i>													
7655	110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	ШТ.	<u>4,10</u> 4,00	<u>4,45</u> 4,34	<u>4,45</u> 4,34	<u>4,38</u> 4,26	<u>3,32</u> 3,24	<u>3,32</u> 3,24	<u>4,94</u> 4,82	<u>4,13</u> 4,03	<u>4,10</u> 4,00	<u>4,13</u> 4,03
<i>Группа: Проволока стальная</i>													
7656	110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	Т	<u>13 698,23</u> 13 394,19	<u>15 519,89</u> 15 185,80	<u>15 519,89</u> 15 185,80	<u>14 064,59</u> 13 752,42	<u>13 240,40</u> 12 946,51	<u>13 240,40</u> 12 946,51	<u>15 518,94</u> 15 174,49	<u>12 976,08</u> 12 688,07	<u>12 204,28</u> 11 935,20	<u>12 976,08</u> 12 688,07
7657	110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7658	110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	Т	<u>12 600,00</u> 12 320,33	<u>13 331,94</u> 13 036,03	<u>13 331,94</u> 13 036,03	<u>12 936,99</u> 12 656,02	<u>11 816,34</u> 11 558,25	<u>11 816,34</u> 11 558,25	<u>14 176,90</u> 13 872,52	<u>10 965,95</u> 10 724,53	<u>10 206,00</u> 9 979,47	<u>10 965,95</u> 10 724,53
7659	110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	Т	<u>14 210,00</u> 13 894,59	<u>15 032,03</u> 14 698,37	<u>15 032,03</u> 14 698,37	<u>14 590,05</u> 14 276,66	<u>13 322,77</u> 13 027,06	<u>13 322,77</u> 13 027,06	<u>15 984,95</u> 15 645,12	<u>12 363,72</u> 12 094,89	<u>11 510,10</u> 11 254,62	<u>12 363,72</u> 12 094,89
7660	110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	Т	<u>10 300,00</u> 10 071,38	<u>10 903,25</u> 10 663,06	<u>10 903,25</u> 10 663,06	<u>10 575,48</u> 10 340,82	<u>9 664,31</u> 9 448,41	<u>9 664,31</u> 9 448,41	<u>11 593,96</u> 11 340,23	<u>8 969,15</u> 8 766,88	<u>8 343,00</u> 8 157,82	<u>8 969,15</u> 8 766,88
7661	110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	Т	<u>13 650,00</u> 13 347,02	<u>14 440,70</u> 14 120,17	<u>14 440,70</u> 14 120,17	<u>14 015,08</u> 13 703,99	<u>12 798,81</u> 12 521,45	<u>12 798,81</u> 12 521,45	<u>15 356,07</u> 15 028,57	<u>11 877,54</u> 11 613,91	<u>11 056,50</u> 10 811,09	<u>11 877,54</u> 11 613,91
7662	110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	Т	<u>10 270,00</u> 10 042,05	<u>10 871,58</u> 10 632,01	<u>10 871,58</u> 10 632,01	<u>10 544,68</u> 10 310,63	<u>9 636,25</u> 9 420,90	<u>9 636,25</u> 9 420,90	<u>11 560,28</u> 11 303,69	<u>8 943,11</u> 8 741,35	<u>8 318,70</u> 8 134,06	<u>8 943,11</u> 8 741,35
7663	110-9207	Проволока линейная	КМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7664	110-9208	Проволока перевязочная	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Прокладки</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7647	4 952,55	4 796,42	5 323,17	4 796,42	4 722,63	5 323,17	5 040,89	5 323,17	5 323,17	5 040,89	3 919,79	4 443,36	3 919,79	3 919,79	4 912,82	4 912,82	4 494,12	6 291,02	6 291,02	6 049,05
	4 839,68	4 686,61	5 201,45	4 686,61	4 614,65	5 201,45	4 926,29	5 201,45	5 201,45	4 926,29	3 830,17	4 340,47	3 830,17	3 830,17	4 800,73	4 800,73	4 368,84	6 147,17	6 147,17	5 910,74
7648	6 917,29	6 699,23	7 434,93	6 699,23	6 596,15	7 434,93	7 040,67	7 434,93	7 434,93	7 040,67	5 474,82	6 206,08	5 474,82	5 474,82	6 861,80	6 861,80	6 276,99	8 786,74	8 786,74	8 448,79
	6 759,12	6 546,05	7 264,93	6 546,05	6 445,32	7 264,93	6 879,68	7 264,93	7 264,93	6 879,68	5 349,64	6 062,37	5 349,64	5 349,64	6 705,23	6 705,23	6 102,01	8 585,83	8 585,83	8 255,60
7649	8 723,60	8 448,60	9 376,42	8 448,60	8 318,60	9 376,42	8 879,20	9 376,42	9 376,42	8 879,20	6 904,46	7 826,68	6 904,46	6 904,46	8 653,62	8 653,62	7 916,11	11 081,23	11 081,23	10 655,03
	8 524,79	8 255,18	9 162,03	8 255,18	8 127,73	9 162,03	8 677,34	9 162,03	9 162,03	8 677,34	6 746,60	7 645,46	6 746,60	6 746,60	8 456,18	8 456,18	7 735,11	10 827,86	10 827,86	10 411,40
7650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7651	263,06	250,47	277,96	250,47	245,80	277,96	259,42	228,64	228,64	259,42	204,69	218,01	204,69	204,69	256,54	256,54	204,69	328,50	328,50	315,87
	257,87	245,53	272,49	245,53	240,96	272,49	254,31	224,13	224,13	254,31	200,66	213,70	200,66	200,66	251,49	251,49	200,66	322,04	322,04	309,65
7652	38,27	33,14	32,13	33,14	35,69	32,13	33,59	38,98	38,98	33,59	29,78	32,48	29,78	29,78	37,32	37,32	34,14	43,84	43,84	43,84
	37,49	32,46	31,47	32,46	34,95	31,47	32,89	38,19	38,19	32,89	29,16	31,81	29,16	29,16	36,56	36,56	33,26	42,95	42,95	42,95
7653	540,53	468,14	453,83	468,14	504,17	453,83	474,51	550,60	550,60	474,51	420,58	458,85	420,58	420,58	527,15	527,15	482,21	619,21	619,21	619,21
	529,43	458,46	444,43	458,46	493,79	444,43	464,71	539,27	539,27	464,71	411,93	449,35	411,93	411,93	516,31	516,31	469,87	606,57	606,57	606,57
7654	13 048,67	12 516,00	10 228,48	12 516,00	12 235,09	10 228,48	10 857,97	13 544,56	13 544,56	10 857,97	12 936,58	11 538,43	12 936,58	12 936,58	12 819,72	12 819,72	11 519,55	13 809,47	13 809,47	13 809,47
	12 716,81	12 194,59	9 966,36	12 194,59	11 919,19	9 966,36	10 569,07	13 202,98	13 202,98	10 569,07	12 606,92	11 236,19	12 606,92	12 606,92	12 491,19	12 491,19	11 224,35	13 455,59	13 455,59	13 455,59
7655	4,27	3,32	3,32	3,32	3,87	3,32	3,64	4,50	4,50	3,64	3,48	3,32	3,48	3,48	4,16	4,16	3,32	4,29	4,29	4,29
	4,17	3,24	3,24	3,24	3,77	3,24	3,55	4,39	4,39	3,55	3,39	3,24	3,39	3,39	4,06	4,06	3,24	4,19	4,19	4,19
7656	14 259,99	13 474,97	12 520,17	13 474,97	13 353,20	12 520,17	12 389,24	14 908,16	14 908,16	12 389,24	11 346,64	12 105,11	11 346,64	11 346,64	13 898,69	11 095,57	14 417,27	14 617,31	14 617,31	14 617,31
	13 943,48	13 175,87	12 244,90	13 175,87	13 061,59	12 244,90	12 114,25	14 586,06	14 586,06	12 114,25	11 094,38	11 837,96	11 094,38	11 094,38	13 587,18	10 849,29	14 104,80	14 292,87	14 292,87	14 292,87
7657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7658	11 400,38	11 257,90	11 111,04	11 257,90	11 683,90	11 111,04	10 746,26	13 495,11	13 495,11	10 746,26	10 206,00	11 108,82	10 206,00	10 206,00	12 784,39	10 206,00	12 909,42	13 445,39	13 445,39	13 445,39
	11 147,33	11 010,76	10 866,78	11 010,76	11 428,40	10 866,78	10 507,74	13 204,10	13 204,10	10 507,74	9 979,47	10 864,60	9 979,47	9 979,47	12 500,64	9 979,47	12 622,88	13 146,96	13 146,96	13 146,96
7659	12 853,65	12 692,97	12 527,35	12 692,97	13 173,39	12 527,35	12 115,95	15 216,04	15 216,04	12 115,95	11 510,10	12 524,84	11 510,10	11 510,10	14 417,94	11 510,10	14 555,51	16 741,94	16 741,94	16 741,94
	12 575,22	12 417,69	12 249,30	12 417,69	12 888,69	12 249,30	11 847,02	14 891,29	14 891,29	11 847,02	11 254,62	12 252,85	11 254,62	11 254,62	14 097,92	11 254,62	14 232,44	16 370,33	16 370,33	16 370,33
7660	9 324,27	9 207,80	9 087,75	9 207,80	9 556,03	9 087,75	8 789,55	11 036,62	11 036,62	8 789,55	8 343,00	9 085,93	8 343,00	8 343,00	10 450,73	8 343,00	10 557,85	12 142,66	12 142,66	12 142,66
	9 115,04	9 000,85	8 883,16	9 000,85	9 342,26	8 883,16	8 590,81	10 791,65	10 791,65	8 590,81	8 157,82	8 881,37	8 157,82	8 157,82	10 218,77	8 157,82	10 324,43	11 878,17	11 878,17	11 878,17
7661	12 348,17	12 193,81	12 034,74	12 193,81	12 655,31	12 034,74	11 639,54	14 617,46	14 617,46	11 639,54	11 056,50	12 032,32	11 056,50	11 056,50	13 849,75	11 056,50	13 982,97	16 083,23	16 083,23	16 083,23
	12 079,65	11 928,32	11 772,36	11 928,32	12 380,77	11 772,36	11 381,18	14 293,01	14 293,01	11 381,18	10 811,09	11 769,99	10 811,09	10 811,09	13 529,17	10 811,09	13 682,39	15 741,47	15 741,47	15 741,47
7662	9 297,20	9 181,07	9 061,37	9 181,07	9 528,29	9 061,37	8 764,03	11 004,57	11 004,57	8 764,03	8 318,70	9 059,55	8 318,70	8 318,70	10 420,29	8 318,70	10 527,19	12 107,38	12 107,38	12 107,38
	9 090,84	8 974,65	8 860,25	8 974,65	9 316,80	8 860,25	8 565,79	10 762,39	10 762,39	8 565,79	8 134,06	8 855,51	8 134,06	8 134,06	10 167,00	8 134,06	10 294,37	11 843,58	11 843,58	11 843,58
7663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7665	110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	<u>496,92</u> 486,65	<u>512,57</u> 453,60	<u>504,94</u> 446,85	<u>512,57</u> 453,60	<u>503,93</u> 493,51	<u>503,93</u> 493,51	<u>544,80</u> 482,12	<u>462,47</u> 452,91	<u>493,81</u> 437,00	<u>462,47</u> 452,91
7666	110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	<u>496,92</u> 486,65	<u>512,57</u> 453,60	<u>504,94</u> 446,85	<u>512,57</u> 453,60	<u>503,93</u> 493,51	<u>503,93</u> 493,51	<u>544,80</u> 482,12	<u>462,47</u> 452,91	<u>493,81</u> 437,00	<u>462,47</u> 452,91
<i>Группа: Прочие изделия и материалы</i>													
7667	110-0242-001*	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	<u>8 000,00</u> 7 513,76	<u>8 451,83</u> 7 513,76	<u>8 275,08</u> 7 513,76	<u>8 275,08</u> 7 513,76	<u>8 275,08</u> 7 513,76	<u>8 275,08</u> 7 513,76	<u>9 367,72</u> 7 513,76	<u>8 146,54</u> 7 513,76	<u>7 969,79</u> 7 513,76	<u>8 242,95</u> 7 513,76
7668	110-0243-001*	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	<u>175,70</u> 165,02	<u>185,62</u> 165,02	<u>181,74</u> 165,02	<u>181,74</u> 165,02	<u>181,74</u> 165,02	<u>181,74</u> 165,02	<u>205,74</u> 165,02	<u>178,92</u> 165,02	<u>175,04</u> 165,02	<u>181,03</u> 165,02
7669	110-0244-001*	Тампоны бязевые	кг	<u>15,60</u> 14,65	<u>16,48</u> 14,65	<u>16,13</u> 14,65	<u>16,13</u> 14,65	<u>16,13</u> 14,65	<u>16,13</u> 14,65	<u>18,26</u> 14,65	<u>15,88</u> 14,65	<u>15,54</u> 14,65	<u>16,07</u> 14,65
7670	110-9009	Арматура линейная	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7671	110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	<u>1 173,00</u> 1 148,87	<u>1 290,29</u> 1 263,75	<u>1 272,76</u> 1 246,58	<u>1 225,79</u> 1 200,61	<u>1 290,29</u> 1 263,75	<u>1 231,64</u> 1 206,30	<u>1 338,74</u> 1 311,36	<u>1 136,56</u> 1 113,18	<u>1 140,30</u> 1 116,81	<u>1 136,56</u> 1 113,18
7672	110-0251	Вводное устройство ВРУ 3см-11	шт.	<u>5 181,90</u> 5 075,32	<u>5 700,08</u> 5 582,84	<u>5 622,62</u> 5 507,40	<u>5 415,00</u> 5 303,63	<u>5 700,08</u> 5 582,84	<u>5 440,99</u> 5 329,08	<u>5 914,10</u> 5 793,17	<u>5 020,91</u> 4 917,49	<u>5 037,46</u> 4 933,86	<u>5 020,91</u> 4 917,49
7673	110-0252	Вводное устройство ВРУ 3см-48	шт.	<u>6 994,30</u> 6 850,44	<u>7 693,72</u> 7 535,47	<u>7 589,17</u> 7 433,07	<u>7 308,93</u> 7 158,90	<u>7 693,72</u> 7 535,47	<u>7 344,01</u> 7 192,95	<u>7 982,58</u> 7 818,39	<u>6 777,00</u> 6 637,40	<u>6 799,34</u> 6 659,30	<u>6 777,00</u> 6 637,40
7674	110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	<u>0,11</u> 0,11	<u>0,12</u> 0,12	<u>0,12</u> 0,12	<u>0,12</u> 0,11	<u>0,12</u> 0,12	<u>0,11</u> 0,11	<u>0,13</u> 0,13	<u>0,11</u> 0,11	<u>0,11</u> 0,11	<u>0,11</u> 0,11
7675	110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	<u>9 040,00</u> 8 854,07	<u>10 354,54</u> 10 121,73	<u>10 354,54</u> 10 121,73	<u>9 776,36</u> 9 554,89	<u>9 342,17</u> 9 129,21	<u>9 342,17</u> 9 129,21	<u>10 714,78</u> 10 474,91	<u>8 834,57</u> 8 631,56	<u>8 747,94</u> 8 546,63	<u>8 834,57</u> 8 631,56
7676	110-9518	Гильзы стальные с фланцами	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7677	110-9106	Заземлители анодные	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7678	110-9150	Колонка контрольно-измерительная	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7679	110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	<u>203,51</u> 199,32	<u>233,10</u> 228,33	<u>233,10</u> 228,33	<u>220,09</u> 215,55	<u>210,31</u> 205,99	<u>210,31</u> 205,99	<u>241,21</u> 236,24	<u>198,89</u> 194,79	<u>196,94</u> 192,88	<u>198,89</u> 194,79
7680	110-0193	Коробка КАС	шт.	<u>24,63</u> 24,13	<u>27,08</u> 26,53	<u>26,72</u> 26,18	<u>25,76</u> 25,22	<u>27,08</u> 26,53	<u>25,85</u> 25,33	<u>28,11</u> 27,54	<u>23,86</u> 23,37	<u>23,94</u> 23,45	<u>23,86</u> 23,37
7681	110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	<u>42,94</u> 42,06	<u>49,18</u> 48,17	<u>49,18</u> 48,17	<u>46,44</u> 45,51	<u>44,38</u> 43,49	<u>44,38</u> 43,49	<u>50,90</u> 49,86	<u>41,96</u> 41,12	<u>41,57</u> 40,70	<u>41,96</u> 41,12
7682	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	<u>54,70</u> 53,58	<u>57,68</u> 56,50	<u>55,71</u> 54,57	<u>57,68</u> 56,50	<u>50,34</u> 49,32	<u>50,34</u> 49,32	<u>61,71</u> 60,47	<u>51,45</u> 50,39	<u>51,33</u> 50,29	<u>51,45</u> 50,39
7683	110-9126	Металлические плакаты	шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7684	110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	<u>155,66</u> 152,46	<u>171,22</u> 167,70	<u>168,90</u> 165,44	<u>162,66</u> 159,32	<u>171,22</u> 167,70	<u>163,43</u> 160,07	<u>177,65</u> 174,02	<u>150,82</u> 147,72	<u>151,32</u> 148,20	<u>150,82</u> 147,72
7685	110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	<u>17,67</u> 17,30	<u>20,02</u> 19,61	<u>20,02</u> 19,61	<u>18,47</u> 18,07	<u>17,92</u> 17,52	<u>17,92</u> 17,52	<u>19,72</u> 19,31	<u>18,54</u> 18,16	<u>18,54</u> 18,16	<u>18,54</u> 18,16
7686	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	<u>540,14</u> 529,03	<u>618,68</u> 591,17	<u>618,68</u> 591,17	<u>584,14</u> 557,31	<u>558,20</u> 531,87	<u>558,20</u> 531,87	<u>640,21</u> 627,04	<u>527,87</u> 502,14	<u>522,69</u> 497,06	<u>527,87</u> 502,14
7687	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	<u>30 599,52</u> 29 970,15	<u>35 049,12</u> 34 328,23	<u>35 049,12</u> 34 328,23	<u>33 092,02</u> 32 427,78	<u>31 622,33</u> 30 986,90	<u>31 622,33</u> 30 986,90	<u>36 268,47</u> 35 541,94	<u>29 904,15</u> 29 302,41	<u>29 610,91</u> 29 014,92	<u>29 904,15</u> 29 302,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7688	110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД»	т	64 460,43 63 134,61	73 833,89 72 370,79	73 833,89 72 370,79	69 711,10 68 328,84	66 615,07 65 293,51	66 615,07 65 293,51	76 402,55 74 889,08	62 995,58 61 699,89	62 377,85 61 139,37	62 995,58 61 699,89
7689	110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	т	13 368,04 13 092,83	14 704,83 14 402,10	14 505,00 14 206,39	13 969,39 13 680,10	14 704,83 14 402,10	14 036,43 13 747,46	15 256,93 14 942,83	12 952,73 12 683,37	12 995,42 12 727,88	12 952,73 12 683,37
7690	110-9083	Полимеры для бурения	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7691	110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	34,89 34,18	35,61 34,88	35,61 34,88	34,89 34,18	28,50 27,91	28,50 27,91	31,11 30,47	35,87 35,14	33,62 32,93	35,87 35,14
7692	110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2 897,33 2 837,68	3 187,05 3 121,44	3 143,75 3 066,73	3 027,66 2 952,91	3 187,05 3 121,44	3 042,19 2 979,55	3 306,72 3 238,64	2 807,32 2 736,89	2 816,57 2 745,96	2 807,32 2 736,89
7693	110-0257	Полимер Terra Raid	т	45 377,08 44 442,89	49 914,78 48 887,17	49 236,42 48 255,62	47 418,34 46 473,19	49 914,78 48 887,17	47 645,92 46 665,02	51 788,80 50 722,61	43 967,31 43 089,83	44 112,23 43 204,08	43 967,31 43 089,83
7694	110-0258	Полимер New-drill plus	т	82 909,09 81 202,22	91 199,99 89 322,43	89 960,54 88 181,23	86 638,70 84 855,05	91 199,99 89 322,43	87 054,53 85 262,32	94 624,03 92 753,28	80 333,28 78 679,44	80 598,06 78 938,77	80 333,28 78 679,44
7695	110-9183	Термокамера стальная 2,9 т	КОМПЛ.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7696	110-9184	Термокамера стальная 4,6 т	КОМПЛ.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7697	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	12,24 11,99	16,24 15,91	15,29 14,98	13,28 13,01	11,78 11,54	11,78 11,54	15,94 15,62	12,48 12,22	12,84 12,58	12,48 12,22
7698	110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	284,97 279,11	313,46 307,01	309,21 302,88	297,79 291,67	313,46 307,01	299,21 293,06	325,24 318,55	276,12 270,44	277,03 271,33	276,12 270,44
7699	110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	181,23 177,50	191,04 187,26	184,50 180,85	191,04 187,26	166,70 163,26	166,70 163,26	204,39 200,35	170,36 166,99	169,97 166,47	170,36 166,99
7700	110-0225	Усилитель	шт.	495,77 485,57	545,34 534,12	537,94 526,87	518,07 507,43	545,34 534,12	520,55 509,84	565,83 554,25	480,37 470,49	481,95 472,02	480,37 470,49
7701	110-0226	Фильтр полосовой	шт.	79,25 77,62	87,17 85,37	85,99 84,22	82,82 81,12	87,17 85,37	83,20 81,49	90,45 88,59	76,79 75,20	77,04 75,45	76,79 75,20
7702	110-0230	Фильтр режекторный	шт.	40,53 39,70	44,57 43,66	43,98 43,08	42,35 41,48	44,57 43,66	42,55 41,68	46,26 45,31	39,27 38,46	39,40 38,59	39,27 38,46
7703	110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 725,00 1 689,52	1 897,49 1 858,46	1 871,71 1 833,35	1 802,60 1 765,59	1 897,49 1 858,46	1 811,24 1 773,99	1 968,74 1 928,48	1 671,41 1 636,98	1 676,92 1 642,43	1 671,41 1 636,98
<i>Группа: Скрепы</i>													
7704	110-0113	Скрепы 10x2	кг	15,37 15,03	16,90 16,52	15,94 15,60	15,95 15,61	16,90 16,52	16,13 15,77	13,71 13,40	14,03 13,72	15,18 14,85	14,03 13,72
7705	110-0114	Скрепы 30x2	кг	14,15 13,83	15,56 15,20	14,68 14,35	14,68 14,35	15,56 15,20	14,85 14,51	12,62 12,34	12,91 12,63	13,98 13,67	12,91 12,63
7706	110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	216,51 211,71	238,15 232,87	224,58 219,63	224,62 219,67	238,15 232,87	227,33 222,29	193,06 188,72	197,53 193,15	213,87 209,13	197,53 193,15
<i>Группа: Совол пластификаторный</i>													
7707	110-0115	Совол пластификаторный	т	11 211,00 10 945,04	13 957,63 13 668,57	13 957,63 13 668,57	11 505,50 11 264,52	11 369,18 11 085,54	11 369,18 11 085,54	11 211,00 10 945,04	11 488,97 11 248,32	11 145,10 10 911,19	11 488,97 11 248,32
<i>Группа: Соединительные элементы</i>													
7708	110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	40,23 39,38	45,29 44,33	45,29 44,33	41,15 40,28	44,24 43,31	42,23 41,34	44,07 43,15	32,59 31,90	39,65 38,81	32,59 31,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7709	110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	шт.	<u>9,44</u> 9,24	<u>10,63</u> 10,41	<u>10,63</u> 10,41	<u>9,66</u> 9,46	<u>10,37</u> 10,15	<u>9,90</u> 9,69	<u>10,34</u> 10,13	<u>7,65</u> 7,48	<u>9,30</u> 9,11	<u>7,65</u> 7,48
7710	110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	шт.	<u>11,30</u> 11,06	<u>12,72</u> 12,45	<u>12,72</u> 12,45	<u>11,56</u> 11,31	<u>12,42</u> 12,16	<u>11,86</u> 11,60	<u>12,38</u> 12,12	<u>9,15</u> 8,96	<u>11,14</u> 10,90	<u>9,15</u> 8,96
Группа: Стойки													
7711	110-9181	Стойки металлические	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7712	110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	<u>6 100,00</u> 5 854,94	<u>6 554,04</u> 6 290,78	<u>6 554,04</u> 6 290,78	<u>6 304,28</u> 6 051,04	<u>6 370,93</u> 6 114,98	<u>6 370,93</u> 6 114,98	<u>7 073,87</u> 6 789,70	<u>5 733,02</u> 5 601,93	<u>6 090,89</u> 5 957,17	<u>5 733,02</u> 5 601,93
7713	110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	<u>158,11</u> 151,75	<u>169,89</u> 162,80	<u>169,89</u> 162,80	<u>163,41</u> 157,01	<u>165,13</u> 158,72	<u>165,13</u> 158,72	<u>183,37</u> 175,98	<u>148,60</u> 142,62	<u>157,87</u> 151,51	<u>148,60</u> 142,62
7714	110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	<u>189,78</u> 182,14	<u>203,91</u> 195,70	<u>203,91</u> 195,70	<u>196,14</u> 188,45	<u>198,21</u> 190,22	<u>198,21</u> 190,22	<u>220,08</u> 211,22	<u>178,36</u> 170,80	<u>189,50</u> 181,86	<u>178,36</u> 170,80
7715	110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	<u>213,57</u> 204,98	<u>229,47</u> 220,24	<u>229,47</u> 220,24	<u>220,72</u> 212,08	<u>223,06</u> 214,40	<u>223,06</u> 214,40	<u>247,67</u> 237,71	<u>200,72</u> 192,23	<u>213,25</u> 204,66	<u>200,72</u> 192,23
7716	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	<u>229,99</u> 220,74	<u>247,11</u> 236,81	<u>247,11</u> 236,81	<u>237,69</u> 228,38	<u>240,20</u> 230,87	<u>240,20</u> 230,87	<u>266,71</u> 255,98	<u>216,15</u> 207,00	<u>229,65</u> 220,40	<u>216,15</u> 207,00
7717	110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	<u>331,49</u> 318,16	<u>356,16</u> 341,84	<u>356,16</u> 341,84	<u>342,59</u> 328,82	<u>346,21</u> 332,77	<u>346,21</u> 332,77	<u>384,41</u> 370,69	<u>311,55</u> 298,37	<u>330,99</u> 317,67	<u>311,55</u> 298,37
7718	110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	<u>431,22</u> 413,88	<u>463,32</u> 444,01	<u>463,32</u> 444,01	<u>445,66</u> 427,74	<u>450,37</u> 432,89	<u>450,37</u> 432,89	<u>500,06</u> 482,21	<u>405,28</u> 388,13	<u>430,57</u> 413,23	<u>405,28</u> 388,13
7719	110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	<u>550,68</u> 528,54	<u>591,68</u> 567,02	<u>591,68</u> 567,02	<u>569,12</u> 546,84	<u>575,14</u> 552,82	<u>575,14</u> 552,82	<u>638,59</u> 612,92	<u>517,55</u> 496,75	<u>549,86</u> 527,73	<u>517,55</u> 496,75
7720	110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	<u>750,56</u> 720,38	<u>806,43</u> 774,01	<u>806,43</u> 774,01	<u>775,70</u> 745,34	<u>783,89</u> 752,37	<u>783,89</u> 752,37	<u>870,38</u> 839,31	<u>705,41</u> 677,05	<u>749,44</u> 719,27	<u>705,41</u> 677,05
7721	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	<u>11 255,00</u> 10 802,38	<u>12 092,73</u> 11 606,42	<u>12 092,73</u> 11 606,42	<u>11 631,95</u> 11 164,17	<u>11 754,87</u> 11 282,14	<u>11 754,87</u> 11 282,14	<u>13 051,83</u> 12 939,29	<u>10 577,90</u> 10 483,78	<u>11 238,15</u> 11 139,11	<u>10 577,90</u> 10 483,78
Группа: Стойки телефонные и опоры													
7722	110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	<u>252,01</u> 246,75	<u>293,53</u> 287,45	<u>293,53</u> 287,45	<u>260,21</u> 254,79	<u>204,13</u> 199,87	<u>204,13</u> 199,87	<u>284,70</u> 278,82	<u>211,12</u> 206,71	<u>249,69</u> 244,47	<u>211,12</u> 206,71
7723	110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт.	<u>315,30</u> 308,73	<u>367,24</u> 359,59	<u>367,24</u> 359,59	<u>325,55</u> 318,77	<u>255,39</u> 250,07	<u>255,39</u> 250,07	<u>356,20</u> 348,78	<u>264,13</u> 258,56	<u>312,40</u> 305,88	<u>264,13</u> 258,56
7724	110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	<u>483,31</u> 473,23	<u>562,93</u> 551,29	<u>562,93</u> 551,29	<u>499,04</u> 488,65	<u>391,48</u> 383,32	<u>391,48</u> 383,32	<u>546,00</u> 534,73	<u>404,88</u> 396,34	<u>478,86</u> 468,87	<u>404,88</u> 396,34
7725	110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	<u>840,04</u> 822,52	<u>978,44</u> 958,20	<u>978,44</u> 958,20	<u>867,36</u> 849,27	<u>680,43</u> 666,24	<u>680,43</u> 666,24	<u>949,00</u> 929,42	<u>703,72</u> 689,04	<u>832,31</u> 814,95	<u>703,72</u> 689,04
7726	110-9187	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7727	110-9188	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7728	110-9189	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7729	110-9198	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Ступени столбовые													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7709	9,75	9,35	9,21	9,35	7,65	9,21	7,69	9,76	9,76	7,69	7,67	8,51	7,67	7,67	9,59	9,59	8,42	9,55	9,55	9,55
	9,55	9,16	9,02	9,16	7,48	9,02	7,53	9,56	9,56	7,53	7,51	8,33	7,51	7,51	9,39	9,39	8,24	9,35	9,35	9,35
7710	11,68	11,20	11,03	11,20	9,15	11,03	9,20	11,69	11,69	9,20	9,18	10,19	9,18	9,18	11,48	11,48	10,07	11,43	11,43	11,43
	11,43	10,96	10,79	10,96	8,96	10,79	9,00	11,44	11,44	9,00	8,98	9,97	8,98	8,98	11,23	11,23	9,85	11,19	11,19	11,19
7711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7712	7 014,94	6 045,98	6 709,94	6 045,98	6 361,18	6 709,94	6 709,94	6 709,94	6 709,94	6 709,94	4 941,00	4 941,00	4 941,00	4 941,00	6 174,26	6 174,26	5 017,91	7 011,54	7 011,54	7 011,54
	6 733,14	5 912,54	6 440,41	5 912,54	6 105,70	6 440,41	6 440,41	6 440,41	6 440,41	6 440,41	4 742,50	4 742,50	4 742,50	4 742,50	6 039,91	6 039,91	4 892,10	6 729,85	6 729,85	6 729,85
7713	181,82	156,71	173,91	156,71	164,88	173,91	173,91	173,91	173,91	173,91	128,07	128,07	128,07	128,07	160,03	160,03	130,06	181,74	181,74	181,74
	174,50	150,36	166,92	150,36	158,47	166,92	166,92	166,92	166,92	166,92	122,92	122,92	122,92	122,92	153,66	153,66	123,91	175,21	175,21	175,21
7714	218,24	188,10	208,75	188,10	197,91	208,75	208,75	208,75	208,75	208,75	153,72	153,72	153,72	153,72	192,09	192,09	156,11	218,14	218,14	218,14
	209,45	180,47	200,34	180,47	190,21	200,34	200,34	200,34	200,34	200,34	147,53	147,53	147,53	147,53	184,43	184,43	149,83	210,29	210,29	210,29
7715	245,60	211,68	234,92	211,68	222,71	234,92	234,92	234,92	234,92	234,92	172,99	172,99	172,99	172,99	216,17	216,17	175,68	245,48	245,48	245,48
	235,72	203,10	225,47	203,10	214,05	225,47	225,47	225,47	225,47	225,47	166,03	166,03	166,03	166,03	207,47	207,47	167,37	235,60	235,60	235,60
7716	264,48	227,95	252,98	227,95	239,84	252,98	252,98	252,98	252,98	252,98	186,29	186,29	186,29	186,29	232,79	232,79	189,19	264,36	264,36	264,36
	253,84	218,71	242,80	218,71	230,19	242,80	242,80	242,80	242,80	242,80	178,80	178,80	178,80	178,80	223,52	223,52	180,24	254,85	254,85	254,85
7717	381,20	328,56	364,63	328,56	345,68	364,63	364,63	364,63	364,63	364,63	268,51	268,51	268,51	268,51	335,53	335,53	272,69	381,03	381,03	381,03
	365,87	315,25	349,97	315,25	332,25	349,97	349,97	349,97	349,97	349,97	257,71	257,71	257,71	257,71	322,04	322,04	259,80	367,33	367,33	367,33
7718	495,89	427,40	474,33	427,40	449,68	474,33	474,33	474,33	474,33	474,33	349,29	349,29	349,29	349,29	436,47	436,47	354,73	495,66	495,66	495,66
	475,95	410,09	455,26	410,09	432,20	455,26	455,26	455,26	455,26	455,26	335,24	335,24	335,24	335,24	418,92	418,92	340,47	475,73	475,73	475,73
7719	633,27	545,81	605,74	545,81	574,28	605,74	605,74	605,74	605,74	605,74	446,05	446,05	446,05	446,05	557,38	557,38	452,99	632,97	632,97	632,97
	607,81	523,71	581,38	523,71	551,95	581,38	581,38	581,38	581,38	581,38	428,12	428,12	428,12	428,12	535,19	535,19	431,58	610,22	610,22	610,22
7720	863,13	743,92	825,61	743,92	782,70	825,61	825,61	825,61	825,61	825,61	607,95	607,95	607,95	607,95	759,70	759,70	617,42	862,72	862,72	862,72
	828,43	713,79	792,41	713,79	752,28	792,41	792,41	792,41	792,41	792,41	583,51	583,51	583,51	583,51	729,45	729,45	592,59	831,71	831,71	831,71
7721	12 943,24	11 155,36	12 380,49	11 155,36	11 736,93	12 380,49	12 380,49	12 380,49	12 380,49	12 380,49	9 116,55	9 116,55	9 116,55	9 116,55	11 392,00	11 392,00	9 258,47	12 936,86	12 936,86	12 936,86
	12 422,73	11 056,94	11 882,61	11 056,94	11 634,18	11 882,61	11 882,61	11 882,61	11 882,61	11 882,61	8 749,93	8 749,93	8 749,93	8 749,93	10 933,87	10 933,87	9 174,17	12 416,60	12 416,60	12 416,60
7722	289,80	249,78	204,13	249,78	204,13	204,13	214,46	270,31	270,31	214,46	257,40	204,13	257,40	257,40	255,84	255,84	204,13	289,67	289,67	289,67
	283,75	244,56	199,87	244,56	199,87	199,87	209,93	264,69	264,69	209,93	252,02	199,87	252,02	252,02	250,50	250,50	199,87	283,54	283,54	283,54
7723	362,59	312,51	255,39	312,51	255,39	255,39	268,32	338,19	338,19	268,32	322,03	255,39	322,03	322,03	320,09	320,09	255,39	362,42	362,42	362,42
	355,03	305,99	250,07	305,99	250,07	250,07	262,67	331,17	331,17	262,67	315,32	250,07	315,32	315,32	313,42	313,42	250,07	354,78	354,78	354,78
7724	555,80	479,03	391,48	479,03	391,48	391,48	411,32	518,42	518,42	411,32	493,62	391,48	493,62	493,62	490,66	490,66	391,48	555,54	555,54	555,54
	544,20	469,05	383,32	469,05	383,32	383,32	402,64	507,64	507,64	402,64	483,33	383,32	483,33	483,33	480,44	480,44	383,32	543,81	543,81	543,81
7725	966,04	832,60	680,43	832,60	680,43	680,43	714,88	901,03	901,03	714,88	857,97	680,43	857,97	857,97	852,82	852,82	680,43	965,58	965,58	965,58
	945,89	815,22	666,24	815,22	666,24	666,24	699,97	882,23	882,23	699,97	840,08	666,24	840,08	840,08	835,03	835,03	666,24	945,43	945,43	945,43
7726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7730	110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	<u>491,20</u> 479,50	<u>550,76</u> 537,89	<u>505,54</u> 493,56	<u>550,76</u> 537,89	<u>494,80</u> 483,01	<u>494,80</u> 483,01	<u>714,95</u> 698,86	<u>489,84</u> 478,17	<u>515,75</u> 503,47	<u>489,84</u> 478,17
Группа: Траверсы													
7731	110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	<u>46,94</u> 45,70	<u>55,05</u> 53,60	<u>55,05</u> 53,60	<u>52,63</u> 51,24	<u>43,78</u> 42,62	<u>43,78</u> 42,62	<u>53,41</u> 52,00	<u>49,28</u> 47,98	<u>47,97</u> 44,27	<u>49,28</u> 47,98
7732	110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	<u>93,90</u> 91,40	<u>110,13</u> 107,20	<u>110,13</u> 107,20	<u>105,28</u> 102,48	<u>87,58</u> 85,25	<u>87,58</u> 85,25	<u>106,08</u> 103,25	<u>98,59</u> 95,96	<u>95,96</u> 88,55	<u>98,59</u> 95,96
7733	110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	<u>37,52</u> 36,52	<u>44,01</u> 42,85	<u>44,01</u> 42,85	<u>42,06</u> 40,93	<u>34,99</u> 34,06	<u>34,99</u> 34,06	<u>42,39</u> 41,27	<u>39,39</u> 38,34	<u>38,34</u> 35,38	<u>39,39</u> 38,34
7734	110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	<u>55,86</u> 54,37	<u>65,54</u> 63,77	<u>65,54</u> 63,77	<u>62,63</u> 60,97	<u>52,10</u> 50,71	<u>52,10</u> 50,71	<u>63,11</u> 61,43	<u>58,64</u> 57,08	<u>57,09</u> 55,57	<u>58,64</u> 57,08
7735	110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	<u>48,40</u> 47,12	<u>52,86</u> 51,46	<u>52,86</u> 51,46	<u>50,90</u> 49,55	<u>45,14</u> 43,95	<u>45,14</u> 43,95	<u>56,09</u> 54,61	<u>46,99</u> 45,51	<u>47,18</u> 45,65	<u>46,99</u> 45,51
7736	110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	<u>14,80</u> 14,40	<u>16,27</u> 15,83	<u>16,17</u> 15,73	<u>15,57</u> 15,15	<u>16,27</u> 15,83	<u>15,53</u> 15,11	<u>17,15</u> 16,68	<u>14,37</u> 13,91	<u>14,43</u> 14,04	<u>14,37</u> 13,91
7737	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	<u>74,50</u> 72,52	<u>87,38</u> 85,06	<u>87,38</u> 85,06	<u>78,38</u> 76,29	<u>69,48</u> 67,64	<u>69,48</u> 67,64	<u>84,77</u> 82,52	<u>78,22</u> 76,14	<u>76,14</u> 70,26	<u>78,22</u> 76,14
Группа: Устройства заземляющие													
7738	110-9277	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7739	110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	<u>116,25</u> 115,17	<u>127,87</u> 126,68	<u>126,14</u> 124,97	<u>121,48</u> 120,37	<u>127,87</u> 126,68	<u>122,05</u> 120,92	<u>132,68</u> 131,48	<u>112,64</u> 111,59	<u>113,01</u> 111,97	<u>112,64</u> 111,59
Группа: Хомуты													
7740	110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	<u>14,49</u> 14,17	<u>15,93</u> 15,58	<u>15,72</u> 15,38	<u>15,10</u> 14,77	<u>15,93</u> 15,58	<u>15,20</u> 14,87	<u>21,04</u> 20,58	<u>13,80</u> 13,49	<u>15,20</u> 14,87	<u>13,80</u> 13,49
7741	110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	<u>9,21</u> 9,00	<u>10,12</u> 9,89	<u>9,99</u> 9,75	<u>9,60</u> 9,38	<u>10,12</u> 9,89	<u>9,66</u> 9,44	<u>13,37</u> 13,08	<u>8,77</u> 8,57	<u>9,66</u> 9,44	<u>8,77</u> 8,57
7742	110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	<u>34,60</u> 33,83	<u>37,68</u> 36,84	<u>36,69</u> 35,91	<u>35,35</u> 34,60	<u>37,68</u> 36,84	<u>36,32</u> 35,51	<u>46,87</u> 45,83	<u>30,68</u> 30,02	<u>36,32</u> 35,51	<u>30,68</u> 30,02
Группа: Штыри													
7743	110-9091	Штыри	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7744	110-0182	Штыри установочные	шт.	<u>3,51</u> 3,44	<u>3,85</u> 3,77	<u>3,83</u> 2,05	<u>3,69</u> 3,61	<u>3,85</u> 3,77	<u>3,68</u> 3,60	<u>4,07</u> 3,98	<u>3,41</u> 3,33	<u>3,42</u> 3,33	<u>3,41</u> 3,33
7745	110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	<u>3,51</u> 3,42	<u>3,85</u> 3,75	<u>3,83</u> 3,73	<u>3,69</u> 3,60	<u>3,85</u> 3,75	<u>3,68</u> 3,58	<u>4,07</u> 3,97	<u>3,41</u> 3,32	<u>3,42</u> 3,33	<u>3,41</u> 3,32
7746	110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	<u>5,15</u> 5,05	<u>5,66</u> 5,55	<u>5,62</u> 5,49	<u>5,41</u> 5,28	<u>5,66</u> 5,55	<u>5,40</u> 5,29	<u>5,39</u> 5,27	<u>5,19</u> 5,07	<u>5,40</u> 5,29	<u>5,19</u> 5,07
Подраздел: Изоляторы													
Группа: Изоляторы антенные													
7747	110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	<u>2 049,01</u> 2 008,24	<u>2 099,84</u> 1 858,27	<u>2 076,01</u> 1 837,18	<u>2 099,84</u> 1 858,27	<u>1 773,20</u> 1 569,20	<u>1 773,20</u> 1 569,20	<u>2 208,49</u> 2 164,55	<u>1 855,27</u> 1 641,83	<u>2 030,83</u> 1 797,19	<u>1 855,27</u> 1 641,83

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7730	564,87	488,43	540,31	488,43	508,23	540,31	531,12	540,31	540,31	531,12	490,05	472,17	490,05	490,05	498,67	498,67	411,87	608,29	608,29	608,29
	551,42	476,79	527,44	476,79	496,19	527,44	518,64	527,44	527,44	518,64	478,37	460,92	478,37	478,37	486,79	486,79	401,72	594,29	594,29	594,29
7731	53,97	51,62	51,62	51,62	51,62	51,62	51,62	51,28	51,28	51,62	53,97	46,67	53,97	53,97	47,65	47,65	49,63	51,16	51,16	51,16
	52,55	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	49,93	49,93	50,26	52,55	40,03	52,55	52,55	46,40	46,40	45,27	49,81	49,81	49,81
7732	107,98	103,28	103,28	103,28	103,28	103,28	103,28	102,57	102,57	103,28	107,98	93,33	107,98	107,98	95,33	95,33	99,28	102,34	102,34	102,34
	105,10	100,53	100,53	100,53	100,53	100,53	100,53	99,84	99,84	100,53	105,10	80,06	105,10	105,10	92,79	92,79	96,63	99,62	99,62	99,62
7733	43,14	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	41,26	40,99	40,99	41,26	43,14	37,29	43,14	43,14	38,09	38,09	39,67	40,89	40,89	40,89
	41,99	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	39,91	39,91	40,16	41,99	31,99	41,99	41,99	37,08	37,08	36,17	39,81	39,81	39,81
7734	64,23	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44	61,02	61,02	61,44	64,23	55,52	64,23	64,23	56,71	56,71	59,06	60,88	60,88	60,88
	62,52	59,80	59,80	59,80	59,80	59,80	59,80	59,39	59,39	59,80	62,52	47,62	62,52	62,52	55,20	55,20	57,49	59,26	59,26	59,26
7735	47,29	46,74	50,09	46,74	49,78	50,09	48,80	53,23	53,23	48,80	53,38	42,94	53,38	53,38	49,14	46,97	48,88	56,06	56,06	56,06
	46,04	45,50	48,77	45,50	48,46	48,77	46,19	51,82	51,82	46,19	51,97	41,81	51,97	51,97	47,75	45,64	46,67	54,58	54,58	54,58
7736	14,46	14,29	15,32	14,29	15,22	15,32	14,92	16,27	16,27	14,92	16,32	13,13	16,32	16,32	15,03	14,36	14,95	17,14	17,14	17,14
	14,07	13,90	14,61	13,90	14,24	14,66	14,52	15,83	15,83	14,52	15,88	12,77	15,88	15,88	14,60	13,95	14,26	16,68	16,68	16,68
7737	85,66	81,94	81,94	81,94	81,94	81,94	81,94	81,38	81,38	81,94	85,66	74,05	85,66	85,66	75,63	75,63	78,78	81,20	81,20	81,20
	83,39	79,76	79,76	79,76	79,76	79,76	79,76	79,22	79,22	79,76	83,39	63,52	83,39	83,39	73,62	73,62	76,68	79,04	79,04	79,04
7738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7739	112,93	113,01	119,05	113,01	115,54	119,05	115,30	127,87	127,87	115,30	133,68	102,51	133,68	133,68	118,01	113,35	115,09	133,00	133,00	133,00
	111,89	111,97	117,95	111,97	114,47	117,95	114,23	126,68	126,68	114,23	132,44	101,54	132,44	132,44	116,92	112,30	114,02	131,76	131,76	131,76
7740	14,95	15,93	15,93	15,93	14,32	15,93	14,37	15,93	15,93	14,37	16,65	16,65	16,65	16,65	14,71	14,41	17,38	17,49	17,49	17,49
	14,63	15,58	15,58	15,58	14,00	15,58	14,06	15,58	15,58	14,06	16,29	16,29	16,29	16,29	14,38	14,09	16,99	17,10	17,10	17,10
7741	9,50	10,12	10,12	10,12	9,10	10,12	9,13	10,12	10,12	9,13	10,58	10,58	10,58	10,58	9,35	9,16	11,04	11,11	11,11	11,11
	9,28	9,89	9,89	9,89	8,89	9,89	8,92	9,89	9,89	8,92	10,34	10,34	10,34	10,34	9,14	8,95	10,79	10,86	10,86	10,86
7742	31,29	34,80	37,72	34,80	32,51	37,72	31,54	38,05	38,05	31,54	39,78	39,78	39,78	39,78	35,13	33,95	41,51	44,44	44,44	43,24
	30,62	34,03	36,88	34,03	31,81	36,88	30,86	37,20	37,20	30,86	38,89	38,89	38,89	38,89	34,37	33,22	40,59	43,51	43,51	42,28
7743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7744	3,43	3,39	3,63	3,39	3,61	3,63	3,54	3,85	3,85	3,54	3,87	3,11	3,87	3,87	3,56	3,41	3,54	4,07	4,07	4,07
	3,35	3,31	3,55	3,31	3,52	3,55	3,46	3,77	3,77	3,46	3,78	3,01	3,78	3,78	3,46	3,31	3,45	3,97	3,97	3,97
7745	3,43	3,39	3,63	3,39	3,61	3,63	3,54	3,85	3,85	3,54	3,87	3,11	3,87	3,87	3,56	3,41	3,54	4,07	4,07	4,07
	3,34	3,30	3,54	3,30	3,52	3,54	3,45	3,75	3,75	3,45	3,77	3,03	3,77	3,77	3,47	3,32	3,45	3,97	3,97	3,97
7746	4,34	4,43	5,66	4,43	4,88	5,66	4,58	5,66	5,66	4,58	4,47	5,10	4,47	4,47	5,22	4,99	5,10	6,69	6,69	6,43
	4,23	4,32	5,55	4,32	4,75	5,55	4,48	5,55	5,55	4,48	4,37	4,42	4,37	4,37	5,08	4,85	4,97	6,56	6,56	6,30
7747	2 069,75	2 030,87	1 730,76	2 030,87	1 760,59	1 730,76	1 959,66	2 253,90	2 253,90	1 959,66	2 087,57	1 826,83	2 087,57	2 087,57	2 080,16	2 080,16	1 659,70	2 059,97	2 059,97	2 059,97
	1 831,64	1 797,23	1 696,32	1 797,23	1 558,04	1 696,32	1 920,66	2 209,05	2 209,05	1 920,66	2 046,04	1 759,01	2 046,04	2 046,04	1 945,26	1 945,26	1 626,67	2 018,98	2 018,98	2 018,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7748	110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	2 049,01 2 008,24	2 099,84 1 858,27	2 076,01 1 837,18	2 099,84 1 858,27	1 773,20 1 569,20	1 773,20 1 569,20	2 208,49 2 164,55	1 855,27 1 641,83	2 030,83 1 797,19	1 855,27 1 641,83
7749	110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	2 049,01 2 008,24	2 099,84 1 858,27	2 076,01 1 837,18	2 099,84 1 858,27	1 773,20 1 569,20	1 773,20 1 569,20	2 208,49 2 164,55	1 855,27 1 641,83	2 030,83 1 797,19	1 855,27 1 641,83
7750	110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	9 623,01 9 431,55	9 861,72 9 665,51	9 749,82 8 628,19	9 861,72 9 665,51	8 327,70 7 369,63	8 327,70 7 369,63	10 371,99 10 165,63	8 713,12 7 710,72	9 537,61 8 440,34	8 713,12 7 710,72
<i>Группа: Изоляторы линейные штыревые</i>													
7751	110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752	110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4 309,16 4 223,40	4 740,07 4 645,73	4 675,66 4 582,61	4 503,00 4 413,44	4 740,07 4 645,73	4 524,61 4 434,56	4 918,04 4 820,16	4 175,28 4 092,18	4 189,05 4 105,68	4 175,28 4 092,18
7753	110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	100 шт.	274,08 268,21	326,39 319,49	326,39 319,49	310,98 304,38	222,00 217,25	222,00 217,25	376,87 368,98	263,84 258,19	284,61 278,51	263,84 258,19
7754	110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	475,47 465,28	566,21 554,24	566,21 554,24	539,49 528,04	385,13 376,88	385,13 376,88	653,78 639,76	457,73 447,90	493,74 483,19	457,73 447,90
7755	110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	683,34 668,70	813,75 796,55	813,75 796,55	775,35 758,91	553,51 541,65	553,51 541,65	939,61 919,95	657,81 643,67	709,59 694,44	657,81 643,67
7756	110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	100 шт.	598,71 585,88	712,97 697,90	712,97 697,90	679,32 664,91	484,96 474,56	484,96 474,56	823,24 806,01	576,34 563,95	621,71 608,43	576,34 563,95
7757	110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	100 шт.	767,76 751,30	914,28 894,94	914,28 894,94	871,13 852,64	621,89 608,55	621,89 608,55	1 055,69 1 033,58	739,08 723,23	797,26 780,22	739,08 723,23
<i>Группа: Изоляторы опорные</i>													
7758	110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	7 485,12 7 320,41	8 058,69 7 882,74	8 058,69 7 882,74	7 769,18 7 598,22	7 852,30 7 680,39	7 852,30 7 680,39	8 067,70 7 890,17	7 132,53 6 974,74	7 437,08 7 273,31	7 132,53 6 974,74
7759	110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 УИ	100 шт.	12 314,41 12 043,43	13 258,04 12 966,30	13 258,04 12 966,30	12 781,74 12 500,48	12 918,49 12 635,67	12 918,49 12 635,67	13 272,87 12 983,10	11 734,34 11 474,73	12 235,36 11 965,93	11 734,34 11 474,73
7760	110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 УИ	100 шт.	24 570,71 24 030,03	26 453,53 25 871,42	26 453,53 25 871,42	25 503,17 24 941,97	25 776,01 25 208,81	25 776,01 25 208,81	26 483,10 25 904,92	23 413,29 22 898,08	24 412,99 23 875,40	23 413,29 22 898,08
7761	110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 УИ	100 шт.	29 702,33 29 048,74	31 978,37 31 280,15	31 978,37 31 280,15	30 829,53 30 153,84	31 159,36 30 477,20	31 159,36 30 477,20	32 014,12 31 315,20	28 303,18 27 680,38	29 511,67 28 861,82	28 303,18 27 680,38
7762	110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	41,10 40,19	45,20 44,20	44,61 43,63	42,95 42,01	45,20 44,20	43,15 42,19	46,91 45,87	39,82 38,94	39,95 39,07	39,82 38,94
7763	110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 986,01 1 942,21	2 184,60 2 136,42	2 154,92 2 107,81	2 075,35 2 029,80	2 184,60 2 136,42	2 085,30 2 039,31	2 266,63 2 217,33	1 924,31 1 881,72	1 930,65 1 888,07	1 924,31 1 881,72
7764	110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2 185,05 2 136,87	2 403,55 2 350,55	2 370,89 2 319,06	2 283,34 2 233,23	2 403,55 2 350,55	2 294,29 2 243,70	2 493,79 2 438,80	2 117,17 2 070,49	2 124,14 2 077,30	2 117,17 2 070,49
7765	110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, Г1	шт.	555,44 543,19	610,97 597,50	602,68 589,38	580,43 567,63	610,97 597,50	583,20 570,34	633,92 620,13	538,18 526,27	539,96 528,01	538,18 526,27
<i>Группа: Изоляторы стеатитовые</i>													
7766	110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	105,97 103,85	111,93 109,69	107,02 104,88	111,93 109,69	108,32 106,16	108,32 106,16	145,71 142,81	98,71 96,74	105,03 102,93	98,71 96,74
7767	110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	145,77 142,85	153,96 150,88	147,22 144,27	153,96 150,88	149,00 146,02	149,00 146,02	200,44 196,45	135,79 133,07	144,48 141,59	135,79 133,07
7768	110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	201,46 197,43	212,77 208,52	203,46 199,39	212,77 208,52	205,92 201,80	205,92 201,80	277,01 271,50	187,67 183,92	199,67 195,67	187,67 183,92

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7748	2 069,75	2 030,87	1 730,76	2 030,87	1 760,59	1 730,76	1 959,66	2 253,90	2 253,90	1 959,66	2 087,57	1 826,83	2 087,57	2 087,57	2 080,16	2 080,16	1 659,70	2 059,97	2 059,97	2 059,97
	1 831,64	1 797,23	1 696,32	1 797,23	1 558,04	1 696,32	1 920,66	2 209,05	2 209,05	1 920,66	2 046,04	1 759,01	2 046,04	2 046,04	1 945,26	1 945,26	1 626,67	2 018,98	2 018,98	2 018,98
7749	2 069,75	2 030,87	1 730,76	2 030,87	1 760,59	1 730,76	1 959,66	2 253,90	2 253,90	1 959,66	2 087,57	1 826,83	2 087,57	2 087,57	2 080,16	2 080,16	1 659,70	2 059,97	2 059,97	2 059,97
	1 831,64	1 797,23	1 696,32	1 797,23	1 558,04	1 696,32	1 920,66	2 209,05	2 209,05	1 920,66	2 046,04	1 759,01	2 046,04	2 046,04	1 945,26	1 945,26	1 626,67	2 018,98	2 018,98	2 018,98
7750	9 720,42	9 537,82	8 128,35	9 537,82	8 268,47	8 128,35	9 203,35	10 585,29	10 585,29	9 203,35	9 804,10	8 579,54	9 804,10	9 804,10	9 769,31	9 769,31	7 794,64	9 674,47	9 674,47	9 674,47
	8 602,14	9 348,05	7 193,26	9 348,05	7 317,20	7 966,63	9 020,24	10 374,69	10 374,69	9 020,24	9 609,04	8 408,84	9 609,04	9 609,04	9 135,77	9 135,77	7 639,56	9 481,99	9 481,99	9 481,99
7751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7752	4 186,14	4 189,12	4 413,11	4 189,12	4 282,91	4 413,11	4 273,92	4 740,07	4 740,07	4 273,92	4 955,52	3 799,91	4 955,52	4 955,52	4 374,67	4 201,73	4 266,16	4 930,18	4 930,18	4 930,18
	4 102,79	4 105,75	4 325,28	4 105,75	4 197,66	4 325,28	4 188,86	4 645,73	4 645,73	4 188,86	4 856,90	3 724,28	4 856,90	4 856,90	4 287,61	4 118,11	4 181,24	4 832,24	4 832,24	4 832,24
7753	315,18	301,48	283,47	301,48	241,58	283,47	222,00	301,17	301,17	222,00	279,94	245,90	279,94	279,94	278,25	266,75	222,00	280,00	280,00	280,00
	308,43	295,02	277,41	295,02	236,34	277,41	217,25	294,76	294,76	217,25	273,94	240,58	273,94	273,94	270,57	259,39	217,25	274,01	274,01	274,01
7754	546,78	523,01	491,77	523,01	419,09	491,77	385,13	522,48	522,48	385,13	485,63	426,60	485,63	485,63	482,70	462,76	385,13	485,73	485,73	485,73
	535,06	511,80	481,26	511,80	410,10	481,26	376,88	511,36	511,36	376,88	475,22	417,45	475,22	475,22	472,36	452,84	376,88	475,32	475,32	475,32
7755	785,83	751,66	706,76	751,66	602,31	706,76	553,51	750,88	750,88	553,51	697,94	613,09	697,94	697,94	693,73	665,07	553,51	698,09	698,09	698,09
	769,00	735,56	691,66	735,56	589,26	691,66	541,65	734,92	734,92	541,65	682,98	599,83	682,98	682,98	674,57	646,70	541,65	683,16	683,16	683,16
7756	688,51	658,57	619,23	658,57	527,71	619,23	484,96	657,89	657,89	484,96	611,49	537,16	611,49	611,49	607,81	582,71	484,96	611,63	611,63	611,63
	673,75	644,46	606,00	644,46	516,27	606,00	474,56	643,90	643,90	474,56	598,39	525,54	598,39	598,39	594,79	570,22	474,56	598,55	598,55	598,55
7757	882,91	844,53	794,07	844,53	676,71	794,07	621,89	843,65	843,65	621,89	784,16	688,83	784,16	784,16	779,43	747,24	621,89	784,33	784,33	784,33
	863,98	826,42	777,09	826,42	662,20	777,09	608,55	825,70	825,70	608,55	767,34	674,05	767,34	767,34	757,88	726,58	608,55	767,51	767,51	767,51
7758	7 560,89	8 233,62	6 906,81	8 233,62	7 238,44	6 906,81	7 037,34	7 384,58	7 384,58	7 037,34	7 644,90	6 673,48	7 644,90	7 644,90	7 598,91	7 598,91	6 736,79	7 744,53	7 744,53	7 744,53
7759	12 439,06	13 545,84	11 362,98	13 545,84	11 908,58	11 362,98	11 577,73	12 149,01	12 149,01	11 577,73	12 577,28	10 979,10	12 577,28	12 577,28	12 501,62	12 501,62	11 083,27	12 741,19	12 741,19	12 741,19
7760	24 819,43	27 027,77	22 672,34	27 027,77	23 760,96	22 672,34	23 100,83	24 240,68	24 240,68	23 100,83	25 033,10	21 906,40	25 033,10	25 033,10	24 944,24	24 944,24	22 114,23	25 422,25	25 422,25	25 422,25
7761	30 002,99	32 672,55	27 407,48	32 672,55	28 723,46	27 407,48	27 925,47	29 303,38	29 303,38	27 925,47	30 336,37	26 481,57	30 336,37	30 336,37	30 153,87	30 153,87	26 732,81	30 731,71	30 731,71	30 731,71
7762	39,93	39,96	42,09	39,96	40,85	42,09	40,76	45,20	45,20	40,76	47,26	36,24	47,26	47,26	41,72	40,08	40,69	47,02	47,02	47,02
7763	1 929,31	1 930,69	2 033,92	1 930,69	1 973,91	2 033,92	1 969,77	2 184,60	2 184,60	1 969,77	2 283,90	1 751,31	2 283,90	2 283,90	2 015,97	1 936,50	1 966,19	2 272,23	2 272,23	2 272,23
7764	2 122,67	2 124,18	2 237,76	2 124,18	2 171,74	2 237,76	2 167,18	2 403,55	2 403,55	2 167,18	2 512,80	1 926,82	2 512,80	2 512,80	2 218,01	2 130,57	2 163,24	2 499,95	2 499,95	2 499,95
7765	539,58	539,97	568,84	539,97	552,08	568,84	550,90	610,97	610,97	550,90	638,75	489,80	638,75	638,75	563,82	541,59	549,90	635,49	635,49	635,49
7766	121,86	105,03	95,18	105,03	102,84	95,18	99,50	108,94	108,94	99,50	108,23	92,71	108,23	108,23	107,58	107,58	91,21	108,97	108,97	108,97
7767	167,63	144,48	130,93	144,48	141,47	130,93	136,88	149,86	149,86	136,88	148,88	127,54	148,88	148,88	147,99	147,99	125,46	149,90	149,90	149,90
7768	231,67	199,68	180,95	199,68	195,52	180,95	189,17	207,11	207,11	189,17	205,26	176,26	205,26	205,26	204,52	204,52	173,40	207,17	207,17	207,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7769	110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	233,41 228,74	246,52 241,60	235,73 231,01	246,52 241,60	238,58 233,81	238,58 233,81	320,94 314,56	217,43 213,08	231,34 226,71	217,43 213,08
7770	110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	192,68 188,82	203,50 199,42	194,60 190,70	203,50 199,42	196,95 193,01	196,95 193,01	264,95 259,67	179,49 175,89	190,98 187,14	179,49 175,89
7771	110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	212,54 208,29	224,47 219,98	214,65 210,36	224,47 219,98	217,25 212,91	217,25 212,91	292,25 286,44	197,99 194,03	210,65 206,44	197,99 194,03
7772	110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	307,51 301,36	324,78 318,28	310,57 304,36	324,78 318,28	314,32 308,03	314,32 308,03	422,83 414,37	286,46 280,73	304,78 298,68	286,46 280,73
7773	110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	440,79 431,98	465,54 456,24	445,17 436,27	465,54 456,24	450,55 441,55	450,55 441,55	606,10 593,99	410,61 402,39	436,88 428,14	410,61 402,39
7774	110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	679,38 665,79	717,53 703,18	686,14 672,42	717,53 703,18	694,43 680,54	694,43 680,54	934,16 915,47	632,87 620,19	673,35 659,88	632,87 620,19
7775	110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5 888,17 5 770,45	6 218,81 6 094,60	5 946,73 5 827,84	6 218,81 6 094,60	6 018,59 5 898,26	6 018,59 5 898,26	8 096,38 7 935,36	5 485,04 5 375,38	5 835,92 5 719,24	5 485,04 5 375,38
7776	110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3 696,05 3 622,16	3 903,60 3 825,64	3 732,81 3 658,20	3 903,60 3 825,64	3 777,92 3 702,42	3 777,92 3 702,42	5 082,16 4 981,09	3 443,00 3 374,17	3 663,25 3 590,00	3 443,00 3 374,17
7777	110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4 260,50 4 175,32	4 499,74 4 409,87	4 302,87 4 216,86	4 499,74 4 409,87	4 354,87 4 267,80	4 354,87 4 267,80	5 858,29 5 741,78	3 968,81 3 889,35	4 222,69 4 138,26	3 968,81 3 889,35
7778	110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4 792,12 4 696,31	5 061,21 4 960,12	4 839,78 4 743,03	5 061,21 4 960,12	4 898,26 4 800,37	4 898,26 4 800,37	6 589,28 6 458,23	4 464,03 4 374,65	4 749,60 4 654,62	4 464,03 4 374,65
7779	110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5 731,60 5 617,01	6 053,45 5 932,54	5 788,60 5 672,89	6 053,45 5 932,54	5 858,55 5 741,47	5 858,55 5 741,47	7 881,09 7 724,35	5 339,19 5 232,29	5 680,74 5 567,16	5 339,19 5 232,29
7780	110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	2 002,72 1 962,68	2 115,18 2 072,94	2 022,64 1 982,21	2 115,18 2 072,94	2 047,08 2 006,15	2 047,08 2 006,15	2 753,79 2 699,02	1 865,61 1 828,26	1 984,95 1 945,26	1 865,61 1 828,26
7781	110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 784,26 1 748,59	1 884,45 1 846,82	1 802,01 1 766,00	1 884,45 1 846,82	1 823,78 1 787,34	1 823,78 1 787,34	2 453,40 2 404,61	1 662,10 1 628,83	1 768,43 1 733,07	1 662,10 1 628,83
7782	110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 940,84 1 902,04	2 049,82 2 008,85	1 960,14 1 920,97	2 049,82 2 008,85	1 983,83 1 944,17	1 983,83 1 944,17	2 668,70 2 615,63	1 807,96 1 771,77	1 923,62 1 885,17	1 807,96 1 771,77
<i>Группа: Изоляторы прочие</i>													
7783	110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	203,56 198,88	214,47 189,79	211,46 187,13	214,47 189,79	205,97 182,28	205,97 182,28	219,40 194,16	190,55 168,62	204,64 181,10	190,55 168,62
7784	110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	497,78 486,35	524,45 512,41	517,10 457,61	524,45 512,41	503,67 445,73	503,67 445,73	536,52 474,80	465,96 412,34	500,43 442,86	465,96 412,34
7785	110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	497,78 486,35	524,45 512,41	517,10 457,61	524,45 512,41	503,67 445,73	503,67 445,73	536,52 474,80	465,96 412,34	500,43 442,86	465,96 412,34
7786	110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	939,48 917,91	989,82 875,94	975,94 953,53	989,82 875,94	950,59 841,25	950,59 841,25	1 012,61 896,11	879,42 859,23	944,47 922,78	879,42 859,23
7787	110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	936,09 914,60	986,25 872,78	972,42 860,55	986,25 872,78	947,16 925,42	947,16 925,42	1 008,95 985,79	876,25 856,13	941,07 919,46	876,25 856,13
7788	110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	100 шт.	970,79 948,50	1 022,81 905,13	1 008,46 892,45	1 022,81 905,13	982,27 869,29	982,27 869,29	1 046,35 925,97	908,73 804,17	975,95 953,54	908,73 804,17
7789	110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7790	110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9,27 9,06	10,62 10,38	10,62 10,38	10,03 9,80	9,58 9,36	9,58 9,36	10,99 10,74	9,06 8,85	8,97 8,76	9,06 8,85

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7769	268,41 263,04	231,34 226,71	209,65 205,45	231,34 226,71	226,52 221,99	209,65 205,45	219,17 214,79	239,96 235,16	239,96 235,16	219,17 214,79	238,38 233,62	204,21 200,12	238,38 233,62	238,38 233,62	236,96 232,22	236,96 232,22	200,89 196,87	240,03 235,23	240,03 235,23	240,03 235,23
7770	221,57 217,13	190,98 187,14	173,06 169,59	190,98 187,14	187,00 183,25	173,06 169,59	180,92 177,29	198,09 194,13	198,09 194,13	180,92 177,29	196,79 192,85	168,58 165,19	196,79 192,85	196,79 192,85	195,61 191,69	195,61 191,69	165,84 162,51	198,14 194,17	198,14 194,17	198,14 194,17
7771	244,41 239,52	210,66 206,45	190,90 187,09	210,66 206,45	206,28 202,15	190,90 187,09	199,57 195,58	218,52 214,14	218,52 214,14	199,57 195,58	216,54 212,21	185,95 182,23	216,54 212,21	216,54 212,21	215,77 211,46	215,77 211,46	182,93 179,26	218,57 214,20	218,57 214,20	218,57 214,20
7772	353,63 346,55	304,79 298,69	276,20 270,67	304,79 298,69	298,44 292,47	276,20 270,67	288,75 282,98	316,14 309,82	316,14 309,82	288,75 282,98	314,07 307,79	269,04 263,66	314,07 307,79	314,07 307,79	312,19 305,95	312,19 305,95	264,67 259,36	316,23 309,91	316,23 309,91	316,23 309,91
7773	506,90 496,77	436,89 428,15	395,91 387,98	436,89 428,15	427,79 419,23	395,91 387,98	413,89 405,62	453,16 444,10	453,16 444,10	413,89 405,62	450,20 441,20	385,65 377,94	450,20 441,20	450,20 441,20	447,49 438,55	447,49 438,55	379,38 371,77	453,29 444,23	453,29 444,23	453,29 444,23
7774	781,28 765,65	673,37 659,90	610,22 597,98	673,37 659,90	659,34 646,15	610,22 597,98	637,92 625,14	698,45 684,48	698,45 684,48	637,92 625,14	692,16 678,31	594,41 582,48	692,16 678,31	692,16 678,31	689,71 675,92	689,71 675,92	584,74 573,00	698,64 684,67	698,64 684,67	698,64 684,67
7775	6 771,39 6 636,01	5 836,05 5 719,37	5 288,68 5 182,71	5 836,05 5 719,37	5 714,48 5 600,23	5 288,68 5 182,71	5 528,87 5 418,19	6 053,45 5 932,48	6 053,45 5 932,48	5 528,87 5 418,19	6 013,90 5 893,67	5 151,64 5 048,36	6 013,90 5 893,67	6 013,90 5 893,67	5 977,71 5 858,23	5 977,71 5 858,23	5 067,91 4 966,59	6 055,14 5 934,14	6 055,14 5 934,14	6 055,14 5 934,14
7776	4 250,45 4 165,47	3 663,33 3 590,08	3 319,75 3 253,24	3 663,33 3 590,08	3 587,03 3 515,28	3 319,75 3 253,24	3 470,52 3 401,14	3 799,79 3 723,83	3 799,79 3 723,83	3 470,52 3 401,14	3 765,60 3 690,31	3 233,73 3 168,90	3 765,60 3 690,31	3 765,60 3 690,31	3 752,26 3 677,27	3 752,26 3 677,27	3 181,16 3 117,56	3 800,86 3 724,91	3 800,86 3 724,91	3 800,86 3 724,91
7777	4 899,57 4 801,61	4 222,79 4 138,36	3 826,73 3 750,06	4 222,79 4 138,36	4 134,83 4 052,16	3 826,73 3 750,06	4 000,52 3 920,44	4 380,09 4 292,57	4 380,09 4 292,57	4 000,52 3 920,44	4 351,46 4 264,47	3 727,57 3 652,84	4 351,46 4 264,47	4 351,46 4 264,47	4 325,29 4 238,82	4 325,29 4 238,82	3 666,98 3 593,44	4 381,31 4 293,76	4 381,31 4 293,76	4 381,31 4 293,76
7778	5 510,93 5 400,75	4 749,70 4 654,74	4 304,22 4 217,97	4 749,70 4 654,74	4 650,76 4 557,72	4 304,22 4 217,97	4 499,70 4 409,62	4 926,63 4 828,13	4 926,63 4 828,13	4 499,70 4 409,62	4 882,30 4 784,69	4 192,69 4 108,86	4 882,30 4 784,69	4 882,30 4 784,69	4 864,99 4 767,72	4 864,99 4 767,72	4 124,54 4 042,08	4 928,01 4 829,53	4 928,01 4 829,53	4 928,01 4 829,53
7779	6 591,33 6 459,55	5 680,86 5 567,28	5 148,05 5 045,13	5 680,86 5 567,28	5 562,53 5 451,25	5 148,05 5 045,13	5 381,86 5 274,12	5 892,48 5 774,73	5 892,48 5 774,73	5 381,86 5 274,12	5 853,98 5 736,95	5 014,66 4 914,12	5 853,98 5 736,95	5 853,98 5 736,95	5 818,76 5 702,46	5 818,76 5 702,46	4 933,15 4 834,21	5 894,13 5 776,35	5 894,13 5 776,35	5 894,13 5 776,35
7780	2 303,12 2 257,07	1 984,99 1 945,30	1 798,82 1 762,78	1 984,99 1 945,30	1 943,64 1 904,78	1 798,82 1 762,78	1 880,51 1 842,92	2 058,93 2 017,79	2 058,93 2 017,79	1 880,51 1 842,92	2 040,41 1 999,62	1 752,21 1 717,18	2 040,41 1 999,62	2 040,41 1 999,62	2 033,18 1 992,53	2 033,18 1 992,53	1 723,73 1 689,16	2 059,51 2 018,34	2 059,51 2 018,34	2 059,51 2 018,34
7781	2 051,89 2 010,87	1 768,47 1 733,11	1 602,60 1 570,56	1 768,47 1 733,11	1 731,63 1 697,00	1 602,60 1 570,56	1 675,38 1 641,89	1 834,34 1 797,67	1 834,34 1 797,67	1 675,38 1 641,89	1 817,84 1 781,51	1 561,07 1 529,78	1 817,84 1 781,51	1 817,84 1 781,51	1 811,39 1 775,19	1 811,39 1 775,19	1 535,70 1 504,91	1 834,86 1 798,18	1 834,86 1 798,18	1 834,86 1 798,18
7782	2 231,96 2 187,34	1 923,66 1 885,20	1 743,24 1 708,32	1 923,66 1 885,20	1 883,59 1 845,94	1 743,24 1 708,32	1 822,41 1 785,94	1 995,32 1 955,46	1 995,32 1 955,46	1 822,41 1 785,94	1 977,36 1 937,84	1 698,07 1 664,03	1 977,36 1 937,84	1 977,36 1 937,84	1 970,35 1 930,97	1 970,35 1 930,97	1 670,47 1 636,98	1 995,89 1 956,01	1 995,89 1 956,01	1 995,89 1 956,01
7783	205,62 181,97	201,76 178,54	199,41 176,47	201,76 178,54	196,73 192,20	199,41 194,83	199,58 194,99	211,95 207,07	211,95 207,07	199,58 194,99	232,94 227,67	182,84 174,20	232,94 227,67	232,94 227,67	206,66 192,64	206,66 192,64	177,25 173,17	209,49 204,67	209,49 204,67	209,49 204,67
7784	502,82 491,27	493,37 436,61	487,64 476,44	493,37 436,61	481,08 470,03	487,64 476,44	488,04 476,83	518,31 506,41	518,31 506,41	488,04 476,83	507,15 495,51	447,09 425,99	507,15 495,51	507,15 495,51	505,35 471,10	505,35 471,10	433,45 423,50	512,30 500,52	512,30 500,52	512,30 500,52
7785	502,82 491,27	493,37 436,61	487,64 476,44	493,37 436,61	481,08 470,03	487,64 476,44	488,04 476,83	518,31 506,41	518,31 506,41	488,04 476,83	507,15 495,51	447,09 425,99	507,15 495,51	507,15 495,51	505,35 471,10	505,35 471,10	433,45 423,50	512,30 500,52	512,30 500,52	512,30 500,52
7786	948,99 839,82	931,17 824,03	920,35 814,47	931,17 824,03	907,97 887,13	920,35 899,22	921,09 899,71	978,22 955,76	978,22 955,76	921,09 899,71	1 075,06 1 050,77	843,81 803,99	1 075,06 1 050,77	1 075,06 1 050,77	953,77 931,87	953,77 931,87	818,06 799,28	966,84 944,64	966,84 944,64	966,84 944,64
7787	945,57 923,86	927,81 821,06	917,03 811,53	927,81 821,06	904,69 800,59	917,03 895,97	917,77 896,47	974,69 952,31	974,69 952,31	917,77 896,47	1 071,18 1 046,98	840,76 801,09	1 071,18 1 046,98	1 071,18 1 046,98	950,33 928,51	950,33 928,51	815,11 796,40	963,35 941,23	963,35 941,23	963,35 941,23
7788	980,62 867,81	962,20 851,49	951,02 841,61	962,20 851,49	938,23 830,27	951,02 929,18	951,79 929,70	1 010,82 987,61	1 010,82 987,61	951,79 929,70	1 110,89 1 085,38	871,93 830,79	1 110,89 1 085,38	1 110,89 1 085,38	985,56 962,93	985,56 962,93	845,33 825,92	999,06 976,13	999,06 976,13	999,06 976,13
7789	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7790	9,16 8,95	8,66 8,46	9,96 9,73	8,66 8,46	10,19 9,96	9,96 9,73	9,95 9,71	10,19 9,96	10,19 9,96	9,95 9,71	9,12 8,91	8,06 7,87	9,12 8,91	9,12 8,91	9,41 9,20	8,82 8,62	9,40 9,19	10,85 10,61	10,85 10,61	10,85 10,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7791	110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	8,88 8,68	10,17 9,94	10,17 9,94	9,60 9,38	9,18 8,97	9,18 8,97	10,53 10,29	8,68 8,48	8,59 8,39	8,68 8,48
7792	110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	872,10 852,08	998,92 975,99	998,92 975,99	943,14 834,64	901,25 797,59	901,25 797,59	1 033,67 914,75	852,28 832,72	843,92 746,83	852,28 832,72
Группа: Изоляторы такелажные													
7793	110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1	100 шт.	147,16 144,04	153,17 149,94	153,17 149,94	153,09 149,86	119,20 116,67	119,20 116,67	158,61 155,27	134,03 131,19	139,92 136,95	134,03 131,19
7794	110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	100 шт.	495,00 484,49	515,22 504,29	515,22 504,29	514,96 504,03	400,95 392,44	400,95 392,44	533,53 522,27	450,84 441,20	470,65 460,66	450,84 441,20
7795	110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1	100 шт.	957,60 937,26	996,72 975,56	996,72 975,56	996,22 975,07	775,66 759,18	775,66 759,18	1 032,13 1 010,21	872,17 853,51	910,49 891,08	872,17 853,51
7796	110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	100 шт.	1 377,19 1 347,94	1 433,46 1 403,01	1 433,46 1 403,01	1 432,73 1 402,39	1 115,52 1 091,83	1 115,52 1 091,83	1 484,38 1 452,84	1 254,33 1 227,48	1 309,44 1 281,51	1 254,33 1 227,48
7797	110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	3 125,00 3 058,63	3 252,68 3 183,59	3 252,68 3 183,59	3 251,02 3 182,17	2 531,25 2 477,49	2 531,25 2 477,49	3 368,23 3 297,09	2 846,20 2 785,29	2 971,28 2 907,92	2 846,20 2 785,29
7798	110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	100 шт.	4 658,62 4 559,68	4 848,96 4 746,29	4 848,96 4 746,29	4 846,49 4 743,87	3 773,48 3 693,34	3 773,48 3 693,34	5 021,21 4 915,16	4 243,00 4 152,21	4 429,45 4 335,38	4 243,00 4 152,21
7799	110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	100 шт.	6 582,25 6 442,45	6 851,18 6 706,10	6 851,18 6 706,10	6 847,69 6 702,25	5 331,62 5 218,38	5 331,62 5 218,38	7 094,56 6 943,87	5 995,01 5 866,72	6 258,47 6 125,01	5 995,01 5 866,72
7800	110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	100 шт.	30 102,83 29 463,47	31 332,74 30 667,25	31 332,74 30 667,25	31 316,77 30 653,61	24 383,29 23 865,41	24 383,29 23 865,41	32 445,79 31 760,49	27 417,20 26 830,50	28 622,02 28 011,69	27 417,20 26 830,50
7801	110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	100 шт.	49 366,88 48 318,37	51 383,86 50 295,80	51 383,86 50 295,80	51 357,67 50 270,13	39 987,17 39 137,88	39 987,17 39 137,88	53 209,20 52 085,35	44 962,60 44 000,45	46 938,44 45 937,55	44 962,60 44 000,45
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог													
Подраздел: Материалы													
Группа: Бирки													
7802	111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	48,82 47,71	50,81 49,66	50,81 49,66	49,91 48,78	46,20 45,15	46,20 45,15	61,06 59,71	51,24 50,08	48,32 47,22	51,24 50,08
7803	111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	46,10 45,05	47,98 46,89	47,98 46,89	47,13 46,06	43,63 42,63	43,63 42,63	54,64 53,42	47,40 46,32	45,77 44,72	47,40 46,32
7804	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	142,50 139,25	166,89 163,08	152,49 149,04	166,89 163,08	149,18 145,78	149,18 145,78	168,89 165,04	146,53 143,20	141,48 138,25	146,53 143,20
7805	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	30,74 30,04	32,90 32,15	32,90 32,15	31,42 30,70	29,09 28,43	29,09 28,43	38,45 37,60	32,27 31,53	30,42 29,72	32,27 31,53
7806	111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	142,50 139,25	149,65 139,75	149,65 139,74	145,36 142,04	130,82 127,84	130,82 127,84	169,95 166,07	146,69 128,52	136,33 133,22	146,69 128,52
7807	111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,25 1,23	1,37 1,34	1,28 1,23	1,30 1,26	1,37 1,34	1,30 1,27	1,44 1,38	1,19 1,14	1,26 1,21	1,19 1,14
7808	111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7809	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	63,00 61,57	73,78 72,14	67,42 65,90	73,78 72,14	65,95 64,47	65,95 64,47	74,67 72,98	64,78 63,32	62,55 61,13	64,78 63,32
Группа: Болты													
7810	111-3015-001*	Болт-хомут БХ 1 радиусом 134 мм	шт.	6,82 6,40	7,10 6,40	6,93 6,40	6,93 6,40	6,93 6,40	6,99 6,40	7,52 6,40	6,95 6,40	6,86 6,40	6,97 6,40

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7791	8,78	8,30	9,54	8,30	9,76	9,54	9,51	9,76	9,76	9,51	8,74	7,73	8,74	8,74	9,01	8,45	9,01	10,40	10,40	10,40
	8,58	8,11	9,32	8,11	9,54	9,32	9,29	9,54	9,54	9,29	8,54	7,55	8,54	8,54	8,80	8,25	8,80	10,16	10,16	10,16
7792	861,96	814,74	937,08	814,74	959,30	937,08	934,07	959,30	959,30	934,07	858,36	763,85	858,36	858,36	884,87	844,70	884,46	1 020,99	1 020,99	1 020,99
	842,17	720,99	915,57	720,99	937,28	867,50	835,19	937,28	937,28	835,19	838,66	746,33	838,66	838,66	864,61	825,36	844,03	973,27	973,27	973,27
7793	148,67	128,89	130,60	128,89	141,81	130,60	133,29	146,17	146,17	133,29	150,30	131,20	150,30	150,30	149,40	149,40	119,20	172,28	172,28	172,28
	145,51	126,13	127,81	126,13	138,80	127,81	130,45	143,07	143,07	130,45	147,12	128,40	147,12	147,12	146,24	146,24	116,67	168,63	168,63	168,63
7794	500,01	433,56	439,31	433,56	477,01	439,31	448,35	491,68	491,68	448,35	504,31	441,32	504,31	504,31	502,53	502,53	400,95	579,50	579,50	579,50
	489,39	424,26	429,90	424,26	466,88	429,90	438,76	481,24	481,24	438,76	493,60	431,87	493,60	493,60	491,87	491,87	392,44	567,20	567,20	567,20
7795	967,29	838,74	849,86	838,74	922,79	849,86	867,36	951,18	951,18	867,36	978,04	853,76	978,04	978,04	972,16	972,16	775,66	1 121,07	1 121,07	1 121,07
	946,76	820,73	831,82	820,73	903,14	831,82	848,94	930,97	930,97	848,94	957,27	835,46	957,27	957,27	951,52	951,52	759,18	1 097,25	1 097,25	1 097,25
7796	1 391,13	1 206,25	1 222,24	1 206,25	1 327,12	1 222,24	1 247,41	1 367,96	1 367,96	1 247,41	1 403,11	1 227,86	1 403,11	1 403,11	1 398,13	1 398,13	1 115,52	1 612,29	1 612,29	1 612,29
	1 361,58	1 180,35	1 196,02	1 180,35	1 298,85	1 196,02	1 220,70	1 338,89	1 338,89	1 220,70	1 373,31	1 201,53	1 373,31	1 373,31	1 368,47	1 368,47	1 091,83	1 578,01	1 578,01	1 578,01
7797	3 156,65	2 737,11	2 773,41	2 737,11	3 011,40	2 773,41	2 830,50	3 104,07	3 104,07	2 830,50	3 191,72	2 786,14	3 191,72	3 191,72	3 172,52	3 172,52	2 531,25	3 658,47	3 658,47	3 658,47
	3 089,59	2 678,34	2 713,93	2 678,34	2 947,25	2 713,93	2 769,90	3 038,11	3 038,11	2 769,90	3 123,94	2 726,41	3 123,94	3 123,94	3 105,21	3 105,21	2 477,49	3 580,69	3 580,69	3 580,69
7798	4 705,78	4 080,37	4 134,49	4 080,37	4 489,28	4 134,49	4 219,60	4 627,41	4 627,41	4 219,60	4 758,07	4 153,47	4 758,07	4 758,07	4 729,47	4 729,47	3 773,48	5 453,89	5 453,89	5 453,89
	4 605,84	3 993,71	4 045,83	3 993,71	4 393,65	4 045,83	4 129,27	4 529,09	4 529,09	4 129,27	4 657,04	4 064,44	4 657,04	4 657,04	4 629,14	4 629,14	3 693,34	5 337,99	5 337,99	5 337,99
7799	6 648,88	5 765,23	5 841,69	5 765,23	6 342,96	5 841,69	5 961,95	6 538,15	6 538,15	5 961,95	6 722,77	5 868,51	6 722,77	6 722,77	6 682,34	6 682,34	5 331,62	7 705,90	7 705,90	7 705,90
	6 507,77	5 641,45	5 716,41	5 641,45	6 207,85	5 716,41	5 834,31	6 399,21	6 399,21	5 834,31	6 580,01	5 743,86	6 580,01	6 580,01	6 540,41	6 540,41	5 218,38	7 542,12	7 542,12	7 542,12
7800	30 407,55	26 366,31	26 716,00	26 366,31	29 008,49	26 716,00	27 265,97	29 901,17	29 901,17	27 265,97	30 669,31	26 838,65	30 669,31	30 669,31	30 560,58	30 560,58	24 383,29	35 241,66	35 241,66	35 241,66
	29 762,21	25 800,21	26 143,05	25 800,21	28 390,59	26 143,05	26 682,23	29 265,76	29 265,76	26 682,23	30 017,92	26 263,29	30 017,92	30 017,92	29 912,24	29 912,24	23 865,41	34 492,64	34 492,64	34 492,64
7801	49 866,60	43 239,21	43 812,68	43 239,21	47 572,23	43 812,68	44 714,60	49 036,17	49 036,17	44 714,60	50 420,79	44 013,81	50 420,79	50 420,79	50 117,56	50 117,56	39 987,17	57 794,26	57 794,26	57 794,26
	48 808,29	42 310,85	42 873,08	42 310,85	46 558,91	42 873,08	43 757,31	47 994,15	47 994,15	43 757,31	49 350,10	43 070,26	49 350,10	49 350,10	49 054,33	49 054,33	39 137,88	56 566,76	56 566,76	56 566,76
7802	49,73	53,69	42,13	53,69	46,86	42,13	48,28	49,94	49,94	48,28	51,08	43,54	51,08	51,08	61,02	58,57	57,27	51,91	51,91	51,91
	48,59	52,47	41,17	52,47	45,79	41,17	47,18	48,81	48,81	47,18	49,93	42,54	49,93	49,93	59,63	57,24	55,97	50,73	50,73	50,73
7803	49,28	43,92	39,78	43,92	46,39	39,78	45,59	47,16	47,16	45,59	50,01	41,11	50,01	50,01	49,08	49,08	49,92	48,58	48,58	48,58
	48,15	42,92	38,88	42,92	45,33	38,88	44,55	46,08	46,08	44,55	48,88	40,18	48,88	48,88	47,97	47,97	48,78	47,48	47,48	47,48
7804	152,32	135,77	144,79	135,77	143,40	144,79	156,32	156,74	156,74	156,32	154,58	136,92	154,58	154,58	151,71	151,71	154,32	150,16	150,16	150,16
	148,85	132,65	141,48	132,65	140,13	141,48	152,79	153,17	153,17	152,79	151,09	133,79	151,09	151,09	148,24	148,24	150,79	146,76	146,76	146,76
7805	31,30	33,80	26,53	33,80	29,51	26,53	30,40	31,44	31,44	30,40	32,16	27,41	32,16	32,16	38,42	36,88	36,06	32,68	32,68	32,68
	30,59	33,03	25,91	33,03	28,83	25,91	29,70	30,72	30,72	29,70	31,43	26,77	31,43	31,43	37,54	36,04	35,25	31,94	31,94	31,94
7806	128,63	115,43	114,14	115,43	137,39	114,14	125,72	126,82	126,82	125,72	133,03	126,86	133,03	133,03	149,81	149,20	162,39	159,04	159,04	159,04
	125,70	112,79	111,54	112,79	134,26	111,54	122,83	123,92	123,92	122,83	130,00	123,96	130,00	130,00	146,39	140,39	158,69	149,82	149,82	149,82
7807	1,28	1,22	1,19	1,22	1,23	1,19	1,24	1,37	1,37	1,24	1,20	1,16	1,19	1,20	1,32	1,31	1,11	1,51	1,51	1,50
	1,20	1,16	1,13	1,16	1,17	1,14	1,20	1,34	1,31	1,20	1,15	1,07	1,15	1,15	1,24	1,24	0,98	1,32	1,32	1,32
7808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7809	67,34	60,03	64,01	60,03	63,40	64,01	69,11	69,29	69,29	69,11	68,34	60,53	68,34	68,34	67,07	67,07	68,22	66,38	66,38	66,38
	65,82	58,67	62,56	58,67	61,97	62,56	67,56	67,72	67,72	67,56	66,81	59,16	66,81	66,81	65,56	65,56	66,69	64,89	64,89	64,89
7810	7,10	6,97	6,91	6,91	7,05	6,78	6,78	6,78	6,71	6,71	6,52	6,69	6,61	6,52	6,82	6,69	6,59	7,22	7,14	7,05
	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7811	111-3016-001*	Болт-хомут БХ 2 радиусом 100 мм	шт.	7,67 7,20	7,98 7,20	7,79 7,20	7,79 7,20	7,79 7,20	7,86 7,20	8,46 7,20	7,81 7,20	7,72 7,20	7,84 7,20
7812	111-3017-001*	Болт-хомут БХ 3 радиусом 150 мм	шт.	9,05 8,50	9,42 8,50	9,19 8,50	9,19 8,50	9,19 8,50	9,28 8,50	9,98 8,50	9,22 8,50	9,11 8,50	9,25 8,50
7813	111-3018-001*	Болт-хомут БХ 4 радиусом 103 мм	шт.	9,59 9,00	9,98 9,00	9,74 9,00	9,74 9,00	9,74 9,00	9,83 9,00	10,58 9,00	9,77 9,00	9,65 9,00	9,80 9,00
7814	111-3019-001*	Болт-хомут БХ 5 радиусом 102 мм	шт.	10,01 9,40	10,42 9,40	10,17 9,40	10,17 9,40	10,17 9,40	10,26 9,40	11,04 9,40	10,20 9,40	10,07 9,40	10,23 9,40
7815	111-3020-001*	Болт-хомут БХ 6 радиусом 90 мм	шт.	10,97 10,30	11,42 10,30	11,14 10,30	11,14 10,30	11,14 10,30	11,24 10,30	12,10 10,30	11,18 10,30	11,04 10,30	11,21 10,30
7816	111-3021-001*	Болт-хомут БХ 7 радиусом 137 мм	шт.	14,59 13,70	15,18 13,70	14,82 13,70	14,82 13,70	14,82 13,70	14,95 13,70	16,09 13,70	14,86 13,70	14,68 13,70	14,91 13,70
7817	111-3024-001*	Болт специальный М 12х300	шт.	6,28 5,90	6,54 5,90	6,38 5,90	6,38 5,90	6,38 5,90	6,44 5,90	6,93 5,90	6,40 5,90	6,32 5,90	6,42 5,90
7818	111-3025-001*	Болт специальный М 12х320	шт.	6,71 6,30	6,98 6,30	6,81 6,30	6,81 6,30	6,81 6,30	6,88 6,30	7,40 6,30	6,84 6,30	6,75 6,30	6,86 6,30
7819	111-3026-001*	Болт специальный М 16х340	шт.	8,63 8,10	8,98 8,10	8,76 8,10	8,76 8,10	8,76 8,10	8,85 8,10	9,52 8,10	8,79 8,10	8,68 8,10	8,82 8,10
7820	111-3027-001*	Болт специальный М 16х390	шт.	9,69 9,10	10,08 9,10	9,84 9,10	9,84 9,10	9,84 9,10	9,93 9,10	10,69 9,10	9,87 9,10	9,75 9,10	9,90 9,10
7821	111-3028-001*	Болт специальный М 16х430	шт.	11,50 10,80	11,97 10,80	11,68 10,80	11,68 10,80	11,68 10,80	11,79 10,80	12,69 10,80	11,72 10,80	11,57 10,80	11,75 10,80
7822	111-3029-001*	Болт специальный М 16х450	шт.	12,57 11,80	13,08 11,80	12,77 11,80	12,77 11,80	12,77 11,80	12,88 11,80	13,87 11,80	12,81 11,80	12,65 11,80	12,84 11,80
7823	111-3030-001*	Болт специальный М 16х600	шт.	14,06 13,20	14,63 13,20	14,28 13,20	14,28 13,20	14,28 13,20	14,41 13,20	15,51 13,20	14,32 13,20	14,15 13,20	14,37 13,20
7824	111-3331-001*	Болт специальный М 18х400	шт.	14,27 13,40	14,85 13,40	14,49 13,40	14,49 13,40	14,49 13,40	14,63 13,40	15,74 13,40	14,54 13,40	14,36 13,40	14,58 13,40
7825	111-3332-001*	Болт специальный М 18х600	шт.	16,40 15,40	17,07 15,40	16,66 15,40	16,66 15,40	16,66 15,40	16,81 15,40	18,09 15,40	16,71 15,40	16,50 15,40	16,76 15,40
7826	111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	974,51 964,48	1 071,95 1 060,92	1 034,43 1 023,95	1 012,88 1 002,45	1 071,95 1 060,92	1 023,23 1 012,69	1 050,36 1 039,76	957,13 947,22	985,71 975,59	957,13 947,22
7827	111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	12 539,84 12 410,77	13 793,81 13 651,84	13 310,88 13 178,59	12 663,74 12 539,90	13 793,81 13 651,84	13 166,82 13 031,30	12 460,99 12 338,66	11 393,99 11 279,60	11 899,98 11 781,82	11 393,99 11 279,60
7828	111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	9 820,15 9 719,07	10 802,16 10 690,97	10 424,01 10 316,63	10 206,81 10 101,05	10 802,16 10 690,97	10 311,15 10 205,01	10 584,47 10 475,52	9 645,01 9 543,43	9 932,98 9 830,74	9 645,01 9 543,43
<i>Грунта: Бруски траверсные</i>													
7829	111-9111	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7830	111-9112	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7831	111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	1 600,00 1 541,73	1 759,99 1 695,89	1 637,77 1 582,71	1 657,67 1 600,93	1 759,99 1 695,89	1 679,99 1 618,81	1 839,84 1 776,42	1 523,05 1 467,58	1 605,39 1 547,43	1 528,31 1 472,65
7832	111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	1 600,10 1 541,82	1 760,10 1 695,99	1 728,93 1 670,80	1 657,77 1 597,39	1 760,10 1 695,99	1 680,10 1 618,90	1 839,95 1 772,94	1 523,15 1 467,67	1 605,49 1 547,01	1 528,41 1 472,74
<i>Грунта: Верхушки оголовков</i>													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
7833	111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	15 552,19 15 205,50	17 107,40 16 726,04	15 598,47 15 250,75	16 320,44 15 958,68	17 107,40 16 726,04	16 329,79 15 965,77	16 762,65 16 392,22	14 810,82 14 478,66	15 707,66 15 357,92	14 810,82 14 478,66
7834	111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	8 542,80 8 352,36	9 397,07 9 187,59	8 568,22 8 377,21	8 964,80 8 764,96	9 397,07 9 187,59	8 969,93 8 769,97	9 207,70 9 004,23	8 135,57 7 954,21	8 628,20 8 436,09	8 135,57 7 954,21
7835	111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	8 163,12 7 981,15	8 979,42 8 779,25	8 187,41 8 004,96	8 566,36 8 375,40	8 979,42 8 779,25	8 571,27 8 380,20	8 798,47 8 602,33	7 773,99 7 599,65	8 244,72 8 061,15	7 773,99 7 599,65
7836	111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	8 732,64 8 537,97	9 605,89 9 391,76	8 758,63 8 563,38	9 164,02 8 960,89	9 605,89 9 391,76	9 169,26 8 964,86	9 412,32 9 204,32	8 316,36 8 129,85	8 819,94 8 623,56	8 316,36 8 129,85
<i>Группа: Зажим</i>													
7837	111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1 375,21 1 347,32	1 423,40 1 376,21	1 405,42 1 376,91	1 423,40 1 376,21	1 113,92 1 091,33	1 113,92 1 091,33	1 482,25 1 452,26	1 443,96 1 414,68	1 361,19 1 333,57	1 443,96 1 414,68
7838	111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	130,36 127,71	143,39 140,47	133,44 130,73	135,06 132,31	143,39 140,47	136,87 134,09	149,90 146,69	124,09 121,61	130,82 128,18	124,52 122,02
7839	111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	106,03 103,88	116,62 114,26	108,53 106,33	109,85 107,63	116,62 114,26	111,32 109,06	121,92 119,31	100,93 98,91	106,39 104,25	101,28 99,22
7840	111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	537,93 527,01	591,71 579,70	550,63 539,48	557,32 546,01	591,71 579,70	564,81 553,34	618,57 606,01	512,06 501,67	539,74 528,90	513,83 503,50
7841	111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	211,14 206,86	232,24 227,54	216,12 211,74	218,75 214,31	232,24 227,54	221,69 217,19	242,79 237,59	200,99 196,97	211,85 207,60	201,69 197,60
<i>Группа: Изоляторы</i>													
7842	111-0179	Изоляторы	шт.	51,50 50,35	56,64 55,38	52,72 51,55	53,36 52,17	56,64 55,38	54,07 52,86	59,22 57,92	49,02 47,92	51,67 50,52	49,20 48,10
7843	111-9380	Изоляторы	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7844	111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	889,48 869,65	1 010,08 987,56	1 010,08 987,56	929,74 909,12	978,42 956,61	933,94 913,12	958,71 937,33	775,04 757,76	880,35 860,70	775,04 757,76
7845	111-9009	Изоляторы штыревые высоковольтные	100 шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Консоли изолированные</i>													
7846	111-9201	Консоли изолированные	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7847	111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11 170,95 11 051,59	12 288,04 12 156,74	11 260,56 11 140,24	11 708,37 11 591,43	12 288,04 12 156,74	11 729,49 11 604,16	12 900,08 12 762,24	10 590,78 10 482,16	11 298,74 11 178,02	10 590,78 10 482,16
7848	111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 849,18 11 722,58	13 034,09 12 894,83	11 944,24 11 816,61	12 419,23 12 286,54	13 034,09 12 894,83	12 441,63 12 308,70	13 683,30 13 537,11	11 233,78 11 120,37	11 984,73 11 865,73	11 233,78 11 120,37
7849	111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14 172,91 14 021,48	15 590,19 15 423,62	14 286,61 14 150,48	14 854,75 14 714,39	15 590,19 15 423,62	14 881,55 14 722,54	16 366,71 16 191,84	13 436,83 13 293,26	14 335,04 14 181,88	13 436,83 13 293,26
7850	111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	15 040,07 14 879,37	16 544,07 16 367,30	15 160,72 14 998,73	15 763,63 15 595,20	16 544,07 16 367,30	15 792,06 15 623,33	17 368,10 17 209,03	14 258,95 14 123,02	15 212,12 15 069,10	14 258,95 14 123,02
7851	111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	15 066,52 14 905,54	16 573,16 16 396,08	15 187,38 15 025,11	15 791,35 15 622,63	16 573,16 16 396,08	15 819,84 15 650,81	17 398,64 17 239,34	14 284,03 14 131,41	15 234,98 15 072,20	14 284,03 14 131,41
7852	111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12 842,90 12 705,68	14 127,18 13 976,24	12 891,60 12 765,85	13 398,79 13 269,27	14 127,18 13 976,24	13 485,04 13 340,95	14 830,83 14 690,65	12 078,29 11 958,60	12 986,50 12 860,05	12 078,29 11 958,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7853	111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	Т	19 130,22 18 925,82	21 043,23 20 818,39	19 202,76 19 030,03	19 958,26 19 779,91	21 043,23 20 818,39	20 086,72 19 872,10	22 091,36 21 897,13	17 991,29 17 827,58	19 344,12 19 170,34	17 991,29 17 827,58
7854	111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	Т	16 322,85 16 148,45	17 955,13 17 763,29	16 384,74 16 209,68	17 029,37 16 872,82	17 955,13 17 763,29	17 138,98 16 955,86	18 849,44 18 679,34	15 351,06 15 187,04	16 505,36 16 329,01	15 351,06 15 187,04
7855	111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	ШТ.	169,27 167,46	186,19 184,20	169,78 167,97	178,16 176,25	186,19 184,20	177,72 175,82	195,47 193,38	160,60 158,85	171,26 169,42	160,60 158,85
7856	111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	ШТ.	220,28 217,93	242,30 239,71	220,95 218,59	231,85 229,41	242,30 239,71	231,28 228,82	254,38 251,78	208,99 206,72	222,86 220,49	208,99 206,72
7857	111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	ШТ.	214,99 212,69	236,48 233,95	215,64 213,33	226,29 223,90	236,48 233,95	225,73 223,31	248,27 245,61	203,97 201,75	217,51 215,19	203,97 201,75
7858	111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	ШТ.	266,00 263,16	292,59 289,47	266,80 263,95	279,97 276,98	292,59 289,47	279,29 276,31	307,17 304,02	252,37 249,63	269,12 266,26	252,37 249,63
7859	111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	ШТ.	157,18 155,50	172,89 171,04	157,65 155,97	165,44 163,67	172,89 171,04	165,03 163,27	181,51 179,65	149,13 147,51	159,02 157,33	149,13 147,51
7860	111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	ШТ.	188,71 186,69	207,57 205,35	189,28 187,25	198,62 196,52	207,57 205,35	198,13 196,00	217,92 215,58	179,04 177,12	190,92 188,88	179,04 177,12
7861	111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	ШТ.	193,46 191,39	212,80 210,52	194,05 191,97	203,62 201,47	212,80 210,52	203,12 200,95	223,41 221,12	183,55 181,55	195,73 193,64	183,55 181,55
7862	111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	ШТ.	241,82 239,24	265,99 263,15	242,55 239,96	254,53 251,81	265,99 263,15	253,90 251,19	279,25 276,27	229,43 226,94	244,65 242,05	229,43 226,94
<i>Группа: Консоли неизолированные</i>													
7863	111-9202	Консоли неизолированные	ШТ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7864	111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	Т	16 239,68 16 083,67	17 863,64 17 692,03	16 354,99 16 203,46	17 025,79 16 869,27	17 863,64 17 692,03	17 051,65 16 887,84	18 753,39 18 573,23	15 176,63 15 030,83	16 425,85 16 273,79	15 176,63 15 030,83
7865	111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	Т	14 983,35 14 839,40	16 481,68 16 323,33	15 089,74 14 947,63	15 708,64 15 557,72	16 481,68 16 323,33	15 732,51 15 581,36	17 302,60 17 144,02	14 002,54 13 868,52	15 155,12 15 012,52	14 002,54 13 868,52
7866	111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	Т	20 601,93 20 404,01	22 662,11 22 444,40	20 748,21 20 563,98	21 599,20 21 408,63	22 662,11 22 444,40	21 632,02 21 424,20	23 790,87 23 583,99	19 253,33 19 080,22	20 838,11 20 637,92	19 253,33 19 080,22
7867	111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	Т	19 009,31 18 826,69	20 910,23 20 709,35	19 144,28 18 971,99	19 929,49 19 738,03	20 910,23 20 709,35	19 959,77 19 768,01	21 951,73 21 758,54	17 764,96 17 602,93	19 227,23 19 054,32	17 764,96 17 602,93
7868	111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	Т	9 162,72 9 074,70	10 078,98 9 982,16	9 227,78 9 129,31	9 606,26 9 504,97	10 078,98 9 982,16	9 620,85 9 528,43	10 581,00 10 479,35	8 562,93 8 469,41	9 267,76 9 168,99	8 562,93 8 469,41
7869	111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	Т	8 752,75 8 668,66	9 628,02 9 535,52	8 814,90 8 730,21	9 176,44 9 078,35	9 628,02 9 535,52	9 190,38 9 102,08	10 107,57 10 002,55	8 179,80 8 089,13	8 853,09 8 757,41	8 179,80 8 089,13
7870	111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	Т	11 633,80 11 522,03	12 797,17 12 674,22	11 716,40 11 599,40	12 196,95 12 076,37	12 797,17 12 674,22	12 215,48 12 098,12	13 434,58 13 305,51	10 872,26 10 767,80	11 767,17 11 654,11	10 872,26 10 767,80
7871	111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	Т	11 123,72 11 016,85	12 236,08 12 118,53	11 202,71 11 089,53	11 662,18 11 545,58	12 236,08 12 118,53	11 679,90 11 567,68	12 845,54 12 720,14	10 395,56 10 288,39	11 251,24 11 143,14	10 395,56 10 288,39
7872	111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	ШТ.	500,45 495,64	550,49 545,19	502,11 497,29	523,38 518,40	550,49 545,19	525,46 520,41	577,91 572,53	460,06 455,55	506,13 501,27	460,06 455,55
7873	111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	ШТ.	592,46 586,77	651,70 645,44	594,43 588,72	619,61 613,72	651,70 645,44	622,07 616,10	684,17 677,80	544,63 539,40	599,18 593,43	544,63 539,40
7874	111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	ШТ.	686,54 679,94	755,18 747,92	688,81 682,19	718,02 711,17	755,18 747,92	720,86 713,93	792,81 785,42	631,11 624,92	694,33 687,65	631,11 624,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7875	111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	ШТ.	483,64 479,00	531,99 526,89	485,24 480,59	505,80 500,99	531,99 526,89	507,81 502,94	558,50 553,14	444,59 440,32	489,13 484,45	444,59 440,32
7876	111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	ШТ.	604,55 598,74	665,00 658,60	606,55 600,72	632,25 626,23	665,00 658,60	634,77 628,67	698,13 691,62	555,74 550,40	611,41 605,54	555,74 550,40
7877	111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	ШТ.	648,19 641,97	713,00 706,16	650,34 644,11	677,89 671,45	713,00 706,16	680,59 674,06	748,52 741,56	595,86 590,03	655,55 649,28	595,86 590,03
<i>Группа: Конструкции</i>													
7878	111-3010-001*	Конструкция для крепления ручного привода типа ПРН-10м в составе: хомут (2шт.), кронштейн, болты, гайки, шайбы	КОМПЛ.	11,46 10,76	13,36 10,76	12,82 10,76	12,82 10,76	12,82 10,76	12,81 10,76	15,00 10,76	12,54 10,76	12,24 10,76	12,76 10,76
7879	111-3011-001*	Конструкция для крепления моторного привода типа УМП-2 в составе: хомут, кронштейн, болты, гайки, шайбы	КОМПЛ.	12,19 11,45	16,13 11,45	15,12 11,45	15,12 11,45	15,12 11,45	15,11 11,45	19,18 11,45	14,60 11,45	14,04 11,45	15,00 11,45
7880	111-3012-001*	Конструкция для крепления разрядника в составе: кронштейн, планка, угольник, болты, гайки, шайбы, шплинт	КОМПЛ.	12,19 11,45	16,13 11,45	15,12 11,45	15,12 11,45	15,12 11,45	15,11 11,45	19,18 11,45	14,60 11,45	14,04 11,45	15,00 11,45
7881	111-3013-001*	Конструкция для крепления кабельного ящика в составе: хомут, кронштейн, гайки, шайбы	КОМПЛ.	18,00 16,90	18,73 16,90	18,28 16,90	18,28 16,90	18,28 16,90	18,45 16,90	19,86 16,90	18,34 16,90	18,11 16,90	18,39 16,90
7882	111-3014-001*	Конструкция для крепления трансформатора в составе: болт-хомут, гайки, шайбы	КОМПЛ.	37,28 35,00	38,79 35,00	37,86 35,00	37,86 35,00	37,86 35,00	38,21 35,00	41,12 35,00	37,98 35,00	37,51 35,00	38,10 35,00
7883	111-3022-001*	Надстройка металлическая в составе: стойка (длина 2550мм - 4шт.), планки, хомуты, ребра, болты, гайки, шайбы	КОМПЛ.	1 934,04 1 816,00	2 012,61 1 816,00	1 964,26 1 816,00	1 964,26 1 816,00	1 964,26 1 816,00	1 982,39 1 816,00	2 133,49 1 816,00	1 970,30 1 816,00	1 946,13 1 816,00	1 976,35 1 816,00
7884	111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 784,37 3 747,64	4 162,80 4 122,39	3 820,70 3 783,70	3 923,84 3 886,07	4 162,80 4 122,39	3 973,58 3 935,01	4 078,92 4 040,00	3 638,76 3 603,11	3 822,19 3 785,09	3 638,76 3 603,11
7885	111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 853,25 2 825,56	3 138,57 3 108,11	2 880,64 2 852,75	2 958,41 2 929,94	3 138,57 3 108,11	2 995,90 2 966,83	3 075,32 3 045,48	2 743,46 2 716,59	2 881,76 2 853,80	2 743,46 2 716,59
7886	111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7887	111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7888	111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7889	111-9070	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Кронштейны</i>													
7890	111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	12 380,05 12 252,63	13 618,05 13 477,88	12 467,54 12 344,95	12 981,34 12 854,92	13 618,05 13 477,88	12 999,04 12 865,25	13 343,61 13 214,50	11 739,31 11 622,14	12 522,16 12 399,16	11 739,31 11 622,14
7891	111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	14 630,11 14 479,52	16 093,11 15 927,46	14 733,50 14 581,85	15 340,69 15 196,71	16 093,11 15 927,46	15 361,61 15 203,49	15 768,80 15 621,63	13 872,91 13 730,12	14 798,04 14 658,10	13 872,91 13 730,12
7892	111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	13 710,06 13 568,94	15 081,06 14 925,82	13 806,95 13 674,39	14 375,95 14 239,15	15 081,06 14 925,82	14 395,55 14 247,38	14 777,14 14 625,04	13 000,48 12 866,66	13 867,43 13 734,42	13 000,48 12 866,66
7893	111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	16 927,40 16 753,17	18 620,13 18 428,48	17 047,03 16 890,35	17 749,55 17 587,64	18 620,13 18 428,48	17 773,76 17 590,82	18 244,89 18 079,29	16 051,31 15 886,10	17 121,70 16 945,47	16 051,31 15 886,10
7894	111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	11 580,92 11 461,72	12 739,00 12 607,88	11 662,77 11 546,17	12 143,40 12 023,22	12 739,00 12 607,88	12 159,96 12 034,80	12 482,29 12 359,59	10 981,54 10 870,01	11 713,85 11 593,28	10 981,54 10 870,01
7895	111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	14 751,02 14 599,19	16 226,11 16 059,10	14 855,27 14 714,90	15 467,47 15 322,55	16 226,11 16 059,10	15 488,56 15 329,14	15 899,12 15 750,98	13 987,57 13 853,66	14 920,34 14 779,49	13 987,57 13 853,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7896	111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	Т	11 318,31 11 201,81	12 450,13 12 321,98	11 398,30 11 280,98	11 868,03 11 749,90	12 450,13 12 321,98	11 884,22 11 761,89	12 199,24 12 078,65	10 732,53 10 622,85	11 448,23 11 333,23	10 732,53 10 622,85
7897	111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	Т	13 878,21 13 735,36	15 266,02 15 108,89	13 976,29 13 842,47	14 552,27 14 414,16	15 266,02 15 108,89	14 572,11 14 422,12	14 958,38 14 804,41	13 159,94 13 032,19	14 037,51 13 903,23	13 159,94 13 032,19
7898	111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	Т	13 300,10 13 163,21	14 630,10 14 479,52	13 394,10 13 264,61	13 946,08 13 812,48	14 630,10 14 479,52	13 965,10 13 821,36	14 335,27 14 198,78	12 611,74 12 488,08	13 452,78 13 322,85	12 611,74 12 488,08
7899	111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	Т	16 081,03 15 915,51	17 689,12 17 507,05	16 194,68 16 044,34	16 862,08 16 688,53	17 689,12 17 507,05	16 885,07 16 711,28	17 332,65 17 154,24	15 248,74 15 091,79	16 265,62 16 114,76	15 248,74 15 091,79
7900	111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	Т	14 120,03 13 974,69	15 532,02 15 372,15	14 219,83 14 073,46	14 805,83 14 665,83	15 532,02 15 372,15	14 826,02 14 673,41	15 219,02 15 062,37	13 389,23 13 251,41	14 282,11 14 146,01	13 389,23 13 251,41
7901	111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	Т	16 780,05 16 607,33	18 458,05 18 268,05	16 898,64 16 743,06	17 595,05 17 434,29	18 458,05 18 268,05	17 619,04 17 437,69	18 086,07 17 921,65	15 911,58 15 747,80	16 972,66 16 797,95	15 911,58 15 747,80
<i>Группа: Надставки</i>													
7902	111-3023-001*	Надставка к переходным опорам в составе: стойка (длина 612мм - 4шт.), пята опорная, заглушка, хомуты, ступени, ребра, болты, гайки, шайбы	КОМПЛ.	2 396,25 2 250,00	2 493,60 2 250,00	2 433,69 2 250,00	2 433,69 2 250,00	2 433,69 2 250,00	2 456,16 2 250,00	2 643,36 2 250,00	2 441,18 2 250,00	2 411,23 2 250,00	2 448,67 2 250,00
7903	111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	ШТ.	750,89 733,65	825,97 807,01	757,40 740,03	791,12 773,09	825,97 807,01	788,42 770,32	809,33 790,94	725,28 708,54	758,40 741,01	725,28 708,54
7904	111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	ШТ.	844,68 825,28	929,14 907,80	852,01 832,44	889,93 869,49	929,14 907,80	886,90 866,53	910,42 889,51	815,87 797,03	853,13 833,56	815,87 797,03
7905	111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	ШТ.	805,80 787,29	886,37 866,01	812,79 794,12	848,97 829,61	886,37 866,01	846,08 826,64	868,52 848,78	778,32 760,35	813,86 795,16	778,32 760,35
7906	111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	ШТ.	854,39 834,77	939,82 918,24	861,80 842,03	900,16 879,64	939,82 918,24	897,10 876,50	920,89 899,96	825,25 806,20	862,93 843,14	825,25 806,20
<i>Группа: Накладки</i>													
7907	111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 КОМПЛ.	5 073,70 4 960,60	5 510,13 5 388,47	5 510,13 5 388,47	5 266,40 5 149,00	4 109,70 4 018,09	4 109,70 4 018,09	5 468,60 5 346,69	4 326,01 4 229,58	5 131,55 5 017,31	4 326,01 4 229,58
<i>Группа: Оголовок крепления</i>													
7908	111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	Т	12 373,50 12 096,49	13 437,84 13 144,57	13 437,84 13 144,57	12 843,45 12 555,94	10 022,54 9 798,16	10 022,54 9 798,16	13 336,55 13 037,98	11 434,07 11 178,09	12 497,00 12 217,23	11 434,07 11 178,09
<i>Группа: Ограничитель грузов</i>													
7909	111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	ШТ.	307,60 301,24	315,95 309,42	310,81 304,39	315,95 309,42	249,16 244,00	249,16 244,00	331,54 324,68	297,61 291,45	302,27 296,01	297,61 291,45
7910	111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	ШТ.	290,15 284,16	298,02 291,88	293,17 287,12	298,02 291,88	235,02 230,17	235,02 230,17	312,73 306,30	280,72 274,92	285,12 279,23	280,72 274,92
<i>Группа: Прочие материалы</i>													
7911	111-3302-001*	Планка	КОМПЛ.	89,99 84,50	93,65 84,50	91,40 84,50	91,40 84,50	91,40 84,50	92,24 84,50	99,27 84,50	91,68 84,50	90,55 84,50	91,96 84,50
7912	111-9010-001	Стык изолирующий	КОМПЛ.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
7913	111-3340-001*	Штырь для изолятора Ш-16-125	ШТ.	10,86 10,20	11,30 10,20	11,03 10,20	11,03 10,20	11,03 10,20	11,13 10,20	11,98 10,20	11,06 10,20	10,93 10,20	11,10 10,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7914	111-3341-001*	Штырь для изолятора Ш-20-2-125	шт.	<u>20,34</u> 19,10	<u>21,17</u> 19,10	<u>20,66</u> 19,10	<u>20,66</u> 19,10	<u>20,66</u> 19,10	<u>20,85</u> 19,10	<u>22,44</u> 19,10	<u>20,72</u> 19,10	<u>20,47</u> 19,10	<u>20,78</u> 19,10
7915	111-3342-001*	Штырь верхушечный ШВ-22-4	шт.	<u>60,92</u> 57,20	<u>63,39</u> 57,20	<u>61,87</u> 57,20	<u>61,87</u> 57,20	<u>61,87</u> 57,20	<u>62,44</u> 57,20	<u>67,20</u> 57,20	<u>62,06</u> 57,20	<u>61,30</u> 57,20	<u>62,25</u> 57,20
7916	111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7917	111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7918	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	<u>0,27</u> 0,26	<u>0,29</u> 0,27	<u>0,29</u> 0,27	<u>0,28</u> 0,26	<u>0,27</u> 0,25	<u>0,27</u> 0,25	<u>0,27</u> 0,25	<u>0,27</u> 0,26	<u>0,27</u> 0,25	<u>0,27</u> 0,26
<i>Группа: Соединитель стыковой</i>													
7919	111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	<u>3 715,00</u> 3 635,03	<u>3 789,78</u> 3 708,34	<u>3 732,06</u> 3 651,75	<u>3 789,78</u> 3 708,34	<u>3 009,15</u> 2 944,37	<u>3 009,15</u> 2 944,37	<u>4 004,15</u> 3 917,96	<u>3 320,45</u> 3 248,97	<u>3 652,10</u> 3 573,48	<u>3 320,45</u> 3 248,97
7920	111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	<u>4 005,00</u> 3 918,79	<u>4 085,62</u> 3 997,83	<u>4 023,40</u> 3 936,79	<u>4 085,62</u> 3 997,83	<u>3 244,05</u> 3 174,22	<u>3 244,05</u> 3 174,22	<u>4 316,72</u> 4 224,40	<u>3 579,65</u> 3 501,78	<u>3 937,19</u> 3 852,44	<u>3 579,65</u> 3 501,78
<i>Группа: Схема расположения хомутов</i>													
7921	111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	КОМПЛ.	<u>411,61</u> 408,18	<u>423,34</u> 419,82	<u>415,34</u> 411,88	<u>423,34</u> 419,82	<u>333,40</u> 330,63	<u>333,40</u> 330,63	<u>443,65</u> 439,95	<u>359,76</u> 356,71	<u>415,74</u> 412,27	<u>359,76</u> 356,71
7922	111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	КОМПЛ.	<u>499,14</u> 494,98	<u>513,36</u> 509,08	<u>503,66</u> 499,47	<u>513,36</u> 509,08	<u>404,30</u> 400,93	<u>404,30</u> 400,93	<u>538,01</u> 533,55	<u>436,26</u> 432,57	<u>504,13</u> 499,94	<u>436,26</u> 432,57
7923	111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	КОМПЛ.	<u>448,59</u> 444,85	<u>461,38</u> 457,54	<u>452,65</u> 448,88	<u>461,38</u> 457,54	<u>363,36</u> 360,33	<u>363,36</u> 360,33	<u>483,50</u> 479,50	<u>392,08</u> 388,76	<u>453,08</u> 449,31	<u>392,08</u> 388,76
7924	111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	КОМПЛ.	<u>559,51</u> 554,85	<u>575,45</u> 570,67	<u>564,58</u> 559,89	<u>575,45</u> 570,67	<u>453,20</u> 449,43	<u>453,20</u> 449,43	<u>603,06</u> 598,04	<u>489,02</u> 484,89	<u>565,11</u> 560,41	<u>489,02</u> 484,89
<i>Группа: Траверсы</i>													
7925	111-3307-001*	Подкос траверс тип I	КОМПЛ.	<u>10,65</u> 10,00	<u>11,08</u> 10,00	<u>10,82</u> 10,00	<u>10,82</u> 10,00	<u>10,82</u> 10,00	<u>10,92</u> 10,00	<u>11,75</u> 10,00	<u>10,85</u> 10,00	<u>10,72</u> 10,00	<u>10,88</u> 10,00
7926	111-3008-001*	Подкос траверс тип II	КОМПЛ.	<u>12,57</u> 11,80	<u>13,08</u> 11,80	<u>12,77</u> 11,80	<u>12,77</u> 11,80	<u>12,77</u> 11,80	<u>12,88</u> 11,80	<u>13,87</u> 11,80	<u>12,81</u> 11,80	<u>12,65</u> 11,80	<u>12,84</u> 11,80
7927	111-3009-001*	Подкос траверс тип Пу	КОМПЛ.	<u>17,04</u> 16,00	<u>17,73</u> 16,00	<u>17,31</u> 16,00	<u>17,31</u> 16,00	<u>17,31</u> 16,00	<u>17,47</u> 16,00	<u>18,80</u> 16,00	<u>17,36</u> 16,00	<u>17,15</u> 16,00	<u>17,41</u> 16,00
7928	111-4001-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТВО-1,2-2П	КОМПЛ.	<u>108,15</u> 103,00	<u>111,93</u> 103,00	<u>110,26</u> 103,00	<u>110,26</u> 103,00	<u>110,26</u> 103,00	<u>110,32</u> 103,00	<u>115,73</u> 103,00	<u>109,44</u> 103,00	<u>108,45</u> 103,00	<u>110,15</u> 103,00
7929	111-4002-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТВО-1,2-4П	КОМПЛ.	<u>189,42</u> 180,40	<u>192,22</u> 180,40	<u>190,22</u> 180,40	<u>190,22</u> 180,40	<u>190,22</u> 180,40	<u>190,30</u> 180,40	<u>196,76</u> 180,40	<u>189,24</u> 180,40	<u>188,06</u> 180,40	<u>190,09</u> 180,40
7930	111-4003-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТВО-1,5-4П	КОМПЛ.	<u>148,05</u> 141,00	<u>153,21</u> 141,00	<u>150,93</u> 141,00	<u>150,93</u> 141,00	<u>150,93</u> 141,00	<u>151,02</u> 141,00	<u>158,40</u> 141,00	<u>149,81</u> 141,00	<u>148,45</u> 141,00	<u>150,78</u> 141,00
7931	111-4004-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТВО-2,5-4П	КОМПЛ.	<u>178,50</u> 170,00	<u>186,46</u> 170,00	<u>183,28</u> 170,00	<u>183,28</u> 170,00	<u>183,28</u> 170,00	<u>183,41</u> 170,00	<u>193,68</u> 170,00	<u>181,72</u> 170,00	<u>179,84</u> 170,00	<u>183,07</u> 170,00
7932	111-4005-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТВО-2,5-2П	КОМПЛ.	<u>194,25</u> 185,00	<u>200,61</u> 185,00	<u>197,71</u> 185,00	<u>197,71</u> 185,00	<u>197,71</u> 185,00	<u>197,82</u> 185,00	<u>207,19</u> 185,00	<u>196,29</u> 185,00	<u>194,57</u> 185,00	<u>197,52</u> 185,00

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
7914	21,17 19,10	20,78 19,10	20,59 19,10	20,59 19,10	21,04 19,10	20,21 19,10	20,21 19,10	20,21 19,10	20,02 19,10	20,02 19,10	19,45 19,10	19,96 19,10	19,70 19,10	19,45 19,10	20,34 19,10	19,96 19,10	19,64 19,10	21,55 19,10	21,29 19,10	21,04 19,10
7915	63,39 57,20	62,25 57,20	61,68 57,20	61,68 57,20	63,01 57,20	60,54 57,20	60,54 57,20	60,54 57,20	59,97 57,20	59,97 57,20	58,25 57,20	59,78 57,20	59,02 57,20	58,25 57,20	60,92 57,20	59,78 57,20	58,83 57,20	64,54 57,20	63,78 57,20	63,01 57,20
7916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7917	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7918	0,26 0,24	0,29 0,28	0,29 0,28	0,29 0,28	0,29 0,28	0,29 0,28	0,29 0,27	0,29 0,28	0,29 0,28	0,29 0,28	0,30 0,29	0,30 0,29	0,30 0,29	0,30 0,29	0,27 0,25	0,27 0,25	0,22 0,21	0,29 0,27	0,29 0,26	0,29 0,27
7919	3 715,00 3 635,03	3 009,15 2 944,37	3 113,84 3 045,65	3 009,15 2 944,37	3 637,94 3 559,48	3 113,84 3 045,65	3 405,12 3 331,22	3 009,15 2 944,37	3 009,15 2 944,37	3 405,12 3 331,22	3 009,15 2 944,37	3 445,69 3 371,00	3 009,15 2 944,37	3 009,15 2 944,37	3 741,92 3 661,42	3 741,92 3 661,42	3 009,15 2 944,37	3 949,83 3 865,25	3 949,83 3 865,25	3 949,83 3 865,25
7920	4 005,00 3 918,79	3 244,05 3 174,22	3 356,92 3 283,42	3 244,05 3 174,22	3 921,92 3 837,34	3 356,92 3 283,42	3 670,93 3 591,27	3 244,05 3 174,22	3 244,05 3 174,22	3 670,93 3 591,27	3 244,05 3 174,22	3 714,67 3 634,15	3 244,05 3 174,22	3 244,05 3 174,22	4 034,03 3 947,19	4 034,03 3 947,19	3 244,05 3 174,22	4 258,16 4 166,99	4 258,16 4 166,99	4 258,16 4 166,99
7921	413,69 410,24	407,97 404,56	384,17 380,94	407,97 404,56	400,49 397,14	384,17 380,94	435,84 432,21	452,76 448,99	452,76 448,99	435,84 432,21	333,40 330,63	381,77 378,56	333,40 330,63	333,40 330,63	414,59 411,13	414,59 411,13	333,40 330,63	437,63 434,00	437,63 434,00	437,63 434,00
7922	501,66 497,49	494,73 490,61	465,87 461,96	494,73 490,61	485,65 481,59	465,87 461,96	528,54 524,16	549,04 544,47	549,04 544,47	528,54 524,16	404,30 400,93	462,96 459,07	404,30 400,93	404,30 400,93	502,76 498,58	502,76 498,58	404,30 400,93	530,69 526,30	530,69 526,30	530,69 526,30
7923	450,86 447,10	444,62 440,91	418,69 415,17	444,62 440,91	436,47 432,83	418,69 415,17	475,00 471,06	493,44 489,33	493,44 489,33	475,00 471,06	363,36 360,33	416,07 412,57	363,36 360,33	363,36 360,33	451,84 448,08	451,84 448,08	363,36 360,33	476,95 473,00	476,95 473,00	476,95 473,00
7924	562,34 557,66	554,56 549,94	522,22 517,84	554,56 549,94	544,39 539,85	522,22 517,84	592,45 587,52	615,45 610,33	615,45 610,33	592,45 587,52	453,20 449,43	518,95 514,60	453,20 449,43	453,20 449,43	563,57 558,88	563,57 558,88	453,20 449,43	594,88 589,96	594,88 589,96	594,88 589,96
7925	11,08 10,00	10,88 10,00	10,78 10,00	10,78 10,00	11,02 10,00	10,58 10,00	10,58 10,00	10,58 10,00	10,48 10,00	10,48 10,00	10,18 10,00	10,45 10,00	10,32 10,00	10,18 10,00	10,65 10,00	10,45 10,00	10,28 10,00	11,28 10,00	11,15 10,00	11,02 10,00
7926	13,08 11,80	12,84 11,80	12,73 11,80	12,73 11,80	13,00 11,80	12,49 11,80	12,49 11,80	12,49 11,80	12,37 11,80	12,37 11,80	12,02 11,80	12,33 11,80	12,18 11,80	12,02 11,80	12,57 11,80	12,33 11,80	12,14 11,80	13,32 11,80	13,16 11,80	13,00 11,80
7927	17,73 16,00	17,41 16,00	17,25 16,00	17,25 16,00	17,63 16,00	16,93 16,00	16,93 16,00	16,93 16,00	16,77 16,00	16,77 16,00	16,29 16,00	16,72 16,00	16,51 16,00	16,29 16,00	17,04 16,00	16,72 16,00	16,45 16,00	18,05 16,00	17,84 16,00	17,63 16,00
7928	112,01 103,00	109,97 103,00	109,04 103,00	109,04 103,00	111,21 103,00	107,64 103,00	107,64 103,00	107,64 103,00	107,02 103,00	107,02 103,00	109,65 103,00	107,19 103,00	108,26 103,00	109,65 103,00	114,50 103,00	112,52 103,00	110,74 103,00	119,70 103,00	118,65 103,00	117,59 103,00
7929	192,32 180,40	189,88 180,40	188,76 180,40	188,76 180,40	191,36 180,40	187,10 180,40	187,10 180,40	187,10 180,40	186,35 180,40	186,35 180,40	189,49 180,40	186,55 180,40	187,83 180,40	189,49 180,40	195,29 180,40	192,92 180,40	190,80 180,40	201,51 180,40	200,26 180,40	198,99 180,40
7930	153,32 141,00	150,53 141,00	149,26 141,00	149,26 141,00	152,23 141,00	147,35 141,00	147,35 141,00	147,35 141,00	146,50 141,00	146,50 141,00	150,09 141,00	146,73 141,00	148,19 141,00	150,09 141,00	156,72 141,00	154,01 141,00	151,59 141,00	163,84 141,00	162,40 141,00	160,95 141,00
7931	186,61 170,00	182,73 170,00	180,96 170,00	180,96 170,00	185,09 170,00	178,31 170,00	178,31 170,00	178,31 170,00	177,13 170,00	177,13 170,00	182,12 170,00	177,44 170,00	179,48 170,00	182,12 170,00	191,34 170,00	187,58 170,00	184,20 170,00	201,23 170,00	199,24 170,00	197,22 170,00
7932	200,75 185,00	197,21 185,00	195,59 185,00	195,59 185,00	199,36 185,00	193,18 185,00	193,18 185,00	193,18 185,00	192,10 185,00	192,10 185,00	196,65 185,00	192,38 185,00	194,24 185,00	196,65 185,00	205,06 185,00	201,62 185,00	198,55 185,00	214,08 185,00	212,26 185,00	210,42 185,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7933	111-4007-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТВО-3,0-4П I	КОМПЛ.	<u>194.25</u> 185,00	<u>203.79</u> 185,00	<u>200.12</u> 185,00	<u>200.12</u> 185,00	<u>200.12</u> 185,00	<u>200.26</u> 185,00	<u>212.13</u> 185,00	<u>198.32</u> 185,00	<u>196.14</u> 185,00	<u>199.88</u> 185,00
7934	111-4006-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТВО-3,0-4П II	КОМПЛ.	<u>194.25</u> 185,00	<u>203.79</u> 185,00	<u>200.12</u> 185,00	<u>200.12</u> 185,00	<u>200.12</u> 185,00	<u>200.26</u> 185,00	<u>212.13</u> 185,00	<u>198.32</u> 185,00	<u>196.14</u> 185,00	<u>199.88</u> 185,00
7935	111-4008-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТВО-3,0-8П	КОМПЛ.	<u>224.70</u> 214,00	<u>233.37</u> 214,00	<u>229.70</u> 214,00	<u>229.70</u> 214,00	<u>229.70</u> 214,00	<u>229.84</u> 214,00	<u>241.71</u> 214,00	<u>227.90</u> 214,00	<u>225.72</u> 214,00	<u>229.46</u> 214,00
7936	111-4023-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТСО-1,3-4П	КОМПЛ.	<u>102.90</u> 98,00	<u>106.94</u> 98,00	<u>105.24</u> 98,00	<u>105.24</u> 98,00	<u>105.24</u> 98,00	<u>105.31</u> 98,00	<u>110.80</u> 98,00	<u>104.41</u> 98,00	<u>103.40</u> 98,00	<u>105.13</u> 98,00
7937	111-4024-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТСО-1,9-6П	КОМПЛ.	<u>148.05</u> 141,00	<u>153.81</u> 141,00	<u>151.37</u> 141,00	<u>151.37</u> 141,00	<u>151.37</u> 141,00	<u>151.47</u> 141,00	<u>159.32</u> 141,00	<u>150.18</u> 141,00	<u>148.74</u> 141,00	<u>151.21</u> 141,00
7938	111-4026-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТСО-2,5-6П	КОМПЛ.	<u>174.30</u> 166,00	<u>181.58</u> 166,00	<u>178.59</u> 166,00	<u>178.59</u> 166,00	<u>178.59</u> 166,00	<u>178.71</u> 166,00	<u>188.35</u> 166,00	<u>177.13</u> 166,00	<u>175.36</u> 166,00	<u>178.40</u> 166,00
7939	111-4025-001*	Траверса в составе: планка, подкос, штырь, болты, гайки, шайбы ТСО-2,5-8П	КОМПЛ.	<u>200.55</u> 191,00	<u>207.81</u> 191,00	<u>204.65</u> 191,00	<u>204.65</u> 191,00	<u>204.65</u> 191,00	<u>204.77</u> 191,00	<u>214.99</u> 191,00	<u>203.10</u> 191,00	<u>201.22</u> 191,00	<u>204.44</u> 191,00
7940	111-4009-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-1,2-2 I	КОМПЛ.	<u>76.65</u> 73,00	<u>80.38</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>79.00</u> 73,00	<u>83.66</u> 73,00	<u>78.23</u> 73,00	<u>77.38</u> 73,00	<u>78.85</u> 73,00
7941	111-4010-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-1,2-2 II	КОМПЛ.	<u>76.65</u> 73,00	<u>80.38</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>79.00</u> 73,00	<u>83.66</u> 73,00	<u>78.23</u> 73,00	<u>77.38</u> 73,00	<u>78.85</u> 73,00
7942	111-4011-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-1,2-2 III	КОМПЛ.	<u>76.65</u> 73,00	<u>80.38</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>79.00</u> 73,00	<u>83.66</u> 73,00	<u>78.23</u> 73,00	<u>77.38</u> 73,00	<u>78.85</u> 73,00
7943	111-4012-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-1,5-2	КОМПЛ.	<u>76.65</u> 73,00	<u>80.38</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>78.94</u> 73,00	<u>79.00</u> 73,00	<u>83.66</u> 73,00	<u>78.23</u> 73,00	<u>77.38</u> 73,00	<u>78.85</u> 73,00
7944	111-4014-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-1,6-3	КОМПЛ.	<u>96.60</u> 92,00	<u>100.52</u> 92,00	<u>98.11</u> 92,00	<u>98.11</u> 92,00	<u>98.11</u> 92,00	<u>99.02</u> 92,00	<u>106.56</u> 92,00	<u>98.41</u> 92,00	<u>97.20</u> 92,00	<u>98.71</u> 92,00
7945	111-4013-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-2,5-2	КОМПЛ.	<u>130.20</u> 124,00	<u>136.99</u> 124,00	<u>134.43</u> 124,00	<u>134.43</u> 124,00	<u>134.43</u> 124,00	<u>134.53</u> 124,00	<u>142.79</u> 124,00	<u>133.18</u> 124,00	<u>131.66</u> 124,00	<u>134.26</u> 124,00
7946	111-4015-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-2,5-4	КОМПЛ.	<u>160.65</u> 153,00	<u>167.91</u> 153,00	<u>165.02</u> 153,00	<u>165.02</u> 153,00	<u>165.02</u> 153,00	<u>165.13</u> 153,00	<u>174.45</u> 153,00	<u>163.61</u> 153,00	<u>161.90</u> 153,00	<u>164.83</u> 153,00
7947	111-4016-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-3,0-4 I	КОМПЛ.	<u>231.00</u> 220,00	<u>238.09</u> 220,00	<u>234.76</u> 220,00	<u>234.76</u> 220,00	<u>234.76</u> 220,00	<u>234.89</u> 220,00	<u>245.66</u> 220,00	<u>233.12</u> 220,00	<u>231.15</u> 220,00	<u>234.54</u> 220,00
7948	111-4017-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-3,0-4 II	КОМПЛ.	<u>231.00</u> 220,00	<u>238.08</u> 220,00	<u>234.75</u> 220,00	<u>234.75</u> 220,00	<u>234.75</u> 220,00	<u>234.88</u> 220,00	<u>245.64</u> 220,00	<u>233.12</u> 220,00	<u>231.14</u> 220,00	<u>234.53</u> 220,00
7949	111-4018-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-3,0-4 III	КОМПЛ.	<u>231.00</u> 220,00	<u>238.09</u> 220,00	<u>234.76</u> 220,00	<u>234.76</u> 220,00	<u>234.76</u> 220,00	<u>234.89</u> 220,00	<u>245.66</u> 220,00	<u>233.12</u> 220,00	<u>231.15</u> 220,00	<u>234.54</u> 220,00
7950	111-4019-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-3,5-2	КОМПЛ.	<u>248.85</u> 237,00	<u>255.92</u> 237,00	<u>252.46</u> 237,00	<u>252.46</u> 237,00	<u>252.46</u> 237,00	<u>252.60</u> 237,00	<u>263.75</u> 237,00	<u>250.77</u> 237,00	<u>248.73</u> 237,00	<u>252.24</u> 237,00
7951	111-4020-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-3,5-2 I	КОМПЛ.	<u>248.85</u> 237,00	<u>255.92</u> 237,00	<u>252.46</u> 237,00	<u>252.46</u> 237,00	<u>252.46</u> 237,00	<u>252.60</u> 237,00	<u>263.75</u> 237,00	<u>250.77</u> 237,00	<u>248.73</u> 237,00	<u>252.24</u> 237,00
7952	111-4021-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-3,6-4	КОМПЛ.	<u>273.00</u> 260,00	<u>281.63</u> 260,00	<u>277.63</u> 260,00	<u>277.63</u> 260,00	<u>277.63</u> 260,00	<u>277.79</u> 260,00	<u>290.71</u> 260,00	<u>275.67</u> 260,00	<u>273.30</u> 260,00	<u>277.37</u> 260,00
7953	111-4022-001*	Траверса в комплекте со штырем ТВО-3,6-8	КОМПЛ.	<u>327.60</u> 312,00	<u>337.50</u> 312,00	<u>332.81</u> 312,00	<u>332.81</u> 312,00	<u>332.81</u> 312,00	<u>332.99</u> 312,00	<u>348.14</u> 312,00	<u>330.51</u> 312,00	<u>327.73</u> 312,00	<u>332.50</u> 312,00
7954	111-4031-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-1,3-4	КОМПЛ.	<u>84.00</u> 80,00	<u>87.61</u> 80,00	<u>86.15</u> 80,00	<u>86.15</u> 80,00	<u>86.15</u> 80,00	<u>86.21</u> 80,00	<u>90.93</u> 80,00	<u>85.43</u> 80,00	<u>84.56</u> 80,00	<u>86.05</u> 80,00
7955	111-4032-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-1,9-6	КОМПЛ.	<u>126.00</u> 120,00	<u>131.42</u> 120,00	<u>129.22</u> 120,00	<u>129.22</u> 120,00	<u>129.22</u> 120,00	<u>129.31</u> 120,00	<u>136.40</u> 120,00	<u>128.15</u> 120,00	<u>126.84</u> 120,00	<u>129.08</u> 120,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7956	111-4028-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-2,1-4	КОМПЛ.	170.10 162,00	174.48 162,00	172.22 162,00	172.22 162,00	172.22 162,00	172.31 162,00	179.58 162,00	171.12 162,00	169.79 162,00	172.08 162,00
7957	111-3333-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-2,1-6	КОМПЛ.	172.20 164,00	177.22 164,00	174.79 164,00	174.79 164,00	174.79 164,00	174.89 164,00	182.71 164,00	173.61 164,00	172.18 164,00	174.64 164,00
7958	111-4029-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-2,5-6	КОМПЛ.	168.00 160,00	174.51 160,00	171.75 160,00	171.75 160,00	171.75 160,00	171.86 160,00	180.76 160,00	170.41 160,00	168.77 160,00	171.57 160,00
7959	111-4033-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-2,5-8	КОМПЛ.	180.60 172,00	187.46 172,00	184.53 172,00	184.53 172,00	184.53 172,00	184.65 172,00	194.11 172,00	183.10 172,00	181.37 172,00	184.34 172,00
7960	111-4035-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-2,6-4	КОМПЛ.	217.35 207,00	222.66 207,00	219.85 207,00	219.85 207,00	219.85 207,00	219.96 207,00	229.02 207,00	218.48 207,00	216.81 207,00	219.67 207,00
7961	111-4034-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-2,7-6 I	КОМПЛ.	248.85 237,00	253.51 237,00	250.64 237,00	250.64 237,00	250.64 237,00	250.76 237,00	260.01 237,00	249.24 237,00	247.54 237,00	250.45 237,00
7962	111-4027-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-3,0-6	КОМПЛ.	206.85 197,00	214.09 197,00	210.88 197,00	210.88 197,00	210.88 197,00	211.01 197,00	221.35 197,00	209.31 197,00	207.42 197,00	210.67 197,00
7963	111-4030-001*	Траверса в комплекте со штырем ТСО-3,0-8	КОМПЛ.	224.70 214,00	232.14 214,00	228.76 214,00	228.76 214,00	228.76 214,00	228.90 214,00	239.80 214,00	227.11 214,00	225.11 214,00	228.54 214,00
7964	111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7965	111-0067	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	341.19 329,69	375.30 362,65	349.24 337,58	365.60 353,62	375.30 362,65	358.24 346,16	367.75 355,73	350.32 338,64	345.02 333,44	350.32 338,64
7966	111-0068	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	268.65 259,59	295.51 285,54	274.99 265,81	287.88 278,44	295.51 285,54	282.07 272,56	289.56 280,09	275.84 266,54	271.66 262,54	275.84 266,54
7967	111-0069	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	462.10 446,52	508.30 491,16	473.01 457,06	495.15 478,92	508.30 491,16	485.20 468,84	498.07 481,27	474.46 458,64	467.28 451,53	474.46 458,64
7968	111-0070	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	384.27 371,31	422.69 408,43	393.33 380,19	411.76 398,26	422.69 408,43	403.47 389,87	414.18 400,63	394.55 381,38	388.58 375,53	394.55 381,38
7969	111-0071	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	507.82 490,70	558.59 539,76	519.80 502,45	544.15 526,32	558.59 539,76	533.19 515,22	547.34 529,45	521.40 504,02	513.52 496,29	521.40 504,02
7970	111-0072	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	401.65 388,11	441.81 426,91	411.12 397,40	430.38 416,28	441.81 426,91	421.72 407,51	432.91 418,76	412.39 398,64	406.16 392,54	412.39 398,64
7971	111-0073	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	604.55 584,17	665.00 642,58	618.81 598,15	647.79 626,56	665.00 642,58	634.77 613,37	651.60 629,63	620.72 599,79	611.33 590,71	620.72 599,79
7972	111-0074	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	495.73 479,01	545.29 526,90	507.42 490,47	531.19 513,27	545.29 526,90	520.51 502,95	534.31 516,29	508.99 492,01	501.29 484,38	508.99 492,01
7973	111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м3	3 402.53 3 287,78	3 742.77 3 616,55	3 482.79 3 366,47	3 645.92 3 526,40	3 742.77 3 616,55	3 572.65 3 452,16	3 667.36 3 547,42	3 493.53 3 377,00	3 440.72 3 324,66	3 493.53 3 377,00
7974	111-0105	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	м3	1 595.09 1 541,29	1 754.59 1 695,41	1 632.72 1 578,19	1 709.19 1 653,16	1 754.59 1 695,41	1 674.83 1 618,34	1 719.24 1 663,01	1 637.75 1 582,52	1 612.98 1 558,83	1 637.75 1 582,52
<i>Грунта: Узлы крепления</i>													
7975	111-3301-001*	Верхний узел ВУ-1 в составе: планка, штырь верхушечный	КОМПЛ.	129.40 121,50	134.66 121,50	131.42 121,50	131.42 121,50	131.42 121,50	132.64 121,50	142.74 121,50	131.83 121,50	130.21 121,50	132.23 121,50
7976	111-3303-001*	Верхний узел ВУ-2 в составе: наголовник, накладка, штырь (2шт.)	КОМПЛ.	136.85 128,50	142.41 128,50	138.99 128,50	138.99 128,50	138.99 128,50	140.27 128,50	150.96 128,50	139.42 128,50	137.71 128,50	139.84 128,50
7977	111-3304-001*	Верхний узел ВУ-3 в составе: наголовник, накладка, штырь (2шт.)	КОМПЛ.	144.73 135,90	150.61 135,90	146.99 135,90	146.99 135,90	146.99 135,90	148.35 135,90	159.66 135,90	147.44 135,90	145.63 135,90	147.90 135,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7978	111-3305-001*	Верхний узел ВУ-4 в составе: наголовник (2шт.), накладка, штырь (3 шт.)	КОМПЛ.	<u>223,65</u> 210,00	<u>232,74</u> 210,00	<u>227,14</u> 210,00	<u>227,14</u> 210,00	<u>227,14</u> 210,00	<u>229,24</u> 210,00	<u>246,71</u> 210,00	<u>227,84</u> 210,00	<u>225,05</u> 210,00	<u>228,54</u> 210,00
7979	111-3306-001*	Верхний узел ВУ-5 в составе: наголовник (2шт.), накладка	КОМПЛ.	<u>159,75</u> 150,00	<u>166,24</u> 150,00	<u>162,25</u> 150,00	<u>162,25</u> 150,00	<u>162,25</u> 150,00	<u>163,74</u> 150,00	<u>176,22</u> 150,00	<u>162,75</u> 150,00	<u>160,75</u> 150,00	<u>163,24</u> 150,00
Группа: Узел крепления													
7980	111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	ШТ.	<u>107,15</u> 104,98	<u>109,68</u> 107,47	<u>109,68</u> 107,47	<u>109,34</u> 107,15	<u>86,79</u> 85,03	<u>86,79</u> 85,03	<u>107,59</u> 105,43	<u>88,89</u> 87,09	<u>96,46</u> 94,52	<u>88,89</u> 87,09
7981	111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	ШТ.	<u>103,52</u> 101,42	<u>105,96</u> 103,81	<u>105,96</u> 103,81	<u>105,64</u> 103,50	<u>83,85</u> 82,15	<u>83,85</u> 82,15	<u>103,95</u> 101,86	<u>85,88</u> 84,14	<u>93,20</u> 91,31	<u>85,88</u> 84,14
7982	111-0077	Узел крепления пяты консоли	ШТ.	<u>226,75</u> 222,15	<u>232,52</u> 221,91	<u>228,53</u> 218,09	<u>232,52</u> 221,91	<u>183,67</u> 179,94	<u>183,67</u> 179,94	<u>244,40</u> 233,24	<u>203,84</u> 194,52	<u>222,69</u> 212,51	<u>203,84</u> 194,52
7983	111-0078	Узел крепления тяги консоли	ШТ.	<u>226,75</u> 222,15	<u>232,52</u> 221,91	<u>228,53</u> 218,09	<u>232,52</u> 221,91	<u>183,67</u> 179,94	<u>183,67</u> 179,94	<u>244,40</u> 233,24	<u>203,84</u> 194,52	<u>222,69</u> 212,51	<u>203,84</u> 194,52
7984	111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	ШТ.	<u>128,79</u> 126,18	<u>132,06</u> 126,03	<u>129,80</u> 123,87	<u>132,06</u> 126,03	<u>104,32</u> 102,21	<u>104,32</u> 102,21	<u>138,81</u> 132,47	<u>115,78</u> 113,44	<u>126,48</u> 120,70	<u>115,78</u> 113,44
7985	111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	ШТ.	<u>143,94</u> 141,02	<u>146,87</u> 143,94	<u>145,07</u> 142,18	<u>146,87</u> 143,94	<u>116,59</u> 114,23	<u>116,59</u> 114,23	<u>144,51</u> 141,58	<u>119,40</u> 117,01	<u>129,57</u> 126,94	<u>119,40</u> 117,01
Группа: Штанга одинарная для грузов													
7986	111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	ШТ.	<u>152,80</u> 149,53	<u>157,71</u> 154,35	<u>153,91</u> 150,62	<u>157,71</u> 154,35	<u>123,77</u> 121,12	<u>123,77</u> 121,12	<u>164,69</u> 161,19	<u>136,34</u> 133,40	<u>154,33</u> 151,03	<u>136,34</u> 133,40
7987	111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	ШТ.	<u>245,23</u> 239,97	<u>253,11</u> 247,69	<u>247,02</u> 241,73	<u>253,11</u> 247,69	<u>198,63</u> 194,37	<u>198,63</u> 194,37	<u>264,32</u> 258,69	<u>218,82</u> 214,08	<u>247,69</u> 242,38	<u>218,82</u> 214,08
7988	111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	ШТ.	<u>99,51</u> 97,37	<u>102,71</u> 100,50	<u>100,24</u> 98,08	<u>102,71</u> 100,50	<u>80,60</u> 78,87	<u>80,60</u> 78,87	<u>107,26</u> 104,96	<u>88,79</u> 86,88	<u>100,51</u> 98,35	<u>88,79</u> 86,88
7989	111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	ШТ.	<u>175,62</u> 171,85	<u>181,27</u> 177,39	<u>176,90</u> 173,10	<u>181,27</u> 177,39	<u>142,25</u> 139,20	<u>142,25</u> 139,20	<u>189,29</u> 185,23	<u>156,71</u> 153,31	<u>177,38</u> 173,57	<u>156,71</u> 153,31
Подраздел: Изделия													
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным													
7990	111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	КОМПЛ.	<u>9 341,71</u> 9 152,25	<u>10 275,87</u> 10 067,47	<u>10 002,65</u> 8 851,90	<u>9 577,83</u> 8 475,95	<u>10 275,87</u> 10 067,47	<u>9 808,79</u> 9 609,85	<u>11 955,17</u> 10 579,78	<u>8 645,64</u> 8 470,30	<u>9 122,53</u> 8 073,05	<u>8 645,64</u> 8 470,30
7991	111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	<u>9 266,00</u> 9 078,09	<u>10 192,59</u> 9 985,89	<u>9 921,59</u> 8 780,17	<u>9 500,21</u> 9 307,55	<u>10 192,59</u> 9 985,89	<u>9 729,29</u> 9 531,98	<u>11 858,28</u> 10 494,04	<u>8 575,57</u> 7 588,99	<u>9 048,60</u> 8 007,62	<u>8 575,57</u> 7 588,99
7992	111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	КОМПЛ.	<u>9 793,71</u> 9 595,09	<u>10 773,07</u> 10 554,59	<u>10 486,63</u> 10 273,96	<u>10 041,26</u> 9 837,61	<u>10 773,07</u> 10 554,59	<u>10 283,39</u> 10 074,83	<u>12 533,63</u> 12 279,44	<u>9 063,98</u> 8 021,20	<u>9 563,93</u> 8 463,66	<u>9 063,98</u> 8 021,20
7993	111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	<u>8 512,29</u> 8 339,66	<u>9 363,51</u> 9 173,62	<u>9 114,55</u> 8 929,71	<u>8 727,45</u> 8 550,46	<u>9 363,51</u> 9 173,62	<u>8 937,89</u> 8 756,63	<u>10 893,71</u> 10 672,79	<u>7 878,02</u> 7 718,26	<u>8 312,57</u> 7 356,27	<u>7 878,02</u> 7 718,26
7994	111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	<u>8 889,71</u> 8 709,42	<u>9 778,67</u> 9 580,35	<u>9 518,67</u> 8 423,60	<u>9 114,41</u> 8 065,85	<u>9 778,67</u> 9 580,35	<u>9 334,19</u> 9 144,88	<u>11 376,72</u> 10 067,89	<u>8 227,32</u> 7 280,81	<u>8 681,14</u> 8 505,08	<u>8 227,32</u> 7 280,81
7995	111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	<u>9 341,71</u> 9 152,25	<u>10 275,87</u> 10 067,47	<u>10 002,65</u> 8 851,90	<u>9 577,83</u> 8 475,95	<u>10 275,87</u> 10 067,47	<u>9 808,79</u> 9 609,85	<u>11 955,17</u> 10 579,78	<u>8 645,64</u> 8 470,30	<u>9 122,53</u> 8 073,05	<u>8 645,64</u> 8 470,30
7996	111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	КОМПЛ.	<u>8 964,29</u> 8 782,49	<u>9 860,71</u> 9 660,73	<u>9 598,53</u> 9 403,86	<u>9 190,87</u> 9 004,48	<u>9 860,71</u> 9 660,73	<u>9 412,49</u> 9 221,60	<u>11 472,18</u> 11 239,51	<u>8 296,34</u> 7 341,89	<u>8 753,97</u> 7 746,88	<u>8 296,34</u> 7 341,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7997	111-0095	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	КОМПЛ.	4 746,00 4 649,75	5 220,59 5 114,72	5 081,79 4 497,16	4 865,96 4 306,16	5 220,59 5 114,72	4 983,29 4 882,23	6 073,75 5 375,00	4 392,38 3 887,04	4 634,65 4 540,66	4 392,38 3 887,04
7998	111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	5 348,29 5 239,82	5 883,11 5 763,79	5 726,69 5 067,86	5 483,47 4 852,62	5 883,11 5 763,79	5 615,69 5 501,80	6 844,54 6 057,11	4 949,79 4 849,40	5 222,81 5 116,88	4 949,79 4 849,40
7999	111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	КОМПЛ.	5 198,00 5 092,59	5 717,79 5 601,84	5 565,77 4 925,46	5 329,39 4 716,27	5 717,79 5 601,84	5 457,89 5 347,21	6 652,21 6 517,30	4 810,68 4 713,12	5 076,04 4 492,08	4 810,68 4 713,12
8000	111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	КОМПЛ.	4 821,71 4 723,92	5 303,87 5 196,30	5 162,85 4 568,89	4 943,58 4 843,32	5 303,87 5 196,30	5 062,79 4 960,11	6 170,65 5 460,75	4 462,43 3 949,05	4 708,58 4 166,89	4 462,43 3 949,05
8001	111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	КОМПЛ.	5 876,00 5 756,83	6 463,59 6 332,50	6 291,74 5 567,91	6 024,52 5 331,43	6 463,59 6 332,50	6 169,79 6 044,66	7 519,89 6 654,76	5 438,17 4 812,54	5 738,13 5 078,00	5 438,17 4 812,54
8002	111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	КОМПЛ.	5 575,42 5 462,35	6 132,95 6 008,58	5 969,89 5 283,08	5 716,34 5 058,70	6 132,95 6 008,58	5 854,18 5 735,46	7 135,22 6 314,35	5 159,98 5 055,33	5 444,61 4 818,24	5 159,98 5 055,33
8003	111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	КОМПЛ.	6 253,42 6 126,60	6 878,75 6 739,25	6 695,86 5 925,54	6 411,48 6 281,45	6 878,75 6 739,25	6 566,08 6 432,92	8 002,89 7 840,59	5 787,46 5 121,64	6 106,70 5 404,17	5 787,46 5 121,64
8004	111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	КОМПЛ.	8 437,71 8 266,59	9 281,47 9 093,24	9 034,69 7 995,30	8 650,98 7 655,73	9 281,47 9 093,24	8 859,59 8 679,91	10 798,27 10 579,28	7 809,00 6 910,61	8 239,74 7 291,82	7 809,00 6 910,61
8005	111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	КОМПЛ.	8 964,29 8 782,49	9 860,71 9 660,73	9 598,53 9 403,86	9 190,87 9 004,48	9 860,71 9 660,73	9 412,49 9 221,60	11 472,18 11 239,51	8 296,34 7 341,89	8 753,97 7 746,88	8 296,34 7 341,89
8006	111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	КОМПЛ.	8 964,29 8 782,49	9 860,71 9 660,73	9 598,53 9 403,86	9 190,87 9 004,48	9 860,71 9 660,73	9 412,49 9 221,60	11 472,18 11 239,51	8 296,34 7 341,89	8 753,97 7 746,88	8 296,34 7 341,89
<i>Група: Прочие изделия</i>													
8007	111-3060-001*	Заземление высоковольтное в составе: заземлитель-2шт., заземляющий проводник (провода диаметром 6,0 мм длиной 11,0 м-1шт.), перемычка (провода диаметром 6,0 мм длиной 5,5 м-1шт.), провода диаметром 2,5 мм длиной 0,5 м -2шт.	КОМПЛ.	330,15 310,00	343,56 310,00	335,31 310,00	335,31 310,00	335,31 310,00	338,40 310,00	364,20 310,00	336,34 310,00	332,21 310,00	337,37 310,00
8008	111-3361-001*	Заземление низковольтное в составе: заземлитель-1шт., заземляющий проводник (провода диаметром 6,0 мм длиной 4,0 м-1шт.), провода диаметром 2,5мм длиной 0,5 м -1шт.	КОМПЛ.	198,09 186,00	206,14 186,00	201,19 186,00	201,19 186,00	201,19 186,00	203,04 186,00	218,52 186,00	201,80 186,00	199,33 186,00	202,42 186,00
8009	111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	ШТ.	62,60 61,36	67,07 65,72	67,07 65,72	64,04 62,77	66,22 64,91	65,72 64,42	80,11 78,53	57,76 56,62	61,18 59,97	57,76 56,62
8010	111-0119	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	ШТ.	65,54 64,24	70,20 68,81	70,20 68,81	67,07 65,72	69,33 67,96	68,81 67,44	83,90 82,22	60,47 59,27	64,05 62,78	60,47 59,27
8011	111-0121	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	ШТ.	71,57 70,16	76,66 75,15	76,66 75,15	73,21 71,76	75,70 74,21	75,14 73,66	91,59 89,78	66,05 64,73	69,95 68,57	66,05 64,73
8012	111-0122	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	ШТ.	76,84 75,31	82,30 80,67	82,30 80,67	78,61 77,05	81,28 79,67	80,67 79,07	98,34 96,39	70,90 69,49	75,10 73,61	70,90 69,49
8013	111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	ШТ.	60,27 59,08	64,55 63,27	64,55 63,27	61,65 60,43	63,75 62,49	63,27 62,02	77,13 75,61	55,61 54,51	58,91 57,74	55,61 54,51
8014	111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	ШТ.	102,21 100,19	109,47 107,30	109,47 107,30	104,56 102,49	108,11 105,97	107,31 105,19	130,82 128,22	94,30 92,43	99,89 97,91	94,30 92,43
8015	111-0125	Замок Мелентьева	ШТ.	323,93 317,52	346,95 340,09	346,95 340,09	331,37 324,81	342,64 335,86	340,12 333,39	414,55 406,36	298,88 292,96	316,58 310,31	298,88 292,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8016	111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	<u>376,67</u> 369,22	<u>403,43</u> 395,46	<u>403,43</u> 395,46	<u>385,33</u> 377,71	<u>398,43</u> 390,56	<u>395,49</u> 387,67	<u>482,05</u> 472,54	<u>347,55</u> 340,67	<u>368,13</u> 360,85	<u>347,55</u> 340,67
8017	111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	<u>30,00</u> 29,40	<u>32,99</u> 32,33	<u>31,97</u> 29,50	<u>30,80</u> 30,18	<u>32,99</u> 32,33	<u>31,49</u> 30,86	<u>37,07</u> 36,33	<u>26,08</u> 25,56	<u>29,52</u> 28,93	<u>26,08</u> 25,56
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ													
<i>Группа: Алюмотол</i>													
8018	112-0001	Алюмотол	т	<u>12 434,60</u> 12 149,10	<u>14 173,21</u> 13 879,92	<u>14 173,21</u> 13 879,92	<u>13 567,00</u> 13 285,60	<u>11 124,89</u> 10 891,37	<u>11 124,89</u> 10 891,37	<u>14 359,33</u> 14 029,64	<u>11 834,32</u> 11 562,60	<u>12 285,29</u> 12 003,22	<u>11 834,32</u> 11 562,60
<i>Группа: Аммонит</i>													
8019	112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	<u>4 610,00</u> 4 477,90	<u>6 098,63</u> 5 963,67	<u>5 762,49</u> 5 597,37	<u>5 592,71</u> 5 467,67	<u>4 600,37</u> 4 494,79	<u>4 600,37</u> 4 494,79	<u>5 323,57</u> 5 171,02	<u>4 600,04</u> 4 494,46	<u>4 442,69</u> 4 340,20	<u>4 600,04</u> 4 494,46
8020	112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	<u>6 460,00</u> 6 274,89	<u>8 546,01</u> 8 301,13	<u>8 074,99</u> 7 843,60	<u>7 837,07</u> 7 612,50	<u>6 446,50</u> 6 304,72	<u>6 446,50</u> 6 304,72	<u>7 459,93</u> 7 298,28	<u>6 446,04</u> 6 261,33	<u>6 225,55</u> 6 088,10	<u>6 446,04</u> 6 261,33
8021	112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	<u>6 036,00</u> 5 863,04	<u>7 985,10</u> 7 756,29	<u>7 544,99</u> 7 328,79	<u>7 322,69</u> 7 163,73	<u>6 023,39</u> 5 850,78	<u>6 023,39</u> 5 850,78	<u>6 970,30</u> 6 818,25	<u>6 022,95</u> 5 850,36	<u>5 816,94</u> 5 650,25	<u>6 022,95</u> 5 850,36
8022	112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	<u>7 062,65</u> 6 860,27	<u>9 343,27</u> 9 144,69	<u>8 828,30</u> 8 575,33	<u>8 568,19</u> 8 322,67	<u>7 047,89</u> 6 845,93	<u>7 047,89</u> 6 845,93	<u>8 155,87</u> 7 980,57	<u>7 047,38</u> 6 893,82	<u>6 806,33</u> 6 657,49	<u>7 047,38</u> 6 893,82
<i>Группа: Аммонал</i>													
8023	112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	<u>10 719,16</u> 10 447,52	<u>12 457,96</u> 12 198,31	<u>12 457,96</u> 12 198,31	<u>12 242,00</u> 11 986,58	<u>11 791,07</u> 11 492,26	<u>11 255,11</u> 10 969,89	<u>11 208,87</u> 10 924,82	<u>10 830,73</u> 10 602,98	<u>10 621,62</u> 10 352,45	<u>10 830,73</u> 10 602,98
<i>Группа: Граммонит</i>													
8024	112-0007	Граммонит 79/21	т	<u>3 946,90</u> 3 827,85	<u>4 909,60</u> 4 797,95	<u>4 604,81</u> 4 465,92	<u>4 909,60</u> 4 797,95	<u>4 027,74</u> 3 906,25	<u>4 027,74</u> 3 906,25	<u>4 127,22</u> 4 030,91	<u>3 851,19</u> 3 735,03	<u>3 922,94</u> 3 830,64	<u>3 851,19</u> 3 735,03
<i>Группа: Гранулотол</i>													
8025	112-0008	Гранулотол	т	<u>10 534,07</u> 10 285,17	<u>12 736,96</u> 12 471,84	<u>12 736,96</u> 12 471,84	<u>11 629,00</u> 11 385,60	<u>8 532,60</u> 8 330,99	<u>8 532,60</u> 8 330,99	<u>11 015,33</u> 10 755,06	<u>10 134,87</u> 9 895,40	<u>10 432,98</u> 10 213,03	<u>10 134,87</u> 9 895,40
<i>Группа: Детонит</i>													
8026	112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	<u>10 229,07</u> 9 966,94	<u>11 944,54</u> 11 638,45	<u>11 944,54</u> 11 638,45	<u>11 742,00</u> 11 481,98	<u>10 777,40</u> 10 536,30	<u>10 740,51</u> 10 465,28	<u>10 696,39</u> 10 456,88	<u>10 423,70</u> 10 189,53	<u>10 139,16</u> 9 910,57	<u>10 423,70</u> 10 189,53
<i>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</i>													
8027	112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	<u>4 325,84</u> 4 239,35	<u>4 458,87</u> 4 369,72	<u>4 458,87</u> 4 369,72	<u>4 433,60</u> 4 345,00	<u>3 521,09</u> 3 449,01	<u>3 521,05</u> 3 449,01	<u>4 738,69</u> 4 643,95	<u>3 958,31</u> 3 879,17	<u>4 316,30</u> 4 230,00	<u>3 958,31</u> 3 879,17
<i>Группа: Заряды</i>													
8028	112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	<u>71 853,08</u> 70 382,10	<u>81 277,12</u> 79 613,21	<u>81 277,12</u> 79 613,21	<u>74 599,00</u> 73 074,17	<u>58 200,99</u> 57 009,50	<u>58 200,99</u> 57 009,50	<u>75 135,74</u> 73 600,39	<u>65 366,86</u> 64 028,67	<u>70 619,58</u> 69 172,78	<u>65 366,86</u> 64 028,67
<i>Группа: Капсюли-детонаторы</i>													
8029	112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	<u>818,00</u> 801,73	<u>935,30</u> 916,67	<u>935,30</u> 916,67	<u>834,66</u> 818,00	<u>899,79</u> 881,89	<u>858,89</u> 841,81	<u>834,66</u> 818,00	<u>858,89</u> 841,81	<u>858,89</u> 841,81	<u>858,89</u> 841,81
<i>Группа: Пиротехнические реле</i>													
8030	112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	<u>5 120,00</u> 5 017,15	<u>6 680,49</u> 6 547,04	<u>6 399,99</u> 6 271,43	<u>5 254,20</u> 5 148,65	<u>5 631,99</u> 5 518,86	<u>5 375,99</u> 5 268,00	<u>5 608,64</u> 5 496,21	<u>4 960,18</u> 4 860,46	<u>4 603,71</u> 4 510,98	<u>4 960,18</u> 4 860,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа: Провода													
8031	112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	<u>1 258,60</u> 1 231,87	<u>1 484,16</u> 1 452,64	<u>1 484,16</u> 1 452,64	<u>1 296,04</u> 1 268,58	<u>1 024,46</u> 1 002,21	<u>1 024,45</u> 1 002,21	<u>1 316,10</u> 1 288,24	<u>1 159,71</u> 1 134,92	<u>1 240,67</u> 1 214,32	<u>1 159,71</u> 1 134,92
8032	112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм2	км	<u>1 754,12</u> 1 716,86	<u>2 068,49</u> 2 025,06	<u>2 068,49</u> 2 025,06	<u>1 806,31</u> 1 768,02	<u>1 427,79</u> 1 396,79	<u>1 427,78</u> 1 396,79	<u>1 834,26</u> 1 795,42	<u>1 616,30</u> 1 581,74	<u>1 729,14</u> 1 692,40	<u>1 616,30</u> 1 581,74
8033	112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм2	км	<u>2 498,00</u> 2 444,94	<u>2 945,69</u> 2 883,85	<u>2 945,69</u> 2 883,85	<u>2 572,32</u> 2 517,80	<u>2 033,29</u> 1 989,13	<u>2 033,26</u> 1 989,13	<u>2 612,12</u> 2 556,82	<u>2 301,73</u> 2 252,52	<u>2 462,41</u> 2 410,11	<u>2 301,73</u> 2 252,52
8034	112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	<u>450,00</u> 440,44	<u>530,66</u> 519,51	<u>530,66</u> 519,51	<u>463,39</u> 453,56	<u>366,28</u> 358,33	<u>366,28</u> 358,33	<u>470,56</u> 460,59	<u>414,64</u> 405,77	<u>443,59</u> 434,15	<u>414,64</u> 405,77
8035	112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм2	км	<u>1 130,20</u> 1 106,20	<u>1 332,75</u> 1 304,78	<u>1 332,75</u> 1 304,78	<u>1 163,82</u> 1 139,16	<u>919,94</u> 900,40	<u>919,93</u> 899,97	<u>1 181,83</u> 1 156,82	<u>1 041,40</u> 1 019,28	<u>1 114,10</u> 1 090,41	<u>1 041,40</u> 1 019,28
8036	112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм2	км	<u>1 732,36</u> 1 695,57	<u>2 042,83</u> 1 999,95	<u>2 042,83</u> 1 999,95	<u>1 783,90</u> 1 746,02	<u>1 410,08</u> 1 380,13	<u>1 410,07</u> 1 380,12	<u>1 811,50</u> 1 773,16	<u>1 596,25</u> 1 562,13	<u>1 707,68</u> 1 671,38	<u>1 596,25</u> 1 562,13
8037	112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм2	км	<u>2 547,56</u> 2 493,45	<u>3 004,14</u> 2 941,07	<u>3 004,14</u> 2 941,07	<u>2 623,35</u> 2 567,75	<u>2 073,63</u> 2 029,58	<u>2 073,60</u> 2 028,60	<u>2 663,95</u> 2 607,56	<u>2 347,40</u> 2 297,21	<u>2 511,26</u> 2 457,92	<u>2 347,40</u> 2 297,21
Группа: Шашки детонаторы													
8038	112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	<u>14 179,60</u> 13 839,16	<u>17 876,98</u> 17 447,77	<u>17 724,49</u> 17 298,94	<u>15 772,01</u> 15 432,97	<u>11 485,48</u> 11 209,72	<u>11 485,48</u> 11 209,72	<u>14 827,40</u> 14 506,89	<u>13 645,20</u> 13 347,87	<u>14 023,93</u> 13 719,17	<u>13 645,20</u> 13 347,87
Группа: Шнуры													
8039	112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	<u>1 195,00</u> 1 170,30	<u>1 506,60</u> 1 475,56	<u>1 493,75</u> 1 462,98	<u>1 219,87</u> 1 194,65	<u>1 027,89</u> 1 006,78	<u>1 027,91</u> 1 006,78	<u>1 219,87</u> 1 194,65	<u>1 043,45</u> 1 022,04	<u>1 078,67</u> 1 056,57	<u>1 043,45</u> 1 022,04
8040	112-0020	Шнур детонирующий	км	<u>2 420,00</u> 2 369,99	<u>3 051,02</u> 2 987,97	<u>3 025,00</u> 2 962,48	<u>2 469,63</u> 2 420,00	<u>2 080,84</u> 2 038,83	<u>2 080,84</u> 2 038,83	<u>2 469,63</u> 2 420,00	<u>2 112,37</u> 2 069,74	<u>2 183,70</u> 2 138,57	<u>2 112,37</u> 2 069,74
Группа: Электродетонаторы													
8041	112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	<u>2 951,40</u> 2 891,82	<u>3 246,53</u> 3 180,99	<u>3 119,63</u> 3 056,75	<u>3 038,35</u> 2 977,06	<u>3 246,53</u> 3 180,99	<u>3 098,96</u> 3 036,40	<u>3 233,08</u> 3 167,98	<u>2 798,78</u> 2 742,19	<u>2 916,97</u> 2 858,06	<u>2 798,78</u> 2 742,19
8042	112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	<u>4 000,00</u> 3 919,26	<u>4 399,99</u> 4 311,18	<u>4 228,00</u> 4 142,79	<u>4 117,85</u> 4 034,80	<u>4 399,99</u> 4 311,18	<u>4 199,99</u> 4 115,21	<u>4 381,75</u> 4 293,30	<u>3 793,15</u> 3 716,46	<u>3 953,34</u> 3 873,51	<u>3 793,15</u> 3 716,46
8043	112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	<u>4 348,70</u> 4 260,92	<u>4 783,56</u> 4 687,00	<u>4 596,57</u> 4 503,79	<u>4 476,82</u> 4 386,53	<u>4 783,56</u> 4 687,00	<u>4 566,13</u> 4 473,96	<u>4 763,73</u> 4 667,57	<u>4 123,82</u> 4 040,45	<u>4 297,97</u> 4 211,19	<u>4 123,82</u> 4 040,45
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий													
Группа: Антисептик													
8044	113-9001	Антисептик	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8045	113-9004	Антисептик	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8046	113-9005	Антисептик-антипирен	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8047	113-0430	Антисептик водный	т	<u>32 581,29</u> 31 895,54	<u>37 071,83</u> 36 295,71	<u>36 724,20</u> 35 951,26	<u>37 071,83</u> 36 295,71	<u>35 839,41</u> 35 085,08	<u>34 210,34</u> 33 490,31	<u>38 127,74</u> 37 330,92	<u>31 750,07</u> 31 078,30	<u>32 325,09</u> 31 644,73	<u>31 750,07</u> 31 078,30
8048	113-0388	Антисептик маслянистый	т	<u>2 807,00</u> 2 747,92	<u>3 193,88</u> 3 082,03	<u>3 163,93</u> 3 052,67	<u>3 193,88</u> 3 082,03	<u>3 087,69</u> 3 022,70	<u>2 947,34</u> 2 885,31	<u>3 284,85</u> 3 215,71	<u>2 735,39</u> 2 632,53	<u>2 784,93</u> 2 681,10	<u>2 735,39</u> 2 632,53
8049	113-0396	Антисептик маслянистый	кг	<u>2,79</u> 2,74	<u>3,19</u> 3,08	<u>3,19</u> 3,08	<u>3,12</u> 3,06	<u>3,00</u> 2,89	<u>2,92</u> 2,86	<u>3,25</u> 3,14	<u>2,72</u> 2,67	<u>2,79</u> 2,68	<u>2,72</u> 2,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8050	113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	Т	32 709,36 32 020,80	37 442,81 36 029,47	37 442,81 36 029,47	37 217,55 36 438,25	35 980,29 35 222,87	34 344,76 33 621,70	38 277,61 37 477,53	31 831,02 31 160,81	32 550,28 31 232,84	31 831,02 31 160,81
8051	113-8055	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	Л	148,95 145,81	170,50 166,94	170,50 166,94	166,31 162,83	160,42 157,04	156,39 153,09	173,49 169,87	144,95 141,89	148,23 145,10	144,95 141,89
8052	113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	Т	5 156,50 5 047,97	5 902,71 5 737,75	5 902,71 5 737,75	5 757,58 5 636,40	5 553,43 5 395,32	5 414,32 5 300,36	6 006,07 5 879,66	5 018,04 4 912,42	5 131,42 4 981,58	5 018,04 4 912,42
8053	113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	КГ	15,84 15,51	18,13 17,72	18,13 17,72	17,69 17,29	17,07 16,68	16,62 16,28	18,45 18,04	15,41 15,09	15,76 15,43	15,41 15,09
8054	113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	КГ	16,01 15,68	18,33 17,95	18,33 17,95	17,88 17,51	17,24 16,88	16,80 16,45	18,65 18,26	15,58 15,26	15,93 15,60	15,58 15,26
8055	113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	КГ	5,56 5,44	6,38 6,19	6,38 6,19	6,21 6,04	5,99 5,82	5,83 5,70	6,48 6,34	5,41 5,25	5,53 5,37	5,41 5,25
8056	113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	КГ	6,96 6,81	7,97 7,76	7,97 7,76	7,77 7,60	7,50 7,30	7,30 7,14	8,11 7,94	6,77 6,59	6,93 6,74	6,77 6,59
8057	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	КГ	15,16 14,84	17,35 16,96	17,35 16,96	16,93 16,55	16,33 15,99	15,91 15,57	17,66 17,29	14,75 14,41	15,09 14,77	14,75 14,41
8058	113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	КГ	16,34 16,00	18,70 18,31	18,70 18,31	18,24 17,83	17,60 17,20	17,15 16,79	19,03 18,61	15,90 15,54	16,26 15,89	15,90 15,54
8059	113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	КГ	18,53 18,14	21,21 20,74	21,21 20,74	20,69 20,23	19,96 19,52	19,45 19,04	21,58 21,13	18,03 17,63	18,44 18,03	18,03 17,63
8060	113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	КГ	11,73 11,48	13,43 13,12	13,43 13,12	13,10 12,79	12,63 12,33	12,31 12,04	13,66 13,34	11,42 11,18	11,67 11,42	11,42 11,18
8061	113-8077	Антисептик ХМ-11	Т	43 826,06 42 902,38	50 168,20 49 110,85	50 168,20 49 110,85	48 934,79 47 926,06	47 199,62 46 224,92	46 017,35 45 047,49	51 046,68 49 996,54	42 649,29 41 763,81	43 612,89 42 693,69	42 649,29 41 763,81
8062	113-8079	Антисептик ХМ-11	Л	7,16 7,01	8,20 8,03	8,20 8,03	7,99 7,82	7,71 7,55	7,51 7,35	8,34 8,17	6,97 6,82	7,13 6,98	6,97 6,82
8063	113-8078	Антисептик КФА	Т	37 565,22 36 773,49	43 001,35 42 095,05	43 001,35 42 095,05	41 944,13 41 060,11	40 456,84 39 614,35	39 443,47 38 612,15	43 754,33 42 847,18	36 556,56 35 786,09	37 382,49 36 600,28	36 556,56 35 786,09
8064	113-8057	Состав АНТИЖУК	Т	4 228,90 4 139,89	4 840,87 4 696,73	4 840,87 4 696,73	4 721,86 4 622,47	4 554,42 4 415,90	4 440,34 4 346,87	4 925,64 4 779,84	4 115,35 3 985,44	4 208,33 4 119,75	4 115,35 3 985,44
8065	113-8058	Состав БИОДЕКОР	Т	4 482,45 4 388,11	5 131,11 4 981,28	5 131,11 4 981,28	5 004,96 4 899,62	4 827,49 4 683,61	4 706,56 4 607,51	5 220,96 5 069,37	4 362,09 4 227,34	4 460,65 4 366,77	4 362,09 4 227,34
8066	113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	Л	25,10 24,57	28,73 28,12	28,73 28,12	28,03 27,44	27,03 26,46	26,35 25,79	29,24 28,63	24,43 23,91	24,98 24,45	24,43 23,91
8067	113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	КГ	18,85 18,45	21,58 21,13	21,58 21,13	21,05 20,59	20,30 19,85	19,78 19,36	21,96 21,48	18,34 17,93	18,76 18,34	18,34 17,93
8068	113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	КГ	22,30 21,83	25,53 24,98	25,53 24,98	24,90 24,36	24,02 23,50	23,41 22,91	25,97 25,43	21,70 21,22	22,19 21,70	21,70 21,22
8069	113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	КГ	20,40 19,97	23,35 22,84	23,35 22,84	22,78 22,28	21,97 21,49	21,41 20,96	23,76 23,26	19,85 19,41	20,30 19,85	19,85 19,41
<i>Грунт: Ацетон</i>													
8070	113-0002	Ацетон технический, сорт высший	Т	9 360,00 9 115,70	10 650,06 10 425,85	10 550,18 10 327,93	10 650,06 10 425,85	10 295,99 10 027,26	9 827,99 9 571,48	10 953,39 10 723,24	9 121,20 8 883,13	9 286,40 9 088,93	9 121,20 8 883,13
8071	113-0397	Ацетон технический сорт высший	КГ	9,36 9,12	10,71 10,48	10,71 10,48	10,46 10,23	10,08 9,82	9,82 9,57	10,90 10,67	9,11 8,91	9,31 9,07	9,11 8,91
8072	113-0003	Ацетон технический, сорт I	Т	7 716,70 7 515,29	8 289,89 8 062,32	7 901,87 7 681,91	7 974,40 7 766,26	8 289,89 8 062,32	8 102,53 7 891,04	8 558,92 8 326,08	6 895,78 6 715,80	7 364,22 7 154,80	6 895,78 6 715,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8073	113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10 537,11 10 262,09	11 989,40 11 738,93	11 876,97 11 566,98	11 989,40 11 738,93	11 590,81 11 288,29	11 063,96 10 775,18	12 330,89 12 073,73	10 268,28 10 000,28	10 454,25 10 181,39	10 268,28 10 000,28
<i>Группа: Грунтовок</i>													
8074	113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	23 152,80 22 625,63	25 468,07 24 888,18	23 999,47 23 479,67	24 128,19 23 605,87	25 468,07 24 888,18	24 310,43 23 756,90	26 300,67 25 701,83	22 115,08 21 632,23	22 214,42 21 708,62	22 115,08 21 632,23
8075	113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	т	33 439,02 32 678,78	38 278,04 37 478,27	38 278,04 37 478,27	37 336,95 36 555,63	36 013,03 35 257,67	35 110,96 34 312,71	38 948,31 38 062,82	32 541,15 31 853,87	33 276,36 32 574,66	32 541,15 31 853,87
8076	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15 620,00 15 264,34	20 762,54 20 306,21	19 524,99 19 080,42	18 998,76 18 577,01	17 181,99 16 790,76	16 400,99 16 027,55	20 266,33 19 819,73	15 774,27 15 415,09	16 400,99 16 027,55	15 774,27 15 415,09
8077	113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	27 603,54 26 975,02	36 691,40 35 922,74	34 504,42 33 718,77	33 574,44 32 866,90	30 363,88 29 672,51	28 983,71 28 323,76	35 814,50 35 063,03	27 876,17 27 241,44	28 983,71 28 323,76	27 876,17 27 241,44
8078	113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	30 518,76 29 823,86	40 566,39 39 721,75	38 148,44 37 279,82	37 120,25 36 343,18	33 570,63 32 806,24	32 044,69 31 315,04	39 596,87 38 771,24	30 820,18 30 166,64	32 044,69 31 315,04	30 820,18 30 166,64
8079	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	20 093,00 19 635,49	26 708,18 26 135,27	25 116,24 24 544,35	24 439,30 23 882,83	22 102,29 21 599,03	21 097,64 20 617,25	26 069,86 25 509,47	20 291,45 19 844,36	21 097,64 20 617,25	20 291,45 19 844,36
8080	113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	16 104,00 15 737,32	21 405,89 20 918,49	20 129,99 19 671,64	19 587,44 19 141,44	17 714,39 17 311,04	16 909,19 16 524,18	20 894,30 20 435,39	16 263,05 15 894,95	16 909,19 16 524,18	16 263,05 15 894,95
8081	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	29 470,09 28 799,07	39 172,47 38 355,16	36 837,60 35 998,83	35 844,74 35 092,68	32 417,09 31 678,97	30 943,58 30 239,01	38 236,26 37 437,31	29 761,16 29 128,39	30 943,58 30 239,01	29 761,16 29 128,39
8082	113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	31 273,24 30 561,17	41 569,27 40 622,77	39 091,54 38 201,45	38 037,93 37 242,87	34 400,55 33 617,28	32 836,89 32 089,22	40 575,78 39 730,96	31 582,12 30 913,64	32 836,89 32 089,22	31 582,12 30 913,64
8083	113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	т	24 910,19 24 343,00	33 111,32 32 412,86	31 137,73 30 428,74	30 298,50 29 655,19	27 401,20 26 777,29	26 155,69 25 560,14	32 319,98 31 637,03	25 156,22 24 613,74	26 155,69 25 560,14	25 156,22 24 613,74
8084	113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	22 176,00 21 671,07	29 476,96 28 849,76	27 719,99 27 088,83	26 972,87 26 358,71	24 393,59 23 838,17	23 284,79 22 754,61	28 772,47 28 159,08	22 395,03 21 906,69	23 284,79 22 754,61	22 395,03 21 906,69
8085	113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	20 093,00 19 635,49	22 102,29 21 599,03	21 380,39 20 893,57	21 227,63 20 756,41	22 102,29 21 599,03	21 097,64 20 617,25	25 169,73 24 596,62	18 922,29 18 496,27	21 097,64 20 617,25	18 922,29 18 496,27
8086	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	18 362,00 17 943,91	20 198,19 19 738,29	19 538,48 19 093,60	19 398,88 18 957,18	20 198,19 19 738,29	19 280,09 18 841,10	23 823,96 23 307,60	18 543,36 18 130,54	19 280,09 18 841,10	18 543,36 18 130,54
8087	113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	28 447,65 27 799,91	37 813,42 36 952,43	35 559,55 34 749,88	34 601,14 33 873,47	31 292,41 30 579,89	29 870,02 29 189,90	36 909,69 36 136,75	28 728,62 28 074,48	29 870,02 29 189,90	28 728,62 28 074,48
8088	113-0035	Грунтовка АК-069	т	34 214,05 33 435,01	45 478,28 44 442,75	42 767,55 41 793,75	41 614,87 40 749,67	37 635,45 36 778,50	35 924,74 35 106,75	44 391,36 43 471,72	34 551,97 33 825,26	35 924,74 35 106,75	34 551,97 33 825,26
8089	113-0033	Грунтовка АК-070	т	28 180,00 27 538,35	37 457,65 36 673,97	35 224,99 34 422,93	34 275,60 33 554,31	30 997,99 30 292,18	29 588,99 28 915,26	36 562,42 35 729,91	28 458,33 27 810,34	29 588,99 28 915,26	28 458,33 27 810,34
8090	113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	48 700,00 47 591,13	55 747,46 54 605,15	55 747,46 54 605,15	54 376,88 53 261,45	52 448,74 51 254,51	51 134,99 49 970,68	56 723,64 55 432,07	47 392,36 46 413,88	48 463,11 47 463,63	47 392,36 46 413,88
8091	113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	53 320,00 52 105,93	60 668,88 59 287,48	60 099,96 53 185,81	60 668,88 59 287,48	58 651,99 57 316,51	55 985,99 54 711,22	62 396,90 55 218,50	51 959,68 50 776,58	52 900,72 46 814,80	51 959,68 50 776,58
8092	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	67 340,00 65 806,71	89 510,22 87 705,90	84 174,99 82 258,38	81 906,27 80 041,31	74 073,99 72 387,37	70 706,99 69 097,04	87 370,96 85 608,58	68 005,10 66 456,67	70 706,99 69 097,04	68 005,10 66 456,67
8093	113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	24 012,00 23 465,25	27 486,82 26 898,64	27 486,82 26 898,64	26 811,04 26 236,11	25 860,35 25 271,51	25 212,59 24 638,50	27 968,15 27 370,52	23 367,25 22 859,85	23 895,20 23 377,45	23 367,25 22 835,19
8094	113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	21 174,92 20 692,77	25 755,26 25 201,03	24 239,18 23 687,26	25 755,26 25 201,03	22 804,88 22 285,62	22 233,66 21 727,40	27 473,61 26 885,69	21 384,06 20 915,54	22 233,66 21 727,40	21 384,06 20 915,54
8095	113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	26 610,18 26 004,28	35 371,00 34 565,62	33 262,72 32 505,34	32 366,21 31 629,25	29 271,18 28 604,69	27 940,68 27 304,48	34 525,65 33 799,46	26 873,00 26 296,86	27 940,68 27 304,48	26 873,00 26 296,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8096	113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	Т	28 547,00 27 897,00	37 945,48 37 081,48	35 683,74 34 871,24	32 481,52 31 795,41	31 401,69 30 686,69	29 974,34 29 291,84	37 038,60 36 195,25	27 818,72 27 224,02	29 974,34 29 291,84	27 818,72 27 224,02
8097	113-9071	Грунтовка для полимерной импортной ленты	Т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8098	113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	Т	40 329,70 39 411,41	53 607,38 52 507,03	50 412,12 49 264,25	49 053,39 48 042,34	44 362,66 43 352,54	42 346,18 41 381,97	52 326,17 51 250,95	40 728,02 39 880,21	42 346,18 41 381,97	40 728,02 39 880,21
8099	113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	КГ	139,51 136,33	176,33 171,96	174,38 170,40	164,78 161,21	153,45 149,95	146,48 143,14	177,23 172,85	139,32 136,27	146,48 143,14	139,32 136,26
8100	113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	Т	95 280,47 93 110,98	126 649,48 123 765,73	119 100,58 116 388,72	115 890,52 113 568,94	104 808,51 102 422,07	100 044,48 97 766,52	123 622,60 121 149,41	96 221,53 94 285,61	100 044,48 97 766,52	96 221,53 94 285,61
8101	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	Т	30 030,00 29 346,24	39 916,72 39 084,82	37 537,49 36 682,79	36 525,77 35 694,10	33 032,99 32 280,85	31 531,49 30 813,54	38 962,73 38 149,53	30 326,60 29 636,09	31 531,49 30 813,54	30 326,60 29 636,09
8102	113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	Т	28 180,00 27 538,35	37 457,65 36 673,97	35 224,99 34 422,93	34 275,60 33 554,31	30 997,99 30 292,18	29 588,99 28 915,26	36 562,42 35 729,91	28 458,33 27 810,34	29 588,99 28 915,26	28 458,33 27 810,34
<i>Грунт: Жидкости</i>													
8103	113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	Т	79 476,72 77 864,91	90 430,67 88 642,14	89 582,66 87 810,76	90 430,67 88 642,14	87 424,38 85 651,39	83 450,55 81 758,15	93 006,41 91 167,36	77 449,09 75 878,40	78 851,76 77 252,62	77 449,09 75 878,40
8104	113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	КГ	79,47 77,86	90,97 89,17	90,97 89,17	88,73 86,93	85,59 83,89	83,43 81,74	92,57 90,73	77,34 75,77	79,08 77,51	77,34 75,77
8105	113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	Т	25 650,00 25 129,81	29 185,23 28 597,59	28 911,55 28 329,28	29 185,23 28 597,59	28 214,99 27 642,78	26 932,49 26 386,29	30 016,51 29 407,76	24 995,61 24 490,12	25 448,30 24 932,20	24 995,61 24 490,12
8106	113-0362	Жидкость индикаторная	Л	96,00 94,05	109,23 107,01	108,21 106,02	109,23 107,01	105,59 103,45	100,79 98,74	112,34 110,06	93,55 91,65	95,25 93,31	93,55 91,65
8107	113-0454	Жидкость кремнийорганическая	КГ	46,57 45,63	52,99 51,93	52,49 51,44	52,99 51,93	51,22 50,18	48,89 47,90	54,50 53,41	45,38 44,47	46,20 45,27	45,38 44,47
<i>Грунт: Калий</i>													
8108	113-0294	Калий едкий технический	КГ	6,00 5,85	6,89 6,71	6,89 6,71	6,70 6,54	6,46 6,30	6,29 6,13	6,99 6,82	5,85 5,71	5,97 5,83	5,85 5,71
8109	113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	Т	8 639,45 8 427,09	9 564,88 9 361,95	9 363,09 9 164,12	9 564,88 9 361,95	6 997,95 6 825,94	6 997,95 6 825,94	8 959,10 8 738,88	6 997,95 6 825,94	8 694,58 8 480,87	6 997,95 6 825,94
8110	113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	Т	7 182,11 7 005,57	7 951,44 7 780,15	7 783,68 7 615,68	7 951,44 7 780,15	5 817,51 5 674,51	5 817,51 5 674,51	7 447,84 7 286,42	5 817,51 5 674,51	7 227,94 7 050,28	5 817,51 5 674,51
8111	113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	Т	5 979,82 5 832,83	6 620,36 6 457,62	6 480,69 6 338,24	6 620,36 6 457,62	4 843,65 4 724,59	4 843,65 4 724,59	6 201,07 6 048,64	4 843,65 4 724,59	6 017,98 5 870,05	4 843,65 4 724,59
8112	113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	Т	7 043,53 6 870,39	7 798,01 7 606,33	7 633,49 7 445,85	7 798,01 7 606,33	5 705,26 5 565,02	5 705,26 5 565,02	7 304,13 7 145,53	5 705,26 5 565,02	7 088,48 6 934,11	5 705,26 5 565,02
8113	113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	Т	5 990,67 5 843,41	6 632,37 6 486,94	6 492,45 6 332,86	6 632,37 6 486,94	4 852,44 4 733,16	4 852,44 4 733,16	6 212,32 6 059,61	4 852,44 4 733,16	6 028,90 5 880,70	4 852,44 4 733,16
8114	113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	Т	5 494,39 5 359,33	6 082,93 5 948,28	5 954,60 5 822,46	6 082,93 5 948,28	4 450,46 4 341,06	4 450,46 4 341,06	5 697,68 5 570,58	4 450,46 4 341,06	5 529,45 5 405,65	4 450,46 4 341,06
<i>Грунт: Каучук</i>													
8115	113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	Т	40 881,26 40 028,65	44 969,38 44 031,51	42 304,76 41 459,87	44 099,88 43 219,80	44 969,38 44 031,51	42 925,31 42 030,07	42 393,82 41 547,19	40 875,79 40 023,29	40 614,87 39 803,12	40 875,79 40 023,29
8116	113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	Т	38 140,00 37 344,56	41 953,99 41 079,01	39 468,04 38 644,90	41 142,79 40 320,69	41 953,99 41 079,01	40 046,99 39 211,78	39 551,14 38 760,25	38 134,90 37 339,57	37 891,47 37 133,12	38 134,90 37 339,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8117	113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	47 596,00 46 603,35	52 355,59 51 263,68	49 253,31 48 272,18	51 343,27 50 272,46	52 355,59 51 263,68	49 975,79 48 933,51	49 357,00 48 327,62	47 589,63 46 641,12	47 285,85 46 343,30	47 589,63 46 641,12
8118	113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	204 245,41 199 985,72	224 669,94 219 984,28	211 357,29 207 197,65	220 325,82 215 730,76	224 669,94 219 984,28	214 457,67 209 985,00	211 802,27 207 633,90	204 218,08 199 958,96	202 914,49 198 682,56	204 218,08 199 958,96
8119	113-0060	Каучук бугиلاكрилатный БАК	т	110 592,23 108 285,74	121 651,44 119 114,30	114 443,08 112 183,72	119 299,25 116 944,67	121 651,44 119 114,30	116 121,83 113 700,02	114 684,02 112 419,93	110 577,44 108 393,87	109 871,60 107 701,86	110 577,44 108 393,87
<i>Группа: Кислотоупорные изделия</i>													
8120	113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	2 280,00 2 194,00	2 698,26 2 615,57	2 488,81 2 394,93	2 698,26 2 615,57	2 507,99 2 413,39	2 393,99 2 303,69	2 671,69 2 589,52	2 182,00 2 099,70	2 280,65 2 206,15	2 182,00 2 099,70
8121	113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1 766,72 1 700,08	2 090,82 2 020,04	1 928,52 1 860,93	2 090,82 2 020,04	1 943,38 1 870,08	1 855,05 1 785,07	2 070,23 1 999,86	1 690,78 1 627,85	1 767,22 1 702,79	1 690,78 1 627,85
8122	113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1 898,00 1 826,40	2 246,18 2 161,45	2 071,82 2 001,42	2 246,18 2 161,45	2 087,79 2 009,03	1 992,89 1 917,71	2 224,07 2 150,68	1 816,42 1 747,90	1 898,54 1 831,53	1 816,42 1 747,90
8123	113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	1 596,35 1 536,14	1 889,19 1 817,94	1 742,55 1 678,60	1 889,19 1 817,94	1 755,98 1 689,74	1 676,16 1 612,94	1 870,59 1 800,04	1 527,74 1 468,00	1 596,80 1 535,71	1 527,74 1 468,00
8124	113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 430,00 4 262,89	5 242,66 5 110,08	4 835,71 4 653,29	5 242,66 5 110,08	4 872,99 4 689,17	4 651,49 4 476,02	5 191,05 4 995,22	4 239,59 4 126,68	4 431,26 4 314,59	4 239,59 4 126,68
8125	113-0411	Труба винипластовая	кг	41,13 39,58	46,80 45,83	46,36 44,62	46,80 45,83	45,23 43,53	43,18 41,55	48,13 46,32	40,08 39,24	40,81 39,28	40,08 39,24
8126	113-0414	Труба винипластовая диаметром 16 мм	м	4,86 4,68	5,56 5,35	5,56 5,35	5,43 5,23	5,23 5,04	5,09 4,90	5,66 5,47	4,73 4,56	4,85 4,67	4,73 4,56
8127	113-0415	Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	5,39 5,19	6,17 5,96	6,17 5,96	6,02 5,81	5,80 5,60	5,65 5,44	6,28 6,07	5,25 5,06	5,36 5,16	5,25 5,06
8128	113-0416	Труба винипластовая диаметром 32 мм	м	6,01 5,78	6,89 6,64	6,89 6,64	6,71 6,47	6,47 6,22	6,30 6,06	7,00 6,75	5,87 5,63	5,98 5,75	5,87 5,63
8129	113-0417	Труба винипластовая диаметром 40 мм	м	6,54 6,29	7,49 7,22	7,49 7,22	7,30 7,04	7,04 6,78	6,86 6,59	7,62 7,35	6,38 6,12	6,51 6,26	6,38 6,12
8130	113-0418	Труба винипластовая диаметром 63 мм	м	28,76 27,68	32,92 31,75	32,92 31,75	32,11 30,96	30,97 29,84	30,19 29,05	33,50 32,32	27,99 26,93	28,62 27,54	27,99 26,93
8131	113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	68,00 65,43	77,37 74,44	76,65 73,75	77,37 74,44	74,79 71,96	71,39 68,69	79,58 77,97	66,27 64,92	67,47 64,92	66,27 64,92
8132	113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	24,80 23,86	28,22 27,15	27,95 26,89	28,22 27,15	27,27 26,24	26,03 25,04	29,02 28,40	24,17 23,26	24,60 24,07	24,17 23,26
8133	113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	22 592,00 21 739,80	25 705,77 25 186,35	25 464,71 24 504,15	25 705,77 25 186,35	24 851,19 23 913,77	23 721,59 22 826,78	26 437,93 25 904,16	22 015,63 21 568,57	22 414,35 21 568,85	22 015,63 21 568,57
8134	113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,60 3,46	4,23 4,07	3,77 3,68	4,23 4,07	3,68 3,54	3,68 3,54	4,18 4,08	3,77 3,62	3,37 3,23	3,77 3,62
8135	113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	28 320,00 27 251,74	32 223,23 31 007,73	31 921,06 31 279,78	32 223,23 31 007,73	31 151,99 29 976,90	29 735,99 28 614,32	33 141,04 32 475,84	27 597,49 27 040,98	28 097,31 27 531,00	27 597,49 27 040,98
<i>Группа: Кислотоупорный кирпич</i>													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8136	113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	<u>1 169,55</u> 1 111,31	<u>1 434,17</u> 1 362,75	<u>1 382,19</u> 1 313,36	<u>1 434,17</u> 1 362,75	<u>1 070,52</u> 1 019,75	<u>1 070,52</u> 1 019,75	<u>1 433,56</u> 1 375,67	<u>1 206,99</u> 1 153,54	<u>1 191,33</u> 1 138,19	<u>1 206,99</u> 1 153,54
8137	113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	<u>933,40</u> 886,92	<u>1 144,59</u> 1 092,37	<u>1 103,10</u> 1 048,17	<u>1 144,59</u> 1 092,37	<u>854,37</u> 807,84	<u>854,37</u> 807,84	<u>1 144,10</u> 1 087,13	<u>963,28</u> 914,61	<u>950,78</u> 902,36	<u>963,28</u> 914,61
8138	113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	<u>873,49</u> 830,00	<u>1 071,13</u> 1 017,81	<u>1 032,30</u> 982,28	<u>1 071,13</u> 1 017,81	<u>799,53</u> 754,07	<u>799,53</u> 754,07	<u>1 070,67</u> 1 017,37	<u>901,46</u> 856,58	<u>889,75</u> 842,52	<u>901,46</u> 856,58
8139	113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	т	<u>1 423,14</u> 1 352,28	<u>1 745,14</u> 1 681,14	<u>1 681,88</u> 1 598,13	<u>1 745,14</u> 1 681,14	<u>1 302,64</u> 1 237,78	<u>1 302,64</u> 1 237,78	<u>1 744,39</u> 1 680,41	<u>1 468,70</u> 1 395,56	<u>1 449,64</u> 1 391,44	<u>1 468,70</u> 1 395,56
8140	113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	т	<u>1 179,71</u> 1 120,97	<u>1 446,63</u> 1 374,59	<u>1 394,19</u> 1 324,77	<u>1 446,63</u> 1 374,59	<u>1 079,82</u> 1 028,87	<u>1 079,82</u> 1 028,87	<u>1 446,01</u> 1 387,88	<u>1 217,48</u> 1 156,86	<u>1 201,68</u> 1 141,85	<u>1 217,48</u> 1 156,86
8141	113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	т	<u>938,83</u> 892,09	<u>1 151,25</u> 1 098,90	<u>1 109,52</u> 1 057,98	<u>1 151,25</u> 1 098,90	<u>859,34</u> 812,71	<u>859,34</u> 812,71	<u>1 150,76</u> 1 098,42	<u>968,89</u> 920,11	<u>956,31</u> 907,78	<u>968,89</u> 920,11
8142	113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	<u>1 327,26</u> 1 261,18	<u>1 627,57</u> 1 546,54	<u>1 568,57</u> 1 508,03	<u>1 627,57</u> 1 546,54	<u>1 214,88</u> 1 154,39	<u>1 214,88</u> 1 154,39	<u>1 626,87</u> 1 545,87	<u>1 369,75</u> 1 301,55	<u>1 351,97</u> 1 295,68	<u>1 369,75</u> 1 301,55
8143	113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	<u>1 094,29</u> 1 039,80	<u>1 341,88</u> 1 275,07	<u>1 293,24</u> 1 228,84	<u>1 341,88</u> 1 275,07	<u>1 001,64</u> 952,22	<u>1 001,64</u> 952,22	<u>1 341,31</u> 1 285,23	<u>1 129,32</u> 1 073,09	<u>1 114,67</u> 1 059,16	<u>1 129,32</u> 1 073,09
8144	113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	<u>861,21</u> 818,33	<u>1 056,07</u> 1 005,58	<u>1 017,79</u> 968,05	<u>1 056,07</u> 1 005,58	<u>788,29</u> 743,05	<u>788,29</u> 743,05	<u>1 055,62</u> 1 005,14	<u>888,78</u> 841,57	<u>877,25</u> 830,27	<u>888,78</u> 841,57
<i>Группа: Кислотоупорные насадки</i>													
8145	113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	<u>63,22</u> 61,45	<u>78,46</u> 76,26	<u>78,46</u> 76,26	<u>69,41</u> 67,52	<u>69,53</u> 67,59	<u>66,37</u> 64,51	<u>62,97</u> 61,20	<u>60,38</u> 58,67	<u>62,99</u> 61,22	<u>60,38</u> 58,67
8146	113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	<u>356,94</u> 346,95	<u>443,01</u> 431,33	<u>443,01</u> 431,33	<u>391,88</u> 381,21	<u>392,62</u> 381,64	<u>374,78</u> 364,29	<u>355,45</u> 345,50	<u>340,94</u> 331,26	<u>355,56</u> 345,61	<u>340,94</u> 331,26
8147	113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	<u>1 257,53</u> 1 222,32	<u>1 560,76</u> 1 517,07	<u>1 560,76</u> 1 517,07	<u>1 380,63</u> 1 341,98	<u>1 383,27</u> 1 344,54	<u>1 320,40</u> 1 283,43	<u>1 252,29</u> 1 217,18	<u>1 201,13</u> 1 167,50	<u>1 252,66</u> 1 217,59	<u>1 201,13</u> 1 167,50
8148	113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	<u>1 594,33</u> 1 549,70	<u>1 978,77</u> 1 923,38	<u>1 978,77</u> 1 923,38	<u>1 750,40</u> 1 701,40	<u>1 753,75</u> 1 704,66	<u>1 674,04</u> 1 627,18	<u>1 587,67</u> 1 543,17	<u>1 522,83</u> 1 480,20	<u>1 588,15</u> 1 543,64	<u>1 522,83</u> 1 480,20
8149	113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	<u>2 622,81</u> 2 549,39	<u>3 255,25</u> 3 164,13	<u>3 255,25</u> 3 164,13	<u>2 879,55</u> 2 798,95	<u>2 885,08</u> 2 804,32	<u>2 753,94</u> 2 676,85	<u>2 611,85</u> 2 538,65	<u>2 505,18</u> 2 434,07	<u>2 612,65</u> 2 539,52	<u>2 505,18</u> 2 434,07
8150	113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	<u>4 807,84</u> 4 673,25	<u>5 967,16</u> 5 809,84	<u>5 967,16</u> 5 809,84	<u>5 278,47</u> 5 130,70	<u>5 288,61</u> 5 140,57	<u>5 048,22</u> 4 906,90	<u>4 787,76</u> 4 653,56	<u>4 592,22</u> 4 463,67	<u>4 789,21</u> 4 655,14	<u>4 592,22</u> 4 463,67
8151	113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	1000 шт.	<u>32,84</u> 31,92	<u>40,76</u> 39,68	<u>40,76</u> 39,68	<u>36,05</u> 35,04	<u>36,11</u> 35,10	<u>34,47</u> 33,51	<u>32,70</u> 31,78	<u>31,37</u> 30,47	<u>32,71</u> 31,79	<u>31,37</u> 30,47
8152	113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	1000 шт.	<u>90,30</u> 87,77	<u>112,07</u> 108,93	<u>112,07</u> 108,93	<u>99,14</u> 96,44	<u>99,32</u> 96,54	<u>94,80</u> 92,15	<u>89,92</u> 87,40	<u>86,25</u> 83,80	<u>89,95</u> 87,43	<u>86,25</u> 83,80
8153	113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	1000 шт.	<u>369,39</u> 359,05	<u>458,46</u> 445,63	<u>458,46</u> 445,63	<u>405,55</u> 394,50	<u>406,32</u> 394,95	<u>387,84</u> 376,98	<u>367,85</u> 357,54	<u>352,82</u> 342,94	<u>367,97</u> 357,65	<u>352,82</u> 342,94
<i>Группа: Кислотоупорные плитки</i>													
8154	113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	<u>76,60</u> 73,50	<u>93,17</u> 89,39	<u>93,17</u> 89,39	<u>92,17</u> 88,76	<u>76,13</u> 73,04	<u>76,13</u> 73,04	<u>111,76</u> 107,24	<u>77,03</u> 73,92	<u>78,89</u> 75,69	<u>77,03</u> 73,92
8155	113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	<u>94,20</u> 90,38	<u>114,57</u> 110,35	<u>114,57</u> 110,35	<u>113,35</u> 109,16	<u>93,62</u> 89,81	<u>93,62</u> 89,81	<u>137,45</u> 132,77	<u>94,73</u> 90,90	<u>97,02</u> 93,09	<u>94,73</u> 90,90
8156	113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	<u>107,00</u> 102,67	<u>130,14</u> 125,36	<u>130,14</u> 125,36	<u>128,76</u> 124,00	<u>106,34</u> 102,02	<u>106,34</u> 102,02	<u>156,11</u> 149,80	<u>107,60</u> 103,25	<u>110,20</u> 105,81	<u>107,60</u> 103,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8157	113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	<u>208,44</u> 200,00	<u>253,52</u> 243,26	<u>253,52</u> 243,26	<u>250,82</u> 241,55	<u>207,16</u> 198,75	<u>207,16</u> 198,75	<u>304,11</u> 293,80	<u>209,61</u> 201,15	<u>214,68</u> 206,12	<u>209,61</u> 201,15
8158	113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	<u>92,59</u> 88,84	<u>112,62</u> 108,48	<u>112,62</u> 108,48	<u>111,42</u> 106,91	<u>92,02</u> 88,30	<u>92,02</u> 88,30	<u>135,09</u> 130,51	<u>93,11</u> 89,35	<u>95,36</u> 91,50	<u>93,11</u> 89,35
8159	113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	<u>130,98</u> 125,68	<u>159,31</u> 153,46	<u>159,31</u> 153,46	<u>157,61</u> 151,23	<u>130,18</u> 124,90	<u>130,18</u> 124,90	<u>191,10</u> 184,62	<u>131,72</u> 126,41	<u>134,90</u> 129,52	<u>131,72</u> 126,41
8160	113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	<u>160,54</u> 154,04	<u>195,26</u> 187,36	<u>195,26</u> 187,36	<u>193,18</u> 185,36	<u>159,56</u> 153,08	<u>159,56</u> 153,08	<u>234,22</u> 226,28	<u>161,44</u> 154,90	<u>165,35</u> 158,76	<u>161,44</u> 154,90
8161	113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	<u>223,60</u> 214,55	<u>271,96</u> 261,96	<u>271,96</u> 261,96	<u>269,06</u> 259,11	<u>222,23</u> 213,20	<u>222,23</u> 213,20	<u>326,23</u> 315,16	<u>224,86</u> 215,75	<u>230,30</u> 221,11	<u>224,86</u> 215,75
8162	113-0138	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	<u>107,63</u> 103,27	<u>130,91</u> 126,09	<u>130,91</u> 126,09	<u>129,51</u> 124,72	<u>106,97</u> 102,62	<u>106,97</u> 102,62	<u>157,03</u> 151,70	<u>108,24</u> 103,86	<u>110,85</u> 106,36	<u>108,24</u> 103,86
8163	113-0139	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	<u>146,81</u> 140,86	<u>178,56</u> 171,99	<u>178,56</u> 171,99	<u>176,66</u> 170,13	<u>145,91</u> 139,98	<u>145,91</u> 139,98	<u>214,19</u> 205,51	<u>147,65</u> 141,68	<u>151,22</u> 145,18	<u>147,65</u> 141,68
8164	113-0140	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	<u>172,94</u> 165,94	<u>210,34</u> 201,83	<u>210,34</u> 201,83	<u>208,10</u> 199,68	<u>171,88</u> 164,92	<u>171,88</u> 164,92	<u>252,31</u> 243,75	<u>173,91</u> 166,89	<u>178,12</u> 170,91	<u>173,91</u> 166,89
8165	113-0141	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	<u>247,06</u> 237,06	<u>300,50</u> 289,45	<u>300,50</u> 289,45	<u>297,29</u> 286,30	<u>245,57</u> 235,58	<u>245,57</u> 235,58	<u>360,45</u> 345,86	<u>248,45</u> 238,42	<u>254,46</u> 244,31	<u>248,45</u> 238,42
8166	113-0142	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	<u>117,43</u> 112,68	<u>142,83</u> 137,58	<u>142,83</u> 137,58	<u>141,30</u> 136,08	<u>116,71</u> 111,99	<u>116,71</u> 111,99	<u>171,33</u> 165,52	<u>118,09</u> 113,31	<u>120,95</u> 116,13	<u>118,09</u> 113,31
8167	113-0143	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	<u>156,43</u> 150,10	<u>190,26</u> 183,27	<u>190,26</u> 183,27	<u>188,23</u> 181,28	<u>155,47</u> 149,16	<u>155,47</u> 149,16	<u>228,23</u> 220,49	<u>157,32</u> 150,97	<u>161,11</u> 154,59	<u>157,32</u> 150,97
8168	113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	<u>181,72</u> 174,36	<u>221,02</u> 212,89	<u>221,02</u> 212,89	<u>218,66</u> 210,57	<u>180,61</u> 173,27	<u>180,61</u> 173,27	<u>265,12</u> 256,12	<u>182,74</u> 175,34	<u>187,16</u> 179,69	<u>182,74</u> 175,34
8169	113-0145	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	<u>268,60</u> 257,73	<u>326,69</u> 313,47	<u>326,69</u> 313,47	<u>323,21</u> 311,27	<u>266,95</u> 256,15	<u>266,95</u> 256,15	<u>391,88</u> 376,02	<u>270,11</u> 259,21	<u>276,64</u> 265,44	<u>270,11</u> 259,21
8170	113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	<u>2 525,00</u> 2 422,75	<u>3 071,13</u> 2 995,53	<u>3 071,13</u> 2 995,53	<u>3 038,33</u> 2 963,37	<u>2 509,52</u> 2 444,93	<u>2 509,52</u> 2 444,93	<u>3 683,90</u> 3 596,29	<u>2 539,23</u> 2 474,06	<u>2 600,62</u> 2 534,25	<u>2 539,23</u> 2 474,06
8171	113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м2	<u>155,60</u> 149,30	<u>189,25</u> 182,29	<u>189,25</u> 182,29	<u>187,23</u> 180,31	<u>154,65</u> 148,37	<u>154,65</u> 148,37	<u>227,02</u> 217,83	<u>156,48</u> 150,16	<u>160,26</u> 153,87	<u>156,48</u> 150,16
8172	113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	<u>614,99</u> 590,09	<u>748,00</u> 720,49	<u>748,00</u> 720,49	<u>740,02</u> 712,67	<u>611,24</u> 586,40	<u>611,24</u> 586,40	<u>897,25</u> 860,92	<u>618,46</u> 593,49	<u>633,41</u> 608,15	<u>618,46</u> 593,49
<i>Грунта: Клей</i>													
8173	113-9045	Клей	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8174	113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	<u>7 943,10</u> 7 758,45	<u>9 092,56</u> 8 881,19	<u>9 092,56</u> 8 881,19	<u>8 869,01</u> 8 665,33	<u>8 554,53</u> 8 357,01	<u>8 340,25</u> 8 146,36	<u>9 251,78</u> 9 040,59	<u>7 729,82</u> 7 548,47	<u>7 904,46</u> 7 720,71	<u>7 729,82</u> 7 548,47
8175	113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	<u>17 003,35</u> 16 608,08	<u>19 463,93</u> 19 052,50	<u>19 463,93</u> 19 052,50	<u>18 985,40</u> 18 544,06	<u>18 312,20</u> 17 923,36	<u>17 853,51</u> 17 438,47	<u>19 804,76</u> 19 344,37	<u>16 546,79</u> 16 162,13	<u>16 920,64</u> 16 559,08	<u>16 546,79</u> 16 162,13
8176	113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	кг	<u>58,58</u> 57,22	<u>67,07</u> 65,72	<u>67,07</u> 65,72	<u>65,41</u> 64,10	<u>63,09</u> 61,82	<u>61,50</u> 60,07	<u>68,23</u> 66,86	<u>57,01</u> 55,86	<u>58,30</u> 56,95	<u>57,01</u> 55,86
8177	113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	<u>75,30</u> 73,55	<u>86,20</u> 84,48	<u>86,20</u> 84,48	<u>84,08</u> 82,13	<u>81,10</u> 79,22	<u>79,05</u> 77,22	<u>87,71</u> 85,96	<u>73,28</u> 71,81	<u>74,93</u> 73,43	<u>73,28</u> 71,81
8178	113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TTEBOND	кг	<u>43,10</u> 42,10	<u>49,34</u> 48,34	<u>49,34</u> 48,34	<u>48,12</u> 47,15	<u>46,42</u> 45,35	<u>45,25</u> 44,20	<u>50,20</u> 49,05	<u>41,94</u> 40,97	<u>42,89</u> 41,89	<u>41,94</u> 40,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8179	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	Л	<u>520,00</u> 507,91	<u>589,19</u> 575,50	<u>589,19</u> 575,50	<u>577,47</u> 564,26	<u>543,62</u> 531,07	<u>543,62</u> 531,07	<u>606,67</u> 592,88	<u>487,57</u> 476,12	<u>545,99</u> 533,30	<u>487,57</u> 476,12
8180	113-8040	Клей БМК-5к	КГ	<u>25,80</u> 25,20	<u>36,11</u> 35,37	<u>32,24</u> 31,49	<u>33,53</u> 32,75	<u>28,37</u> 27,71	<u>27,08</u> 26,45	<u>38,45</u> 37,67	<u>27,08</u> 26,45	<u>27,08</u> 26,45	<u>27,08</u> 26,45
8181	113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	КГ	<u>146,83</u> 143,42	<u>167,98</u> 164,05	<u>167,98</u> 164,06	<u>163,78</u> 160,01	<u>157,97</u> 154,21	<u>154,16</u> 150,58	<u>170,53</u> 166,69	<u>142,80</u> 139,40	<u>146,04</u> 142,65	<u>142,80</u> 139,40
8182	113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	Т	<u>17 731,80</u> 17 319,60	<u>20 297,80</u> 19 870,02	<u>20 297,80</u> 19 870,02	<u>19 798,77</u> 19 338,52	<u>19 096,73</u> 18 692,50	<u>18 618,38</u> 18 185,57	<u>20 653,23</u> 20 218,48	<u>17 255,68</u> 16 854,54	<u>17 645,55</u> 17 269,78	<u>17 255,68</u> 16 854,54
8183	113-0381	Клей марки ГИПК-14	КГ	<u>20,45</u> 19,97	<u>21,43</u> 20,93	<u>21,43</u> 20,93	<u>20,83</u> 20,34	<u>20,60</u> 20,17	<u>20,60</u> 20,17	<u>22,88</u> 22,40	<u>20,06</u> 19,59	<u>20,35</u> 19,92	<u>20,06</u> 19,59
8184	113-0304	Клей резиновый № 88-Н	КГ	<u>45,00</u> 43,95	<u>50,26</u> 49,08	<u>47,79</u> 46,82	<u>50,26</u> 49,08	<u>48,38</u> 47,40	<u>47,24</u> 46,14	<u>50,89</u> 49,86	<u>46,74</u> 45,79	<u>47,24</u> 46,14	<u>46,74</u> 45,79
8185	113-0333	Клей резиновый № 2572-1	КГ	<u>8,30</u> 8,11	<u>9,27</u> 9,06	<u>8,81</u> 8,61	<u>9,27</u> 9,06	<u>8,93</u> 8,72	<u>8,71</u> 8,51	<u>9,39</u> 9,18	<u>8,62</u> 8,42	<u>8,71</u> 8,51	<u>8,62</u> 8,42
8186	113-0334	Клей резиновый № 4508	КГ	<u>9,04</u> 8,83	<u>10,10</u> 9,87	<u>9,60</u> 9,38	<u>10,10</u> 9,87	<u>9,72</u> 9,50	<u>9,48</u> 9,26	<u>10,22</u> 9,99	<u>9,39</u> 9,18	<u>9,48</u> 9,26	<u>9,39</u> 9,18
8187	113-8043	Клей силикатный	Т	<u>1 134,73</u> 1 108,35	<u>1 298,94</u> 1 243,69	<u>1 298,94</u> 1 243,69	<u>1 267,00</u> 1 212,38	<u>1 222,08</u> 1 168,34	<u>1 191,46</u> 1 163,76	<u>1 321,68</u> 1 265,98	<u>1 104,26</u> 1 052,83	<u>1 129,21</u> 1 077,29	<u>1 104,26</u> 1 052,83
8188	113-8044	Клей строительный КС универсальный	Т	<u>3 429,30</u> 3 349,58	<u>3 925,56</u> 3 818,81	<u>3 925,56</u> 3 818,81	<u>3 829,05</u> 3 724,19	<u>3 693,27</u> 3 607,41	<u>3 600,76</u> 3 517,05	<u>3 994,30</u> 3 886,20	<u>3 337,22</u> 3 259,64	<u>3 412,62</u> 3 315,93	<u>3 337,22</u> 3 259,64
8189	113-8045	Клей строительный ЛАКРА	Т	<u>3 490,80</u> 3 409,65	<u>3 995,96</u> 3 887,83	<u>3 995,96</u> 3 887,83	<u>3 897,72</u> 3 807,11	<u>3 759,51</u> 3 656,01	<u>3 665,33</u> 3 580,12	<u>4 065,93</u> 3 956,43	<u>3 397,07</u> 3 300,68	<u>3 473,82</u> 3 375,93	<u>3 397,07</u> 3 300,68
8190	113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	КГ	<u>147,00</u> 143,59	<u>168,27</u> 164,94	<u>168,27</u> 164,94	<u>164,14</u> 160,89	<u>158,32</u> 155,19	<u>154,34</u> 150,76	<u>171,22</u> 167,24	<u>143,06</u> 140,22	<u>146,28</u> 143,38	<u>143,06</u> 140,22
8191	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	КГ	<u>7,19</u> 7,02	<u>8,23</u> 8,04	<u>8,23</u> 8,04	<u>8,03</u> 7,84	<u>7,74</u> 7,56	<u>7,54</u> 7,36	<u>8,37</u> 8,18	<u>7,00</u> 6,83	<u>7,16</u> 6,99	<u>7,00</u> 6,83
8192	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	КГ	<u>6,20</u> 6,06	<u>7,10</u> 6,93	<u>7,10</u> 6,93	<u>6,92</u> 6,75	<u>6,68</u> 6,52	<u>6,50</u> 6,35	<u>7,22</u> 7,05	<u>6,03</u> 5,88	<u>6,17</u> 6,02	<u>6,03</u> 5,88
8193	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	Т	<u>12 900,00</u> 12 600,12	<u>14 406,95</u> 14 094,68	<u>13 698,90</u> 13 380,44	<u>14 406,95</u> 14 094,68	<u>13 867,52</u> 13 565,83	<u>13 544,99</u> 13 230,12	<u>14 587,04</u> 14 271,24	<u>13 399,13</u> 13 087,65	<u>13 544,99</u> 13 230,12	<u>13 399,13</u> 13 087,65
8194	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	Т	<u>12 330,00</u> 12 043,37	<u>13 770,37</u> 13 470,58	<u>13 093,60</u> 12 807,08	<u>13 770,37</u> 13 470,58	<u>13 254,77</u> 12 965,09	<u>12 946,49</u> 12 645,53	<u>13 942,50</u> 13 639,34	<u>12 807,08</u> 12 509,35	<u>12 946,49</u> 12 645,53	<u>12 807,08</u> 12 509,35
8195	113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	Т	<u>18 711,47</u> 18 276,49	<u>20 897,31</u> 20 411,52	<u>19 870,28</u> 19 450,89	<u>20 897,31</u> 20 411,52	<u>20 114,85</u> 19 690,66	<u>19 647,03</u> 19 190,30	<u>21 158,53</u> 20 713,88	<u>19 435,46</u> 19 024,59	<u>19 647,03</u> 19 190,30	<u>19 435,46</u> 19 024,59
8196	113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	Т	<u>17 543,11</u> 17 135,29	<u>19 592,46</u> 19 136,99	<u>18 629,56</u> 18 234,49	<u>19 592,46</u> 19 136,99	<u>18 858,87</u> 18 459,31	<u>18 420,26</u> 17 992,04	<u>19 837,37</u> 19 418,62	<u>18 221,89</u> 17 834,82	<u>18 420,26</u> 17 992,04	<u>18 221,89</u> 17 834,82
8197	113-0390	Клей ХВК-2А	КГ	<u>19,23</u> 18,78	<u>21,48</u> 20,98	<u>20,42</u> 19,95	<u>21,48</u> 20,98	<u>20,67</u> 20,23	<u>20,18</u> 19,71	<u>21,74</u> 21,23	<u>19,97</u> 19,50	<u>20,18</u> 19,71	<u>19,97</u> 19,50
8198	113-9046	Клей эпоксидный	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8199	113-0273	Клей эпоксидный	Т	<u>73 000,00</u> 71 302,99	<u>76 440,69</u> 74 663,69	<u>76 440,69</u> 74 663,69	<u>74 270,82</u> 72 544,27	<u>73 474,55</u> 71 766,50	<u>73 474,55</u> 71 766,50	<u>81 612,91</u> 79 715,68	<u>71 544,74</u> 69 881,56	<u>72 560,43</u> 71 085,75	<u>71 544,74</u> 69 881,56
8200	113-0426	Клей эпоксидный	КГ	<u>73,01</u> 71,31	<u>83,58</u> 81,91	<u>83,58</u> 81,91	<u>81,52</u> 79,89	<u>78,63</u> 76,80	<u>76,65</u> 74,87	<u>85,04</u> 83,34	<u>71,05</u> 69,63	<u>72,66</u> 71,20	<u>71,05</u> 69,63
8201	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	Л	<u>200,58</u> 195,92	<u>227,27</u> 222,08	<u>227,27</u> 222,08	<u>222,75</u> 217,65	<u>209,69</u> 204,85	<u>209,69</u> 204,85	<u>234,01</u> 228,69	<u>188,07</u> 183,65	<u>210,60</u> 205,71	<u>188,07</u> 183,65

Грунта: Компаунд

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8202	113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	254,25 249,22	288,45 282,77	285,82 280,20	288,45 282,77	243,53 238,73	243,53 238,73	305,34 299,33	237,53 232,85	249,65 244,73	237,53 232,85
8203	113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	63,43 62,18	72,61 71,17	72,61 71,17	70,82 69,41	68,31 66,95	66,59 65,28	73,88 72,41	61,73 60,51	63,12 61,87	61,73 60,51
8204	113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	67,62 66,28	87,27 85,54	84,52 82,84	75,50 74,00	74,37 72,90	70,99 69,58	78,76 77,20	63,84 62,57	66,26 64,95	63,84 62,57
8205	113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	170,86 167,48	195,59 191,73	195,59 191,73	190,78 187,01	184,01 180,37	179,39 175,84	199,01 195,07	166,27 162,99	170,03 166,67	166,27 162,99
8206	113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	170,00 166,64	194,60 190,76	194,60 190,76	189,82 186,07	183,09 179,48	178,49 174,96	198,01 194,10	165,44 162,17	169,17 165,82	165,44 162,17
8207	113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	169,14 165,79	193,62 189,79	193,62 189,79	188,86 185,13	182,16 178,57	177,59 174,07	197,01 193,12	164,60 161,35	168,32 164,99	164,60 161,35
8208	113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	87,43 85,70	100,08 98,10	100,08 98,10	97,62 95,69	94,16 92,29	91,79 89,98	101,83 99,81	85,08 83,39	87,00 85,27	85,08 83,39
8209	113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	86,57 84,85	99,10 97,14	99,10 97,14	96,66 94,74	93,23 91,38	90,89 89,08	100,83 98,83	84,25 82,58	86,15 84,44	84,25 82,58
8210	113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	112,00 109,78	128,21 125,68	128,21 125,68	125,06 122,59	120,62 118,23	117,59 115,26	130,45 127,86	108,99 106,83	111,46 109,25	108,99 106,83
8211	113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35 801,67 35 092,79	40 982,59 40 163,63	40 982,59 40 163,63	39 975,01 39 183,50	38 557,54 37 794,09	37 591,74 36 847,42	41 700,22 40 867,19	34 840,36 34 150,52	35 627,52 34 913,56	34 840,36 34 150,52
8212	113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	68,80 67,44	78,29 76,70	77,55 75,98	78,29 76,70	75,67 74,17	72,23 70,80	80,51 78,92	67,05 65,68	68,26 66,87	67,05 65,68
8213	113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	77,74 76,20	88,45 86,70	87,63 85,89	88,45 86,70	85,50 83,81	81,62 80,00	90,97 89,17	75,76 74,25	77,13 75,60	75,76 74,25
<i>Группа: Композиции</i>													
8214	113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	16,20 15,86	18,43 18,02	18,26 17,85	18,43 18,02	17,81 17,44	17,00 16,64	18,96 18,54	15,79 15,46	16,07 15,70	15,79 15,46
8215	113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	79,26 77,60	83,55 81,88	81,69 80,06	80,40 78,79	83,55 81,88	83,21 81,47	88,64 86,87	71,11 69,69	75,90 74,30	71,11 69,69
8216	113-0377	Композиция клеевая	т	15 820,00 15 488,55	17 668,06 17 272,41	16 799,74 16 421,11	17 668,06 17 272,41	17 006,52 16 623,84	16 610,99 16 262,97	17 888,91 17 488,93	16 432,11 16 060,69	16 610,99 16 262,97	16 432,11 16 060,69
8217	113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полян» защитная	кг	45,99 45,03	52,33 51,25	51,84 50,77	52,33 51,25	50,58 49,52	48,28 47,27	53,82 52,71	44,82 43,89	45,65 44,68	44,82 43,89
8218	113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	36 569,23 35 803,05	39 714,83 38 886,89	39 714,83 38 886,89	37 595,00 36 807,32	38 420,35 37 617,79	38 397,68 37 593,19	35 851,93 35 100,78	32 994,03 32 297,87	35 812,97 35 061,52	32 994,03 32 297,87
8219	113-9058	Композиция полимерная	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8220	113-8003	Композиция полимерная	кг	38,60 37,79	43,92 43,00	43,51 42,61	43,92 43,00	42,45 41,56	40,52 39,67	45,17 44,22	37,62 36,83	38,30 37,50	37,62 36,83
8221	113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	54 290,00 53 152,54	61 772,57 60 478,34	61 193,30 59 944,21	61 772,57 60 478,34	59 718,99 58 467,78	57 004,49 55 810,16	63 532,02 62 200,92	52 904,94 51 818,37	53 863,09 52 734,57	52 904,94 51 818,37
8222	113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	58 750,00 57 519,09	66 847,27 65 487,32	66 220,42 64 872,76	66 847,27 65 487,32	64 624,99 63 270,99	61 687,49 60 395,03	68 751,27 67 353,99	57 251,15 56 079,36	58 288,02 57 066,79	57 251,15 56 079,36
8223	113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	81 720,00 80 007,83	92 983,13 91 110,71	92 111,19 90 255,87	92 983,13 91 110,71	89 891,99 88 008,60	85 805,99 84 008,21	95 631,55 93 707,20	79 635,14 78 024,45	81 077,40 79 438,43	79 635,14 78 024,45
8224	113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	28 798,65 28 195,27	32 767,85 32 076,12	32 460,57 31 774,87	32 767,85 32 076,12	31 678,51 31 014,79	30 238,57 29 605,02	33 701,17 32 991,14	28 063,93 27 464,44	28 572,19 27 973,55	28 063,93 27 464,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8225	113-9061	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8226	113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	32 370,77 31 692,55	36 832,30 36 060,60	36 486,91 35 722,26	36 832,30 36 060,60	35 607,84 34 861,80	33 989,30 33 277,17	37 881,39 37 089,40	31 544,92 30 877,17	32 116,22 31 437,27	31 544,92 30 877,17
8227	113-9062	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8228	113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	32 268,40 31 592,32	36 715,82 35 946,68	36 371,52 35 609,13	36 715,82 35 946,68	35 495,22 34 751,53	33 881,81 33 171,93	37 761,59 36 971,95	31 445,16 30 779,37	32 014,66 31 343,89	31 445,16 30 779,37
8229	113-9063	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа: Краски													
8230	113-9065	Краска (Лак)	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8231	113-0078	Краска ВД-АК-111	т	20 193,59 19 733,79	22 761,33 22 259,16	22 761,33 22 259,16	22 144,31 21 660,89	16 519,14 16 146,01	16 519,16 16 146,01	22 832,83 22 335,91	16 356,81 15 984,37	16 356,81 15 984,37	16 356,81 15 984,37
8232	113-0442	Краска "Циол"	кг	238,48 233,05	267,97 262,06	267,97 262,16	266,30 260,60	249,86 244,27	249,86 244,27	276,92 270,89	226,94 221,83	229,25 224,21	226,94 221,83
8233	113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,68 10,44	12,23 11,94	12,23 11,94	11,92 11,65	11,50 11,24	11,20 10,95	12,44 12,16	10,39 10,14	10,63 10,37	10,39 10,14
8234	113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,68 11,41	13,37 13,06	13,37 13,06	13,04 12,74	12,58 12,28	12,25 11,97	13,60 13,28	11,37 11,11	11,62 11,35	11,37 11,11
8235	113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	47,38 46,30	54,24 53,13	54,24 53,13	52,90 51,81	51,03 49,87	49,74 48,61	55,19 54,06	46,11 45,06	47,16 46,18	46,11 45,06
8236	113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelrant-PU-Mica-HS»	т	225 478,46 220 352,18	258 107,83 252 239,72	258 107,82 252 997,66	251 762,10 246 776,37	242 834,92 238 024,23	236 752,37 231 369,78	262 627,48 257 428,70	219 424,15 215 072,50	224 381,67 219 932,81	219 424,15 215 072,50
8237	113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelrant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	286 483,25 279 970,03	327 940,73 321 461,30	327 940,72 321 461,29	319 878,11 313 556,77	308 535,62 301 521,04	300 807,40 293 968,52	333 683,19 326 096,87	278 790,90 272 452,57	285 089,73 279 450,51	278 790,90 272 452,57
8238	113-0013	Белила титановые МА-25	т	20 501,35 20 034,55	23 326,97 22 820,36	23 108,22 22 605,90	23 326,97 22 820,36	22 551,48 22 038,00	21 526,41 21 036,27	23 991,38 23 471,74	19 978,31 19 537,36	20 340,14 19 877,01	19 978,31 19 537,36
8239	113-0406	Белила титановые МА-25	кг	20,50 20,03	23,47 22,93	23,47 22,93	22,89 22,39	22,08 21,57	21,52 21,02	23,88 23,36	19,95 19,49	20,40 19,95	19,95 19,49
Группа: Лаки													
8240	113-0079	Лак БТ-577	т	9 550,00 9 286,27	11 030,13 10 764,63	11 030,13 10 764,63	10 724,90 10 465,39	10 504,99 10 214,89	10 027,49 9 750,57	11 031,42 10 726,78	9 269,19 9 013,21	8 975,56 8 750,35	9 269,19 9 013,21
8241	113-0409	Лак БТ-577	кг	9,55 9,28	10,93 10,62	10,93 10,62	10,66 10,36	10,29 10,04	10,02 9,73	11,12 10,81	9,29 9,03	9,50 9,26	9,29 9,03
8242	113-0080	Лак БТ-783	т	9 073,90 8 823,31	10 480,25 10 225,53	10 480,25 10 225,53	10 190,23 9 941,20	9 981,28 9 705,63	9 527,58 9 264,47	10 481,47 10 226,73	8 807,09 8 585,18	8 528,10 8 292,58	8 807,09 8 585,18
8243	113-0081	Лак БТ-987	т	18 949,63 18 426,32	21 886,59 21 282,17	21 886,59 21 282,17	21 280,93 20 814,44	20 844,58 20 268,94	19 897,10 19 347,63	21 889,15 21 410,73	18 392,44 17 884,52	17 809,80 17 411,37	18 392,44 17 884,52
8244	113-0082	Лак БТ-988	т	16 685,95 16 225,16	19 272,06 18 844,96	19 272,06 18 844,96	18 738,76 18 221,28	18 354,54 17 847,67	17 520,24 17 036,41	19 274,32 18 847,17	16 195,32 15 828,54	15 682,28 15 249,21	16 195,32 15 828,54
8245	113-0083	Лак ЭП-730	т	54 446,25 52 942,68	62 884,74 61 602,49	62 884,74 61 602,49	61 144,57 59 456,02	59 890,87 58 236,94	57 168,55 55 589,80	62 892,11 61 609,71	52 845,32 51 759,92	51 171,27 49 758,14	52 845,32 51 759,92
8246	113-0084	Лак ЭП-5122	т	65 857,99 64 039,27	76 065,16 74 524,47	76 065,16 74 524,47	73 960,25 72 460,83	72 443,78 70 443,19	69 150,88 67 241,22	76 074,07 73 973,22	63 921,51 62 618,93	61 896,59 60 187,26	63 921,51 62 618,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8247	113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	62 168,31 60 451,49	71 803,62 69 820,72	71 803,62 69 820,72	69 816,65 68 398,48	68 385,12 66 496,62	65 276,72 63 474,05	71 812,04 69 828,90	60 340,32 59 107,96	58 428,85 56 815,30	60 340,32 59 107,96
8248	113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	22 600,00 21 975,88	26 102,72 25 541,68	26 102,72 25 541,68	25 380,41 24 679,49	24 859,99 24 173,46	23 729,99 23 074,66	26 105,78 25 384,85	21 935,47 21 456,14	21 240,60 20 654,02	21 935,47 21 456,14
8249	113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	20 409,18 19 845,57	23 572,35 22 921,39	23 572,35 22 921,39	22 920,05 22 421,42	22 450,09 21 830,12	21 429,63 20 837,84	23 575,11 23 063,63	19 809,07 19 371,44	19 181,56 18 756,23	19 809,07 19 371,44
8250	113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	21 694,84 21 095,73	25 057,27 24 516,73	25 057,27 24 516,73	24 363,88 23 836,94	23 864,31 23 205,29	22 779,57 22 150,51	25 060,21 24 368,16	21 056,93 20 475,44	20 389,88 19 940,86	21 056,93 20 475,44
8251	113-0089	Лак ХВ-784	т	18 460,00 17 950,22	21 321,07 20 732,28	21 321,07 20 732,28	20 731,07 20 158,57	20 305,99 19 745,23	19 382,99 18 847,72	21 323,57 20 734,71	17 917,21 17 516,67	17 349,62 16 960,21	17 917,21 17 516,67
8252	113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	21 014,00 20 433,69	24 270,91 23 600,66	24 270,91 23 600,66	23 599,27 23 087,32	23 115,39 22 477,05	22 064,69 21 455,36	24 273,75 23 748,57	20 396,11 19 946,97	19 750,01 19 313,52	20 396,11 19 946,97
8253	113-0091	Лак ХС-724	т	28 475,15 27 688,78	32 888,44 32 194,35	32 888,44 32 194,35	31 978,34 31 302,09	31 322,66 30 457,65	29 898,90 29 073,21	32 892,30 32 198,13	27 637,87 27 046,73	26 762,35 26 023,28	27 637,87 27 046,73
8254	113-0272	Лак ЭП-96	т	42 714,00 41 534,42	49 334,14 48 317,58	49 334,14 48 317,58	47 968,94 46 979,15	46 985,39 45 687,85	44 849,69 43 611,13	49 339,92 48 323,25	41 458,05 40 595,93	40 144,73 39 308,36	41 458,05 40 595,93
8255	113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,55 12,20	14,37 14,04	14,37 14,04	14,03 13,69	13,52 13,20	13,17 12,80	14,62 14,28	12,21 11,92	12,50 12,20	12,21 11,92
8256	113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,64 13,26	15,61 15,18	15,61 15,18	15,23 14,81	14,69 14,35	14,31 13,91	15,89 15,53	13,27 12,90	13,57 13,25	13,27 12,90
8257	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	7 826,90 7 610,75	8 955,92 8 711,22	8 955,92 8 711,22	8 730,37 8 497,41	8 420,38 8 184,88	8 218,24 7 991,28	9 109,69 8 850,77	7 611,68 7 398,17	7 784,58 7 572,71	7 611,68 7 398,17
8258	113-3552	Лак битумный 66	кг	13,35 12,98	14,48 14,15	14,48 14,15	13,92 13,60	13,22 12,91	13,22 12,91	16,58 16,20	11,99 11,70	12,96 12,66	11,99 11,70
8259	113-9756	Лак перхлорвиниловый ВЛ-2	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8260	113-9757	Лак перхлорвиниловый ХСЛ	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8261	113-0335	Лак этинолевый	т	6 309,20 6 134,97	7 287,05 7 094,95	7 287,05 7 094,95	7 085,40 6 889,74	6 940,11 6 748,46	6 624,65 6 441,71	7 287,90 7 095,78	6 123,69 5 954,40	5 929,70 5 765,95	6 123,69 5 954,40
8262	113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	95 134,00 92 506,80	109 878,58 107 674,88	109 878,58 107 674,88	106 837,98 104 693,90	104 647,39 101 757,47	99 890,69 97 132,13	109 891,47 106 856,72	92 336,70 89 786,75	89 411,63 87 609,24	92 336,70 89 786,75
<i>Группа: Материалы общего назначения</i>													
8263	113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	2 481,02 2 424,06	2 822,97 2 752,24	2 796,50 2 726,29	2 822,97 2 752,24	2 729,11 2 666,46	2 605,06 2 545,25	2 903,37 2 831,06	2 417,72 2 354,93	2 461,52 2 397,87	2 417,72 2 354,93
8264	113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	2 144,03 2 094,80	2 439,53 2 376,32	2 416,66 2 353,89	2 439,53 2 376,32	2 358,42 2 304,27	2 251,22 2 199,53	2 509,02 2 444,44	2 089,33 2 032,98	2 127,17 2 070,08	2 089,33 2 032,98
8265	113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12 486,00 12 199,31	14 206,89 13 912,94	14 073,67 13 782,34	14 206,89 13 912,94	13 734,59 13 419,23	13 110,29 12 809,27	14 611,55 14 309,67	12 167,45 11 888,07	12 387,82 12 129,54	12 167,45 11 888,07
8266	113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,48 12,20	14,29 13,99	14,29 13,99	13,93 13,64	13,44 13,16	13,09 12,80	14,54 14,23	12,14 11,88	12,42 12,16	12,14 11,88
8267	113-0432	Аммоний специальный	т	9 228,71 9 016,81	10 500,66 10 259,56	10 402,22 10 163,37	10 500,66 10 259,56	10 151,57 9 918,48	9 690,14 9 467,64	10 799,75 10 572,61	8 993,26 8 801,54	9 156,14 8 961,23	8 993,26 8 801,54
8268	113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	8 051,00 7 866,15	9 160,64 8 965,64	9 074,73 8 881,41	9 160,64 8 965,64	8 856,09 8 652,75	8 453,54 8 259,45	9 421,56 9 221,44	7 845,60 7 676,38	7 987,69 7 815,69	7 845,60 7 676,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8269	113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	Т	14 882,92 14 541,21	16 934,17 16 545,36	16 775,37 16 390,21	16 934,17 16 545,36	16 371,20 15 995,32	15 627,06 15 268,26	17 416,50 17 059,62	14 503,22 14 170,22	14 765,89 14 460,98	14 503,22 14 170,22
8270	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	Т	18 104,00 17 688,32	20 599,20 20 179,91	20 406,03 19 990,53	20 599,20 20 179,91	19 914,39 19 457,14	19 009,19 18 572,73	21 185,92 20 699,48	17 642,13 17 280,83	17 961,64 17 594,07	17 642,13 17 280,83
8271	113-0267	Антипирен «Роса»	Т	23 730,00 23 185,15	27 000,61 26 455,81	26 747,41 26 207,57	27 000,61 26 455,81	26 102,99 25 503,66	24 916,49 24 344,40	27 769,66 27 209,78	23 124,59 22 655,79	23 543,40 23 066,38	23 124,59 22 655,79
8272	113-0009	Анилин солянокислый технический	Т	25 044,85 24 469,81	28 496,68 27 922,54	28 229,45 27 660,55	28 496,68 27 922,54	27 549,33 26 916,78	26 297,08 25 693,29	29 308,34 28 718,29	24 405,90 23 911,97	24 847,91 24 345,32	24 405,90 23 911,97
8273	113-0001	Аэросил, марка А-175	Т	90 400,00 88 324,37	102 859,46 100 827,23	101 894,90 99 555,34	102 859,46 100 827,23	99 439,99 97 156,80	94 919,99 92 740,58	105 789,19 103 699,51	88 093,69 86 350,98	89 689,14 87 915,15	88 093,69 86 350,98
8274	113-0427	Состав антикоррозийный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО"	КГ	46,01 44,96	52,67 51,62	52,67 51,62	51,37 50,20	49,55 48,42	48,30 47,20	53,59 52,52	44,77 43,87	45,79 44,87	44,77 43,87
8275	113-0014	Бутилкаучук, марка А	Т	49 244,00 48 113,33	56 031,10 54 917,07	55 505,67 54 401,94	56 031,10 54 917,07	54 168,39 52 924,65	51 706,19 50 518,99	57 627,02 56 481,70	47 987,69 47 031,36	48 856,77 47 734,99	47 987,69 47 031,36
8276	113-0015	Бутилкаучук, марка Б	Т	39 937,79 39 020,80	45 442,26 44 398,88	45 016,12 43 982,52	45 442,26 44 398,88	43 931,56 42 922,87	41 934,67 40 971,83	46 736,57 45 804,79	38 918,89 38 140,39	39 623,74 38 831,42	38 918,89 38 140,39
8277	113-0016	Бутилкаучук, марка В	Т	39 937,79 39 020,80	45 442,26 44 398,88	45 016,12 43 982,52	45 442,26 44 398,88	43 931,56 42 922,87	41 934,67 40 971,83	46 736,57 45 804,79	38 918,89 38 140,39	39 623,74 38 831,42	38 918,89 38 140,39
8278	113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	Т	66 896,46 65 360,49	76 116,52 74 608,66	75 402,75 73 671,47	76 116,52 74 608,66	73 586,10 71 896,53	70 241,27 68 628,50	78 284,54 76 487,10	65 189,78 63 896,17	66 370,42 64 846,53	65 189,78 63 896,17
8279	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	Т	7 278,30 7 111,19	8 281,44 8 091,30	8 203,78 8 015,42	8 281,44 8 091,30	8 006,12 7 822,30	7 642,21 7 466,74	8 517,32 8 334,93	7 092,61 6 938,16	7 221,07 7 055,27	7 092,61 6 938,16
8280	113-0019	Глет свинцовый Г-1	Т	36 769,00 35 924,76	41 836,72 41 001,01	41 444,40 40 492,80	41 836,72 41 001,01	40 445,89 39 517,23	38 607,44 37 720,99	43 028,35 42 169,28	35 830,94 35 008,24	36 479,87 35 642,27	35 830,94 35 008,24
8281	113-0020	Глет свинцовый Г-2	Т	34 652,33 33 856,70	39 428,32 38 523,04	39 058,59 38 161,79	39 428,32 38 523,04	38 117,55 37 242,36	36 384,94 35 549,52	40 551,36 39 740,85	33 768,27 33 090,77	34 379,85 33 690,35	33 768,27 33 090,77
8282	113-0312	Графит измельченный	Т	3 622,80 3 539,62	4 122,12 4 011,51	4 083,46 3 989,70	4 122,12 4 011,51	3 985,07 3 893,57	3 803,93 3 716,59	4 239,53 4 126,62	3 530,37 3 431,37	3 594,31 3 511,79	3 530,37 3 431,37
8283	113-0403	Графит измельченный	КГ	3,62 3,54	4,14 4,04	4,14 4,04	4,04 3,95	3,90 3,80	3,79 3,71	4,22 4,12	3,52 3,43	3,60 3,52	3,52 3,43
8284	113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	Т	20 230,27 19 765,77	23 018,52 22 551,80	22 802,67 22 279,11	23 018,52 22 551,80	22 253,29 21 742,34	21 241,77 20 754,05	23 674,16 23 130,59	19 714,15 19 312,22	20 071,19 19 662,26	19 714,15 19 312,22
8285	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	Т	19 610,00 19 159,75	20 954,17 20 473,05	19 968,11 19 521,59	20 152,43 19 689,73	20 954,17 20 473,05	20 590,49 20 117,73	21 637,84 21 141,03	17 411,39 17 011,62	18 601,80 18 174,70	17 411,39 17 011,62
8286	113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	Т	4 934,48 4 821,19	5 614,58 5 489,11	5 561,93 5 437,49	5 614,58 5 489,11	5 427,92 5 303,30	5 181,19 5 062,24	5 774,50 5 645,89	4 808,59 4 698,92	4 895,68 4 784,31	4 808,59 4 698,92
8287	113-0038	Дихлорэтан технический, сорт II	Т	4 607,61 4 501,81	5 242,66 5 124,48	5 193,50 5 076,29	5 242,66 5 124,48	5 068,36 4 951,98	4 837,98 4 726,89	5 391,98 5 270,87	4 490,06 4 386,64	4 571,39 4 466,37	4 490,06 4 386,64
8288	113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	Т	35 286,51 34 476,31	40 149,90 39 228,03	39 773,40 38 978,15	40 149,90 39 228,03	38 815,15 37 923,93	37 050,83 36 200,12	41 293,49 40 468,43	34 386,27 33 696,65	35 009,04 34 205,21	34 386,27 33 696,65
8289	113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	Т	60 734,52 59 340,03	69 105,31 67 734,92	68 457,28 66 885,47	69 105,31 67 734,92	66 807,96 65 274,02	63 771,24 62 307,02	71 073,62 69 441,74	59 185,04 57 826,12	60 256,94 59 060,05	59 185,04 57 826,12
8290	113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	Т	58 398,58 57 057,73	66 447,42 64 921,77	65 824,31 64 312,96	66 447,42 64 921,77	64 238,43 62 763,49	61 318,50 59 910,61	68 340,02 66 984,64	56 908,70 55 777,46	57 939,36 56 787,91	56 908,70 55 777,46
8291	113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	Т	25 568,63 24 981,56	29 092,65 28 506,83	28 819,85 28 239,36	29 092,65 28 506,83	28 125,48 27 479,71	26 847,05 26 230,63	29 921,29 29 319,22	24 916,32 24 344,23	25 367,57 24 785,12	24 916,32 24 344,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8292	113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	27,50 26,87	31,29 30,65	31,00 30,36	31,29 30,65	30,24 29,55	28,87 28,20	32,18 31,52	26,80 26,24	27,29 26,72	26,80 26,24
8293	113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	85,80 83,83	97,63 95,69	96,71 94,49	97,63 95,69	94,37 92,20	90,08 88,01	100,41 98,41	83,61 81,94	85,13 83,17	83,61 81,94
8294	113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	22 946,91 22 420,04	26 109,59 25 582,26	25 864,75 25 270,89	26 109,59 25 582,26	25 241,59 24 662,03	24 094,25 23 541,03	26 853,27 26 311,35	22 361,48 21 907,64	22 766,47 22 304,69	22 361,48 21 907,64
8295	113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	20 215,14 19 750,99	23 001,31 22 473,19	22 785,62 22 323,46	23 001,31 22 473,19	22 236,64 21 726,08	21 225,89 20 738,53	23 656,45 23 177,22	19 699,41 19 297,77	20 056,18 19 647,54	19 699,41 19 297,77
8296	113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 650,00 5 520,27	6 428,72 6 253,45	6 368,43 6 194,34	6 428,72 6 253,45	6 214,99 6 072,29	5 932,49 5 796,27	6 611,82 6 460,00	5 505,86 5 379,44	5 605,57 5 446,44	5 505,86 5 379,44
8297	113-0314	Кокс молотый	т	1 013,70 990,42	1 153,41 1 115,41	1 142,60 1 116,36	1 153,41 1 115,41	1 115,06 1 089,45	1 064,38 1 039,93	1 186,27 1 159,03	987,84 953,09	1 005,73 970,63	987,84 953,09
8298	113-0407	Кокс молотый	кг	1,01 0,99	1,16 1,14	1,16 1,14	1,13 1,11	1,09 1,05	1,05 1,03	1,18 1,14	0,98 0,94	1,01 0,97	0,98 0,94
8299	113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,80 28,14	30,73 30,09	29,28 28,67	29,56 28,94	30,73 30,09	30,23 29,54	31,74 31,08	25,53 24,94	27,29 26,71	25,53 24,94
8300	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	7 640,00 7 464,58	8 692,99 8 473,32	8 611,47 8 393,40	8 692,99 8 473,32	8 403,99 8 211,03	8 021,99 7 837,80	8 940,59 8 735,30	7 445,09 7 249,89	7 579,92 7 382,07	7 445,09 7 249,89
8301	113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	36,15 35,32	38,57 37,77	36,75 35,99	37,09 36,24	38,57 37,77	37,95 37,08	39,82 39,00	32,04 31,37	34,23 33,44	32,04 31,37
8302	113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	31 415,84 30 694,52	35 745,76 35 029,48	35 410,56 34 597,52	35 745,76 35 029,48	34 557,41 33 763,96	32 986,62 32 229,24	36 763,90 36 027,66	30 614,35 29 998,69	31 168,80 30 453,16	30 614,35 29 998,69
8303	113-0306	Маршалит	т	1 943,00 1 898,45	2 210,90 1 869,75	2 190,10 1 849,45	2 210,90 1 869,75	2 137,20 2 088,15	2 040,10 1 993,25	2 273,80 1 931,45	1 893,40 1 558,54	1 927,70 1 592,14	1 893,40 1 558,54
8304	113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8305	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8306	113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	70 935,00 69 306,30	80 711,68 78 858,50	79 954,81 78 119,01	80 711,68 78 858,50	78 028,49 76 236,92	74 481,74 72 771,61	83 010,57 81 367,53	69 125,29 67 754,51	70 377,21 68 981,88	69 125,29 67 754,51
8307	113-0473	Метиленхлорид	кг	11,80 11,53	13,43 13,15	13,30 12,99	13,43 13,15	12,97 12,67	12,38 12,10	13,81 13,49	11,50 11,25	11,71 11,46	11,50 11,25
8308	113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 686,78 5 556,21	6 098,02 5 958,01	5 812,06 5 661,14	5 865,52 5 713,55	6 098,02 5 958,01	5 971,11 5 834,01	6 296,28 6 135,86	5 070,63 4 934,25	5 415,84 5 291,50	5 070,63 4 934,25
8309	113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	16 546,00 16 166,10	18 826,47 18 427,54	18 649,94 18 254,46	18 826,47 18 427,54	18 200,59 17 782,70	17 373,29 16 974,40	19 362,70 18 918,13	16 123,87 15 777,94	16 415,89 16 064,23	16 123,87 15 777,94
8310	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	688,80 672,98	783,73 738,58	776,39 731,39	783,73 738,58	757,67 740,27	723,23 706,62	806,06 760,47	671,23 655,82	683,38 640,20	671,23 655,82
8311	113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1 179,78 1 152,70	1 342,38 1 311,57	1 329,81 1 273,95	1 342,38 1 311,57	1 297,75 1 267,96	1 238,76 1 210,33	1 380,62 1 323,77	1 149,68 1 123,29	1 170,50 1 117,77	1 149,68 1 123,29
8312	113-8005	Нафгезит кобальтовый	кг	51,80 50,61	58,94 57,76	58,40 57,23	58,94 57,76	56,97 55,66	54,38 53,13	60,62 59,41	50,48 49,32	51,39 50,36	50,48 49,32
8313	113-0370	Нафгезит кобальтовый, сорт I	кг	51,02 49,85	58,05 56,72	57,51 56,19	58,05 56,72	56,11 54,83	53,56 52,33	59,71 58,34	49,73 48,73	50,62 49,46	49,73 48,73
8314	113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	85,00 83,05	96,72 94,80	95,81 93,61	96,72 94,80	93,49 91,35	89,24 87,19	99,47 97,50	82,83 81,19	84,33 82,66	82,83 81,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8315	113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	51 350,85 50 171,81	58 428,33 57 267,30	57 880,42 56 730,13	58 428,33 57 267,30	56 485,93 55 188,98	53 918,38 52 680,39	60 092,54 58 898,87	50 040,77 49 044,20	50 947,05 49 777,28	50 040,77 49 044,20
8316	113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	35 162,00 34 354,67	40 008,23 39 208,37	39 633,06 38 840,56	40 008,23 39 208,37	38 678,19 37 790,13	36 920,09 36 072,39	41 147,78 40 325,58	34 264,94 33 478,21	34 885,50 34 084,52	34 264,94 33 478,21
8317	113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	15 922,41 15 556,82	18 116,93 17 746,32	17 947,04 17 579,76	18 116,93 17 746,32	17 514,64 17 112,49	16 718,52 16 334,65	18 632,95 18 252,22	15 516,19 15 159,92	15 797,20 15 434,48	15 516,19 15 159,92
8318	113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	27 233,07 26 607,78	30 986,49 30 363,53	30 695,92 29 991,12	30 986,49 30 363,53	29 956,37 29 268,55	28 594,71 27 938,16	31 869,07 31 137,34	26 538,29 26 002,55	27 018,92 26 473,76	26 538,29 26 002,55
8319	113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	45,15 44,11	54,36 53,12	53,65 52,43	54,36 53,12	49,66 48,51	47,40 46,31	52,44 51,24	47,40 46,31	47,40 46,31	47,40 46,31
8320	113-0127	Пентапласт марки А-4	т	205 236,25 200 523,94	233 523,12 228 161,33	231 333,27 226 021,76	233 523,12 228 161,33	225 759,87 220 576,32	215 498,05 210 550,13	240 174,51 234 660,01	200 000,20 196 063,25	203 622,38 199 614,40	200 000,20 196 063,25
8321	113-0301	Песок металлический	т	6 617,00 6 465,07	7 528,99 7 351,58	7 458,39 7 287,15	7 528,99 7 351,58	7 278,69 7 111,57	6 947,84 6 788,31	7 743,44 7 561,83	6 448,19 6 291,97	6 564,98 6 406,47	6 448,19 6 291,97
8322	113-0128	Пластикат листовой	т	19 350,00 18 905,72	22 016,94 21 569,85	21 810,47 21 367,43	22 016,94 21 569,85	21 284,99 20 796,28	20 317,49 19 851,00	22 644,03 22 124,12	18 856,34 18 471,23	19 197,84 18 806,03	18 856,34 18 471,23
8323	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	23 080,00 22 550,07	26 261,02 25 730,72	26 014,76 25 417,45	26 261,02 25 730,72	25 387,99 24 805,07	24 233,99 23 677,56	27 009,01 26 388,87	22 491,18 22 034,80	22 898,51 22 372,75	22 491,18 22 034,80
8324	113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	220 500,00 215 437,23	250 890,60 245 955,80	248 537,90 242 831,37	250 890,60 245 955,80	242 549,99 236 980,94	231 524,99 226 209,08	258 036,68 252 112,05	214 874,54 210 645,93	218 766,11 213 743,15	214 874,54 210 645,93
8325	113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	12 395,00 12 110,40	14 103,35 13 779,52	13 971,10 13 667,38	14 103,35 13 779,52	13 634,49 13 321,43	13 014,74 12 715,91	14 505,05 14 172,00	12 078,78 11 812,16	12 297,53 12 026,62	12 078,78 11 812,16
8326	113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7 705,23 7 528,31	8 767,21 8 579,92	8 685,00 8 499,33	8 767,21 8 579,92	8 475,74 8 281,13	8 090,48 7 904,72	9 016,92 8 809,88	7 508,65 7 346,04	7 644,65 7 479,37	7 508,65 7 346,04
8327	113-0542	Подушки прогнвопожарные уплотнительные «ППВ-1»	мЗ	675,00 659,50	768,03 750,71	760,83 743,36	768,03 750,71	742,49 725,44	708,74 692,47	789,91 772,16	657,78 642,62	669,69 654,32	657,78 642,62
8328	113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	23,00 22,47	24,55 24,03	23,39 22,89	23,60 23,10	24,55 24,03	24,14 23,58	25,35 24,76	20,39 19,92	21,79 21,32	20,39 19,92
8329	113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16 916,29 16 527,88	19 247,79 18 855,00	19 067,30 18 678,05	19 247,79 18 855,00	18 607,91 18 180,66	17 762,09 17 354,26	19 796,02 19 392,48	16 484,72 16 146,11	16 783,27 16 397,91	16 484,72 16 146,11
8330	113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	16 160,56 15 789,51	18 387,90 18 011,97	18 215,47 17 797,23	18 387,90 18 011,97	17 776,61 17 368,45	16 968,58 16 578,98	18 911,64 18 525,44	15 748,27 15 424,10	16 033,48 15 665,35	15 748,27 15 424,10
8331	113-8065	Програмочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	285,40 278,85	324,74 318,35	321,69 315,36	324,74 318,35	313,93 306,73	299,66 292,78	333,98 327,41	278,12 271,74	283,16 276,67	278,12 271,74
8332	113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	26 490,00 25 881,77	30 141,01 29 448,95	29 858,36 29 257,52	30 141,01 29 448,95	29 138,99 28 469,94	27 814,49 27 175,85	30 999,51 30 287,74	25 814,18 25 292,64	26 281,70 25 678,25	25 814,18 25 292,64
8333	113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8334	113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	31 584,00 30 858,81	35 937,09 35 217,06	35 600,10 34 886,68	35 937,09 35 217,06	34 742,39 33 944,68	33 163,19 32 401,74	36 960,68 36 220,58	30 778,23 30 159,35	31 335,64 30 705,84	30 778,23 30 159,35
8335	113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	22,60 22,08	25,71 25,19	25,47 24,95	25,71 25,19	24,85 24,28	23,72 23,17	26,45 25,91	22,02 21,57	22,42 21,96	22,02 21,57
8336	113-0470	Раствор Эмако	кг	23,94 23,39	27,60 26,97	27,60 26,97	26,82 26,27	25,93 25,40	25,13 24,55	27,93 27,36	23,25 22,77	23,87 23,32	23,25 22,77
8337	113-0173	Сажа белая марки У-333	т	13 444,66 13 135,96	15 297,69 14 982,35	15 154,23 14 806,28	15 297,69 14 982,35	14 789,12 14 449,55	14 116,88 13 792,75	15 733,40 15 409,52	13 101,66 12 800,83	13 338,94 13 032,66	13 101,66 12 800,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8338	113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	17 529,81 17 127,31	19 945,87 19 539,39	19 758,83 19 356,02	19 945,87 19 539,39	19 282,78 18 840,03	18 406,29 17 983,67	20 513,99 20 096,37	17 082,58 16 732,25	17 391,97 17 035,57	17 082,58 16 732,25
8339	113-0266	Селикагель гранулированный	т	10 684,34 10 439,02	12 156,92 11 903,17	12 042,92 11 766,41	12 156,92 11 903,17	11 752,76 11 482,91	11 218,55 10 960,96	12 503,18 12 216,10	10 411,76 10 172,70	10 600,32 10 377,09	10 411,76 10 172,70
8340	113-0268	Соль кровяная желтая	кг	84,19 82,25	95,79 93,58	94,90 92,71	95,79 93,58	92,60 90,47	88,39 86,35	98,52 96,57	82,04 80,15	83,53 81,87	82,04 80,15
8341	113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	107,39 104,92	122,93 120,11	122,93 120,11	119,91 117,54	115,66 113,37	112,75 110,16	125,08 122,61	104,51 102,11	106,87 104,41	104,51 102,11
8342	113-0428	Силикагель-индикатор	кг	108,52 106,03	124,22 121,76	124,22 121,76	121,17 118,39	116,87 114,56	113,94 111,32	126,40 123,90	105,61 103,19	107,99 105,85	105,61 103,19
8343	113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	10 615,64 10 371,90	12 078,75 11 826,53	11 965,48 11 715,48	12 078,75 11 826,53	11 677,19 11 409,08	11 146,41 10 890,49	12 422,79 12 137,56	10 344,81 10 126,59	10 532,16 10 310,27	10 344,81 10 126,59
8344	113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	9 511,91 9 293,51	10 822,90 10 574,40	10 721,41 10 475,24	10 822,90 10 574,40	10 463,09 10 222,85	9 987,50 9 758,18	11 131,16 10 897,52	9 269,24 9 072,11	9 437,11 9 236,69	9 269,24 9 072,11
8345	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	7 800,00 7 620,91	8 875,04 8 671,27	8 791,82 8 589,95	8 875,04 8 671,27	8 579,99 8 382,99	8 189,99 8 001,95	9 127,83 8 918,25	7 601,00 7 436,58	7 738,66 7 571,54	7 601,00 7 436,58
8346	113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	37 870,00 37 000,49	43 089,47 42 100,12	42 685,40 41 833,05	43 089,47 42 100,12	41 656,99 40 700,53	39 763,49 38 850,50	44 316,78 43 432,44	36 903,86 36 164,87	37 572,21 36 820,12	36 903,86 36 164,87
8347	113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	т	72 102,95 70 447,43	82 040,60 80 416,58	81 271,27 79 662,34	82 040,60 80 416,58	79 313,24 77 492,16	75 708,09 73 969,79	84 377,35 82 707,51	70 263,45 68 650,16	71 535,97 70 117,92	70 263,45 68 650,16
8348	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 734,60 2 671,81	3 111,50 3 040,06	3 082,32 3 006,50	3 111,50 3 040,06	3 008,05 2 938,98	2 871,32 2 805,39	3 200,12 3 121,99	2 664,83 2 597,20	2 713,10 2 644,52	2 664,83 2 597,20
8349	113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,73 2,67	3,13 3,05	3,13 3,05	3,05 2,98	2,94 2,86	2,86 2,79	3,18 3,10	2,66 2,60	2,72 2,66	2,66 2,60
8350	113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	192 862,32 188 434,12	219 443,74 214 405,21	217 385,92 213 108,07	219 443,74 214 405,21	212 148,54 207 277,52	202 505,43 197 855,82	225 694,13 221 253,36	187 941,96 183 626,73	191 345,75 187 578,49	187 941,96 183 626,73
8351	113-0182	Тиокол марки П	т	157 256,97 153 646,28	178 931,05 174 822,72	177 253,14 173 183,33	178 931,05 174 822,72	172 982,66 169 010,90	165 119,81 161 328,58	184 027,51 180 403,75	153 244,98 149 726,41	156 020,39 152 945,79	153 244,98 149 726,41
8352	113-0184	Толуилндиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	64 152,81 62 679,83	72 994,73 71 318,74	72 310,22 70 649,94	72 994,73 71 318,74	70 568,08 68 947,80	67 360,44 65 813,81	75 073,82 73 350,09	62 516,12 61 080,72	63 648,35 62 384,96	62 516,12 61 080,72
8353	113-0185	Толуилндиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	63 148,25 61 698,34	72 257,32 70 598,26	72 257,32 70 598,26	70 437,56 68 886,28	67 936,54 66 352,69	66 305,65 64 783,25	73 497,93 71 810,38	61 411,82 60 001,78	62 806,79 61 390,00	61 411,82 60 001,78
8354	113-0455	Трихлорэтилен	т	10 559,85 10 317,39	12 015,27 11 739,40	11 902,60 11 629,32	12 015,27 11 739,40	11 615,83 11 349,12	11 087,83 10 833,25	12 357,50 12 073,77	10 290,44 10 073,29	10 476,81 10 256,00	10 290,44 10 073,29
8355	113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	38 544,42 37 659,42	43 856,84 42 981,52	43 445,57 42 578,32	43 856,84 42 981,52	42 398,85 41 425,35	40 471,63 39 542,38	45 106,00 44 206,19	37 561,06 36 809,19	38 241,33 37 476,12	37 561,06 36 809,19
8356	113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	16 117,51 15 747,44	18 338,92 17 917,84	18 166,97 17 795,36	18 338,92 17 917,84	17 729,25 17 322,17	16 923,38 16 534,80	18 861,26 18 428,19	15 706,32 15 345,69	15 990,78 15 661,85	15 706,32 15 345,69
8357	113-0457	Формалин	т	11 494,14 11 230,23	13 152,16 12 850,18	13 152,16 12 850,18	12 820,93 12 526,56	12 365,72 12 081,79	12 068,84 11 791,73	13 377,97 13 059,97	11 178,08 10 916,55	11 431,99 11 174,11	11 178,08 10 916,55
8358	113-0458	Формалин	кг	11,49 11,22	13,16 12,88	13,16 12,88	12,83 12,53	12,38 12,09	12,06 11,78	13,38 13,07	11,18 10,92	11,43 11,19	11,18 10,92
8359	113-0192	Фурфурол технический сорт высший	т	35 313,79 34 502,97	40 180,94 39 258,37	39 804,15 39 008,30	40 180,94 39 258,37	38 845,16 37 953,26	37 079,47 36 228,11	41 325,41 40 499,73	34 412,85 33 722,71	35 036,10 34 333,74	34 412,85 33 722,71
8360	113-0193	Фурфурол технический сорт первый	т	33 718,62 32 944,42	38 365,92 37 485,02	38 006,14 37 245,54	38 365,92 37 485,02	37 090,47 36 238,85	35 404,54 34 591,63	39 458,69 38 552,69	32 858,38 32 198,72	33 453,47 32 685,36	32 858,38 32 198,72
8361	113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	17 816,62 17 407,54	20 272,21 19 806,76	20 082,11 19 672,96	20 272,21 19 806,76	19 598,27 19 148,28	18 707,44 18 277,91	20 849,62 20 425,42	17 362,08 17 006,27	17 676,52 17 314,54	17 362,08 17 006,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8362	113-0271	Этилцеллюлоза	Т	19 888,00 19 431,36	22 629,08 22 169,99	22 416,88 21 961,95	22 629,08 22 169,99	21 876,79 21 374,49	20 882,39 20 402,92	23 273,62 22 801,89	19 380,61 18 985,22	19 731,61 19 329,34	19 380,61 18 985,22
8363	113-0264	Эфир этиловый технический	Т	43 070,00 42 081,10	49 006,16 48 029,87	48 546,61 47 431,97	49 006,16 48 029,87	47 376,99 46 289,20	45 223,49 44 185,15	50 401,99 49 244,75	41 971,20 41 007,52	42 731,32 41 878,07	41 971,20 41 007,52
8364	113-0408	Эфир этиловый технический	КГ	43,07 42,08	49,30 48,17	49,30 48,17	48,09 47,13	46,39 45,46	45,21 44,17	50,17 49,17	41,91 40,94	42,86 41,87	41,91 40,94
<i>Группа: Огнезащита</i>													
8365	113-1779	Краска огнезащитная	Т	20 886,00 20 468,44	27 227,84 26 683,49	26 107,49 25 585,54	25 066,20 24 565,07	18 766,48 18 391,29	18 766,48 18 391,29	21 529,00 21 057,64	21 930,29 21 491,85	20 529,59 20 119,16	21 930,29 21 491,85
8366	113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	КГ	71,75 70,31	93,54 91,68	89,69 87,90	78,68 77,12	58,69 57,52	58,69 57,52	81,13 79,51	58,12 56,95	58,12 56,95	58,12 56,95
8367	113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	КГ	84,45 82,76	110,09 107,92	105,56 103,48	92,61 90,78	69,08 67,72	69,08 67,72	95,49 93,60	68,40 67,04	68,40 67,04	68,40 67,04
8368	113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	КГ	256,50 251,37	334,38 327,69	320,63 314,21	281,28 275,71	209,83 205,67	209,83 205,67	290,02 284,28	207,77 203,61	207,77 203,61	207,77 203,61
8369	113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	КГ	202,50 198,45	263,98 258,75	253,13 248,10	222,06 217,66	165,65 162,35	165,65 162,35	228,97 224,39	164,03 160,74	164,03 160,74	164,03 160,74
8370	113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	КГ	91,85 90,01	100,81 98,73	98,95 96,90	100,81 98,73	93,27 91,31	93,27 91,31	103,31 101,17	88,26 86,38	84,36 82,60	88,26 86,38
8371	113-8048	Краска огнезащитная «АЗНАР»	Т	11 439,75 11 211,05	13 095,22 12 789,23	13 095,22 12 789,23	12 773,26 12 517,90	12 320,34 12 029,54	12 011,73 11 771,59	13 324,52 13 014,03	11 132,58 10 865,07	11 384,10 11 156,51	11 132,58 10 865,07
8372	113-8049	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	Т	12 649,37 12 396,48	14 479,88 14 146,74	14 479,88 14 146,74	14 123,89 13 797,73	13 623,07 13 306,73	13 281,83 13 016,29	14 733,43 14 438,88	12 309,72 12 019,13	12 587,84 12 336,18	12 309,72 12 019,13
8373	113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	Т	47 920,50 46 962,47	54 855,16 53 758,50	54 855,16 53 758,50	53 506,51 52 408,14	51 609,23 50 577,45	50 316,52 49 310,58	55 815,71 54 672,06	46 633,79 45 670,18	47 687,40 46 703,13	46 633,79 45 670,18
8374	113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	КГ	205,00 200,90	234,67 229,98	234,67 229,98	228,90 224,32	166,05 162,73	166,05 162,73	166,05 162,73	166,05 162,73	166,05 162,73	166,05 162,73
8375	113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	КГ	415,99 407,68	475,92 466,42	475,92 466,36	464,02 454,83	447,55 438,36	436,78 428,05	483,14 473,50	404,56 396,24	413,92 405,65	404,56 396,24
8376	113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	КГ	97,20 95,25	110,60 108,38	109,56 107,36	110,60 108,38	106,91 104,77	102,05 100,00	113,75 111,47	94,72 92,81	96,44 94,50	94,72 92,81
8377	113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	КГ	210,60 206,39	239,63 234,88	237,39 232,63	239,63 234,88	231,65 227,02	221,12 216,70	246,45 241,53	205,23 201,13	208,94 204,79	205,23 201,13
8378	113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	Т	90 200,00 88 396,71	104 179,87 102 097,09	104 179,87 102 097,09	101 296,97 99 261,53	99 219,99 97 236,37	94 709,99 92 816,54	104 192,08 102 099,88	87 547,78 85 781,94	84 774,41 83 062,95	87 547,78 85 781,94
8379	113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	Т	42 295,05 41 449,48	48 850,26 47 843,19	48 850,26 47 843,19	47 498,45 46 517,89	46 524,55 45 594,42	44 409,79 43 521,94	48 855,98 47 848,80	41 051,41 40 197,26	39 750,98 38 922,33	41 051,41 40 197,26
8380	113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	КГ	42,30 41,45	48,42 47,42	48,42 47,42	47,23 46,25	45,56 44,65	44,41 43,51	49,27 48,28	41,16 40,30	42,09 41,24	41,16 40,30
8381	113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	Т	45 688,39 44 774,98	52 769,52 51 685,60	52 769,52 51 685,60	51 309,26 50 253,98	50 257,22 49 252,47	47 972,80 47 013,72	52 775,70 51 720,60	44 344,98 43 426,25	42 940,22 42 049,03	44 344,98 43 426,25
8382	113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	КГ	32,00 31,36	35,19 34,49	33,75 33,08	32,46 31,78	35,19 34,49	33,59 32,92	36,61 35,85	28,45 27,85	29,50 28,91	28,45 27,85
8383	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	Т	28 933,01 28 354,58	33 417,27 32 749,19	33 417,27 32 749,19	32 492,53 31 842,94	31 826,30 31 190,03	30 379,65 29 772,30	33 421,18 32 716,64	28 082,27 27 482,42	27 192,67 26 610,26	28 082,27 27 482,42
8384	113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	Т	29 646,48 29 053,78	34 241,31 33 556,74	34 241,31 33 556,74	33 293,78 32 628,16	32 611,12 31 959,15	31 128,79 30 506,46	34 245,33 33 524,63	28 774,76 28 199,49	27 863,23 27 267,67	28 774,76 28 199,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8385	113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	т	25 501,29 24 991,46	29 453,67 28 864,83	29 453,67 28 864,83	28 638,62 28 066,07	28 051,41 27 490,60	26 776,34 26 241,02	29 457,12 28 868,21	24 751,45 24 216,91	23 967,37 23 488,21	24 751,45 24 216,91
8386	113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	25,50 24,99	29,19 28,57	29,19 28,57	28,47 27,86	27,46 26,87	26,76 26,22	29,70 29,07	24,82 24,28	25,38 24,83	24,82 24,28
8387	113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	358,00 350,84	413,49 405,33	413,49 405,33	402,04 394,11	393,79 385,91	375,89 368,37	413,53 405,26	347,47 340,61	336,47 329,82	347,47 340,61
8388	113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	75,82 74,30	86,79 85,04	86,79 85,04	84,66 82,95	81,66 80,01	79,60 78,01	88,31 86,53	73,78 72,28	75,45 73,92	73,78 72,28
8389	113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	45,10 44,20	51,63 50,55	51,63 50,55	47,96 47,00	38,74 37,96	38,74 37,96	48,12 47,13	44,30 43,38	37,34 36,59	44,30 43,38
8390	113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	45,10 44,20	51,63 50,55	51,63 50,55	47,96 47,00	38,74 37,96	38,74 37,96	48,12 47,13	44,30 43,38	37,34 36,59	44,30 43,38
8391	113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	47,60 46,65	54,49 53,37	54,49 53,37	50,62 49,58	40,89 40,07	40,89 40,07	50,79 49,74	46,75 45,78	39,41 38,62	46,75 45,78
8392	113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	кг	94,49 92,60	108,16 105,99	108,16 105,99	105,50 103,39	101,76 99,72	99,20 97,22	110,06 107,85	91,95 90,11	94,03 92,14	91,95 90,11
8393	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	38 397,00 37 629,36	43 951,95 43 073,25	43 951,95 43 073,25	42 871,03 41 971,21	31 101,57 30 479,78	31 101,57 30 479,78	39 464,00 38 675,03	35 143,47 34 405,16	31 875,00 31 200,78	35 143,47 34 405,16
8394	113-0126	Паста огнезащитная ОПК	т	11 896,05 11 658,23	13 966,68 13 677,44	13 364,71 13 087,28	13 966,68 13 677,44	13 085,65 12 824,04	12 490,84 12 241,13	11 846,35 11 598,69	9 635,80 9 443,17	9 910,90 9 701,19	9 635,80 9 443,17
8395	113-0541	Пленка огнезащитная	м2	756,00 740,88	860,20 842,99	852,13 835,12	860,20 842,99	831,59 814,96	793,79 777,91	884,70 867,00	736,71 721,96	750,06 735,05	736,71 721,96
8396	113-8051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	122 860,00 120 403,76	140 639,28 137 832,43	140 639,27 137 827,58	137 181,59 134 442,53	132 317,29 129 673,61	129 002,99 126 423,94	143 101,97 140 246,83	119 561,09 117 167,53	122 262,38 119 815,86	119 561,09 117 167,53
8397	113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	17,90 17,54	20,49 20,04	20,49 20,04	19,99 19,59	19,28 18,85	18,79 18,41	20,85 20,39	17,42 17,03	17,81 17,45	17,42 17,03
8398	113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	39,78 38,98	45,54 44,58	45,54 44,58	42,30 41,42	34,17 33,45	34,17 33,45	42,45 41,60	39,07 38,25	32,93 32,26	39,07 38,25
8399	113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	45,09 44,19	51,62 50,54	51,62 50,54	47,95 46,99	38,73 37,92	38,73 37,92	48,11 47,15	44,29 43,40	37,33 36,58	44,29 43,40
8400	113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	38,76 37,98	44,37 43,49	44,37 43,49	43,24 42,37	33,29 32,62	33,29 32,62	45,02 44,12	37,70 36,94	32,09 31,44	37,70 36,94
8401	113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	115,20 112,89	131,87 129,23	131,87 129,23	122,50 120,05	98,96 96,97	98,96 96,97	122,92 120,46	113,15 110,88	95,37 93,45	113,15 110,88
8402	113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	128,40 125,83	146,98 144,04	146,98 144,04	136,54 133,81	110,30 108,09	110,30 108,09	137,01 134,27	126,11 123,59	106,30 104,17	126,11 123,59
8403	113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	54,00 52,92	61,79 60,57	61,79 60,57	60,23 59,03	58,09 56,93	56,69 55,56	62,85 61,60	52,52 51,47	53,71 52,64	52,52 51,47
8404	113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	54,00 52,92	61,79 60,57	61,79 60,57	60,23 59,03	58,09 56,93	56,69 55,56	62,85 61,60	52,52 51,47	53,71 52,64	52,52 51,47
8405	113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	48,60 47,63	55,61 54,50	55,61 54,50	51,68 50,65	41,75 40,88	41,75 40,88	51,86 50,79	47,73 46,74	40,23 39,39	47,73 46,74
8406	113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	264,60 259,31	302,77 296,72	302,77 296,72	281,37 275,80	227,29 222,74	227,29 222,74	282,33 276,68	259,89 254,69	219,05 214,70	259,89 254,69
8407	113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	86,40 84,68	98,86 96,87	98,86 96,87	91,88 90,03	74,22 72,73	74,22 72,73	92,19 90,33	84,86 83,15	71,53 70,08	84,86 83,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8408	113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	9,44 9,25	10,81 10,59	10,81 10,59	10,54 10,31	10,17 9,92	9,90 9,70	11,00 10,76	9,19 8,99	9,39 9,16	9,19 8,99
8409	113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	10,11 9,91	11,57 11,29	11,57 11,29	11,29 11,05	10,89 10,67	10,61 10,40	11,78 11,53	9,84 9,60	10,06 9,81	9,84 9,60
8410	113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	9,84 9,65	11,26 11,01	11,26 11,02	11,00 10,76	10,60 10,36	10,32 10,12	11,48 11,19	9,58 9,34	9,79 9,58	9,58 9,34
8411	113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	9,84 9,65	11,26 11,01	11,26 11,02	11,00 10,76	10,60 10,36	10,32 10,12	11,48 11,19	9,58 9,34	9,79 9,58	9,58 9,34
8412	113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	48,01 47,05	54,96 53,86	54,96 53,86	53,61 52,54	51,71 50,68	50,40 49,39	55,92 54,77	46,72 45,75	47,78 46,82	46,72 45,75
8413	113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 851,90 4 754,90	5 554,03 5 395,91	5 554,03 5 395,91	5 417,48 5 262,03	5 225,38 5 073,70	5 094,49 4 992,63	5 651,28 5 538,30	4 721,62 4 579,82	4 828,30 4 684,41	4 721,62 4 579,82
8414	113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22 631,58 22 179,13	28 988,11 28 370,50	28 289,46 27 723,90	28 988,11 28 370,50	24 894,73 24 397,03	23 763,15 23 288,08	29 859,83 29 225,12	22 898,98 22 400,76	22 412,52 21 923,84	22 898,98 22 400,76
<i>Группа: Отвердители</i>													
8415	113-0361	Отвердитель	кг	67,87 66,49	77,22 75,69	76,50 74,98	77,22 75,69	74,65 73,13	71,25 69,80	79,42 77,84	66,14 64,79	67,34 65,97	66,14 64,79
8416	113-0122	Отвердитель № 1	т	67 872,00 66 489,03	77 226,52 75 696,89	76 502,33 74 986,90	77 226,52 75 696,89	74 659,19 73 137,92	71 265,59 69 813,47	79 426,15 77 807,74	66 140,43 64 792,74	67 338,29 65 966,19	66 140,43 64 792,74
8417	113-0399	Отвердитель № 1	кг	67,87 66,49	77,69 76,15	77,69 76,15	75,78 74,23	73,09 71,64	71,25 69,80	79,05 77,48	66,05 64,73	67,54 66,17	66,05 64,73
8418	113-0632	Отвердитель № 1 А	т	44 300,00 43 397,33	55 818,01 49 672,33	55 374,99 54 246,65	44 721,66 43 810,40	48 729,99 47 737,05	46 514,99 45 567,19	51 517,72 50 468,04	46 514,99 45 567,19	45 433,61 43 180,45	46 514,99 45 567,19
8419	113-0366	Отвердитель № 3	т	123 650,00 121 130,49	140 692,17 137 918,12	139 372,84 136 624,66	140 692,17 137 918,12	136 014,99 133 243,53	129 832,49 127 187,00	144 699,50 141 751,07	120 495,41 118 117,37	122 677,70 120 177,98	120 495,41 118 117,37
8420	113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	т	48 600,00 47 609,72	55 298,34 54 198,68	54 779,78 53 690,29	55 298,34 54 198,68	53 459,99 52 370,68	51 029,99 49 990,20	56 873,40 55 742,85	47 360,10 46 395,08	48 217,84 47 257,01	47 360,10 46 395,08
8421	113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	69,26 67,85	79,73 77,02	79,73 77,02	77,11 75,58	76,18 74,63	72,71 71,23	80,87 79,25	69,97 68,56	69,11 67,41	69,97 68,56
8422	113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	338,54 331,63	387,53 379,62	387,53 379,62	378,00 370,57	364,60 357,16	355,46 348,20	394,32 386,57	329,45 322,97	336,89 330,26	329,45 322,97
<i>Группа: Паста</i>													
8423	113-1777	Паста антисептическая	т	15 255,00 14 904,74	17 910,28 17 499,05	17 138,35 16 786,92	17 910,28 17 499,05	16 780,49 16 395,20	16 017,74 15 649,97	15 191,27 14 878,02	12 356,55 12 072,84	12 709,32 12 444,74	12 356,55 12 072,84
8424	113-0385	Паста битумная марки 200	т	4 524,00 4 420,13	5 311,45 5 191,92	5 082,52 4 965,83	5 311,45 5 191,92	4 976,39 4 862,13	4 750,19 4 641,13	4 505,10 4 401,38	3 664,44 3 580,31	3 769,06 3 682,52	3 664,44 3 580,31
8425	113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 332,00 2 278,46	2 737,92 2 668,85	2 619,90 2 553,15	2 737,92 2 668,85	2 565,19 2 506,30	2 448,59 2 392,37	2 322,27 2 261,35	1 888,92 1 845,55	1 942,85 1 889,37	1 888,92 1 845,55
8426	113-2831	Паста углеродистая	т	3 320,00 3 243,77	4 188,70 4 091,19	4 149,99 4 054,70	4 036,69 3 942,16	3 651,99 3 568,14	3 485,99 3 405,95	4 074,30 3 979,03	2 926,91 2 854,14	3 444,06 3 364,98	2 926,91 2 854,14
8427	113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	15 255,00 14 904,74	17 910,28 17 499,05	17 138,35 16 786,92	17 910,28 17 499,05	16 780,49 16 395,20	16 017,74 15 649,97	15 191,27 14 878,02	12 356,55 12 072,84	12 709,32 12 444,74	12 356,55 12 072,84
<i>Группа: Полиэтилен</i>													
8428	113-9462	Пленка полиэтиленовая	м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8429	113-9039	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8430	113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	3 620,00 3 545,89	4 118,93 4 035,04	4 080,30 3 997,16	4 118,93 4 035,04	3 981,99 3 900,47	3 800,99 3 723,17	4 236,25 4 149,53	3 527,65 3 455,35	3 591,53 3 517,98	3 527,65 3 455,35
8431	113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	3,62 3,55	4,12 4,04	4,08 4,00	4,12 4,04	2,93 2,87	2,93 2,87	2,93 2,87	3,52 3,44	3,60 3,52	3,52 3,44
8432	113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	23 500,00 23 018,90	26 738,91 26 191,50	26 488,17 25 945,89	26 738,91 26 191,50	25 849,99 25 320,78	24 674,99 24 169,84	27 500,51 26 937,51	22 900,46 22 436,05	23 315,21 22 842,67	22 900,46 22 436,05
8433	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	12,19 11,94	13,95 13,67	13,95 13,67	13,61 13,33	13,13 12,86	12,79 12,53	14,20 13,91	11,86 11,62	12,13 11,88	11,86 11,62
8434	113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	4,82 4,73	5,68 5,56	5,68 5,56	5,37 4,80	5,16 5,04	5,05 4,95	5,69 5,12	4,75 4,20	4,80 4,25	4,75 4,20
8435	113-0375	Полиэтилен листовой	м2	132,21 129,50	150,43 147,36	149,02 145,96	150,43 147,36	145,42 142,44	138,81 135,97	154,72 151,57	128,84 126,19	131,17 128,48	128,84 126,19
8436	113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	327,70 320,99	372,87 365,24	369,37 361,85	372,87 365,24	360,46 353,08	344,08 337,03	383,49 375,64	319,34 312,80	325,13 318,47	319,34 312,80
8437	113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	49 268,00 48 259,38	56 058,40 54 910,77	55 532,72 54 395,85	56 058,40 54 910,77	54 194,79 53 085,31	51 731,39 50 672,34	57 655,11 56 474,79	48 011,06 47 054,29	48 880,58 47 906,76	48 011,06 47 054,29
8438	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	48 302,00 47 313,16	51 514,62 50 460,01	49 085,85 48 084,24	49 539,84 48 525,66	51 514,62 50 460,01	50 717,09 49 678,81	53 198,62 52 116,37	42 788,30 41 912,33	45 720,44 44 784,82	42 788,30 41 912,33
<i>Группа: Порошки</i>													
8439	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 234,00 1 208,85	1 347,05 1 289,27	1 285,01 1 228,44	1 296,60 1 239,81	1 347,05 1 289,27	1 295,69 1 269,28	1 390,08 1 331,45	1 124,12 1 070,71	1 199,03 1 144,15	1 124,12 1 070,71
8440	113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8441	113-0308	Порошок кварцевый	т	500,60 490,40	569,60 558,00	564,25 552,76	569,60 558,00	550,65 539,43	525,62 514,91	585,82 573,89	487,83 477,89	496,66 486,54	487,83 477,89
8442	113-0383	Порошок моющий	кг	6,10 5,98	6,94 6,79	6,89 6,72	6,94 6,79	6,70 6,57	6,40 6,27	7,14 6,97	5,94 5,79	6,05 5,92	5,94 5,79
8443	113-0275	Порошок никелевый	т	50 022,74 49 003,47	56 917,17 55 757,42	56 383,43 55 234,55	56 917,17 55 757,42	55 025,00 53 903,81	52 523,87 51 453,63	58 538,33 57 345,55	48 746,55 47 753,28	49 629,39 48 618,13	48 746,55 47 753,28
8444	113-8008	Порошок полирующий	кг	14,74 14,44	15,93 15,59	15,78 15,44	15,93 15,59	15,42 15,09	15,42 15,09	16,38 16,05	13,64 13,36	13,89 13,61	13,64 13,36
8445	113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	15,79 15,46	16,77 16,41	16,61 16,25	16,77 16,41	16,24 15,90	16,24 15,90	17,25 16,88	14,36 14,05	14,62 14,30	14,36 14,05
8446	113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,75 2,70	3,15 3,06	3,15 3,06	3,07 2,98	2,96 2,87	2,88 2,82	3,20 3,13	2,68 2,63	2,74 2,68	2,68 2,63
8447	113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	25 684,00 25 160,66	29 223,92 28 621,12	28 949,88 28 352,45	29 223,92 28 621,12	28 252,39 27 676,72	26 968,19 26 418,68	30 056,30 29 437,18	25 028,74 24 518,75	25 482,03 24 952,60	25 028,74 24 518,75
8448	113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	28 894,34 28 305,59	32 876,73 32 202,31	32 568,43 31 904,82	32 876,73 32 202,31	31 783,76 31 136,14	30 339,05 29 720,86	33 813,15 33 120,37	28 157,18 27 583,46	28 667,13 28 083,01	28 157,18 27 583,46
8449	113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	т	146 916,06 143 922,47	167 164,89 163 758,71	165 597,32 162 334,93	167 164,89 163 758,71	161 607,66 158 314,71	154 261,85 151 118,58	171 926,22 168 539,74	143 167,89 140 250,68	145 760,81 142 790,75	143 167,89 140 250,68
8450	113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	т	137 924,47 135 114,10	156 934,03 153 736,31	155 462,39 152 398,73	156 934,03 153 736,31	151 716,91 148 625,50	144 820,68 141 869,80	161 403,95 158 223,79	134 405,70 131 754,91	136 839,91 134 051,63	134 405,70 131 754,91
8451	113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	т	107 924,61 105 725,52	122 799,41 120 376,20	121 647,87 119 169,15	122 799,41 120 376,20	118 717,06 116 298,06	113 320,83 111 011,79	126 297,09 123 723,64	105 171,21 103 028,23	107 075,95 104 961,04	105 171,21 103 028,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8452	113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	Т	<u>143 882,40</u> 140 950,63	<u>163 713,12</u> 160 487,68	<u>162 177,91</u> 158 982,57	<u>163 713,12</u> 160 487,68	<u>158 270,63</u> 155 045,68	<u>151 076,51</u> 147 998,15	<u>168 376,13</u> 165 059,26	<u>140 211,63</u> 137 447,00	<u>142 750,99</u> 139 842,27	<u>140 211,63</u> 137 447,00
<i>Группа: Праймер</i>													
8453	113-9006	Праймер	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8454	113-3467	Праймер эпоксидный	кг	<u>40,33</u> 39,37	<u>58,47</u> 57,08	<u>50,40</u> 49,20	<u>50,75</u> 49,70	<u>42,31</u> 41,30	<u>42,31</u> 41,30	<u>46,84</u> 45,72	<u>42,34</u> 41,33	<u>40,81</u> 39,84	<u>42,34</u> 41,33
8455	113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	Т	<u>10 299,99</u> 10 056,62	<u>14 934,98</u> 14 582,09	<u>12 874,98</u> 12 570,77	<u>12 962,38</u> 12 659,00	<u>10 805,23</u> 10 544,14	<u>10 805,23</u> 10 544,14	<u>11 962,66</u> 11 688,16	<u>10 814,98</u> 10 559,44	<u>10 422,82</u> 10 169,23	<u>10 814,98</u> 10 559,44
8456	113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	Т	<u>11 885,47</u> 11 604,64	<u>17 233,92</u> 16 826,72	<u>14 856,83</u> 14 505,79	<u>14 957,68</u> 14 615,17	<u>12 468,48</u> 12 174,78	<u>12 468,48</u> 12 174,78	<u>13 804,07</u> 13 487,32	<u>12 479,73</u> 12 184,86	<u>12 027,21</u> 11 742,16	<u>12 479,73</u> 12 184,86
8457	113-2222	Праймер SIPLAST	кг	<u>25,16</u> 24,57	<u>28,82</u> 28,19	<u>28,82</u> 28,19	<u>28,09</u> 27,49	<u>27,10</u> 26,52	<u>26,41</u> 25,79	<u>29,33</u> 28,62	<u>24,48</u> 23,95	<u>25,04</u> 24,50	<u>24,48</u> 23,95
8458	113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	<u>216,14</u> 211,03	<u>247,42</u> 241,57	<u>247,42</u> 241,57	<u>241,34</u> 236,56	<u>232,78</u> 228,17	<u>226,94</u> 221,57	<u>251,75</u> 246,76	<u>210,34</u> 206,17	<u>215,09</u> 210,82	<u>210,34</u> 206,17
<i>Группа: Смеси</i>													
8459	113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	Т	<u>28 998,82</u> 28 388,47	<u>32 995,61</u> 32 318,86	<u>32 686,19</u> 32 015,50	<u>32 995,61</u> 32 318,86	<u>31 898,69</u> 31 227,31	<u>30 448,75</u> 29 807,88	<u>33 935,42</u> 33 240,24	<u>28 258,99</u> 27 664,21	<u>28 770,79</u> 28 176,88	<u>28 258,99</u> 27 664,21
8460	113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	Т	<u>40 264,00</u> 39 416,55	<u>45 813,42</u> 44 885,34	<u>45 383,81</u> 44 464,15	<u>45 813,42</u> 44 885,34	<u>44 290,39</u> 43 358,20	<u>42 277,19</u> 41 387,37	<u>47 118,32</u> 46 164,65	<u>39 236,77</u> 38 437,64	<u>39 947,39</u> 39 134,33	<u>39 236,77</u> 38 437,64
8461	113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	<u>34,50</u> 33,77	<u>39,25</u> 38,42	<u>38,89</u> 38,10	<u>39,25</u> 38,42	<u>37,94</u> 37,14	<u>36,22</u> 35,45	<u>40,37</u> 39,55	<u>33,62</u> 32,93	<u>34,23</u> 33,51	<u>33,62</u> 32,93
8462	113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	Т	<u>30 198,00</u> 29 562,41	<u>34 360,07</u> 33 656,56	<u>34 037,86</u> 33 340,67	<u>34 360,07</u> 33 656,56	<u>33 217,79</u> 32 518,64	<u>31 707,89</u> 31 040,52	<u>35 338,74</u> 34 616,04	<u>29 427,58</u> 28 808,21	<u>29 960,54</u> 29 329,95	<u>29 427,58</u> 28 808,21
<i>Группа: Смолы</i>													
8463	113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	Т	<u>4 541,97</u> 4 447,24	<u>5 167,97</u> 5 002,60	<u>4 804,00</u> 4 657,87	<u>5 167,97</u> 5 002,60	<u>4 725,39</u> 4 580,80	<u>4 725,41</u> 4 580,80	<u>4 783,98</u> 4 684,20	<u>4 313,31</u> 4 176,80	<u>4 350,10</u> 4 212,87	<u>4 313,31</u> 4 176,80
8464	113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	Т	<u>40 193,13</u> 39 354,87	<u>46 900,64</u> 45 965,64	<u>46 900,64</u> 45 965,64	<u>42 501,14</u> 41 652,40	<u>40 589,01</u> 39 742,50	<u>40 589,01</u> 39 742,50	<u>44 960,96</u> 44 023,26	<u>40 912,58</u> 40 059,31	<u>39 974,40</u> 39 140,70	<u>40 912,58</u> 40 059,31
8465	113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	Т	<u>53 562,00</u> 52 444,92	<u>56 637,69</u> 55 466,93	<u>56 080,39</u> 54 928,84	<u>56 637,69</u> 55 466,93	<u>55 153,33</u> 54 019,96	<u>55 153,33</u> 54 019,96	<u>55 844,41</u> 54 679,73	<u>50 293,79</u> 49 255,71	<u>50 727,67</u> 49 669,70	<u>50 293,79</u> 49 255,71
8466	113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	<u>53,56</u> 52,44	<u>61,31</u> 60,03	<u>61,31</u> 60,03	<u>59,80</u> 58,55	<u>57,68</u> 56,47	<u>56,23</u> 55,05	<u>62,38</u> 61,14	<u>52,12</u> 51,03	<u>53,30</u> 52,23	<u>52,12</u> 51,03
8467	113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	Т	<u>47 605,65</u> 46 612,79	<u>55 550,18</u> 54 445,58	<u>55 550,18</u> 54 445,58	<u>50 339,31</u> 49 336,88	<u>48 074,54</u> 47 071,89	<u>48 074,54</u> 47 071,89	<u>53 252,77</u> 52 193,22	<u>48 457,78</u> 47 492,25	<u>47 346,58</u> 46 359,12	<u>48 457,78</u> 47 492,25
8468	113-0456	Смола эпоксидная марки Turegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	<u>338,70</u> 331,63	<u>387,71</u> 380,09	<u>387,71</u> 380,09	<u>378,18</u> 370,74	<u>364,77</u> 357,60	<u>355,63</u> 348,20	<u>394,50</u> 386,74	<u>329,61</u> 322,73	<u>337,05</u> 330,42	<u>329,61</u> 322,73
8469	113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	<u>135,76</u> 132,93	<u>154,84</u> 151,56	<u>154,84</u> 151,57	<u>153,23</u> 149,16	<u>143,79</u> 140,69	<u>142,53</u> 139,56	<u>158,59</u> 155,32	<u>135,25</u> 132,33	<u>134,87</u> 131,97	<u>132,30</u> 129,46
8470	113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	Т	<u>20 662,73</u> 20 231,79	<u>24 110,97</u> 23 622,83	<u>24 110,97</u> 23 622,83	<u>21 849,25</u> 21 405,45	<u>20 866,25</u> 20 441,73	<u>20 866,25</u> 20 441,73	<u>23 113,80</u> 22 645,21	<u>21 032,59</u> 20 593,94	<u>20 550,28</u> 20 121,69	<u>21 032,59</u> 20 593,94
8471	113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг	<u>20,66</u> 20,23	<u>23,65</u> 23,17	<u>23,65</u> 23,17	<u>23,07</u> 22,60	<u>22,25</u> 21,79	<u>21,68</u> 21,23	<u>24,06</u> 23,57	<u>20,11</u> 19,70	<u>20,56</u> 20,14	<u>20,11</u> 19,70
8472	113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	Т	<u>23 708,58</u> 23 214,12	<u>27 665,11</u> 27 107,28	<u>27 665,11</u> 27 107,28	<u>25 070,00</u> 24 563,05	<u>23 942,10</u> 23 442,77	<u>23 942,10</u> 23 442,77	<u>26 520,96</u> 25 967,85	<u>24 132,96</u> 23 629,64	<u>23 579,56</u> 23 101,84	<u>24 132,96</u> 23 629,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8473	113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	167 235,00 163 747,19	195 143,51 191 301,79	195 143,51 191 301,79	176 838,17 173 355,36	168 882,17 165 555,37	168 882,17 165 555,37	187 072,90 183 171,36	170 228,46 166 875,27	166 324,90 163 048,25	170 228,46 166 875,27
8474	113-0168	Смола карбамидная ВК-1	т	3 851,46 3 771,14	4 494,20 4 390,70	4 494,20 4 390,70	4 072,62 3 987,68	3 889,39 3 808,28	3 889,39 3 808,28	4 308,33 4 208,47	3 920,40 3 828,15	3 830,50 3 750,62	3 920,40 3 828,15
8475	113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	4 925,70 4 822,97	5 747,71 5 619,63	5 747,71 5 619,63	5 208,55 5 091,04	4 974,22 4 861,31	4 974,22 4 861,31	5 510,00 5 386,58	5 013,87 4 909,30	4 898,89 4 787,45	5 013,87 4 909,30
8476	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	69 892,00 68 434,35	81 555,72 79 854,81	81 555,72 79 854,81	73 905,41 72 440,90	70 580,39 69 181,08	70 580,39 69 181,08	78 182,79 76 552,23	71 143,05 69 659,31	69 511,64 68 133,29	71 143,05 69 659,31
<i>Группа: Составы</i>													
8477	113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8478	113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	40 052,00 39 209,01	42 675,81 41 789,81	42 675,81 41 789,81	42 351,91 41 468,09	40 273,68 39 434,78	40 273,68 39 434,78	41 655,88 40 789,88	32 422,81 31 737,85	34 889,32 34 156,00	32 422,81 31 737,85
8479	113-9052	Состав полимерцементный	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8480	113-0378	Состав полимерцементный	м3	339,36 332,22	361,59 353,99	361,59 353,99	360,87 353,30	291,51 285,37	291,51 285,37	362,11 354,52	333,32 326,30	280,94 274,94	333,32 326,30
<i>Группа: Шпатлевка</i>													
8481	113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8482	113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	39,30 38,49	44,72 43,80	44,30 43,40	44,72 43,80	43,22 42,33	41,26 40,40	45,99 45,06	38,30 37,51	39,00 38,20	38,30 37,51
8483	113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	53 913,80 52 804,90	61 349,24 60 109,67	60 773,06 59 523,08	61 349,24 60 109,67	59 305,17 58 085,38	56 609,48 55 445,14	63 940,56 62 655,14	48 622,50 47 637,44	46 490,12 45 546,87	48 622,50 47 637,44
8484	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	45 140,00 44 211,56	51 361,46 50 305,06	50 879,82 49 852,40	51 361,46 50 305,06	49 653,99 48 632,71	47 396,99 46 422,13	52 824,38 51 758,83	43 988,37 43 083,62	44 785,04 43 877,12	43 988,37 43 083,62
8485	113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19 662,00 19 257,59	22 371,93 21 911,78	22 162,14 21 697,81	22 371,93 21 911,78	21 628,19 21 183,34	20 645,09 20 220,46	23 009,15 22 535,90	19 160,38 18 766,29	19 507,39 19 095,11	19 160,38 18 766,29
8486	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	16 950,00 16 601,37	19 286,15 18 889,47	19 105,29 18 700,90	19 286,15 18 889,47	18 644,99 18 261,50	17 797,49 17 431,43	19 835,47 19 427,49	16 517,57 16 163,92	16 816,71 16 457,19	16 517,57 16 163,92
<i>Группа: Щебень</i>													
8487	113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	93,45 84,25	121,48 109,52	106,91 96,38	121,48 109,52	75,69 68,24	75,69 68,24	108,54 97,85	98,11 88,45	98,11 88,45	98,11 88,45
8488	113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	96,95 87,41	126,03 113,62	110,93 99,99	126,03 113,62	78,53 70,80	78,53 70,80	112,60 101,59	101,79 91,77	101,79 91,77	101,79 91,77
8489	113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	240,53 216,87	312,68 281,92	275,18 248,08	312,68 281,92	194,83 175,66	194,83 175,66	279,36 252,05	252,55 227,70	252,55 227,70	252,55 227,70
8490	113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	236,45 213,19	307,38 277,14	270,51 243,87	307,38 277,14	191,52 172,68	191,52 172,68	274,64 247,78	248,26 223,84	248,26 223,84	248,26 223,84
8491	113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	371,52 334,97	482,97 435,45	425,04 383,22	482,97 435,45	300,93 271,33	300,93 271,33	431,49 389,31	390,09 351,71	390,09 351,71	390,09 351,71
8492	113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	294,12 265,19	382,35 344,74	336,49 303,36	382,35 344,74	238,24 214,80	238,24 214,80	341,60 308,00	308,82 278,44	308,82 278,44	308,82 278,44
8493	113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	225,56 203,37	293,22 264,37	258,05 232,64	293,22 264,37	182,70 164,73	182,70 164,73	261,97 236,36	236,83 213,53	236,83 213,53	236,83 213,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8494	113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	409,12 368,87	531,85 479,52	468,06 421,96	531,85 479,52	331,39 298,78	331,39 298,78	475,16 428,41	429,57 387,30	429,57 387,30	429,57 387,30
8495	113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	320,66 289,12	416,85 375,85	366,85 330,73	416,85 375,85	259,73 234,19	259,73 234,19	372,42 335,79	336,68 303,57	336,68 303,57	336,68 303,57
8496	113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	247,68 223,31	321,97 290,29	283,36 255,45	321,97 290,29	200,62 180,88	200,62 180,88	287,66 259,54	260,05 234,47	260,05 234,47	260,05 234,47
8497	113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 333,45 2 103,91	3 033,47 2 735,07	2 669,60 2 406,72	3 033,47 2 735,07	1 890,09 1 704,17	1 890,09 1 704,17	2 710,13 2 443,53	2 450,11 2 209,10	2 450,11 2 209,10	2 450,11 2 209,10
<i>Группа: Эбонитосодержащие материалы</i>													
8498	113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	26 660,00 26 096,32	31 440,36 30 775,61	30 680,75 30 049,39	31 440,36 30 775,61	21 783,94 21 327,02	21 783,94 21 327,02	32 390,96 31 726,06	25 658,04 25 115,55	24 797,80 24 281,79	25 658,04 25 115,55
8499	113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	22 798,00 22 315,97	26 885,87 26 317,41	26 236,30 25 692,08	26 885,87 26 317,41	18 628,29 18 234,42	18 628,29 18 234,42	27 698,77 27 125,88	21 941,18 21 481,18	21 205,56 20 757,20	21 941,18 21 481,18
8500	113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	25 590,00 25 048,94	30 178,50 29 556,98	29 449,38 28 826,71	30 178,50 29 556,98	20 909,64 20 469,87	20 909,64 20 469,87	31 090,95 30 451,54	24 628,25 24 115,56	23 802,54 23 306,04	24 628,25 24 115,56
8501	113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	28,00 27,41	33,02 32,34	32,22 31,56	33,02 32,34	22,88 22,40	22,88 22,40	34,02 33,32	26,95 26,38	26,04 25,49	26,95 26,38
8502	113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	22,30 21,83	26,30 25,75	25,66 25,13	26,30 25,75	18,22 17,83	18,22 17,83	27,09 26,52	21,46 21,01	20,74 20,30	21,46 21,01
8503	113-0327	Полуэбонит 6631-1	т	23 062,53 22 574,91	27 197,83 26 622,78	26 540,72 25 979,56	27 197,83 26 622,78	18 844,44 18 445,16	18 844,44 18 445,16	28 020,17 27 440,97	22 195,77 21 726,48	21 451,61 20 998,05	22 195,77 21 726,48
8504	113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	29,50 28,87	34,79 34,08	33,95 33,25	34,79 34,08	24,10 23,60	24,10 23,60	35,84 35,11	28,39 27,80	27,44 26,87	28,39 27,80
8505	113-0325	Полуэбонит 60-343	кг	21,76 21,30	25,66 25,13	25,04 24,52	25,66 25,13	17,78 17,40	17,78 17,40	26,44 25,89	20,94 20,50	20,24 19,81	20,94 20,50
8506	113-0323	Эбонит 51-1626	т	22 727,00 22 246,48	26 802,14 26 246,83	26 154,59 25 611,97	26 802,14 26 246,83	18 570,27 18 177,64	18 570,27 18 177,64	27 612,50 27 028,69	21 872,85 21 414,19	21 139,52 20 695,24	21 872,85 21 414,19
8507	113-0322	Эбонит 51-1627	т	23 570,00 23 071,66	27 796,30 27 221,49	27 124,73 26 563,09	27 796,30 27 221,49	19 259,09 18 851,68	19 259,09 18 851,68	28 636,72 28 031,26	22 684,17 22 209,60	21 923,63 21 463,97	22 684,17 22 209,60
<i>Группа: Эмаль</i>													
8508	113-9406	Нитроэмаль	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8509	113-8016	Нитроэмаль	кг	29,75 29,14	34,44 33,71	34,44 33,71	32,52 31,85	29,75 29,12	29,75 29,12	34,44 33,71	28,61 28,00	29,90 29,29	28,61 28,00
8510	113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,75 29,14	34,44 33,71	34,44 33,71	32,52 31,85	29,75 29,12	29,75 29,12	34,44 33,71	28,61 28,00	29,90 29,29	28,61 28,00
8511	113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,26 29,64	41,46 40,60	37,82 37,04	33,08 32,40	33,28 32,59	31,76 31,11	36,08 35,32	30,48 29,83	31,76 31,11	30,48 29,83
8512	113-9400	Эмаль	кг	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8513	113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	65,20 63,86	75,48 73,95	75,48 73,95	71,28 69,83	65,21 63,88	65,21 63,88	75,47 73,94	62,70 61,41	65,54 64,20	62,70 61,41
8514	113-8018	Эмаль АК-194	т	28 902,00 28 307,54	33 084,47 32 386,53	33 084,47 32 386,53	32 271,06 31 589,07	31 126,76 30 486,54	30 347,09 29 722,91	33 663,79 32 954,50	28 125,95 27 547,45	28 761,41 28 169,84	28 125,95 27 547,45
8515	113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	44 005,00 43 099,90	50 373,04 49 336,11	50 373,04 49 336,11	49 134,59 48 121,95	47 392,33 46 413,85	46 205,24 45 254,89	51 255,10 50 200,88	42 823,43 41 934,53	43 790,95 42 890,25	42 823,43 41 934,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8516	113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	Т	75 878,81 74 318,13	87 846,56 86 074,86	87 846,56 86 074,86	82 954,13 81 278,36	75 884,99 74 347,83	75 884,99 74 347,83	87 832,30 86 060,88	72 974,34 71 494,25	76 259,26 74 714,76	72 974,34 71 494,25
8517	113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	Т	69 873,18 68 436,02	80 893,71 79 229,88	80 893,71 79 229,88	76 388,50 74 841,47	69 878,87 68 459,48	69 878,87 68 459,48	80 880,58 79 245,47	67 198,60 65 816,45	70 223,52 68 779,15	67 198,60 65 816,45
8518	113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	Т	61 697,37 60 428,37	71 428,40 69 978,62	71 428,40 69 978,62	67 450,34 66 078,56	61 702,39 60 443,32	61 702,39 60 443,32	71 416,80 69 967,25	59 335,74 58 123,07	62 006,71 60 741,67	59 335,74 58 123,07
8519	113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	Т	82 264,00 80 571,99	95 238,84 93 322,19	95 238,84 93 322,19	89 934,70 88 122,05	82 270,70 80 608,33	82 270,70 80 608,33	95 223,38 93 307,03	79 115,12 77 514,62	82 676,46 81 006,13	79 115,12 77 514,62
8520	113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	Т	36 000,00 35 259,55	41 677,99 40 820,75	41 677,99 40 820,75	39 356,82 38 535,90	36 002,93 35 247,77	36 002,93 35 247,77	41 671,22 40 804,92	34 622,00 33 893,92	36 180,50 35 421,86	34 622,00 33 893,92
8521	113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	Т	38 500,00 37 708,13	44 572,29 43 649,10	44 572,29 43 649,10	42 089,93 41 215,42	38 503,13 37 698,95	38 503,13 37 698,95	44 565,08 43 642,02	37 026,31 36 264,75	38 693,03 37 897,18	37 026,31 36 264,75
8522	113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	Т	75 000,00 73 457,39	86 829,14 85 077,39	86 829,14 85 077,39	81 993,37 80 306,92	75 006,10 73 486,17	75 006,10 73 486,17	86 815,05 85 063,57	72 129,17 70 665,65	75 376,04 73 825,70	72 129,17 70 665,65
8523	113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	Т	70 553,28 69 102,14	81 681,08 80 030,27	81 681,08 80 030,27	77 132,02 75 570,41	70 559,02 69 107,76	70 559,02 69 107,76	81 667,82 80 017,27	67 852,66 66 473,00	70 907,03 69 467,48	67 852,66 66 473,00
8524	113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	Т	41 436,98 40 584,71	47 972,50 46 982,64	47 972,50 46 982,64	45 300,77 44 369,03	41 440,35 40 578,57	41 440,35 40 578,57	47 964,72 46 978,18	39 850,87 39 020,26	41 644,74 40 778,96	39 850,87 39 020,26
8525	113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	Т	36 537,32 35 785,81	42 300,06 41 430,02	42 300,06 41 430,02	39 944,24 39 122,66	36 540,29 35 774,59	36 540,29 35 774,59	42 293,19 41 414,69	35 138,76 34 400,54	36 720,51 35 951,28	35 138,76 34 400,54
8526	113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	Т	34 703,16 33 989,38	40 176,61 39 339,61	40 176,61 39 339,61	37 939,05 37 145,93	34 705,98 33 976,25	34 705,98 33 976,25	40 170,09 39 343,86	33 374,80 32 671,17	34 877,16 34 144,07	33 374,80 32 671,17
8527	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	Т	37 216,00 36 450,54	43 085,78 42 191,74	43 085,78 42 191,74	40 686,20 39 839,21	37 219,04 36 440,03	37 219,04 36 440,03	43 078,78 42 184,88	35 791,46 35 040,45	37 402,60 36 620,00	35 791,46 35 040,45
8528	113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	Т	64 569,35 63 241,28	74 753,35 73 238,38	74 753,35 73 238,38	70 590,12 69 156,78	64 574,61 63 259,22	64 574,61 63 259,22	74 741,22 73 226,49	62 097,78 60 830,96	64 893,09 63 558,37	62 097,78 60 830,96
8529	113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	Т	47 700,00 46 718,90	55 223,34 54 091,31	55 223,34 54 091,31	52 147,78 51 075,20	47 703,88 46 722,70	47 703,88 46 722,70	55 214,39 54 078,71	45 874,15 44 925,44	47 939,16 46 949,96	45 874,15 44 925,44
8530	113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	Т	48 122,20 47 132,42	55 712,15 54 570,52	55 712,15 54 570,52	52 609,35 51 528,57	48 126,12 47 133,25	48 126,12 47 133,25	55 703,08 54 561,64	46 280,21 45 328,30	48 363,48 47 365,96	46 280,21 45 328,30
8531	113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	64,63 63,30	74,60 72,97	74,60 72,97	70,89 69,35	66,05 64,67	66,05 64,67	75,05 73,42	62,33 60,97	64,91 63,55	62,33 60,97
8532	113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	Т	39 320,00 38 511,26	45 521,63 44 585,33	45 521,63 44 585,33	42 986,39 42 102,24	39 323,20 38 514,39	39 323,20 38 514,39	45 514,24 44 578,10	37 814,92 37 037,14	39 517,15 38 693,08	37 814,92 37 037,14
8533	113-0249	Эмаль ХП-799	Т	26 640,00 26 092,07	30 841,71 30 207,36	30 841,71 30 207,36	29 124,05 28 525,03	26 642,17 26 094,19	26 642,17 26 094,19	30 836,70 30 182,84	25 620,28 25 093,32	26 773,57 26 222,89	25 620,28 25 093,32
8534	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	Т	26 640,00 26 092,07	30 841,71 30 207,36	30 841,71 30 207,36	29 124,05 28 525,03	26 642,17 26 094,19	26 642,17 26 094,19	30 836,70 30 182,84	25 620,28 25 093,32	26 773,57 26 222,89	25 620,28 25 093,32
8535	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	Т	35 001,00 34 281,10	36 306,96 35 540,07	36 306,96 35 540,07	35 196,75 34 472,82	34 270,44 33 543,48	34 270,44 33 543,48	39 491,58 38 679,31	31 643,91 30 993,05	33 648,79 32 956,70	31 643,91 30 993,05
8536	113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	Т	34 850,78 34 133,97	36 151,13 35 407,58	36 151,13 35 407,58	35 045,69 34 324,87	34 123,36 33 421,51	34 123,36 33 421,51	39 322,09 38 513,31	31 508,10 30 860,04	33 504,37 32 815,26	31 508,10 30 860,04
8537	113-0237	Эмаль ХС-710 серая	Т	40 272,19 39 443,87	46 624,00 45 660,58	46 624,00 45 660,58	44 027,37 43 114,87	40 275,47 39 436,53	40 275,47 39 436,53	46 616,43 45 657,62	38 730,68 37 934,05	40 474,11 39 631,28	38 730,68 37 934,05
8538	113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	Т	48 307,00 47 313,42	55 926,07 54 780,26	55 926,07 54 780,26	52 811,38 51 726,64	48 310,93 47 314,44	48 310,93 47 314,44	55 916,99 54 766,89	46 457,92 45 502,38	48 549,21 47 548,04	46 457,92 45 502,38
8539	113-0244	Эмаль ХС-119 черная	Т	33 734,55 33 040,70	39 055,23 38 240,22	39 055,23 38 240,22	36 880,13 36 107,77	33 737,30 33 043,39	33 737,30 33 043,39	39 048,90 38 245,74	32 443,27 31 757,91	33 903,69 33 189,69	32 443,27 31 757,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8540	113-0243	Эмаль ХС-119 серая	Т	36 271,52 35 525,48	41 992,33 41 119,73	41 992,33 41 119,73	39 653,66 38 838,06	36 274,47 35 513,99	36 274,47 35 513,99	41 985,52 41 121,95	34 883,13 34 165,65	36 453,38 35 689,39	34 883,13 34 165,65
8541	113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	Т	33 480,84 32 792,21	38 761,50 37 952,25	38 761,50 37 952,25	36 602,76 35 849,92	33 483,57 32 777,81	33 483,57 32 777,81	38 755,21 37 958,10	32 199,27 31 518,69	33 648,71 32 939,71	32 199,27 31 518,69
8542	113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	Т	35 943,91 35 204,62	41 613,05 40 747,89	41 613,05 40 747,89	39 295,50 38 475,78	35 946,84 35 192,78	35 946,84 35 192,78	41 606,30 40 750,54	34 568,06 33 841,03	36 124,13 35 366,59	34 568,06 33 841,03
8543	113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	Т	33 900,00 33 202,74	39 246,78 38 439,55	39 246,78 38 439,55	37 061,00 36 285,09	33 902,76 33 188,78	33 902,76 33 188,78	39 240,40 38 421,76	32 602,39 31 913,91	34 069,97 33 352,71	32 602,39 31 913,91
8544	113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	Т	31 500,00 30 852,11	36 468,24 35 703,96	36 468,24 35 703,96	34 437,22 33 712,76	31 502,56 30 835,64	31 502,56 30 835,64	36 462,32 35 698,15	30 294,26 29 651,03	31 657,94 31 006,81	30 294,26 29 651,03
8545	113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	Т	39 541,37 38 728,08	45 777,91 44 831,08	45 777,91 44 831,08	43 228,40 42 331,56	39 544,59 38 719,99	39 544,59 38 719,99	45 770,48 44 823,80	38 027,82 37 232,96	39 739,63 38 911,20	38 027,82 37 232,96
8546	113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	Т	24 119,00 23 622,92	25 036,37 24 521,42	25 036,37 24 521,42	24 271,33 23 740,43	23 633,01 23 146,93	23 633,01 23 146,93	27 230,87 26 641,94	21 823,08 21 340,19	23 204,64 22 727,37	21 823,08 21 340,19
8547	113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	Т	30 271,04 29 648,42	35 045,45 34 309,06	35 045,45 34 309,06	33 093,66 32 395,54	30 273,50 29 630,68	30 273,50 29 630,68	35 039,76 34 303,49	29 112,33 28 492,28	30 422,82 29 777,07	29 112,33 28 492,28
8548	113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	Т	26 835,36 26 283,41	31 067,88 30 409,49	31 067,88 30 409,49	29 337,62 28 734,20	26 837,54 26 262,09	26 837,54 26 262,09	31 062,84 30 423,94	25 808,16 25 277,34	26 969,91 26 391,87	25 808,16 25 277,34
8549	113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	Т	24 119,00 23 622,92	27 923,09 27 326,36	27 923,09 27 326,36	26 367,98 25 825,64	24 120,96 23 598,78	24 120,96 23 598,78	27 918,56 27 344,33	23 195,78 22 718,69	24 239,93 23 715,42	23 195,78 22 718,69
8550	113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	Т	18 750,00 18 364,35	21 707,29 21 232,44	21 707,29 21 232,44	20 498,34 20 047,19	18 751,53 18 365,85	18 751,53 18 365,85	21 703,76 21 257,36	18 032,29 17 629,50	18 844,01 18 456,43	18 032,29 17 629,50
8551	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	Т	28 300,40 27 718,31	32 763,99 32 072,34	32 763,99 32 072,34	30 939,27 30 302,91	28 302,71 27 698,53	28 302,71 27 698,53	32 758,67 32 084,88	27 217,13 26 634,24	28 442,29 27 835,38	27 217,13 26 634,24
8552	113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	Т	22 050,00 21 596,47	22 893,48 22 389,60	22 893,48 22 389,60	22 194,07 21 737,57	21 610,51 21 166,01	21 610,51 21 166,01	24 899,73 24 356,51	19 955,84 19 545,38	21 218,89 20 782,45	19 955,84 19 545,38
8553	113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	Т	35 134,83 34 412,18	40 676,36 39 829,56	40 676,36 39 829,56	38 410,98 37 608,60	35 137,69 34 399,50	35 137,69 34 399,50	40 669,76 39 833,27	33 789,95 33 094,96	35 310,99 34 584,72	33 789,95 33 094,96
8554	113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	Т	32 294,69 31 630,45	37 388,27 36 605,95	37 388,27 36 605,95	35 306,03 34 579,84	32 297,32 31 614,82	32 297,32 31 614,82	37 382,20 36 613,32	31 058,52 30 419,71	32 456,61 31 789,04	31 058,52 30 419,71
8555	113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	Т	38 545,28 37 752,48	44 624,73 43 700,51	44 624,73 43 700,51	42 139,43 41 263,95	38 548,42 37 743,35	38 548,42 37 743,35	44 617,47 43 693,40	37 069,86 36 293,78	38 738,54 37 929,74	37 069,86 36 293,78
8556	113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	Т	37 850,49 37 071,98	43 820,34 42 919,05	43 820,34 42 919,05	41 379,86 40 519,27	37 853,57 37 075,00	37 853,57 37 075,00	43 813,23 42 904,93	36 401,66 35 638,68	38 040,27 37 257,86	36 401,66 35 638,68
8557	113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	Т	33 683,72 32 990,91	38 996,39 38 182,53	38 996,39 38 182,53	36 824,56 36 067,15	33 686,46 32 976,72	33 686,46 32 976,72	38 990,05 38 176,32	32 394,38 31 709,98	33 852,61 33 139,61	32 394,38 31 709,98
8558	113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	Т	52 088,21 51 016,85	60 303,68 59 063,33	60 303,68 59 063,33	56 945,17 55 779,38	52 092,45 51 021,81	52 092,45 51 021,81	60 293,87 59 062,42	50 094,39 49 062,93	52 349,37 51 273,69	50 094,39 49 062,93
8559	113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	Т	37 156,26 36 392,03	43 016,62 42 123,94	43 016,62 42 123,94	40 620,89 39 775,18	37 159,28 36 381,45	37 159,28 36 381,45	43 009,63 42 125,00	35 734,00 34 984,11	37 342,56 36 561,13	35 734,00 34 984,11
8560	113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	Т	45 837,63 44 894,84	53 067,23 51 977,48	53 067,23 51 977,48	50 111,76 49 079,96	45 841,36 44 893,29	45 841,36 44 893,29	53 058,62 51 969,03	44 083,07 43 176,37	46 067,45 45 114,95	44 083,07 43 176,37
8561	113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	Т	37 503,51 36 732,14	43 418,64 42 518,07	43 418,64 42 518,07	41 000,52 40 157,22	37 506,56 36 721,92	37 506,56 36 721,92	43 411,59 42 518,70	36 067,97 35 311,53	37 691,55 36 903,28	36 067,97 35 311,53
8562	113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	Т	46 985,40 46 019,00	54 396,03 53 280,22	54 396,03 53 280,22	51 366,55 50 310,14	46 989,22 46 018,64	46 989,22 46 018,64	54 387,20 53 271,56	45 186,91 44 257,50	47 220,98 46 245,86	45 186,91 44 257,50
8563	113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	Т	27 518,21 26 952,22	31 858,43 31 184,53	31 858,43 31 184,53	30 084,14 29 445,03	27 520,45 26 931,61	27 520,45 26 931,61	31 853,26 31 198,11	26 464,88 25 896,74	27 656,18 27 064,68	26 464,88 25 896,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8564	113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	Т	30 229,97 29 608,20	34 997,90 34 262,45	34 997,90 34 262,45	33 048,77 32 351,53	30 232,43 29 590,42	30 232,43 29 590,42	34 992,22 34 256,88	29 072,84 28 474,87	30 381,54 29 736,60	29 072,84 28 474,87
8565	113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	Т	29 926,76 29 311,23	34 646,87 33 918,30	34 646,87 33 918,30	32 717,28 32 044,35	29 929,20 29 293,13	29 929,20 29 293,13	34 641,24 33 912,78	28 781,23 28 167,67	30 076,81 29 437,85	28 781,23 28 167,67
8566	113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	Т	33 539,59 32 849,75	38 829,52 38 030,88	38 829,52 38 030,88	36 666,99 35 898,81	33 542,32 32 852,42	33 542,32 32 852,42	38 823,21 38 012,75	32 255,77 31 592,34	33 707,75 32 997,59	32 255,77 31 592,34
8567	113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	Т	29 869,24 29 254,89	34 580,28 33 869,02	34 580,28 33 869,02	32 654,40 31 964,90	29 871,67 29 257,27	29 871,67 29 257,27	34 574,67 33 847,51	28 725,91 28 113,44	30 019,00 29 381,17	28 725,91 28 113,44
8568	113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	Т	19 096,00 18 703,24	21 859,41 21 381,57	21 859,41 21 381,57	21 321,99 20 854,69	20 565,94 20 142,95	20 050,79 19 638,39	22 242,19 21 756,85	18 583,25 18 201,03	19 003,11 18 581,28	18 583,25 18 201,03
8569	113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	Т	18 964,00 18 573,95	21 708,31 21 233,44	21 708,31 21 233,44	21 174,60 20 710,19	20 423,78 20 003,71	19 912,19 19 502,64	22 088,44 21 634,12	18 454,80 18 075,22	18 871,75 18 452,50	18 454,80 18 075,22
8570	113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	Т	55 308,00 54 170,42	64 031,28 62 726,54	64 031,28 62 726,54	60 465,19 59 221,54	55 312,50 54 178,72	55 312,50 54 178,72	64 020,89 62 716,36	53 190,94 52 098,76	55 585,31 54 442,02	53 190,94 52 098,76
8571	113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	Т	36 234,44 35 489,17	41 949,41 41 077,65	41 949,41 41 077,65	39 613,12 38 787,17	36 237,39 35 477,63	36 237,39 35 477,63	41 942,59 41 079,92	34 847,47 34 114,97	36 416,12 35 652,86	34 847,47 34 114,97
8572	113-9404	Эмаль ПЯ	КГ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8573	113-8033	Эмаль ПЯ	КГ	28,50 27,91	33,00 32,32	33,00 32,32	31,16 30,50	28,50 27,89	28,50 27,89	32,99 32,31	27,41 26,82	28,64 28,03	27,41 26,82
8574	113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновою кость	Т	37 820,41 37 042,52	43 785,52 42 884,94	43 785,52 42 884,94	41 346,98 40 487,03	37 823,49 37 032,63	37 823,49 37 032,63	43 778,41 42 870,79	36 372,73 35 610,32	38 010,05 37 215,53	36 372,73 35 610,32
8575	113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	Т	23 205,26 22 727,97	26 865,24 26 289,25	26 865,24 26 289,25	25 369,03 24 847,24	23 207,15 22 702,89	23 207,15 22 702,89	26 860,88 26 284,98	22 317,02 21 830,21	23 321,61 22 815,10	22 317,02 21 830,21
8576	113-0248	Эмаль ПФ-167	Т	38 903,30 38 103,14	45 039,20 44 112,84	45 039,20 44 112,84	42 530,84 41 656,07	38 906,47 38 094,38	38 906,47 38 094,38	45 031,89 44 105,68	37 414,17 36 631,34	39 098,37 38 282,51	37 414,17 36 631,34
8577	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	14 312,87 14 018,48	16 377,49 16 040,63	16 377,49 16 040,63	15 965,03 15 651,65	15 398,18 15 076,00	15 028,50 14 719,39	16 658,68 16 302,51	13 919,30 13 633,00	14 235,48 13 948,42	13 919,30 13 633,00
8578	113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	КГ	12,27 12,02	14,05 13,72	14,05 13,72	13,70 13,42	13,21 12,90	12,87 12,61	14,29 14,00	11,94 11,70	12,21 11,92	11,94 11,70
8579	113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	КГ	16,66 16,31	19,07 18,65	19,07 18,65	18,62 18,19	17,94 17,54	17,48 17,12	19,40 18,97	16,21 15,84	16,58 16,20	16,21 15,84
8580	113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	Т	9 882,00 9 678,75	11 312,06 11 079,38	11 312,06 11 079,38	11 033,93 10 768,36	10 642,68 10 384,78	10 376,09 10 162,68	11 510,12 11 273,38	9 616,66 9 418,86	9 833,93 9 631,67	9 616,66 9 418,86
8581	113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	Т	15 379,00 15 062,69	17 604,52 17 210,11	17 604,52 17 210,11	17 171,70 16 785,78	16 562,82 16 188,84	16 147,94 15 815,81	17 912,79 17 512,34	14 966,06 14 623,39	15 304,19 14 989,42	14 966,06 14 623,39
8582	113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	Т	16 303,00 15 967,68	18 662,23 18 278,39	18 662,23 18 278,39	18 203,41 17 797,26	17 557,94 17 196,82	17 118,14 16 766,05	18 989,02 18 598,46	15 865,25 15 504,95	16 223,70 15 856,37	15 865,25 15 504,95
8583	113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	Т	24 950,00 24 436,82	28 885,16 28 291,04	28 885,16 28 291,04	27 276,46 26 715,44	24 952,03 24 413,55	24 952,03 24 413,55	28 880,47 28 264,97	23 994,97 23 475,26	25 075,10 24 534,21	23 994,97 23 475,26
8584	113-8025	Эмаль маслостойкая	КГ	41,44 40,59	47,98 46,99	47,98 46,99	45,30 44,36	41,44 40,58	41,44 40,58	47,97 46,98	39,85 39,02	41,65 40,78	39,85 39,02
8585	113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	Т	27 278,00 26 716,94	28 308,17 27 725,92	28 308,17 27 725,92	27 442,93 26 849,84	26 721,01 26 171,41	26 721,01 26 171,41	30 790,10 30 156,80	24 674,02 24 135,23	26 236,53 25 667,10	24 674,02 24 135,23
8586	113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	КГ	40,61 39,77	46,49 45,53	46,49 45,53	45,34 44,41	43,74 42,84	42,63 41,75	47,30 46,32	39,53 38,70	40,41 39,57	39,53 38,70
8587	113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	Т	23 726,60 23 238,59	27 160,12 26 578,35	27 160,12 26 578,35	26 492,37 25 923,69	25 552,98 25 027,41	24 912,92 24 400,51	27 635,71 27 067,30	23 089,52 22 614,61	23 611,20 23 099,01	23 089,52 22 614,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8588	113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 антикоррозийная черная	т	74 841,67 73 302,32	86 645,84 84 897,68	86 645,84 84 897,68	81 820,28 80 137,39	74 847,76 73 308,28	74 847,76 73 308,28	86 631,77 84 883,89	71 976,90 70 516,37	75 216,92 73 692,86	71 976,90 70 516,37
8589	113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	94 490,00 92 546,52	109 393,14 107 143,14	109 393,14 107 143,14	103 300,72 101 226,00	94 497,69 92 595,57	94 497,69 92 595,57	109 375,38 107 125,74	90 873,14 89 042,09	94 963,77 93 052,51	90 873,14 89 042,09
8590	113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	88 114,15 86 301,81	102 011,68 99 962,23	102 011,68 99 962,23	96 330,35 94 392,30	88 121,32 86 308,83	88 121,32 86 308,83	101 995,12 99 946,00	84 741,35 83 030,53	88 555,94 86 770,33	84 741,35 83 030,53
8591	113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	105 015,71 102 855,74	121 578,99 119 078,35	121 578,99 119 078,35	114 807,90 112 507,54	105 024,26 102 864,11	105 024,26 102 864,11	121 559,27 119 126,52	100 995,95 98 966,42	105 542,25 103 371,45	100 995,95 98 966,42
8592	113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	110 649,57 108 373,73	128 101,43 125 540,42	128 101,43 125 540,42	120 967,08 118 545,96	110 658,58 108 439,58	110 658,58 108 439,58	128 080,64 125 520,03	106 414,16 104 278,39	111 204,35 108 917,10	106 414,16 104 278,39
8593	113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	107 212,16 105 007,01	124 121,87 121 649,54	124 121,87 121 649,54	117 209,15 114 872,36	107 220,89 105 079,95	107 220,89 105 079,95	124 101,72 121 629,78	103 108,32 101 048,02	107 749,71 105 598,40	103 108,32 101 048,02
8594	113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	96 564,93 94 578,77	111 795,34 109 495,91	111 795,34 109 495,91	105 569,12 103 449,92	96 572,79 94 586,47	96 572,79 94 586,47	111 777,19 109 536,26	92 868,65 90 998,48	97 049,09 95 096,95	92 868,65 90 998,48
8595	113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	89 161,01 87 327,14	103 223,66 101 150,45	103 223,66 101 150,45	97 474,82 95 514,33	89 168,27 87 334,25	89 168,27 87 334,25	103 206,92 101 084,14	85 748,13 84 017,57	89 608,05 87 801,81	85 748,13 84 017,57
8596	113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	112 765,90 110 446,52	130 551,55 127 942,50	130 551,55 127 942,50	123 280,75 120 814,26	112 775,08 110 514,58	112 775,08 110 514,58	130 530,36 127 921,72	108 449,48 106 218,88	113 331,29 111 059,89	108 449,48 106 218,88
8597	113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	114 837,02 112 475,04	132 949,33 130 293,26	132 949,33 130 293,26	125 544,99 123 034,10	114 846,37 112 545,26	114 846,37 112 545,26	132 927,75 130 272,10	110 441,32 108 226,58	115 412,80 113 100,58	110 441,32 108 226,58
8598	113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	93 348,46 91 428,46	108 071,56 105 903,29	108 071,56 105 903,29	102 052,73 100 002,48	93 356,06 91 476,33	93 356,06 91 476,33	108 054,01 105 831,54	89 775,30 87 965,78	93 816,50 91 927,74	89 775,30 87 965,78
8599	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	83 710,00 81 988,25	96 912,90 94 963,43	96 912,90 94 963,43	91 515,54 89 671,90	83 716,81 82 026,08	83 716,81 82 026,08	96 897,18 94 948,01	80 505,78 78 849,93	84 129,71 82 430,89	80 505,78 78 849,93
8600	113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	25 020,00 24 505,38	28 966,22 28 349,02	28 966,22 28 349,02	27 352,99 26 767,44	25 022,04 24 482,19	25 022,04 24 482,19	28 961,50 28 344,41	24 062,29 23 541,26	25 145,45 24 603,18	24 062,29 23 541,26
8601	113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	21 717,00 21 270,32	24 859,70 24 323,03	24 859,70 24 323,03	24 248,51 23 749,76	23 388,69 22 880,87	22 802,84 22 333,83	25 295,01 24 774,73	21 133,88 20 670,27	21 611,36 21 138,39	21 133,88 20 670,27
8602	113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 997,00 18 606,26	21 746,09 21 270,48	21 746,09 21 270,48	21 211,45 20 746,32	20 459,32 20 008,94	19 946,84 19 536,56	22 126,88 21 643,80	18 486,91 18 106,66	18 904,59 18 484,69	18 486,91 18 106,66
8603	113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21 647,00 21 201,76	24 779,57 24 244,48	24 779,57 24 244,48	24 170,35 23 673,21	23 313,30 22 806,96	22 729,34 22 261,84	25 213,48 24 694,88	21 065,76 20 632,48	21 541,70 21 070,09	21 065,76 20 632,48
8604	113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	12 678,00 12 417,24	14 512,65 14 178,87	14 512,65 14 178,87	14 155,85 13 864,69	13 653,90 13 373,07	13 311,89 13 038,09	14 766,80 14 428,02	12 337,58 12 046,45	12 616,33 12 356,84	12 337,58 12 046,45
8605	113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	16 147,00 15 814,89	18 483,68 18 072,02	18 483,68 18 072,02	18 029,23 17 626,50	17 389,93 16 999,73	16 954,34 16 605,62	18 807,32 18 420,50	15 713,44 15 356,11	16 068,46 15 704,17	15 713,44 15 356,11
8606	113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг	16,47 16,13	18,85 18,43	18,85 18,43	18,39 17,98	17,74 17,37	17,28 16,93	19,18 18,75	16,03 15,67	16,39 16,02	16,03 15,67
8607	113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	169 600,00 166 111,66	194 143,10 190 287,15	194 143,10 190 287,15	189 369,98 185 607,62	182 655,15 179 024,46	178 079,99 174 417,23	197 542,68 193 479,61	165 046,08 161 651,40	168 775,02 165 416,49	165 046,08 161 651,40
8608	113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	91 500,00 89 618,02	104 741,12 102 638,15	104 741,12 102 638,15	102 166,01 100 113,53	98 543,31 96 561,87	96 074,99 94 098,91	106 575,21 104 436,28	89 043,14 87 247,98	91 054,92 89 220,31	89 043,14 87 247,98
8609	113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	37,57 36,79	43,01 42,12	43,01 42,12	41,95 41,09	40,46 39,63	39,44 38,62	43,76 42,85	36,56 35,80	37,39 36,62	36,56 35,80

Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8610	114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	4 194,56 4 103,46	4 618,13 4 497,80	4 448,35 4 331,35	4 618,13 4 497,80	4 614,01 4 513,80	4 404,28 4 308,62	5 092,80 4 982,19	4 351,47 4 256,97	4 203,07 4 090,88	4 351,47 4 256,97
8611	114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	26 509,80 25 934,07	29 186,75 28 584,68	28 113,77 27 532,74	29 186,75 28 584,68	29 160,77 28 527,47	27 835,28 27 230,76	32 186,72 31 525,83	27 501,50 26 932,47	26 563,61 25 986,70	27 501,50 26 932,47
8612	114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	23 391,00 22 883,00	25 753,02 25 193,73	24 806,27 24 290,09	25 753,02 25 193,73	25 730,09 25 171,29	24 560,54 24 027,14	28 400,04 27 813,40	24 266,02 23 739,02	23 438,46 22 949,10	24 266,02 23 739,02
8613	114-0002	Аммиак технический, марка А водный	т	967,28 946,27	1 064,96 1 041,83	1 025,80 990,31	1 064,96 1 041,83	1 064,00 1 040,89	1 015,63 993,57	1 174,42 1 136,01	1 003,46 981,66	969,26 934,86	1 003,46 981,66
8614	114-0003	Аммиак технический, марка А жидкий	т	1 219,27 1 192,79	1 342,39 1 300,69	1 293,04 1 252,31	1 342,39 1 300,69	1 341,19 1 312,06	1 280,22 1 252,42	1 480,37 1 448,22	1 264,88 1 224,70	1 221,74 1 195,21	1 264,88 1 224,70
8615	114-0023	БИ-58	т	38 781,60 37 939,34	42 697,76 41 770,45	41 128,07 40 291,86	42 697,76 41 770,45	42 659,75 41 733,26	40 720,67 39 836,30	47 086,45 46 063,82	40 232,37 39 413,72	38 860,29 38 068,54	40 232,37 39 413,72
8616	114-0024	Буреген 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	56 048,00 54 830,75	61 707,71 60 467,97	59 439,17 58 243,92	61 707,71 60 467,97	61 652,79 60 313,82	58 850,39 57 572,28	68 050,35 66 686,25	58 144,68 56 881,90	56 161,73 54 942,01	58 144,68 56 881,90
8617	114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 717,60 1 680,29	1 891,04 1 824,18	1 821,52 1 756,02	1 891,04 1 824,18	1 889,35 1 848,31	1 803,47 1 764,29	2 085,41 2 040,11	1 781,85 1 743,14	1 721,09 1 657,56	1 781,85 1 743,14
8618	114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	63 280,00 61 905,70	69 670,00 68 274,14	67 108,74 65 763,10	69 670,00 68 274,14	69 607,99 68 096,26	66 443,99 65 000,98	76 831,04 75 162,44	65 647,22 64 330,24	63 408,41 62 135,33	65 647,22 64 330,24
8619	114-0027	Гранозан	т	21 470,00 21 003,72	23 638,03 23 144,76	22 769,04 22 292,81	23 638,03 23 144,76	23 616,99 23 104,08	22 543,49 22 053,90	26 067,67 25 526,76	22 273,16 21 806,65	21 513,59 21 061,96	22 273,16 21 806,65
8620	114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	20 792,00 20 340,44	22 891,57 22 394,42	22 050,01 21 587,88	22 891,57 22 394,42	22 871,19 22 374,47	21 831,59 21 357,45	25 244,48 24 719,71	21 569,80 21 117,08	20 834,19 20 395,90	21 569,80 21 117,08
8621	114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5 239,25 5 125,46	5 768,31 5 625,43	5 556,25 5 417,52	5 768,31 5 625,43	5 763,17 5 638,00	5 501,20 5 381,72	6 361,20 6 223,04	5 435,24 5 298,89	5 249,88 5 135,86	5 435,24 5 298,89
8622	114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корровой) в мешках	т	7 407,15 7 246,28	8 155,12 7 978,01	7 855,32 7 671,51	8 155,12 7 978,01	8 147,86 7 970,90	7 777,50 7 608,58	8 993,35 8 787,23	7 684,24 7 503,79	7 422,18 7 260,99	7 684,24 7 503,79
8623	114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	34 578,00 33 827,04	38 069,68 37 293,44	36 670,13 35 921,33	38 069,68 37 293,44	38 035,79 37 209,73	36 306,89 35 518,38	41 982,67 41 129,70	35 871,52 35 138,38	34 648,17 33 939,01	35 871,52 35 138,38
8624	114-9026	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8625	114-9027	Добавка связующая для сцепления семян с почвой	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8626	114-0006	Каинит природный насыпью	т	272,33 266,41	299,83 293,31	288,81 282,53	299,83 293,31	299,55 293,04	285,94 279,72	330,65 294,39	282,52 247,20	272,88 237,75	282,52 247,20
8627	114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	т	4 092,86 4 003,97	4 506,16 4 388,02	4 340,50 4 246,23	4 506,16 4 388,02	4 502,14 4 404,36	4 297,49 4 204,16	4 969,32 4 842,10	4 245,97 4 153,76	4 101,17 3 990,97	4 245,97 4 153,76
8628	114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	т	4 286,09 4 193,01	4 718,90 4 596,59	4 545,42 4 426,51	4 718,90 4 596,59	4 714,68 4 612,29	4 500,38 4 402,65	5 203,93 5 090,91	4 446,44 4 329,47	4 294,79 4 180,80	4 446,44 4 329,47
8629	114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 969,64 2 905,15	3 269,51 3 175,62	3 149,32 3 057,79	3 269,51 3 175,62	3 266,59 3 195,66	3 118,11 3 050,40	3 605,57 3 505,09	3 080,73 2 990,54	2 975,67 2 887,54	3 080,73 2 990,54
8630	114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 705,17 1 668,14	1 877,36 1 810,77	1 808,34 1 743,10	1 877,36 1 810,77	1 875,68 1 834,94	1 790,42 1 751,54	2 070,33 1 999,95	1 768,96 1 704,49	1 708,63 1 671,52	1 768,96 1 704,49
8631	114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	19 323,00 18 903,34	21 274,23 20 827,31	20 492,13 20 060,54	21 274,23 20 827,31	21 255,29 20 793,66	20 289,14 19 848,50	23 460,91 22 971,11	20 045,85 19 623,01	19 362,21 18 952,78	20 045,85 19 623,01
8632	114-0034	Консервант Силобен	т	2 034,00 1 989,82	2 239,39 2 165,70	2 157,07 2 084,99	2 239,39 2 165,70	2 237,39 2 188,79	2 135,69 2 089,30	2 469,57 2 391,37	2 110,09 2 038,94	2 038,13 1 968,39	2 110,09 2 038,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8633	114-9025	Компонент мульчирующий	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8634	114-0035	Ленацил технический	т	52 658,00 51 514,38	57 975,39 56 716,29	55 844,06 54 631,25	57 975,39 56 716,29	57 923,79 56 665,81	55 290,89 54 090,09	63 934,40 62 651,00	54 627,87 53 441,46	52 764,86 51 700,47	54 627,87 53 441,46
8635	114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	16 272,00 15 918,61	17 915,14 17 534,08	17 256,53 16 888,39	17 915,14 17 534,08	17 899,19 17 510,46	17 085,59 16 714,53	19 756,55 19 339,39	16 880,71 16 519,94	16 305,02 15 955,53	16 880,71 16 519,94
8636	114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9 876,20 9 661,71	10 873,50 10 630,51	10 473,76 10 246,29	10 873,50 10 630,51	10 863,81 10 627,87	10 370,00 10 144,79	11 991,13 11 730,71	10 245,65 10 014,97	9 896,24 9 681,31	10 245,65 10 014,97
8637	114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	899,14 879,61	989,93 940,74	953,54 905,06	989,93 940,74	989,04 967,56	944,09 923,58	1 091,69 1 040,50	932,78 884,71	900,96 881,39	932,78 884,71
8638	114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 949,30 2 885,25	3 247,12 3 176,60	3 127,75 3 036,64	3 247,12 3 176,60	3 244,22 3 173,77	3 096,76 3 029,50	3 580,88 3 480,89	3 059,63 2 969,86	2 955,28 2 867,55	3 059,63 2 969,86
8639	114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	36 499,00 35 706,32	40 184,67 39 311,94	38 707,36 37 918,61	40 184,67 39 311,94	40 148,89 39 276,94	38 323,94 37 491,63	44 315,05 43 352,63	37 864,38 37 042,05	36 573,06 35 778,77	37 864,38 37 042,05
8640	114-0044	Полидим	т	5 390,10 5 273,04	5 934,39 5 805,51	5 716,23 5 574,37	5 934,39 5 805,51	5 929,10 5 800,33	5 659,60 5 536,68	6 544,36 6 386,26	5 591,74 5 452,32	5 401,04 5 283,75	5 591,74 5 452,32
8641	114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11 695,50 11 441,50	12 876,51 12 594,25	12 403,13 12 133,76	12 876,51 12 594,25	12 865,04 12 585,64	12 280,27 12 013,57	14 200,02 13 891,81	12 133,01 11 865,33	11 719,23 11 464,71	12 133,01 11 865,33
8642	114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	2 034,00 1 989,82	2 239,39 2 165,70	2 157,07 2 084,99	2 239,39 2 165,70	2 237,39 2 188,79	2 135,69 2 089,30	2 469,57 2 391,37	2 110,09 2 038,94	2 038,13 1 968,39	2 110,09 2 038,94
8643	114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	9 051,30 8 854,73	9 965,30 9 748,88	9 598,97 9 390,49	9 965,30 9 748,88	9 956,42 9 740,19	9 503,86 9 297,46	10 989,58 10 744,32	9 389,90 9 185,98	9 069,67 8 862,05	9 389,90 9 185,98
8644	114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	25 425,00 24 872,82	27 992,41 27 384,47	26 963,33 26 377,74	27 992,41 27 384,47	27 967,49 27 360,09	26 696,24 26 116,45	30 869,61 30 234,54	26 376,11 25 829,15	25 476,59 24 947,27	26 376,11 25 829,15
8645	114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	26 668,00 26 088,82	29 360,94 28 755,45	28 281,54 27 697,22	29 360,94 28 755,45	29 334,79 28 697,69	28 001,39 27 393,25	32 378,79 31 714,13	27 665,61 27 064,76	26 722,11 26 141,76	27 665,61 27 064,76
8646	114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	36 612,00 35 816,86	40 309,07 39 488,92	38 827,20 38 036,10	40 309,07 39 488,92	40 273,19 39 398,54	38 442,59 37 607,69	44 452,24 43 550,85	37 981,60 37 207,08	36 686,29 35 889,53	37 981,60 37 207,08
8647	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	27 450,00 26 853,84	30 221,89 29 599,52	29 110,85 28 510,27	30 221,89 29 599,52	30 194,99 29 539,21	28 822,49 28 196,52	33 328,26 32 604,44	28 476,87 27 888,72	27 505,70 26 936,59	28 476,87 27 888,72
8648	114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	19 323,00 18 903,34	21 274,23 20 827,31	20 492,13 20 060,54	21 274,23 20 827,31	21 255,29 20 793,66	20 289,14 19 848,50	23 460,91 22 971,11	20 045,85 19 623,01	19 362,21 18 952,78	20 045,85 19 623,01
8649	114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	15 029,00 14 702,60	16 546,62 16 192,40	15 938,33 15 592,18	16 546,62 16 192,40	16 531,89 16 172,85	15 780,44 15 437,72	18 247,37 17 859,80	15 591,21 15 255,72	15 059,50 14 732,45	15 591,21 15 255,72
8650	114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	825,66 807,73	909,03 861,43	875,62 856,60	909,03 861,43	908,22 888,49	866,93 848,11	1 002,47 980,70	856,55 809,97	827,34 781,34	856,55 809,97
8651	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	918,30 898,35	1 011,03 961,43	973,86 924,98	1 011,03 961,43	1 010,12 988,18	964,21 943,26	1 114,95 1 090,73	952,65 904,19	920,16 872,34	952,65 904,19
8652	114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4 410,96 4 315,17	4 856,38 4 731,38	4 677,84 4 556,34	4 856,38 4 731,38	4 852,05 4 746,68	4 631,50 4 530,92	5 355,54 5 220,75	4 575,98 4 456,47	4 419,92 4 303,47	4 575,98 4 456,47
8653	114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1 599,52 1 564,78	1 761,04 1 696,73	1 696,30 1 633,26	1 761,04 1 696,73	1 759,46 1 721,25	1 679,49 1 643,01	1 942,05 1 874,19	1 659,36 1 597,04	1 602,77 1 541,56	1 659,36 1 597,04
8654	114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3 314,66 3 242,68	3 649,37 3 570,12	3 515,21 3 416,50	3 649,37 3 570,12	3 646,12 3 566,94	3 480,38 3 404,80	4 024,47 3 937,08	3 438,68 3 363,99	3 321,39 3 249,26	3 438,68 3 363,99
8655	114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	772,92 756,14	850,97 804,50	819,69 773,84	850,97 804,50	850,20 831,74	811,56 793,94	938,44 918,07	801,83 756,33	774,49 729,52	801,83 756,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8656	114-9001	Удобрения	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8657	114-9010	Удобрения минеральные	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8658	114-9011	Удобрения минеральные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8659	114-9020	Удобрения органические	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8660	114-9021	Удобрения органические	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8661	114-9022	Удобрения органо-минеральные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8662	114-9023	Удобрения стартовое	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8663	114-9024	Удобрения пролонгированного действия	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8664	114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	393,55 385,00	433,29 423,88	417,36 408,35	433,29 423,88	432,90 423,49	413,22 404,24	477,83 467,63	408,27 399,43	394,35 385,79	408,27 399,43
8665	114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	417,65 408,58	459,82 449,92	442,94 433,36	459,82 449,92	459,41 449,43	438,52 429,00	507,09 496,27	433,27 423,89	418,50 409,41	433,27 423,89
8666	114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	т	654,84 640,62	720,97 705,31	694,46 679,38	720,97 705,31	720,31 704,67	687,57 672,64	795,07 749,70	679,34 636,24	656,17 613,52	679,34 636,24
8667	114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	1 670,00 1 633,74	1 838,64 1 798,73	1 771,04 1 706,53	1 838,64 1 798,73	1 836,99 1 797,10	1 753,49 1 715,42	2 027,62 1 958,08	1 732,47 1 668,72	1 673,39 1 637,06	1 732,47 1 668,72
8668	114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 809,28 4 704,83	5 294,92 5 179,93	5 100,26 4 970,47	5 294,92 5 179,93	5 290,20 5 175,30	5 049,73 4 940,06	5 839,16 5 694,89	4 989,19 4 861,58	4 819,04 4 694,77	4 989,19 4 861,58
8669	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 480,00 1 447,85	1 629,45 1 567,72	1 569,55 1 508,99	1 629,45 1 567,72	1 627,99 1 592,63	1 553,99 1 520,23	1 796,93 1 731,92	1 535,36 1 475,47	1 483,00 1 424,14	1 535,36 1 475,47
8670	114-9028	Ускоритель роста	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8671	114-0052	Фамидофос гранулированный	т	6 203,70 6 068,97	6 830,16 6 666,45	6 579,05 6 420,27	6 830,16 6 666,45	6 824,06 6 675,86	6 513,88 6 372,41	7 532,19 7 354,72	6 435,77 6 296,00	6 216,29 6 064,62	6 435,77 6 296,00
8672	114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	23 391,00 22 883,00	25 753,02 25 193,73	24 806,27 24 290,09	25 753,02 25 193,73	25 730,09 25 171,29	24 560,54 24 027,14	28 400,04 27 813,40	24 266,02 23 739,02	23 438,46 22 949,10	24 266,02 23 739,02
8673	114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	23 391,00 22 883,00	25 753,02 25 193,73	24 806,27 24 290,09	25 753,02 25 193,73	25 730,09 25 171,29	24 560,54 24 027,14	28 400,04 27 813,40	24 266,02 23 739,02	23 438,46 22 949,10	24 266,02 23 739,02
8674	114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8 644,50 8 456,76	9 517,42 9 310,72	9 167,53 8 957,99	9 517,42 9 310,72	9 508,94 9 302,43	9 076,71 8 879,58	10 495,67 10 260,09	8 967,88 8 773,12	8 662,04 8 462,42	8 967,88 8 773,12
8675	114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15 661,80 15 321,66	17 243,32 16 868,83	16 609,43 16 248,69	17 243,32 16 868,83	17 227,97 16 853,82	16 444,88 16 087,73	19 015,68 18 613,04	16 247,69 15 899,33	15 693,58 15 356,08	16 247,69 15 899,33
8676	114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	18 306,00 17 908,43	20 154,53 19 729,56	19 413,60 19 003,16	20 154,53 19 729,56	20 136,59 19 699,26	19 221,29 18 803,84	22 226,12 21 760,53	18 990,80 18 588,65	18 343,15 17 944,77	18 990,80 18 588,65
8677	114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	2 034,00 1 989,82	2 239,39 2 165,70	2 157,07 2 084,99	2 239,39 2 165,70	2 237,39 2 188,79	2 135,69 2 089,30	2 469,57 2 391,37	2 110,09 2 038,94	2 038,13 1 968,39	2 110,09 2 038,94
8678	114-9060	Ядохимикаты	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
8656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8664	452,57 442,74	396,85 388,23	432,90 423,49	396,85 388,23	432,90 423,49	432,90 423,49	378,20 369,95	421,34 412,25	421,34 412,25	378,20 369,95	452,57 442,74	356,70 348,88	452,57 442,74	452,57 442,74	396,99 388,37	396,99 388,37	400,75 392,06	433,46 424,00	433,46 424,00	433,46 424,00
8665	480,29 469,86	421,16 412,01	459,41 449,43	421,16 412,01	459,41 449,43	459,41 449,43	401,36 392,61	447,14 437,49	447,14 437,49	401,36 392,61	480,29 469,86	378,54 370,24	480,29 469,86	480,29 469,86	421,30 412,16	421,30 412,16	425,29 416,05	460,00 449,96	460,00 449,96	460,00 449,96
8666	753,06 736,70	660,34 617,61	720,31 704,67	660,34 617,61	720,31 704,67	720,31 704,67	629,30 587,18	701,07 685,84	701,07 685,84	629,30 587,18	753,06 736,70	593,52 552,10	753,06 736,70	753,06 736,70	660,57 617,84	660,57 617,84	666,83 652,33	721,24 672,56	721,24 672,56	721,24 672,56
8667	1 920,49 1 878,79	1 684,02 1 621,22	1 836,99 1 797,10	1 684,02 1 621,22	1 836,99 1 797,10	1 836,99 1 797,10	1 604,88 1 543,63	1 787,91 1 749,09	1 787,91 1 749,09	1 604,88 1 543,63	1 920,49 1 878,79	1 513,62 1 480,76	1 920,49 1 878,79	1 920,49 1 878,79	1 684,61 1 621,80	1 684,61 1 621,80	1 700,54 1 637,42	1 839,34 1 768,74	1 839,34 1 768,74	1 839,34 1 768,74
8668	5 530,66 5 410,54	4 849,66 4 724,79	5 290,20 5 175,30	4 849,66 4 724,79	5 290,20 5 175,30	5 290,20 5 175,30	4 621,74 4 501,34	5 148,83 5 018,09	5 148,83 5 018,09	4 621,74 4 501,34	5 530,66 5 410,54	4 358,94 4 243,69	5 530,66 5 410,54	5 530,66 5 410,54	4 851,38 4 726,46	4 851,38 4 726,46	4 897,23 4 790,87	5 296,95 5 181,91	5 296,95 5 181,91	5 296,95 5 181,91
8669	1 701,99 1 665,02	1 492,43 1 433,39	1 627,99 1 592,63	1 492,43 1 433,39	1 627,99 1 592,63	1 627,99 1 592,63	1 422,29 1 364,62	1 584,49 1 523,64	1 584,49 1 523,64	1 422,29 1 364,62	1 701,99 1 665,02	1 341,41 1 312,27	1 701,99 1 665,02	1 701,99 1 665,02	1 492,95 1 433,90	1 492,95 1 433,90	1 507,06 1 447,73	1 630,07 1 563,56	1 630,07 1 563,56	1 630,07 1 563,56
8670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8671	7 134,24 6 979,31	6 255,79 6 103,35	6 824,06 6 675,86	6 255,79 6 103,35	6 824,06 6 675,86	6 824,06 6 675,86	5 961,78 5 815,10	6 641,70 6 497,46	6 641,70 6 497,46	5 961,78 5 815,10	7 134,24 6 979,31	5 622,78 5 482,75	7 134,24 6 979,31	7 134,24 6 979,31	6 257,99 6 105,50	6 257,99 6 105,50	6 317,15 6 163,50	6 832,75 6 684,36	6 832,75 6 684,36	6 832,75 6 684,36
8672	26 899,64 26 315,44	23 587,40 23 075,14	25 730,09 25 171,29	23 587,40 23 075,14	25 730,09 25 171,29	25 730,09 25 171,29	22 478,86 21 990,67	25 042,49 24 498,63	25 042,49 24 498,63	22 478,86 21 990,67	26 899,64 26 315,44	21 200,66 20 755,18	26 899,64 26 315,44	26 899,64 26 315,44	23 595,68 23 103,24	23 595,68 23 103,24	23 818,75 23 301,47	25 762,83 25 223,15	25 762,83 25 223,15	25 762,83 25 223,15
8673	26 899,64 26 315,44	23 587,40 23 075,14	25 730,09 25 171,29	23 587,40 23 075,14	25 730,09 25 171,29	25 730,09 25 171,29	22 478,86 21 990,67	25 042,49 24 498,63	25 042,49 24 498,63	22 478,86 21 990,67	26 899,64 26 315,44	21 200,66 20 755,18	26 899,64 26 315,44	26 899,64 26 315,44	23 595,68 23 103,24	23 595,68 23 103,24	23 818,75 23 301,47	25 762,83 25 223,15	25 762,83 25 223,15	25 762,83 25 223,15
8674	9 941,16 9 725,26	8 717,08 8 516,38	9 508,94 9 302,43	8 717,08 8 516,38	9 508,94 9 302,43	9 508,94 9 302,43	8 307,40 8 114,73	9 254,83 9 043,58	9 254,83 9 043,58	8 307,40 8 114,73	9 941,16 9 725,26	7 835,03 7 651,62	9 941,16 9 725,26	9 941,16 9 725,26	8 720,14 8 519,38	8 720,14 8 519,38	8 802,58 8 611,41	9 521,05 9 299,83	9 521,05 9 299,83	9 521,05 9 299,83
8675	18 011,06 17 619,90	15 793,31 15 450,31	17 227,97 16 853,82	15 793,31 15 450,31	17 227,97 16 853,82	17 227,97 16 853,82	15 051,06 14 724,18	16 767,58 16 403,42	16 767,58 16 403,42	15 051,06 14 724,18	18 011,06 17 619,90	14 195,23 13 886,93	18 011,06 17 619,90	18 011,06 17 619,90	15 798,85 15 455,73	15 798,85 15 455,73	15 948,21 15 605,72	17 249,90 16 877,14	17 249,90 16 877,14	17 249,90 16 877,14
8676	21 051,89 20 594,68	18 459,71 18 067,97	20 136,59 19 699,26	18 459,71 18 067,97	20 136,59 19 699,26	20 136,59 19 699,26	17 592,15 17 210,09	19 598,47 19 172,83	19 598,47 19 172,83	17 592,15 17 210,09	21 051,89 20 594,68	16 591,82 16 236,71	21 051,89 20 594,68	21 051,89 20 594,68	18 466,19 18 065,14	18 466,19 18 065,14	18 640,76 18 245,47	20 162,22 19 724,34	20 162,22 19 724,34	20 162,22 19 724,34
8677	2 339,09 2 288,28	2 051,08 1 981,08	2 237,39 2 188,79	2 051,08 1 981,08	2 237,39 2 188,79	2 237,39 2 188,79	1 954,68 1 912,22	2 177,61 2 105,13	2 177,61 2 105,13	1 954,68 1 912,22	2 339,09 2 288,28	1 843,54 1 777,61	2 339,09 2 288,28	2 339,09 2 288,28	2 051,80 1 981,79	2 051,80 1 981,79	2 071,20 2 000,81	2 240,25 2 161,79	2 240,25 2 161,79	2 240,25 2 161,79
8678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)													
<i>Группа: Изделия общего назначения</i>													
8679	115-9001	Изделия динасовые прямые	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8680	115-9002	Изделия динасовые фасонные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8681	115-9003	Изделия динасовые клиновые	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8682	115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8683	115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	т	1 765,84 1 696,94	2 346,83 2 255,25	2 207,29 2 121,17	1 955,82 1 887,69	1 647,33 1 585,25	1 647,33 1 585,25	2 132,60 2 049,39	1 694,59 1 631,58	1 755,13 1 690,94	1 694,59 1 631,58
8684	115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	т	2 149,94 2 066,06	2 857,30 2 771,49	2 687,42 2 582,57	2 381,25 2 288,35	2 005,65 1 927,40	2 005,65 1 927,40	2 596,48 2 515,79	2 063,21 1 992,96	2 136,90 2 065,22	2 063,21 1 992,96
8685	115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	т	1 883,18 1 809,71	2 502,77 2 405,14	2 353,97 2 262,13	2 085,79 2 015,11	1 756,79 1 692,56	1 756,79 1 692,56	2 274,31 2 185,58	1 807,19 1 741,97	1 871,76 1 805,28	1 807,19 1 741,97
8686	115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	т	1 440,77 1 384,56	1 914,80 1 847,47	1 800,95 1 730,69	1 595,78 1 534,71	1 344,07 1 287,94	1 344,07 1 287,94	1 740,01 1 672,12	1 382,63 1 328,69	1 432,03 1 374,17	1 382,63 1 328,69
8687	115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 942,07 1 866,29	2 581,04 2 480,33	2 427,58 2 332,85	2 151,01 2 079,05	1 811,73 1 746,43	1 811,73 1 746,43	2 345,43 2 269,66	1 863,71 1 797,39	1 930,29 1 862,66	1 863,71 1 797,39
8688	115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 550,79 1 490,28	2 061,02 1 990,83	1 938,48 1 862,84	1 717,64 1 654,18	1 446,71 1 390,26	1 446,71 1 390,26	1 872,88 1 806,38	1 488,22 1 429,26	1 541,38 1 481,38	1 488,22 1 429,26
8689	115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 991,24 1 913,55	2 646,38 2 564,71	2 489,04 2 391,93	2 205,48 2 132,45	1 857,60 1 785,12	1 857,60 1 785,12	2 404,82 2 327,89	1 910,89 1 843,64	1 979,16 1 901,93	1 910,89 1 843,64
8690	115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 593,05 1 530,89	2 117,18 2 034,57	1 991,30 1 913,60	1 764,44 1 695,59	1 486,13 1 427,21	1 486,13 1 427,21	1 923,92 1 856,42	1 528,77 1 469,01	1 583,39 1 521,61	1 528,77 1 469,01
8691	115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 357,01 1 304,07	1 803,48 1 733,13	1 696,25 1 630,08	1 503,01 1 443,76	1 265,94 1 216,56	1 265,94 1 216,56	1 638,87 1 574,93	1 302,25 1 246,94	1 348,78 1 292,55	1 302,25 1 246,94
8692	115-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	881,20 846,82	1 171,13 1 118,39	1 101,49 1 058,52	976,01 927,09	822,06 776,16	822,06 776,16	1 064,22 1 013,57	845,64 799,28	875,86 841,69	845,64 799,28
8693	115-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 768,44 1 699,44	2 350,28 2 274,42	2 210,54 2 124,29	1 958,70 1 890,51	1 649,75 1 585,38	1 649,75 1 585,38	2 135,74 2 052,41	1 697,08 1 634,02	1 757,72 1 693,47	1 697,08 1 634,02
8694	115-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2 151,80 2 067,84	2 859,77 2 748,19	2 689,74 2 584,79	2 383,31 2 290,32	2 007,39 1 929,06	2 007,39 1 929,06	2 598,72 2 497,31	2 064,97 1 984,40	2 138,75 2 055,29	2 064,97 1 984,40
8695	115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 877,73 1 804,47	2 495,53 2 416,82	2 347,15 2 255,58	2 079,75 1 998,61	1 751,71 1 683,37	1 751,71 1 683,37	2 267,73 2 193,48	1 801,96 1 731,66	1 866,35 1 799,97	1 801,96 1 731,66
8696	115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 466,10 1 408,90	1 948,47 1 880,48	1 832,62 1 761,12	1 623,84 1 562,22	1 367,70 1 314,34	1 367,70 1 314,34	1 770,61 1 706,11	1 406,94 1 352,05	1 457,21 1 400,36	1 406,94 1 352,05
8697	115-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 936,74 1 861,18	2 573,95 2 493,70	2 420,92 2 326,47	2 145,11 2 073,27	1 806,76 1 741,55	1 806,76 1 741,55	2 339,00 2 247,75	1 858,59 1 792,37	1 925,00 1 857,47	1 858,59 1 792,37
8698	115-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 546,53 1 486,19	2 055,36 1 985,28	1 933,14 1 857,72	1 712,92 1 646,08	1 442,74 1 384,67	1 442,74 1 384,67	1 867,74 1 794,86	1 484,13 1 426,22	1 537,15 1 477,23	1 484,13 1 426,22
8699	115-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 987,08 1 909,55	2 640,86 2 537,82	2 483,84 2 386,93	2 200,87 2 115,00	1 853,72 1 781,39	1 853,72 1 781,39	2 399,81 2 306,16	1 906,90 1 839,73	1 975,03 1 906,52	1 906,90 1 839,73

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
8679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8683	1 765,84 1 701,44	1 703,44 1 640,26	1 914,46 1 847,14	1 703,44 1 640,26	1 660,56 1 598,22	1 914,46 1 847,14	1 719,07 1 655,58	1 915,04 1 847,71	1 915,04 1 847,71	1 719,07 1 655,58	1 671,04 1 608,49	1 711,31 1 647,96	1 671,04 1 608,49	1 671,04 1 608,49	1 778,64 1 713,98	1 778,64 1 713,98	1 430,33 1 374,52	2 295,58 2 206,01	2 295,58 2 206,01	2 207,29 2 121,17
8684	2 149,94 2 078,00	2 073,96 2 003,51	2 330,89 2 255,41	2 073,96 2 003,51	2 021,75 1 952,33	2 330,89 2 255,41	2 092,99 2 011,33	2 331,59 2 256,09	2 331,59 2 256,09	2 092,99 2 011,33	2 034,52 1 964,85	2 083,52 2 002,23	2 034,52 1 964,85	2 034,52 1 964,85	2 165,52 2 081,04	2 165,52 2 081,04	1 741,45 1 673,51	2 794,91 2 685,87	2 794,91 2 685,87	2 687,42 2 582,57
8685	1 883,18 1 816,47	1 816,63 1 745,76	2 041,68 1 962,03	1 816,63 1 745,76	1 770,90 1 706,40	2 041,68 1 962,03	1 833,30 1 767,57	2 042,30 1 972,47	2 042,30 1 972,47	1 833,30 1 767,57	1 782,09 1 717,37	1 825,00 1 759,44	1 782,09 1 717,37	1 782,09 1 717,37	1 896,83 1 829,86	1 896,83 1 829,86	1 525,38 1 465,87	2 448,12 2 352,61	2 448,12 2 352,61	2 353,97 2 262,13
8686	1 440,77 1 382,74	1 389,86 1 332,83	1 562,03 1 501,62	1 389,86 1 332,83	1 354,87 1 298,52	1 562,03 1 501,62	1 402,61 1 345,33	1 562,50 1 502,08	1 562,50 1 502,08	1 402,61 1 345,33	1 363,43 1 306,92	1 396,26 1 339,10	1 363,43 1 306,92	1 363,43 1 306,92	1 451,21 1 392,97	1 451,21 1 392,97	1 167,02 1 121,49	1 872,99 1 799,92	1 872,99 1 799,92	1 800,95 1 730,69
8687	1 942,07 1 874,21	1 873,44 1 806,93	2 105,54 2 023,38	1 873,44 1 806,93	1 826,28 1 760,69	2 105,54 2 023,38	1 890,63 1 816,86	2 106,15 2 035,07	2 106,15 2 035,07	1 890,63 1 816,86	1 837,81 1 771,99	1 882,07 1 808,63	1 837,81 1 771,99	1 837,81 1 771,99	1 956,15 1 879,82	1 956,15 1 879,82	1 573,08 1 511,69	2 524,68 2 426,17	2 524,68 2 426,17	2 427,58 2 332,85
8688	1 550,79 1 490,60	1 495,99 1 436,88	1 681,31 1 618,56	1 495,99 1 436,88	1 458,35 1 399,96	1 681,31 1 618,56	1 509,71 1 450,81	1 681,82 1 619,06	1 681,82 1 619,06	1 509,71 1 450,81	1 467,54 1 408,98	1 502,88 1 443,63	1 467,54 1 408,98	1 467,54 1 408,98	1 562,03 1 501,62	1 562,03 1 501,62	1 256,14 1 207,13	2 016,02 1 937,35	2 016,02 1 937,35	1 938,48 1 862,84
8689	1 991,24 1 922,42	1 920,87 1 845,93	2 158,84 2 086,73	1 920,87 1 845,93	1 872,52 1 806,02	2 158,84 2 086,73	1 938,50 1 870,71	2 159,48 2 075,23	2 159,48 2 075,23	1 938,50 1 870,71	1 884,34 1 817,61	1 929,73 1 854,43	1 884,34 1 817,61	1 884,34 1 817,61	2 005,67 1 927,41	2 005,67 1 927,41	1 612,90 1 549,98	2 588,60 2 487,61	2 588,60 2 487,61	2 489,04 2 391,93
8690	1 593,05 1 532,03	1 536,75 1 476,84	1 727,13 1 659,74	1 536,75 1 476,84	1 498,07 1 438,92	1 727,13 1 659,74	1 550,85 1 490,34	1 727,65 1 663,99	1 727,65 1 663,99	1 550,85 1 490,34	1 507,53 1 448,19	1 543,84 1 483,79	1 507,53 1 448,19	1 507,53 1 448,19	1 604,60 1 543,36	1 604,60 1 543,36	1 290,37 1 240,02	2 070,96 1 990,15	2 070,96 1 990,15	1 991,30 1 913,60
8691	1 357,01 1 304,07	1 309,06 1 253,61	1 471,22 1 413,82	1 309,06 1 253,61	1 276,10 1 221,30	1 471,22 1 413,82	1 321,06 1 269,53	1 471,66 1 414,25	1 471,66 1 414,25	1 321,06 1 269,53	1 284,16 1 229,20	1 315,09 1 259,52	1 284,16 1 229,20	1 284,16 1 229,20	1 366,85 1 310,27	1 366,85 1 310,27	1 099,18 1 056,30	1 764,10 1 695,28	1 764,10 1 695,28	1 696,25 1 630,08
8692	881,20 846,82	850,06 803,61	955,37 906,86	850,06 803,61	828,66 782,63	955,37 906,86	857,86 811,26	955,65 907,13	955,65 907,13	857,86 811,26	833,89 787,76	854,00 807,46	833,89 787,76	833,89 787,76	887,59 852,97	887,59 852,97	713,77 685,92	1 145,55 1 100,86	1 145,55 1 100,86	1 101,49 1 058,52
8693	1 768,44 1 703,98	1 705,95 1 642,72	1 917,28 1 849,91	1 705,95 1 642,72	1 663,00 1 598,12	1 917,28 1 849,91	1 721,60 1 658,06	1 917,86 1 850,47	1 917,86 1 850,47	1 721,60 1 658,06	1 673,50 1 610,91	1 713,81 1 650,43	1 673,50 1 610,91	1 673,50 1 610,91	1 781,26 1 716,55	1 781,26 1 716,55	1 432,44 1 376,55	2 298,96 2 209,26	2 298,96 2 209,26	2 210,54 2 124,29
8694	2 151,80 2 079,83	2 075,76 2 005,28	2 332,91 2 257,39	2 075,76 2 005,28	2 023,50 1 954,04	2 332,91 2 257,39	2 094,81 2 023,95	2 333,60 2 242,54	2 333,60 2 242,54	2 094,81 2 023,95	2 036,28 1 966,57	2 085,32 2 014,65	2 036,28 1 966,57	2 036,28 1 966,57	2 167,40 2 095,12	2 167,40 2 095,12	1 742,96 1 674,95	2 797,33 2 688,18	2 797,33 2 688,18	2 689,74 2 584,79
8695	1 877,73 1 811,13	1 811,37 1 746,07	2 035,77 1 966,07	1 811,37 1 746,07	1 765,77 1 696,88	2 035,77 1 966,07	1 827,99 1 756,68	2 036,38 1 966,67	2 036,38 1 966,67	1 827,99 1 756,68	1 776,93 1 707,61	1 819,72 1 754,26	1 776,93 1 707,61	1 776,93 1 707,61	1 891,34 1 824,47	1 891,34 1 824,47	1 520,96 1 461,62	2 441,04 2 345,80	2 441,04 2 345,80	2 347,15 2 255,58
8696	1 466,10 1 407,57	1 414,29 1 356,78	1 589,50 1 528,55	1 414,29 1 356,78	1 378,69 1 321,88	1 589,50 1 528,55	1 427,27 1 369,50	1 589,97 1 529,01	1 589,97 1 529,01	1 427,27 1 369,50	1 387,40 1 330,42	1 420,81 1 363,17	1 387,40 1 330,42	1 387,40 1 330,42	1 476,73 1 417,99	1 476,73 1 417,99	1 187,54 1 141,21	1 905,92 1 831,56	1 905,92 1 831,56	1 832,62 1 761,12
8697	1 936,74 1 868,98	1 868,30 1 795,42	2 099,75 2 028,80	1 868,30 1 795,42	1 821,27 1 755,78	2 099,75 2 028,80	1 885,44 1 818,69	2 100,37 2 018,43	2 100,37 2 018,43	1 885,44 1 818,69	1 832,77 1 767,05	1 876,91 1 803,69	1 832,77 1 767,05	1 832,77 1 767,05	1 950,78 1 882,75	1 950,78 1 882,75	1 568,76 1 507,56	2 517,75 2 419,52	2 517,75 2 419,52	2 420,92 2 326,47
8698	1 546,53 1 486,43	1 491,88 1 433,67	1 676,70 1 614,04	1 491,88 1 433,67	1 454,32 1 396,02	1 676,70 1 614,04	1 505,56 1 446,26	1 677,20 1 614,53	1 677,20 1 614,53	1 505,56 1 446,26	1 463,51 1 405,03	1 498,75 1 439,58	1 463,51 1 405,03	1 463,51 1 405,03	1 557,74 1 497,42	1 557,74 1 497,42	1 252,69 1 203,81	2 010,48 1 932,04	2 010,48 1 932,04	1 933,14 1 857,72
8699	1 987,08 1 918,34	1 916,86 1 849,49	2 154,33 2 082,31	1 916,86 1 849,49	1 868,60 1 795,69	2 154,33 2 082,31	1 934,45 1 866,74	2 154,97 2 070,89	2 154,97 2 070,89	1 934,45 1 866,74	1 880,41 1 807,04	1 925,69 1 858,15	1 880,41 1 807,04	1 880,41 1 807,04	2 001,50 1 932,46	2 001,50 1 932,46	1 609,53 1 546,74	2 583,19 2 482,41	2 583,19 2 482,41	2 483,84 2 386,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8700	115-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	Т	1 590,32 1 528,27	2 113,56 2 042,34	1 987,89 1 910,33	1 761,42 1 692,69	1 483,59 1 424,72	1 483,59 1 424,72	1 920,63 1 853,19	1 526,16 1 466,45	1 580,67 1 519,90	1 526,16 1 466,45
8701	115-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	Т	1 351,49 1 298,76	1 796,15 1 731,15	1 689,35 1 623,44	1 496,90 1 438,50	1 260,79 1 206,29	1 260,79 1 206,29	1 632,19 1 570,41	1 296,96 1 241,75	1 343,29 1 287,17	1 296,96 1 241,75
8702	115-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	Т	879,31 845,00	1 168,61 1 123,01	1 099,13 1 056,24	973,91 925,03	820,30 788,29	820,30 788,29	1 061,94 1 011,34	843,83 810,90	873,98 839,87	843,83 810,90
8703	115-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	Т	1 983,53 1 906,14	2 636,14 2 533,29	2 479,40 2 382,67	2 196,94 2 124,08	1 850,41 1 778,21	1 850,41 1 778,21	2 395,50 2 318,75	1 903,49 1 836,39	1 971,50 1 903,06	1 903,49 1 836,39
8704	115-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	Т	2 417,56 2 323,24	3 212,97 3 087,62	3 021,94 2 904,04	2 677,66 2 573,19	2 255,31 2 181,31	2 255,31 2 181,31	2 919,68 2 805,77	2 320,01 2 229,49	2 402,90 2 326,00	2 320,01 2 229,49
8705	115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	Т	2 111,91 2 029,51	2 806,77 2 721,95	2 639,88 2 536,88	2 339,13 2 263,48	1 970,17 1 901,76	1 970,17 1 901,76	2 550,55 2 451,04	2 026,69 1 957,17	2 099,10 2 017,20	2 026,69 1 957,17
8706	115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	Т	1 633,46 1 569,73	2 170,89 2 086,19	2 041,82 1 962,15	1 809,21 1 743,95	1 523,83 1 464,38	1 523,83 1 464,38	1 972,73 1 904,27	1 567,55 1 507,03	1 623,55 1 561,94	1 567,55 1 507,03
8707	115-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	Т	2 154,28 2 070,23	2 863,07 2 777,15	2 692,84 2 587,78	2 386,06 2 309,49	2 009,70 1 940,51	2 009,70 1 940,51	2 601,72 2 500,22	2 067,35 1 997,03	2 141,22 2 069,45	2 067,35 1 997,03
8708	115-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	Т	1 952,18 1 876,01	2 594,47 2 493,24	2 440,22 2 345,00	2 162,21 2 077,85	1 821,16 1 755,67	1 821,16 1 755,67	2 357,64 2 265,65	1 873,41 1 806,90	1 940,34 1 872,51	1 873,41 1 806,90
8709	115-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	Т	1 971,82 1 894,89	2 620,58 2 518,34	2 464,77 2 368,60	2 183,97 2 098,76	1 839,48 1 773,63	1 839,48 1 773,63	2 381,36 2 304,89	1 892,26 1 825,38	1 959,86 1 883,39	1 892,26 1 825,38
8710	115-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	Т	1 617,63 1 554,52	2 149,85 2 065,98	2 022,03 1 943,14	1 791,67 1 726,76	1 509,07 1 449,70	1 509,07 1 449,70	1 953,61 1 885,52	1 552,36 1 491,80	1 607,82 1 546,51	1 552,36 1 491,80
8711	115-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	Т	1 223,29 1 175,56	1 625,77 1 564,11	1 529,10 1 469,44	1 354,90 1 302,04	1 141,19 1 089,03	1 141,19 1 089,03	1 477,36 1 418,61	1 173,93 1 121,13	1 215,87 1 162,25	1 173,93 1 121,13
8712	115-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	Т	910,55 875,02	1 210,13 1 162,90	1 138,18 1 093,77	1 008,53 958,96	849,44 816,29	849,44 816,29	1 099,67 1 056,76	873,81 826,90	905,03 857,50	873,81 826,90
8713	115-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	Т	2 186,19 2 100,89	2 905,48 2 818,73	2 732,73 2 626,10	2 421,40 2 344,14	2 039,47 1 969,70	2 039,47 1 969,70	2 640,26 2 558,71	2 097,98 2 027,06	2 172,93 2 088,15	2 097,98 2 027,06
8714	115-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	Т	2 599,77 2 498,33	3 455,13 3 357,60	3 249,70 3 122,90	2 879,48 2 793,24	2 425,31 2 330,66	2 425,31 2 330,66	3 139,74 3 017,23	2 494,87 2 397,52	2 584,00 2 483,18	2 494,87 2 397,52
8715	115-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	Т	2 434,69 2 339,70	3 235,74 3 109,50	3 043,35 2 924,62	2 696,64 2 591,43	2 271,29 2 196,97	2 271,29 2 196,97	2 940,37 2 825,66	2 336,45 2 245,29	2 419,92 2 342,69	2 336,45 2 245,29
8716	115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	Т	1 813,42 1 742,67	2 410,06 2 316,03	2 266,77 2 178,33	2 008,52 1 939,36	1 691,71 1 628,76	1 691,71 1 628,76	2 190,06 2 104,62	1 740,25 1 672,36	1 802,42 1 732,10	1 740,25 1 672,36
8717	115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	Т	2 347,38 2 255,79	3 119,70 2 997,98	2 934,22 2 819,73	2 599,93 2 498,49	2 189,84 2 117,12	2 189,84 2 117,12	2 834,92 2 724,31	2 252,66 2 164,77	2 333,14 2 242,11	2 252,66 2 164,77
8718	115-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	Т	1 868,96 1 796,04	2 483,87 2 405,39	2 336,19 2 245,04	2 070,04 1 999,67	1 743,53 1 679,56	1 743,53 1 679,56	2 257,14 2 169,08	1 793,55 1 728,60	1 857,62 1 785,15	1 793,55 1 728,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8719	115-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	Т	2 404,47 2 310,66	3 195,57 3 103,13	3 005,58 2 888,32	2 663,16 2 581,16	2 243,10 2 155,59	2 243,10 2 155,59	2 903,87 2 790,58	2 307,45 2 232,43	2 389,89 2 296,65	2 307,45 2 232,43
8720	115-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	Т	1 924,24 1 849,17	2 557,34 2 477,42	2 405,29 2 311,45	2 131,27 2 059,70	1 795,10 1 730,12	1 795,10 1 730,12	2 323,90 2 233,24	1 846,60 1 780,61	1 912,57 1 845,29	1 846,60 1 780,61
8721	115-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	Т	1 638,81 1 574,87	2 178,00 2 093,02	2 048,50 1 968,58	1 815,13 1 744,31	1 528,82 1 469,06	1 528,82 1 469,06	1 979,19 1 901,96	1 572,68 1 511,31	1 628,87 1 565,32	1 572,68 1 511,31
8722	115-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	Т	1 064,55 1 023,02	1 414,80 1 357,28	1 330,68 1 278,77	1 179,08 1 126,18	993,10 943,85	993,10 943,85	1 285,65 1 230,66	1 021,60 981,74	1 058,09 1 007,56	1 021,60 981,74
8723	115-0041	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	Т	2 609,32 2 507,52	3 467,82 3 370,04	3 261,64 3 134,39	2 890,05 2 803,60	2 434,20 2 339,23	2 434,20 2 339,23	3 151,27 3 059,70	2 504,03 2 425,15	2 593,49 2 492,31	2 504,03 2 425,15
8724	115-0042	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	Т	3 176,85 3 052,90	4 222,08 4 109,51	3 971,05 3 816,12	3 518,64 3 419,87	2 963,64 2 848,01	2 963,64 2 848,01	3 836,67 3 731,66	3 048,66 2 929,71	3 157,58 3 065,89	3 048,66 2 929,71
8725	115-0043	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	Т	2 904,83 2 791,50	3 860,56 3 755,08	3 631,03 3 489,37	3 217,36 3 124,49	2 709,89 2 626,97	2 709,89 2 626,97	3 508,16 3 371,29	2 787,62 2 703,18	2 887,21 2 774,57	2 787,62 2 703,18
8726	115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	Т	2 159,32 2 075,07	2 869,77 2 783,72	2 699,14 2 593,83	2 391,65 2 314,97	2 014,40 1 935,80	2 014,40 1 935,80	2 607,80 2 526,89	2 072,19 2 001,78	2 146,22 2 062,48	2 072,19 2 001,78
8727	115-0045	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	Т	2 757,08 2 649,51	3 664,20 3 521,24	3 446,34 3 311,88	3 053,71 2 934,56	2 572,04 2 491,83	2 572,04 2 491,83	3 329,72 3 199,81	2 645,83 2 542,60	2 740,36 2 656,85	2 645,83 2 542,60
8728	115-0046	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	Т	2 202,98 2 117,03	2 927,79 2 840,60	2 753,72 2 646,28	2 440,00 2 344,81	2 055,13 1 985,05	2 055,13 1 985,05	2 660,53 2 578,58	2 114,09 2 042,86	2 189,62 2 116,91	2 114,09 2 042,86
8729	115-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	Т	2 827,60 2 717,27	3 757,94 3 654,46	3 534,49 3 396,58	3 131,82 3 040,63	2 637,83 2 556,33	2 637,83 2 556,33	3 414,88 3 318,14	2 713,51 2 630,52	2 810,45 2 700,78	2 713,51 2 630,52
8730	115-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	Т	2 263,42 2 175,11	3 008,12 2 890,75	2 829,27 2 718,88	2 506,94 2 428,00	2 111,51 2 040,33	2 111,51 2 040,33	2 733,53 2 650,15	2 172,09 2 099,72	2 249,69 2 161,92	2 172,09 2 099,72
8731	115-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	Т	1 932,51 1 857,11	2 568,33 2 468,12	2 415,63 2 321,38	2 140,43 2 068,68	1 802,81 1 737,68	1 802,81 1 737,68	2 333,89 2 242,83	1 854,53 1 788,39	1 920,79 1 853,35	1 854,53 1 788,39
8732	115-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	Т	1 252,61 1 203,74	1 664,74 1 602,32	1 565,75 1 504,67	1 387,38 1 330,40	1 168,54 1 115,85	1 168,54 1 115,85	1 512,77 1 453,33	1 202,07 1 148,72	1 245,01 1 190,82	1 202,07 1 148,72
8733	115-0051	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	Т	3 193,64 3 069,04	4 244,39 4 131,39	3 992,04 3 836,29	3 537,24 3 399,23	2 979,30 2 891,10	2 979,30 2 891,10	3 856,95 3 706,47	3 064,78 2 974,91	3 174,27 3 082,25	3 064,78 2 974,91
8734	115-0052	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	Т	3 870,06 3 719,07	5 143,36 5 012,73	4 837,57 4 648,83	4 286,43 4 172,60	3 610,33 3 469,47	3 610,33 3 469,47	4 673,86 4 552,44	3 713,90 3 569,00	3 846,59 3 741,39	3 713,90 3 569,00
8735	115-0053	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	Т	3 902,17 3 749,92	5 186,04 4 983,69	4 877,70 4 687,39	4 322,00 4 207,47	3 640,28 3 539,12	3 640,28 3 539,12	4 712,66 4 528,77	3 744,72 3 598,61	3 878,50 3 727,17	3 744,72 3 598,61
8736	115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	Т	2 088,79 2 007,29	2 776,03 2 691,82	2 610,98 2 509,10	2 313,52 2 223,25	1 948,60 1 880,61	1 948,60 1 880,61	2 522,63 2 443,39	2 004,51 1 935,43	2 076,12 1 995,11	2 004,51 1 935,43
8737	115-0055	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	Т	3 327,97 3 198,13	4 422,92 4 306,42	4 159,95 3 997,65	3 686,03 3 583,97	3 104,63 3 013,97	3 104,63 3 013,97	4 019,18 3 862,37	3 193,69 3 101,29	3 307,79 3 178,74	3 193,69 3 101,29
8738	115-0056	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	Т	2 659,69 2 555,92	3 534,76 3 435,67	3 324,60 3 194,89	2 945,84 2 830,91	2 481,19 2 384,38	2 481,19 2 384,38	3 212,10 3 086,78	2 552,37 2 452,78	2 643,57 2 561,95	2 552,37 2 452,78
8739	115-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	Т	3 411,93 3 278,81	4 534,50 4 415,81	4 264,90 4 098,50	3 779,02 3 675,14	3 182,94 3 090,75	3 182,94 3 090,75	4 120,58 4 010,00	3 274,26 3 180,28	3 391,25 3 294,97	3 274,26 3 180,28
8740	115-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	Т	2 730,22 2 623,70	3 628,50 3 486,93	3 412,76 3 279,62	3 023,96 2 934,89	2 546,99 2 447,62	2 546,99 2 447,62	3 297,28 3 202,85	2 620,06 2 538,91	2 713,66 2 607,79	2 620,06 2 538,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8741	115-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	Т	2 327,22 2 236,42	3 092,91 2 972,24	2 909,01 2 795,52	2 577,60 2 477,03	2 171,03 2 098,68	2 171,03 2 098,68	2 810,58 2 700,92	2 233,32 2 159,75	2 313,11 2 237,97	2 233,32 2 159,75
8742	115-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	Т	1 511,18 1 452,22	2 008,38 1 939,22	1 888,97 1 815,27	1 673,77 1 611,17	1 409,76 1 352,34	1 409,76 1 352,34	1 825,05 1 759,48	1 450,20 1 391,98	1 502,01 1 442,78	1 450,20 1 391,98
8743	115-0061	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДБК	Т	3 967,36 3 812,57	5 272,68 5 139,51	4 959,19 4 765,70	4 394,20 4 278,26	3 701,10 3 556,70	3 701,10 3 556,70	4 791,37 4 667,64	3 807,28 3 702,85	3 943,30 3 836,20	3 807,28 3 702,85
8744	115-0062	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМС	Т	4 831,76 4 643,24	6 421,47 6 170,93	6 039,69 5 804,04	5 351,60 5 216,89	4 507,48 4 389,32	4 507,48 4 389,32	5 835,30 5 691,10	4 636,80 4 516,10	4 802,46 4 678,51	4 636,80 4 516,10
8745	115-0063	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМ	Т	4 220,46 4 055,79	5 609,05 5 390,20	5 275,57 5 069,73	4 674,53 4 553,09	3 937,21 3 830,23	3 937,21 3 830,23	5 097,04 4 898,17	4 050,17 3 940,97	4 194,86 4 082,83	4 050,17 3 940,97
8746	115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	Т	3 288,05 3 159,76	4 369,86 4 254,40	4 110,05 3 949,69	3 641,81 3 540,62	3 067,40 2 977,46	3 067,40 2 977,46	3 970,97 3 816,03	3 155,38 3 063,73	3 268,11 3 174,25	3 155,38 3 063,73
8747	115-0065	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой до 12 кг	Т	4 084,35 3 925,00	5 428,17 5 291,95	5 105,43 4 906,24	4 523,78 4 405,30	3 810,23 3 705,74	3 810,23 3 705,74	4 932,66 4 806,16	3 919,55 3 812,92	4 059,58 3 950,20	3 919,55 3 812,92
8748	115-0066	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой более 12 кг	Т	3 275,92 3 148,11	4 353,74 4 238,59	4 094,89 3 935,13	3 628,38 3 527,45	3 056,06 2 936,83	3 056,06 2 936,83	3 956,33 3 848,97	3 143,74 3 021,09	3 256,05 3 162,43	3 143,74 3 021,09
8749	115-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой до 12 кг	Т	4 132,36 3 971,13	5 491,96 5 277,68	5 165,44 4 963,90	4 576,96 4 398,39	3 855,02 3 704,61	3 855,02 3 704,61	4 990,64 4 795,92	3 965,62 3 810,90	4 107,30 3 996,98	3 965,62 3 810,90
8750	115-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой более 12 кг	Т	3 303,11 3 174,24	4 389,88 4 274,02	4 128,88 3 967,79	3 658,49 3 556,97	3 081,43 2 961,21	3 081,43 2 961,21	3 989,16 3 881,16	3 169,83 3 046,16	3 283,08 3 188,93	3 169,83 3 046,16
8751	115-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой до 12 кг	Т	3 567,27 3 428,09	4 740,95 4 618,21	4 459,08 4 285,10	3 951,07 3 843,82	3 327,86 3 232,83	3 327,86 3 232,83	4 308,18 4 193,93	3 423,33 3 326,43	3 545,63 3 446,33	3 423,33 3 326,43
8752	115-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой более 12 кг	Т	1 725,06 1 657,75	2 292,63 2 217,90	2 156,32 2 072,18	1 910,66 1 843,42	1 609,31 1 547,96	1 609,31 1 547,96	2 083,35 2 002,06	1 655,45 1 593,21	1 714,60 1 651,20	1 655,45 1 593,21
8753	115-0071	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	Т	5 176,00 4 974,05	6 878,97 6 714,31	6 469,99 6 217,55	5 732,88 5 509,20	4 828,62 4 704,16	4 828,62 4 704,16	6 251,04 6 007,14	4 967,15 4 839,97	5 144,63 5 013,96	4 967,15 4 839,97
8754	115-0072	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	Т	6 302,15 6 056,26	8 375,64 8 048,85	7 877,68 7 570,32	6 980,19 6 813,54	5 879,19 5 734,13	5 879,19 5 734,13	7 611,09 7 314,12	6 047,86 5 899,49	6 263,93 6 019,53	6 047,86 5 899,49
8755	115-0073	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	Т	5 506,68 5 291,83	7 318,45 7 145,17	6 883,34 6 614,78	6 099,14 5 949,77	5 137,11 5 006,60	5 137,11 5 006,60	6 650,40 6 490,22	5 284,48 5 151,08	5 473,28 5 336,18	5 284,48 5 151,08
8756	115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	Т	4 288,32 4 121,01	5 699,24 5 557,71	5 360,39 5 151,25	4 749,69 4 626,78	4 000,52 3 844,44	4 000,52 3 844,44	5 178,99 5 047,66	4 115,29 4 004,82	4 262,33 4 096,01	4 115,29 4 004,82
8757	115-0075	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	Т	5 245,09 5 040,45	6 970,80 6 804,34	6 556,35 6 300,55	5 809,40 5 665,71	4 893,07 4 767,35	4 893,07 4 767,35	6 334,48 6 180,49	5 033,45 4 904,97	5 213,28 5 081,28	5 033,45 4 904,97
8758	115-0076	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	Т	4 194,89 4 031,23	5 575,07 5 435,97	5 243,60 5 039,03	4 646,21 4 525,33	3 913,36 3 806,85	3 913,36 3 806,85	5 066,16 4 937,04	4 025,63 3 916,92	4 169,45 4 057,92	4 025,63 3 916,92
8759	115-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	Т	5 385,57 5 175,45	7 157,50 6 987,38	6 731,95 6 469,30	5 965,00 5 818,26	5 024,13 4 895,84	5 024,13 4 895,84	6 504,14 6 250,38	5 168,26 5 037,14	5 352,91 5 218,17	5 168,26 5 037,14
8760	115-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	Т	4 309,09 4 140,97	5 726,84 5 584,77	5 386,35 5 176,20	4 772,70 4 649,34	4 019,89 3 863,05	4 019,89 3 863,05	5 204,08 5 072,26	4 135,22 4 024,36	4 282,96 4 115,86	4 135,22 4 024,36
8761	115-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	Т	3 652,57 3 510,06	4 854,31 4 729,35	4 565,70 4 387,57	4 045,56 3 936,45	3 407,43 3 274,48	3 407,43 3 274,48	4 411,20 4 294,93	3 505,19 3 406,68	3 630,44 3 529,46	3 505,19 3 406,68
8762	115-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	Т	2 384,19 2 291,17	3 168,62 3 045,00	2 980,23 2 863,95	2 640,70 2 537,67	2 224,18 2 137,41	2 224,18 2 137,41	2 879,38 2 793,14	2 287,99 2 198,72	2 369,73 2 293,48	2 287,99 2 198,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8763	115-0081	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	т	6 558,31 6 302,43	8 716,08 8 515,40	8 197,88 7 878,03	7 263,91 7 091,70	6 118,16 5 968,42	6 118,16 5 968,42	7 920,45 7 735,37	6 293,68 6 048,12	6 518,53 6 360,94	6 293,68 6 048,12
8764	115-0082	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	т	7 982,40 7 670,96	10 608,72 10 194,81	9 977,99 9 588,69	8 841,22 8 496,27	7 446,67 7 270,88	7 446,67 7 270,88	9 640,32 9 264,19	7 660,31 7 361,44	7 933,99 7 748,64	7 660,31 7 361,44
8765	115-0083	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	т	6 975,21 6 703,07	9 270,15 8 908,47	8 719,00 8 378,83	7 725,66 7 424,25	6 507,08 6 349,71	6 507,08 6 349,71	8 423,94 8 228,98	6 693,76 6 432,60	6 932,91 6 662,42	6 693,76 6 432,60
8766	115-0084	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки ДН	т	5 429,60 5 217,75	7 216,01 6 934,46	6 786,99 6 522,18	6 013,76 5 866,06	5 065,20 4 936,10	5 065,20 4 936,10	6 557,33 6 301,46	5 210,51 5 078,56	5 396,67 5 186,10	5 210,51 5 078,56
8767	115-0085	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6 589,45 6 332,35	8 757,47 8 555,97	8 236,80 7 915,43	7 298,40 7 125,51	6 147,21 5 907,36	6 147,21 5 907,36	7 958,06 7 647,56	6 323,56 6 076,83	6 549,49 6 391,29	6 323,56 6 076,83
8768	115-0086	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5 261,00 5 055,74	6 991,94 6 719,15	6 576,24 6 319,66	5 827,02 5 599,68	4 907,92 4 716,44	4 907,92 4 716,44	6 353,70 6 199,34	5 048,73 4 851,75	5 229,09 5 025,08	5 048,73 4 851,75
8769	115-0087	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6 758,07 6 494,40	8 981,57 8 631,15	8 447,58 8 117,99	7 485,16 7 308,61	6 304,51 6 058,53	6 304,51 6 058,53	8 161,70 7 971,89	6 485,38 6 232,35	6 717,08 6 555,59	6 485,38 6 232,35
8770	115-0088	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5 403,81 5 192,97	7 181,74 7 011,14	6 754,75 6 491,20	5 985,20 5 838,06	5 041,14 4 912,51	5 041,14 4 912,51	6 526,17 6 368,43	5 185,77 5 054,31	5 371,05 5 235,95	5 185,77 5 054,31
8771	115-0089	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 604,78 4 425,12	6 119,81 5 881,04	5 755,96 5 531,39	5 100,20 4 970,42	4 295,74 4 128,14	4 295,74 4 128,14	5 561,18 5 344,21	4 418,98 4 302,55	4 576,85 4 398,28	4 418,98 4 302,55
8772	115-0090	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 988,49 2 871,89	3 971,74 3 816,78	3 735,60 3 589,85	3 310,02 3 180,88	2 787,92 2 703,47	2 787,92 2 703,47	3 609,19 3 508,64	2 867,90 2 781,89	2 970,37 2 882,35	2 867,90 2 781,89
<i>Группа: Изделия для мартеновских печей</i>													
8773	115-0091	Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 198,92 2 115,36	2 821,31 2 714,10	2 748,63 2 644,18	2 400,11 2 323,27	1 962,10 1 893,85	1 962,10 1 893,85	2 328,13 2 252,70	2 172,73 2 100,35	2 198,89 2 125,99	2 172,73 2 100,35
8774	115-0092	Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 450,35 2 357,24	3 143,90 3 052,47	3 062,93 2 946,54	2 674,54 2 572,91	2 186,45 2 103,37	2 186,45 2 103,37	2 594,33 2 513,68	2 421,16 2 343,91	2 450,32 2 372,49	2 421,16 2 343,91
8775	115-0093	Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 260,60 3 136,70	4 183,49 4 071,68	4 075,74 3 920,87	3 558,93 3 423,69	2 909,44 2 798,88	2 909,44 2 798,88	3 452,19 3 354,72	3 221,76 3 128,81	3 260,56 3 166,85	3 221,76 3 128,81
8776	115-0094	Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	т	3 867,57 3 720,61	4 962,26 4 835,18	4 834,45 4 650,75	4 221,43 4 108,88	3 451,04 3 319,91	3 451,04 3 319,91	4 094,82 3 984,75	3 821,50 3 716,79	3 867,52 3 761,91	3 821,50 3 716,79
<i>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</i>													
8777	115-0095	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	т	2 637,99 2 545,59	3 310,10 3 194,16	3 297,48 3 181,98	2 868,81 2 768,33	2 417,66 2 340,47	2 417,66 2 340,47	3 673,09 3 571,29	2 605,13 2 524,27	2 637,93 2 556,43	2 605,13 2 524,27
8778	115-0096	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	т	2 381,73 2 298,30	2 988,55 2 900,17	2 977,15 2 872,87	2 590,13 2 509,56	2 182,80 2 110,22	2 182,80 2 110,22	3 316,28 3 221,47	2 352,06 2 276,16	2 381,68 2 305,20	2 352,06 2 276,16
8779	115-0097	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	т	2 770,42 2 673,37	3 476,27 3 378,33	3 463,02 3 341,70	3 012,83 2 923,97	2 539,04 2 450,08	2 539,04 2 450,08	3 857,48 3 752,06	2 735,91 2 640,06	2 770,36 2 673,31	2 735,91 2 640,06
8780	115-0098	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	т	2 526,39 2 437,89	3 170,07 3 078,13	3 157,98 3 047,35	2 747,45 2 651,21	2 315,37 2 234,26	2 315,37 2 234,26	3 517,71 3 418,95	2 494,92 2 416,22	2 526,34 2 447,02	2 494,92 2 416,22
8781	115-0099	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	т	3 035,29 2 928,97	3 808,63 3 704,17	3 794,10 3 661,20	3 300,88 3 206,38	2 781,78 2 697,45	2 781,80 2 697,45	4 226,28 4 113,63	2 997,48 2 908,93	3 035,22 2 928,91	2 997,48 2 908,93
8782	115-0100	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 767,66 2 670,72	3 472,81 3 351,18	3 459,57 3 338,39	3 009,83 2 904,41	2 536,49 2 456,97	2 536,49 2 456,97	3 853,64 3 718,66	2 733,18 2 637,45	2 767,60 2 670,66	2 733,18 2 637,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8783	115-0101	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	т	3 430,07 3 309,92	4 303,99 4 189,82	4 287,58 4 137,39	3 730,20 3 599,54	3 143,57 3 052,15	3 143,57 3 052,15	4 775,96 4 608,67	3 387,34 3 291,14	3 430,01 3 332,97	3 387,34 3 291,14
8784	115-0102	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 128,17 3 018,60	3 925,17 3 818,43	3 910,20 3 773,24	3 401,88 3 305,40	2 866,89 2 766,47	2 866,89 2 766,47	4 355,60 4 203,05	3 089,20 2 980,99	3 128,10 3 018,53	3 089,20 2 980,99
8785	115-0103	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	т	4 086,59 3 943,44	5 127,80 4 997,46	5 108,23 4 929,29	4 444,16 4 327,24	3 745,26 3 642,04	3 745,26 3 642,04	5 690,09 5 490,77	4 035,68 3 894,31	4 086,50 3 943,35	4 035,68 3 894,31
8786	115-0104	Изделия огнеупорные диасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 727,14 3 596,59	4 676,75 4 555,27	4 658,92 4 495,73	4 053,26 3 944,00	3 415,83 3 296,18	3 415,83 3 296,18	5 189,60 5 058,06	3 680,71 3 551,79	3 727,06 3 624,20	3 680,71 3 551,79
<i>Группа: Изделия для стекловаренных печей</i>													
8787	115-0105	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 786,77 3 671,84	4 347,70 4 232,67	4 347,70 4 232,67	4 046,69 3 937,56	3 667,87 3 556,55	3 667,87 3 556,55	5 239,15 5 106,64	3 735,13 3 632,11	3 786,73 3 682,70	3 735,13 3 632,11
8788	115-0106	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 254,07 3 155,31	3 736,09 3 622,70	3 736,09 3 622,70	3 477,44 3 379,47	3 151,90 3 056,24	3 151,90 3 056,24	4 502,14 4 365,51	3 209,69 3 116,97	3 254,06 3 155,29	3 209,69 3 116,97
8789	115-0107	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 623,42 3 513,45	4 160,15 4 048,80	4 160,15 4 048,80	3 872,13 3 766,43	3 509,65 3 403,13	3 509,65 3 403,13	5 013,15 4 885,07	3 574,00 3 474,14	3 623,39 3 513,42	3 574,00 3 474,14
8790	115-0108	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 211,71 3 114,24	3 687,46 3 575,55	3 687,46 3 575,55	3 432,16 3 327,99	3 110,87 3 016,46	3 110,87 3 016,46	4 443,53 4 326,62	3 167,91 3 071,77	3 211,68 3 118,93	3 167,91 3 071,77
8791	115-0109	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 368,82 3 266,58	3 867,84 3 762,22	3 867,84 3 762,22	3 600,05 3 499,68	3 263,04 3 164,02	3 263,04 3 164,02	4 660,90 4 539,73	3 322,89 3 227,95	3 368,81 3 266,56	3 322,89 3 227,95
8792	115-0110	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 976,18 2 885,85	3 417,04 3 313,33	3 417,04 3 313,33	3 180,46 3 083,93	2 882,73 2 796,43	2 882,73 2 796,43	4 117,66 4 007,14	2 935,59 2 848,25	2 976,15 2 885,82	2 935,59 2 848,25
8793	115-0111	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3 114,87 3 020,33	3 576,27 3 476,37	3 576,27 3 476,37	3 328,67 3 233,62	3 017,07 2 928,13	3 017,07 2 928,13	4 309,55 4 195,27	3 072,39 2 982,37	3 114,84 3 023,98	3 072,39 2 982,37
8794	115-0112	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 978,50 2 888,10	3 419,70 3 315,91	3 419,70 3 315,91	3 182,94 3 090,75	2 884,98 2 797,42	2 884,98 2 797,42	4 120,87 4 010,29	2 937,88 2 850,49	2 978,47 2 888,07	2 937,88 2 850,49
8795	115-0113	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 235,42 2 167,58	2 566,56 2 486,45	2 566,56 2 486,45	2 388,86 2 312,24	2 165,23 2 092,99	2 165,23 2 092,99	3 092,79 3 002,37	2 204,93 2 138,02	2 235,40 2 161,79	2 204,93 2 138,02
8796	115-0114	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 646,23 4 505,22	5 334,47 5 200,09	5 334,47 5 200,09	4 965,14 4 814,44	4 500,35 4 363,77	4 500,35 4 363,77	6 428,25 6 272,43	4 582,87 4 443,78	4 646,19 4 505,18	4 582,87 4 443,78
8797	115-0115	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 990,27 3 869,17	4 581,34 4 442,30	4 581,34 4 442,30	4 264,16 4 150,77	3 864,98 3 747,68	3 864,98 3 747,68	5 520,70 5 382,67	3 935,85 3 816,40	3 990,23 3 882,21	3 935,85 3 816,40
8798	115-0116	Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 439,53 4 304,79	5 097,15 4 967,43	5 097,15 4 967,43	4 744,26 4 621,45	4 300,14 4 169,63	4 300,14 4 169,63	6 142,27 5 955,85	4 378,98 4 263,34	4 439,49 4 322,66	4 378,98 4 263,34

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
8783	3 430,07	3 399,71	3 672,42	3 399,71	3 185,09	3 672,42	3 348,08	3 668,24	3 668,24	3 348,08	3 061,88	3 337,12	3 061,88	3 061,88	3 454,93	3 454,93	2 778,36	4 459,08	4 459,08	4 287,58
	3 309,92	3 303,27	3 543,78	3 303,27	3 092,86	3 543,78	3 230,80	3 539,75	3 539,75	3 230,80	2 972,06	3 241,91	2 972,06	2 972,06	3 357,41	3 357,41	2 681,04	4 302,89	4 302,89	4 137,39
8784	3 128,17	3 100,49	3 349,19	3 100,49	2 904,75	3 349,19	3 053,40	3 345,38	3 345,38	3 053,40	2 792,39	3 043,41	2 792,39	2 792,39	3 150,84	3 150,84	2 533,82	4 066,61	4 066,61	3 910,20
	3 018,60	2 991,89	3 253,74	2 991,89	2 803,00	3 253,74	2 963,75	3 250,00	3 250,00	2 963,75	2 694,58	2 953,95	2 694,58	2 694,58	3 040,48	3 040,48	2 445,07	3 924,17	3 924,17	3 773,24
8785	4 086,59	4 050,42	4 375,33	4 050,42	3 794,72	4 375,33	3 988,91	4 370,35	4 370,35	3 988,91	3 647,93	3 975,84	3 647,93	3 647,93	4 116,21	4 116,21	3 310,14	5 312,56	5 312,56	5 108,23
	3 976,68	3 941,22	4 259,76	3 941,22	3 661,79	4 259,76	3 849,18	4 217,26	4 217,26	3 849,18	3 520,14	3 868,10	3 520,14	3 520,14	4 005,72	4 005,72	3 194,19	5 126,46	5 126,46	4 929,29
8786	3 727,14	3 694,17	3 990,50	3 694,17	3 460,94	3 990,50	3 638,05	3 985,94	3 985,94	3 638,05	3 327,06	3 626,14	3 327,06	3 327,06	3 754,15	3 754,15	3 018,98	4 845,27	4 845,27	4 658,92
	3 596,59	3 591,95	3 882,46	3 591,95	3 339,71	3 882,46	3 536,94	3 878,00	3 878,00	3 536,94	3 232,04	3 499,13	3 232,04	3 232,04	3 622,65	3 622,65	2 913,24	4 675,56	4 675,56	4 495,73
8787	3 786,77	3 753,26	4 165,44	3 753,26	3 527,26	4 165,44	3 634,53	3 736,21	3 736,21	3 634,53	3 402,18	3 684,15	3 402,18	3 402,18	3 814,21	3 814,21	3 094,82	4 922,79	4 922,79	4 733,45
	3 682,74	3 649,89	4 039,01	3 649,89	3 428,32	4 039,01	3 533,48	3 622,81	3 622,81	3 533,48	3 298,92	3 582,13	3 298,92	3 298,92	3 709,64	3 709,64	3 004,36	4 773,38	4 773,38	4 589,79
8788	3 254,07	3 225,27	3 579,47	3 225,27	3 031,06	3 579,47	3 123,24	3 210,63	3 210,63	3 123,24	2 923,58	3 165,89	2 923,58	2 923,58	3 277,65	3 277,65	2 659,46	4 230,28	4 230,28	4 067,58
	3 160,48	3 132,25	3 470,83	3 132,25	2 941,85	3 470,83	3 032,22	3 117,90	3 117,90	3 032,22	2 836,47	3 069,81	2 836,47	2 836,47	3 183,60	3 183,60	2 578,75	4 101,89	4 101,89	3 944,13
8789	3 623,42	3 591,35	3 985,75	3 591,35	3 375,10	3 985,75	3 477,75	3 575,05	3 575,05	3 477,75	3 255,42	3 525,23	3 255,42	3 255,42	3 649,68	3 649,68	2 961,32	4 710,44	4 710,44	4 529,26
	3 513,45	3 482,35	3 864,79	3 482,35	3 279,14	3 864,79	3 372,20	3 475,17	3 475,17	3 372,20	3 161,81	3 426,33	3 161,81	3 161,81	3 538,91	3 538,91	2 873,47	4 567,47	4 567,47	4 391,80
8790	3 211,73	3 183,29	3 532,87	3 183,29	2 991,61	3 532,87	3 082,59	3 168,83	3 168,83	3 082,59	2 885,52	3 124,67	2 885,52	2 885,52	3 234,99	3 234,99	2 624,84	4 175,21	4 175,21	4 014,63
	3 118,96	3 086,68	3 425,65	3 086,68	2 903,17	3 425,65	2 992,37	3 072,66	3 072,66	2 992,37	2 799,16	3 033,62	2 799,16	2 799,16	3 136,81	3 136,81	2 543,59	4 048,50	4 048,50	3 892,79
8791	3 368,82	3 339,01	3 705,69	3 339,01	3 137,95	3 705,69	3 233,38	3 323,84	3 323,84	3 233,38	3 026,68	3 277,53	3 026,68	3 026,68	3 393,24	3 393,24	2 753,24	4 379,46	4 379,46	4 211,02
	3 272,98	3 243,76	3 593,23	3 243,76	3 042,72	3 593,23	3 140,20	3 228,89	3 228,89	3 140,20	2 934,82	3 183,48	2 934,82	2 934,82	3 290,27	3 290,27	2 669,47	4 246,54	4 246,54	4 083,22
8792	2 976,18	2 949,84	3 273,79	2 949,84	2 772,22	3 273,79	2 856,53	2 936,45	2 936,45	2 856,53	2 673,91	2 895,53	2 673,91	2 673,91	2 997,75	2 997,75	2 432,35	3 869,02	3 869,02	3 720,22
	2 885,85	2 862,22	3 174,43	2 862,22	2 688,08	3 174,43	2 770,74	2 847,33	2 847,33	2 770,74	2 591,70	2 808,97	2 591,70	2 591,70	2 906,77	2 906,77	2 358,53	3 751,60	3 751,60	3 607,30
8793	3 114,87	3 087,30	3 426,35	3 087,30	2 901,40	3 426,35	2 989,64	3 073,29	3 073,29	2 989,64	2 798,52	3 030,46	2 798,52	2 798,52	3 137,45	3 137,45	2 545,70	4 049,32	4 049,32	3 893,58
	3 020,33	2 996,98	3 322,35	2 996,98	2 814,73	3 322,35	2 901,24	2 980,02	2 980,02	2 901,24	2 713,87	2 938,48	2 713,87	2 713,87	3 042,22	3 042,22	2 468,43	3 926,42	3 926,42	3 775,40
8794	2 978,50	2 952,14	3 276,34	2 952,14	2 774,38	3 276,34	2 858,75	2 938,74	2 938,74	2 858,75	2 676,00	2 897,78	2 676,00	2 676,00	3 000,09	3 000,09	2 434,25	3 872,04	3 872,04	3 723,12
	2 888,10	2 864,47	3 176,90	2 864,47	2 690,20	3 176,90	2 771,98	2 849,55	2 849,55	2 771,98	2 593,75	2 811,18	2 593,75	2 593,75	2 911,48	2 911,48	2 356,74	3 754,52	3 754,52	3 610,12
8795	2 235,42	2 215,64	2 458,95	2 215,64	2 082,22	2 458,95	2 145,55	2 205,58	2 205,58	2 145,55	2 008,39	2 174,84	2 008,39	2 008,39	2 251,62	2 251,62	1 826,95	2 906,04	2 906,04	2 794,27
	2 161,81	2 148,40	2 384,33	2 148,40	2 019,03	2 384,33	2 073,70	2 138,65	2 138,65	2 073,70	1 939,23	2 102,42	1 939,23	1 939,23	2 183,29	2 183,29	1 771,51	2 817,84	2 817,84	2 709,47
8796	4 646,23	4 605,11	5 110,84	4 605,11	4 327,82	5 110,84	4 459,43	4 584,20	4 584,20	4 459,43	4 174,35	4 520,32	4 174,35	4 174,35	4 679,90	4 679,90	3 797,24	6 040,09	6 040,09	5 807,78
	4 505,22	4 485,03	4 955,73	4 485,03	4 213,18	4 955,73	4 324,09	4 464,53	4 464,53	4 324,09	4 047,66	4 401,91	4 047,66	4 047,66	4 558,36	4 558,36	3 681,99	5 856,78	5 856,78	5 631,52
8797	3 990,27	3 954,96	4 389,29	3 954,96	3 716,81	4 389,29	3 829,85	3 937,00	3 937,00	3 829,85	3 585,01	3 882,13	3 585,01	3 585,01	4 019,19	4 019,19	3 261,14	5 187,34	5 187,34	4 987,83
	3 882,25	3 834,93	4 256,08	3 834,93	3 604,01	4 256,08	3 724,97	3 830,02	3 830,02	3 724,97	3 484,94	3 776,23	3 484,94	3 484,94	3 910,60	3 910,60	3 162,17	5 029,91	5 029,91	4 836,45
8798	4 439,53	4 400,24	4 883,47	4 400,24	4 135,28	4 883,47	4 261,05	4 380,26	4 380,26	4 261,05	3 988,64	4 319,22	3 988,64	3 988,64	4 471,71	4 471,71	3 628,31	5 771,38	5 771,38	5 549,40
	4 322,70	4 284,18	4 735,26	4 284,18	4 024,42	4 735,26	4 147,72	4 264,59	4 264,59	4 147,72	3 867,58	4 188,13	3 867,58	3 867,58	4 354,25	4 354,25	3 527,39	5 596,22	5 596,22	5 380,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8799	115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 956,60 3 836,52	4 542,69 4 423,84	4 542,69 4 423,84	4 228,18 4 099,85	3 832,38 3 727,45	3 832,40 3 727,45	5 474,11 5 336,99	3 902,64 3 784,20	3 956,56 3 849,20	3 902,64 3 784,20
8800	115-0118	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 142,55 4 016,82	4 756,18 4 633,14	4 756,18 4 633,14	4 426,89 4 310,31	4 012,48 3 904,02	4 012,48 3 904,02	5 731,38 5 589,22	4 086,05 3 976,15	4 142,51 4 016,78	4 086,05 3 976,15
8801	115-0119	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 659,61 3 548,54	4 201,70 4 089,53	4 201,70 4 089,53	3 910,80 3 804,34	3 544,70 3 437,12	3 544,70 3 437,12	5 063,22 4 909,55	3 609,70 3 500,15	3 659,58 3 548,51	3 609,70 3 500,15
8802	115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 817,23 3 701,37	4 382,69 4 266,96	4 382,69 4 266,96	4 079,24 3 969,47	3 697,38 3 595,10	3 697,38 3 595,10	5 281,31 5 147,96	3 765,17 3 661,56	3 817,19 3 712,56	3 765,17 3 661,56
8803	115-0121	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 445,35 3 340,78	3 955,70 3 835,64	3 955,70 3 835,64	3 681,83 3 570,08	3 337,19 3 241,96	3 337,19 3 241,96	4 766,78 4 643,53	3 398,37 3 301,95	3 445,32 3 347,98	3 398,37 3 301,95
8804	115-0122	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 729,92 2 647,07	3 134,30 3 043,06	3 134,30 3 043,06	2 917,30 2 830,32	2 644,21 2 562,58	2 644,21 2 562,58	3 776,95 3 662,32	2 692,69 2 610,97	2 729,89 2 647,04	2 692,69 2 610,97
8805	115-0123	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 619,35 5 448,80	6 451,76 6 295,46	6 451,76 6 295,46	6 005,06 5 822,80	5 442,91 5 306,41	5 442,91 5 306,41	7 774,60 7 538,64	5 542,71 5 404,25	5 619,30 5 479,34	5 542,71 5 404,25
8806	115-0124	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 807,44 4 661,53	5 519,56 5 352,03	5 519,56 5 352,03	5 137,42 4 981,49	4 656,49 4 535,41	4 656,49 4 535,41	6 651,29 6 491,09	4 741,88 4 597,95	4 807,39 4 683,35	4 741,88 4 597,95
8807	115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5 450,59 5 285,17	6 257,98 6 105,49	6 257,98 6 105,49	5 824,71 5 680,72	5 279,45 5 146,15	5 279,45 5 146,15	7 541,12 7 363,47	5 376,26 5 241,06	5 450,54 5 313,89	5 376,26 5 241,06
8808	115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 785,31 4 640,08	5 494,15 5 356,64	5 494,15 5 356,64	5 113,77 4 983,72	4 635,06 4 494,39	4 635,06 4 494,39	6 620,67 6 419,74	4 720,05 4 597,72	4 785,26 4 640,03	4 720,05 4 597,72
8809	115-0127	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	5 009,95 4 857,90	5 752,07 5 609,50	5 752,07 5 609,50	5 353,83 5 191,34	4 852,65 4 727,72	4 852,65 4 727,72	6 931,47 6 721,10	4 941,63 4 814,95	5 009,90 4 881,89	4 941,63 4 814,95
8810	115-0128	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 413,45 4 279,50	5 067,21 4 913,42	5 067,21 4 913,42	4 716,38 4 573,24	4 274,88 4 145,14	4 274,88 4 145,14	6 106,18 5 920,86	4 353,26 4 221,14	4 413,41 4 297,09	4 353,26 4 221,14
8811	115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	т	4 605,59 4 465,81	5 287,81 5 154,35	5 287,81 5 154,35	4 921,71 4 795,43	4 460,98 4 343,73	4 460,98 4 343,73	6 372,02 6 178,64	4 542,78 4 423,93	4 605,56 4 485,47	4 542,78 4 423,93
8812	115-0130	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 151,95 4 025,94	4 766,97 4 643,72	4 766,97 4 643,72	4 436,94 4 320,16	4 021,61 3 912,96	4 021,61 3 912,96	5 744,39 5 601,97	4 095,33 3 971,04	4 151,91 4 040,72	4 095,33 3 971,04
8813	115-0131	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 300,32 3 200,16	3 789,19 3 674,19	3 789,19 3 674,19	3 526,85 3 419,82	3 196,70 3 104,24	3 196,70 3 104,24	4 566,12 4 446,81	3 255,31 3 161,70	3 300,29 3 200,13	3 255,31 3 161,70
8814	115-0132	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7 331,80 7 109,28	8 417,85 8 223,01	8 417,85 8 223,01	7 835,05 7 651,64	7 101,59 6 932,56	7 101,59 6 932,56	10 143,84 9 915,16	7 231,81 7 012,32	7 331,73 7 158,19	7 231,81 7 012,32
8815	115-0133	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6 293,57 6 102,56	7 225,83 7 054,37	7 225,83 7 054,37	6 725,55 6 521,43	6 095,96 5 910,94	6 095,96 5 910,94	8 707,41 8 506,90	6 207,74 6 056,24	6 293,51 6 102,50	6 207,74 6 056,24
8816	115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	7 009,01 6 796,28	8 047,24 7 859,67	8 047,24 7 859,67	7 490,12 7 262,77	6 788,94 6 626,04	6 788,94 6 626,04	9 697,25 9 477,33	6 913,42 6 748,08	7 008,94 6 841,73	6 913,42 6 748,08

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
8799	3 956,60	3 921,59	4 352,25	3 921,59	3 685,45	4 352,25	3 797,53	3 903,80	3 903,80	3 797,53	3 554,76	3 849,38	3 554,76	3 554,76	3 985,28	3 985,28	3 233,62	5 143,57	5 143,57	4 945,74
	3 849,24	3 814,92	4 220,16	3 814,92	3 573,60	4 220,16	3 693,29	3 797,46	3 797,46	3 693,29	3 455,28	3 744,12	3 455,28	3 455,28	3 877,36	3 877,36	3 135,48	4 987,47	4 987,47	4 795,64
8800	4 142,55	4 105,89	4 556,80	4 105,89	3 858,66	4 556,80	3 976,00	4 087,25	4 087,25	3 976,00	3 721,82	4 030,29	3 721,82	3 721,82	4 172,57	4 172,57	3 385,59	5 385,31	5 385,31	5 178,18
	4 016,82	3 995,60	4 418,49	3 995,60	3 753,22	4 418,49	3 855,32	3 977,33	3 977,33	3 855,32	3 619,06	3 907,97	3 619,06	3 619,06	4 060,97	4 060,97	3 289,43	5 221,86	5 221,86	5 021,02
8801	3 659,61	3 627,22	4 025,56	3 627,22	3 408,81	4 025,56	3 512,48	3 610,75	3 610,75	3 512,48	3 287,93	3 560,44	3 287,93	3 287,93	3 686,13	3 686,13	2 990,90	4 757,48	4 757,48	4 574,50
	3 548,54	3 517,13	3 903,38	3 517,13	3 305,35	3 903,38	3 413,83	3 501,16	3 501,16	3 413,83	3 193,68	3 460,85	3 193,68	3 193,68	3 574,26	3 574,26	2 902,47	4 613,09	4 613,09	4 435,67
8802	3 817,23	3 783,45	4 198,94	3 783,45	3 555,63	4 198,94	3 663,76	3 766,27	3 766,27	3 663,76	3 429,54	3 713,78	3 429,54	3 429,54	3 844,90	3 844,90	3 119,72	4 962,39	4 962,39	4 771,53
	3 712,60	3 668,62	4 071,50	3 668,62	3 456,13	4 071,50	3 562,14	3 662,64	3 662,64	3 562,14	3 325,45	3 611,18	3 325,45	3 325,45	3 739,73	3 739,73	3 025,03	4 811,77	4 811,77	4 626,70
8803	3 445,35	3 414,86	3 789,88	3 414,86	3 209,24	3 789,88	3 306,83	3 399,35	3 399,35	3 306,83	3 095,45	3 351,98	3 095,45	3 095,45	3 470,32	3 470,32	2 815,79	4 478,95	4 478,95	4 306,68
	3 340,78	3 318,12	3 674,85	3 318,12	3 111,84	3 674,85	3 206,47	3 296,18	3 296,18	3 206,47	3 001,49	3 256,47	3 001,49	3 001,49	3 372,49	3 372,49	2 730,33	4 343,00	4 343,00	4 175,97
8804	2 729,92	2 705,76	3 002,90	2 705,76	2 542,84	3 002,90	2 620,17	2 693,47	2 693,47	2 620,17	2 452,66	2 655,94	2 452,66	2 452,66	2 749,71	2 749,71	2 231,09	3 548,89	3 548,89	3 412,39
	2 647,07	2 622,93	2 911,77	2 622,93	2 463,20	2 911,77	2 540,65	2 611,73	2 611,73	2 540,65	2 378,22	2 574,08	2 378,22	2 378,22	2 666,26	2 666,26	2 157,56	3 441,18	3 441,18	3 308,83
8805	5 619,35	5 569,62	6 181,28	5 569,62	5 234,25	6 181,28	5 393,43	5 544,33	5 544,33	5 393,43	5 048,64	5 467,07	5 048,64	5 048,64	5 660,08	5 660,08	4 592,54	7 305,15	7 305,15	7 024,18
	5 479,39	5 430,63	5 993,67	5 430,63	5 101,84	5 993,67	5 229,74	5 405,84	5 405,84	5 229,74	4 895,41	5 330,09	4 895,41	4 895,41	5 488,29	5 488,29	4 472,71	7 083,43	7 083,43	6 810,99
8806	4 807,44	4 764,90	5 288,17	4 764,90	4 477,98	5 288,17	4 614,16	4 743,26	4 743,26	4 614,16	4 319,19	4 677,16	4 319,19	4 319,19	4 842,28	4 842,28	3 928,99	6 249,66	6 249,66	6 009,29
	4 683,40	4 641,69	5 127,67	4 641,69	4 360,40	5 127,67	4 493,91	4 620,47	4 620,47	4 493,91	4 204,72	4 555,67	4 204,72	4 204,72	4 717,55	4 717,55	3 809,74	6 059,98	6 059,98	5 826,90
8807	5 450,59	5 402,35	5 995,64	5 402,35	5 077,05	5 995,64	5 231,46	5 377,82	5 377,82	5 231,46	4 897,02	5 302,88	4 897,02	4 897,02	5 490,09	5 490,09	4 454,62	7 085,76	7 085,76	6 813,23
	5 285,17	5 266,64	5 813,68	5 266,64	4 947,72	5 813,68	5 099,10	5 242,59	5 242,59	5 099,10	4 771,22	5 141,94	4 771,22	4 771,22	5 323,47	5 323,47	4 337,49	6 870,71	6 870,71	6 606,45
8808	4 785,31	4 742,96	5 263,83	4 742,96	4 457,37	5 263,83	4 592,92	4 721,42	4 721,42	4 592,92	4 299,30	4 655,63	4 299,30	4 299,30	4 819,99	4 819,99	3 910,90	6 220,89	6 220,89	5 981,63
	4 640,08	4 620,18	5 104,08	4 620,18	4 322,09	5 104,08	4 473,08	4 599,06	4 599,06	4 473,08	4 185,22	4 534,56	4 185,22	4 185,22	4 695,70	4 695,70	3 804,44	6 032,09	6 032,09	5 800,09
8809	5 009,95	4 965,62	5 510,94	4 965,62	4 666,61	5 510,94	4 808,54	4 943,06	4 943,06	4 808,54	4 501,13	4 874,18	4 501,13	4 501,13	5 046,26	5 046,26	4 094,50	6 512,93	6 512,93	6 262,43
	4 857,90	4 838,47	5 343,68	4 838,47	4 545,33	5 343,68	4 684,47	4 793,04	4 793,04	4 684,47	4 383,09	4 726,25	4 383,09	4 383,09	4 893,10	4 893,10	3 970,23	6 315,26	6 315,26	6 072,37
8810	4 413,45	4 374,39	4 854,79	4 374,39	4 110,99	4 854,79	4 236,01	4 354,53	4 354,53	4 236,01	3 965,21	4 293,85	3 965,21	3 965,21	4 445,44	4 445,44	3 606,99	5 737,47	5 737,47	5 516,80
	4 297,13	4 258,84	4 707,44	4 258,84	4 000,60	4 707,44	4 123,17	4 239,37	4 239,37	4 123,17	3 857,68	4 163,53	3 857,68	3 857,68	4 328,49	4 328,49	3 497,52	5 563,34	5 563,34	5 349,37
8811	4 605,59	4 564,83	5 066,14	4 564,83	4 289,96	5 066,14	4 420,43	4 544,10	4 544,10	4 420,43	4 137,84	4 480,78	4 137,84	4 137,84	4 638,97	4 638,97	3 764,02	5 987,26	5 987,26	5 756,98
	4 485,50	4 445,54	4 912,38	4 445,54	4 176,06	4 912,38	4 303,97	4 425,22	4 425,22	4 303,97	4 012,26	4 363,14	4 012,26	4 012,26	4 498,18	4 498,18	3 649,79	5 805,54	5 805,54	5 582,25
8812	4 151,95	4 115,21	4 567,14	4 115,21	3 867,41	4 567,14	3 985,03	4 096,52	4 096,52	3 985,03	3 730,27	4 039,44	3 730,27	3 730,27	4 182,04	4 182,04	3 393,29	5 397,53	5 397,53	5 189,93
	4 040,76	4 004,74	4 428,52	4 004,74	3 750,04	4 428,52	3 877,11	3 986,42	3 986,42	3 877,11	3 627,35	3 930,45	3 627,35	3 627,35	4 070,26	4 070,26	3 296,97	5 233,71	5 233,71	5 032,42
8813	3 300,32	3 271,11	3 630,34	3 271,11	3 074,15	3 630,34	3 167,64	3 256,26	3 256,26	3 167,64	2 965,13	3 210,88	2 965,13	2 965,13	3 324,24	3 324,24	2 697,26	4 290,41	4 290,41	4 125,39
	3 205,83	3 177,19	3 520,17	3 177,19	2 980,85	3 520,17	3 071,51	3 162,63	3 162,63	3 071,51	2 877,21	3 118,14	2 877,21	2 877,21	3 223,35	3 223,35	2 614,59	4 160,20	4 160,20	4 000,19
8814	7 331,80	7 266,92	8 064,97	7 266,92	6 829,34	8 064,97	7 037,04	7 233,92	7 233,92	7 037,04	6 587,17	7 133,12	6 587,17	6 587,17	7 384,94	7 384,94	5 992,08	9 531,33	9 531,33	9 164,74
	7 158,26	7 046,37	7 820,20	7 046,37	6 622,07	7 820,20	6 823,47	7 062,30	7 062,30	6 823,47	6 387,25	6 963,47	6 387,25	6 387,25	7 210,36	7 210,36	5 844,81	9 242,05	9 242,05	8 886,59
8815	6 293,57	6 237,87	6 922,92	6 237,87	5 862,26	6 922,92	6 040,55	6 209,55	6 209,55	6 040,55	5 654,38	6 123,02	5 654,38	5 654,38	6 339,18	6 339,18	5 143,56	8 181,63	8 181,63	7 866,95
	6 140,39	6 085,78	6 712,81	6 085,78	5 684,33	6 712,81	5 857,22	6 058,01	6 058,01	5 857,22	5 482,77	5 973,18	5 482,77	5 482,77	6 185,10	6 185,10	5 012,93	7 933,32	7 933,32	7 628,19
8816	7 009,01	6 946,98	7 709,90	6 946,98	6 528,67	7 709,90	6 727,22	6 915,44	6 915,44	6 727,22	6 297,16	6 819,07	6 297,16	6 297,16	7 059,81	7 059,81	5 728,27	9 111,70	9 111,70	8 761,25
	6 841,80	6 780,98	7 475,90	6 780,98	6 370,88	7 475,90	6 523,04	6 705,55	6 705,55	6 523,04	6 143,91	6 655,58	6 143,91	6 143,91	6 891,60	6 891,60	5 554,41	8 835,15	8 835,15	8 495,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8817	115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6 247,32 6 057,72	7 172,73 6 955,05	7 172,73 6 955,05	6 676,14 6 473,52	6 051,17 5 867,53	6 051,17 5 867,53	8 643,42 8 444,16	6 162,12 6 011,51	6 247,26 6 057,66	6 162,12 6 011,51
8818	115-0136	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6 538,97 6 340,51	7 507,58 7 330,59	7 507,58 7 330,59	6 987,80 6 821,00	6 333,66 6 141,44	6 333,66 6 141,44	9 046,93 8 839,76	6 449,79 6 293,54	6 538,91 6 380,92	6 449,79 6 293,54
8819	115-0137	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 777,28 5 601,94	6 633,06 6 473,22	6 633,06 6 473,22	6 173,83 6 022,99	5 595,88 5 456,38	5 595,88 5 456,38	7 993,10 7 750,51	5 698,49 5 556,97	5 777,22 5 601,88	5 698,49 5 556,97
8820	115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	6 019,86 5 837,16	6 911,57 6 701,81	6 911,57 6 701,81	6 433,06 6 277,14	5 830,85 5 653,89	5 830,85 5 653,89	8 328,72 8 075,95	5 937,76 5 791,55	6 019,80 5 837,10	5 937,76 5 791,55
8821	115-0139	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 433,73 5 268,81	6 238,62 6 086,51	6 238,62 6 086,51	5 806,69 5 663,05	5 263,12 5 130,14	5 263,12 5 130,14	7 517,78 7 340,59	5 359,63 5 224,76	5 433,68 5 268,76	5 359,63 5 224,76
8822	115-0140	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 307,72 4 176,98	4 945,82 4 819,06	4 945,82 4 819,06	4 603,40 4 483,36	4 172,47 4 060,88	4 172,47 4 060,88	5 959,90 5 813,26	4 248,97 4 135,88	4 307,68 4 176,95	4 248,97 4 135,88
<i>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</i>													
8823	115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	т	2 094,26 2 012,74	2 516,09 2 436,97	2 516,09 2 436,97	2 259,05 2 184,96	1 988,98 1 920,20	1 988,98 1 920,20	3 044,66 2 955,18	2 068,29 1 997,95	2 094,22 2 012,70	2 068,29 1 997,95
8824	115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 299,23 2 209,74	2 762,34 2 678,40	2 762,34 2 678,40	2 480,12 2 383,59	2 183,64 2 098,64	2 183,64 2 098,64	3 342,65 3 247,33	2 270,70 2 182,32	2 299,19 2 224,33	2 270,70 2 182,32
8825	115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 805,37 2 696,18	3 370,42 3 239,24	3 370,42 3 239,24	3 026,09 2 936,97	2 664,34 2 582,32	2 664,34 2 582,32	4 078,48 3 968,73	2 770,58 2 662,72	2 805,32 2 696,13	2 770,58 2 662,72
8826	115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 366,75 2 274,63	2 843,46 2 757,93	2 843,46 2 757,93	2 552,95 2 453,58	2 247,77 2 160,29	2 247,77 2 160,29	3 440,81 3 343,56	2 337,39 2 246,41	2 366,71 2 290,52	2 337,39 2 246,41
8827	115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 568,73 2 468,75	3 086,12 2 966,01	3 086,12 2 966,01	2 770,82 2 686,71	2 439,59 2 361,97	2 439,59 2 361,97	3 734,46 3 631,45	2 536,86 2 457,34	2 568,69 2 488,54	2 536,86 2 457,34
8828	115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	т	3 049,76 2 931,05	3 664,04 3 521,42	3 664,04 3 521,42	3 289,70 3 161,66	2 896,44 2 809,87	2 896,44 2 809,87	4 433,78 4 317,06	3 011,92 2 923,08	3 049,71 2 931,00	3 011,92 2 923,08
8829	115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 677,26 2 573,05	3 216,51 3 123,66	3 216,51 3 123,66	2 887,89 2 775,48	2 542,67 2 443,70	2 542,67 2 443,70	3 892,24 3 740,74	2 644,04 2 541,12	2 677,23 2 594,95	2 644,04 2 541,12
8830	115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	3 090,90 2 970,59	3 713,46 3 610,87	3 713,46 3 610,87	3 334,08 3 238,93	2 935,51 2 848,17	2 935,51 2 848,17	4 493,59 4 318,69	3 052,55 2 962,92	3 090,86 3 000,47	3 052,55 2 962,92
8831	115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	т	3 569,43 3 430,49	4 288,38 4 174,51	4 288,38 4 174,51	3 850,25 3 744,97	3 389,98 3 293,73	3 389,98 3 293,73	5 189,29 5 057,76	3 525,15 3 426,25	3 569,37 3 469,60	3 525,15 3 426,25

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
8817	6 247,32 6 095,04	6 192,03 6 040,84	6 872,04 6 663,48	6 192,03 6 040,84	5 819,18 5 675,30	6 872,04 6 663,48	5 996,16 5 848,81	6 163,92 5 976,86	6 163,92 5 976,86	5 996,16 5 848,81	5 612,83 5 472,99	6 078,02 5 929,06	5 612,83 5 472,99	5 612,83 5 472,99	6 292,60 6 101,63	6 292,60 6 101,63	5 105,76 4 950,81	8 121,51 7 875,03	8 121,51 7 875,03	7 809,14 7 572,14
8818	6 538,97 6 380,97	6 481,10 6 284,40	7 192,86 6 974,55	6 481,10 6 284,40	6 090,85 5 941,64	7 192,86 6 974,55	6 276,08 6 123,24	6 451,67 6 295,39	6 451,67 6 295,39	6 276,08 6 123,24	5 874,86 5 729,89	6 361,77 6 168,69	5 874,86 5 729,89	5 874,86 5 729,89	6 586,36 6 427,44	6 586,36 6 427,44	5 344,12 5 209,55	8 500,65 8 242,65	8 500,65 8 242,65	8 173,70 7 925,63
8819	5 777,28 5 634,22	5 726,15 5 584,09	6 355,00 6 162,12	5 726,15 5 584,09	5 381,36 5 218,03	6 355,00 6 162,12	5 545,01 5 376,72	5 700,15 5 527,15	5 700,15 5 527,15	5 545,01 5 376,72	5 190,53 5 058,97	5 620,72 5 450,13	5 190,53 5 058,97	5 190,53 5 058,97	5 819,15 5 642,54	5 819,15 5 642,54	4 721,61 4 599,25	7 510,45 7 282,51	7 510,45 7 282,51	7 221,59 7 002,41
8820	6 019,86 5 872,04	5 966,59 5 785,51	6 621,84 6 420,87	5 966,59 5 785,51	5 607,31 5 437,13	6 621,84 6 420,87	5 777,84 5 634,77	5 939,49 5 793,25	5 939,49 5 793,25	5 777,84 5 634,77	5 408,47 5 272,64	5 856,72 5 712,10	5 408,47 5 272,64	5 408,47 5 272,64	6 063,49 5 914,82	6 063,49 5 914,82	4 919,87 4 793,62	7 825,81 7 588,30	7 825,81 7 588,30	7 524,82 7 296,44
8821	5 433,73 5 297,41	5 385,64 5 250,26	5 977,09 5 795,68	5 385,64 5 250,26	5 061,35 4 907,73	5 977,09 5 795,68	5 215,27 5 056,98	5 361,19 5 226,29	5 361,19 5 226,29	5 215,27 5 056,98	4 881,87 4 756,37	5 286,48 5 153,04	4 881,87 4 756,37	4 881,87 4 756,37	5 473,11 5 336,01	5 473,11 5 336,01	4 440,84 4 306,05	7 063,84 6 849,44	7 063,84 6 849,44	6 792,15 6 586,00
8822	4 307,72 4 193,47	4 269,60 4 156,10	4 738,48 4 594,67	4 269,60 4 156,10	4 012,51 3 904,05	4 738,48 4 594,67	4 134,53 4 023,68	4 250,21 4 137,09	4 250,21 4 137,09	4 134,53 4 023,68	3 870,22 3 752,76	4 190,98 4 079,02	3 870,22 3 752,76	3 870,22 3 752,76	4 338,94 4 224,08	4 338,94 4 224,08	3 520,58 3 413,73	5 600,03 5 430,06	5 600,03 5 430,06	5 384,64 5 221,21
8823	2 094,26 2 023,42	2 075,73 2 005,25	2 303,68 2 214,00	2 075,73 2 005,25	1 970,90 1 902,46	2 303,68 2 214,00	1 964,86 1 896,55	2 135,22 2 052,11	2 135,22 2 052,11	1 964,86 1 896,55	1 895,77 1 828,82	2 037,51 1 967,78	1 895,77 1 828,82	1 895,77 1 828,82	2 109,44 2 038,30	2 109,44 2 038,30	1 677,90 1 615,22	2 722,53 2 616,55	2 722,53 2 616,55	2 617,82 2 515,92
8824	2 299,23 2 224,37	2 278,88 2 204,42	2 529,14 2 430,70	2 278,88 2 204,42	2 163,78 2 091,57	2 529,14 2 430,70	2 157,16 2 073,20	2 344,22 2 252,96	2 344,22 2 252,96	2 157,16 2 073,20	2 081,32 2 010,73	2 236,92 2 149,86	2 081,32 2 010,73	2 081,32 2 010,73	2 315,89 2 240,70	2 315,89 2 240,70	1 842,12 1 776,22	2 988,99 2 872,65	2 988,99 2 872,65	2 874,03 2 762,17
8825	2 805,37 2 696,18	2 780,55 2 696,25	3 085,90 2 965,79	2 780,55 2 696,25	2 640,10 2 537,34	3 085,90 2 965,79	2 632,03 2 550,64	2 860,24 2 748,91	2 860,24 2 748,91	2 632,03 2 550,64	2 539,49 2 440,65	2 729,34 2 646,04	2 539,49 2 440,65	2 539,49 2 440,65	2 825,70 2 715,72	2 825,70 2 715,72	2 247,63 2 160,15	3 646,97 3 505,02	3 646,97 3 505,02	3 506,70 3 370,22
8826	2 366,75 2 290,56	2 345,81 2 254,50	2 603,42 2 502,08	2 345,81 2 254,50	2 227,32 2 153,87	2 603,42 2 502,08	2 220,51 2 147,19	2 413,05 2 335,95	2 413,05 2 335,95	2 220,51 2 147,19	2 142,44 2 059,05	2 302,61 2 227,68	2 142,44 2 059,05	2 142,44 2 059,05	2 383,90 2 307,38	2 383,90 2 307,38	1 896,21 1 829,25	3 076,77 2 957,01	3 076,77 2 957,01	2 958,43 2 843,28
8827	2 568,73 2 488,58	2 546,00 2 446,90	2 825,59 2 715,62	2 546,00 2 446,90	2 417,40 2 340,22	2 825,59 2 715,62	2 410,01 2 332,97	2 618,97 2 517,04	2 618,97 2 517,04	2 410,01 2 332,97	2 325,27 2 234,77	2 499,12 2 401,85	2 325,27 2 234,77	2 325,27 2 234,77	2 587,35 2 486,65	2 587,35 2 486,65	2 058,04 1 987,91	3 339,34 3 209,37	3 339,34 3 209,37	3 210,90 3 085,93
8828	3 049,76 2 960,18	3 022,77 2 933,72	3 354,73 3 224,15	3 022,77 2 933,72	2 870,09 2 758,37	3 354,73 3 224,15	2 861,32 2 775,44	3 109,41 3 018,66	3 109,41 3 018,66	2 861,32 2 775,44	2 760,71 2 653,25	2 967,11 2 879,15	2 760,71 2 653,25	2 760,71 2 653,25	3 071,86 2 981,85	3 071,86 2 981,85	2 443,44 2 365,75	3 964,68 3 810,36	3 964,68 3 810,36	3 812,19 3 663,80
8829	2 677,26 2 594,98	2 653,57 2 550,29	2 944,98 2 830,35	2 653,57 2 550,29	2 519,54 2 421,47	2 944,98 2 830,35	2 511,83 2 414,06	2 729,63 2 646,33	2 729,63 2 646,33	2 511,83 2 414,06	2 423,52 2 346,22	2 604,71 2 503,33	2 423,52 2 346,22	2 423,52 2 346,22	2 696,66 2 591,70	2 696,66 2 591,70	2 144,99 2 061,50	3 480,43 3 344,96	3 480,43 3 344,96	3 346,57 3 216,30
8830	3 090,90 2 970,59	3 063,55 2 973,70	3 399,98 3 267,64	3 063,55 2 973,70	2 908,81 2 821,99	3 399,98 3 267,64	2 899,91 2 787,04	3 151,36 3 059,79	3 151,36 3 059,79	2 899,91 2 787,04	2 797,95 2 689,05	3 007,14 2 890,10	2 797,95 2 689,05	2 797,95 2 689,05	3 113,30 3 022,47	3 113,30 3 022,47	2 476,40 2 398,06	4 018,16 3 861,76	4 018,16 3 861,76	3 863,62 3 713,23
8831	3 569,43 3 469,66	3 537,85 3 438,70	3 926,36 3 773,53	3 537,85 3 438,70	3 359,15 3 263,50	3 926,36 3 773,53	3 348,88 3 253,44	3 639,25 3 497,59	3 639,25 3 497,59	3 348,88 3 253,44	3 231,13 3 137,99	3 472,70 3 337,53	3 231,13 3 137,99	3 231,13 3 137,99	3 595,30 3 495,02	3 595,30 3 495,02	2 859,79 2 748,47	4 640,25 4 459,63	4 640,25 4 459,63	4 461,78 4 288,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
8832	115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 135,76 3 013,71	3 767,36 3 663,71	3 767,36 3 663,71	3 382,47 3 250,83	2 978,13 2 889,95	2 978,15 2 889,95	4 558,81 4 439,64	3 096,86 3 006,36	3 135,72 3 044,45	3 096,86 3 006,36
8833	115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 784,54 3 637,24	4 546,82 4 427,89	4 546,82 4 427,89	4 082,30 3 972,47	3 594,28 3 494,02	3 594,28 3 494,02	5 502,02 5 287,88	3 737,59 3 634,52	3 784,48 3 680,49	3 737,59 3 634,52
8834	115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	т	4 504,99 4 329,64	5 412,38 5 276,47	5 412,38 5 276,47	4 859,42 4 670,27	4 278,51 4 164,84	4 278,51 4 164,84	6 549,42 6 391,22	4 449,10 4 275,92	4 504,91 4 386,80	4 449,10 4 275,92
8835	115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 920,51 5 690,06	7 113,01 6 943,76	7 113,01 6 943,76	6 386,30 6 231,30	5 622,87 5 482,84	5 622,87 5 482,84	8 607,32 8 272,29	5 847,06 5 619,47	5 920,41 5 774,54	5 847,06 5 619,47
8836	115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 485,36 7 194,00	8 993,05 8 643,00	8 993,05 8 643,00	8 074,27 7 759,98	7 109,05 6 939,88	7 109,05 6 939,88	10 882,32 10 639,16	7 392,49 7 217,76	7 485,23 7 193,87	7 392,49 7 217,76
8837	115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 577,25 9 204,47	11 506,28 11 250,89	11 506,28 11 250,89	10 330,74 10 098,40	9 095,78 8 887,65	9 095,78 8 887,65	13 923,54 13 620,75	9 458,43 9 243,19	9 577,09 9 204,32	9 458,43 9 243,19
8838	115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	т	11 052,59 10 622,38	13 278,78 12 988,63	13 278,78 12 988,63	11 922,15 11 458,09	10 496,95 10 261,35	10 496,95 10 261,35	16 068,41 15 723,56	10 915,46 10 490,59	11 052,40 10 805,91	10 915,46 10 490,59
<i>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</i>													
8839	115-0157	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2 021,81 1 941,80	2 796,32 2 711,71	2 527,25 2 427,24	2 237,76 2 164,10	1 735,55 1 671,74	1 735,55 1 671,74	2 527,59 2 429,88	2 001,90 1 922,68	2 021,80 1 941,79	2 001,90 1 922,68
8840	115-0158	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 287,90 2 197,37	3 164,34 3 039,13	2 859,87 2 746,70	2 532,27 2 432,07	1 963,97 1 895,68	1 963,97 1 895,68	2 860,25 2 749,69	2 265,38 2 191,18	2 287,89 2 197,36	2 265,38 2 191,18
8841	115-0159	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	т	2 711,31 2 604,02	3 749,95 3 601,55	3 389,13 3 255,02	3 000,91 2 882,16	2 327,43 2 235,33	2 327,43 2 235,33	3 389,58 3 255,45	2 684,62 2 602,20	2 711,30 2 628,36	2 684,62 2 602,20
<i>Группа: Изделия легковесные общего назначения</i>													
8842	115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2	т	3 481,22 3 372,29	3 954,00 3 830,28	3 954,00 3 830,28	3 720,49 3 604,07	3 641,74 3 527,79	3 641,74 3 527,79	4 352,09 4 219,93	3 292,87 3 189,83	3 481,19 3 372,26	3 292,87 3 189,83
8843	115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2	т	3 655,55 3 541,17	4 152,01 4 040,82	4 152,01 4 040,82	3 906,80 3 800,42	3 824,11 3 719,35	3 824,11 3 719,35	4 570,03 4 431,26	3 457,77 3 349,58	3 655,52 3 554,06	3 457,77 3 349,58
8844	115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2	т	4 004,53 3 879,24	4 548,38 4 429,42	4 548,38 4 429,42	4 279,77 4 145,87	4 189,18 4 077,26	4 189,18 4 077,26	5 006,31 4 854,30	3 787,87 3 669,36	4 004,50 3 896,20	3 787,87 3 669,36
8845	115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2	т	4 525,30 4 383,71	5 139,88 4 979,06	5 139,88 4 979,06	4 836,33 4 711,72	4 733,96 4 585,84	4 733,96 4 585,84	5 657,36 5 485,57	4 280,47 4 166,76	4 525,26 4 383,67	4 280,47 4 166,76
8846	115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2	т	5 397,58 5 228,70	6 130,62 5 980,63	6 130,62 5 980,63	5 768,56 5 588,07	5 646,47 5 505,97	5 646,47 5 505,97	6 747,86 6 536,73	5 105,55 4 945,80	5 397,53 5 261,92	5 105,55 4 945,80
<i>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</i>													

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
8832	3 135,76	3 108,01	3 449,33	3 108,01	2 951,02	3 449,33	2 942,00	3 197,09	3 197,09	2 942,00	2 838,56	3 050,78	2 838,56	2 838,56	3 158,49	3 158,49	2 512,34	4 076,48	4 076,48	3 919,69
	3 013,71	3 017,29	3 315,07	3 017,29	2 836,16	3 315,07	2 827,49	3 104,62	3 104,62	2 827,49	2 753,12	2 961,18	2 753,12	2 753,12	3 035,56	3 035,56	2 414,56	3 917,81	3 917,81	3 767,13
8833	3 784,54	3 751,05	4 162,98	3 751,05	3 561,59	4 162,98	3 550,69	3 858,56	3 858,56	3 550,69	3 425,85	3 681,98	3 425,85	3 425,85	3 811,98	3 811,98	3 032,13	4 919,89	4 919,89	4 730,67
	3 637,24	3 647,72	4 000,95	3 647,72	3 461,97	4 000,95	3 451,29	3 753,12	3 753,12	3 451,29	3 292,52	3 580,00	3 292,52	3 292,52	3 707,45	3 707,45	2 942,90	4 728,40	4 728,40	4 546,54
8834	4 504,99	4 465,13	4 955,48	4 465,13	4 239,59	4 955,48	4 226,63	4 593,11	4 593,11	4 226,63	4 078,02	4 382,91	4 078,02	4 078,02	4 537,64	4 537,64	3 609,35	5 856,48	5 856,48	5 631,23
	4 386,88	4 347,80	4 762,59	4 347,80	4 126,68	4 762,59	4 113,97	4 414,33	4 414,33	4 113,97	3 919,29	4 212,31	3 919,29	3 919,29	4 418,89	4 418,89	3 468,86	5 628,52	5 628,52	5 412,04
8835	5 920,51	5 868,12	6 512,55	5 868,12	5 571,72	6 512,55	5 554,68	6 036,31	6 036,31	5 554,68	5 359,38	5 760,07	5 359,38	5 359,38	5 963,42	5 963,42	4 743,45	7 696,65	7 696,65	7 400,63
	5 774,64	5 723,28	6 259,06	5 723,28	5 354,85	6 259,06	5 338,47	5 801,35	5 801,35	5 338,47	5 224,51	5 617,35	5 224,51	5 224,51	5 816,71	5 816,71	4 620,66	7 397,07	7 397,07	7 112,57
8836	7 485,36	7 419,12	8 233,89	7 419,12	7 044,38	8 233,89	7 022,84	7 631,77	7 631,77	7 022,84	6 775,92	7 282,51	6 775,92	6 775,92	7 539,61	7 539,61	5 997,19	9 730,96	9 730,96	9 356,69
	7 194,00	7 243,87	7 913,39	7 243,87	6 876,47	7 913,39	6 749,48	7 452,35	7 452,35	6 749,48	6 512,17	6 999,05	6 512,17	6 512,17	7 361,99	7 361,99	5 849,82	9 352,19	9 352,19	8 992,49
8837	9 577,25	9 492,50	10 534,97	9 492,50	9 013,03	10 534,97	8 985,48	9 764,58	9 764,58	8 985,48	8 669,55	9 317,71	8 669,55	8 669,55	9 646,66	9 646,66	7 673,21	12 450,42	12 450,42	11 971,55
	9 204,47	9 276,59	10 124,91	9 276,59	8 806,52	10 124,91	8 635,73	9 543,34	9 543,34	8 635,73	8 332,10	8 955,03	8 332,10	8 332,10	9 427,73	9 427,73	7 492,96	11 965,80	11 965,80	11 505,58
8838	11 052,59	10 954,79	12 157,84	10 954,79	10 401,45	12 157,84	10 369,66	11 268,77	11 268,77	10 369,66	10 005,06	10 753,08	10 005,06	10 005,06	11 132,70	11 132,70	8 855,22	14 368,36	14 368,36	13 815,73
	10 806,09	10 528,39	11 684,61	10 528,39	10 167,72	11 684,61	10 136,55	11 018,03	11 018,03	10 136,55	9 615,62	10 334,52	9 615,62	9 615,62	10 884,63	10 884,63	8 651,81	13 809,08	13 809,08	13 277,97
8839	2 021,81	2 003,92	2 023,85	2 003,92	1 868,46	2 023,85	1 912,32	2 223,98	2 223,98	1 912,32	1 773,77	1 967,02	1 773,77	1 773,77	2 036,46	2 036,46	1 637,67	2 628,34	2 628,34	2 527,25
	1 941,80	1 924,62	1 943,76	1 924,62	1 802,04	1 943,76	1 845,04	2 135,97	2 135,97	1 845,04	1 709,21	1 898,67	1 709,21	1 709,21	1 966,75	1 966,75	1 572,86	2 524,33	2 524,33	2 427,24
8840	2 287,90	2 267,65	2 290,21	2 267,65	2 114,37	2 290,21	2 164,00	2 516,68	2 516,68	2 164,00	2 007,22	2 225,90	2 007,22	2 007,22	2 304,48	2 304,48	1 853,20	2 974,26	2 974,26	2 859,87
	2 197,37	2 193,41	2 215,52	2 193,41	2 030,71	2 215,52	2 091,79	2 417,10	2 417,10	2 091,79	1 927,79	2 152,47	1 927,79	1 927,79	2 213,29	2 213,29	1 779,87	2 856,57	2 856,57	2 746,70
8841	2 711,31	2 687,32	2 714,04	2 687,32	2 505,67	2 714,04	2 564,48	2 982,43	2 982,43	2 564,48	2 378,68	2 637,83	2 378,68	2 378,68	2 730,96	2 730,96	2 196,16	3 524,69	3 524,69	3 389,13
	2 628,37	2 604,85	2 631,04	2 604,85	2 406,52	2 631,04	2 463,00	2 864,41	2 864,41	2 463,00	2 284,55	2 556,33	2 284,55	2 284,55	2 622,89	2 622,89	2 109,26	3 385,22	3 385,22	3 255,02
8842	3 481,22	3 450,41	3 829,32	3 450,41	3 288,78	3 829,32	3 322,69	3 052,84	3 052,84	3 322,69	3 178,45	3 386,88	3 178,45	3 178,45	3 506,45	3 506,45	3 072,17	4 525,58	4 525,58	4 351,51
	3 372,29	3 352,97	3 709,50	3 352,97	3 194,51	3 709,50	3 218,72	2 963,20	2 963,20	3 218,72	3 078,99	3 290,69	3 078,99	3 078,99	3 396,73	3 396,73	2 982,15	4 383,97	4 383,97	4 215,35
8843	3 655,55	3 623,20	4 021,10	3 623,20	3 453,48	4 021,10	3 489,08	3 205,72	3 205,72	3 489,08	3 337,62	3 556,49	3 337,62	3 337,62	3 682,04	3 682,04	3 226,01	4 752,21	4 752,21	4 569,43
	3 554,09	3 509,83	3 895,28	3 509,83	3 355,98	3 895,28	3 390,89	3 105,41	3 105,41	3 390,89	3 233,19	3 456,97	3 233,19	3 233,19	3 580,06	3 580,06	3 132,97	4 603,51	4 603,51	4 426,45
8844	4 004,53	3 969,09	4 404,97	3 969,09	3 783,16	4 404,97	3 822,18	3 511,75	3 511,75	3 822,18	3 656,25	3 896,01	3 656,25	3 656,25	4 033,55	4 033,55	3 533,99	5 205,88	5 205,88	5 005,65
	3 896,23	3 861,48	4 267,15	3 861,48	3 679,20	4 267,15	3 717,45	3 401,88	3 401,88	3 717,45	3 541,86	3 789,84	3 541,86	3 541,86	3 924,68	3 924,68	3 423,43	5 043,00	5 043,00	4 849,04
8845	4 525,30	4 485,25	4 977,82	4 485,25	4 275,15	4 977,82	4 319,22	3 968,44	3 968,44	4 319,22	4 131,72	4 402,67	4 131,72	4 131,72	4 558,11	4 558,11	3 993,57	5 882,88	5 882,88	5 656,62
	4 383,71	4 367,52	4 822,07	4 367,52	4 161,54	4 822,07	4 184,08	3 860,85	3 860,85	4 184,08	4 002,45	4 286,56	4 002,45	4 002,45	4 415,49	4 415,49	3 885,48	5 698,81	5 698,81	5 479,63
8846	5 397,59	5 349,81	5 937,33	5 349,81	5 099,22	5 937,33	5 151,78	4 733,38	4 733,38	5 151,78	4 928,14	5 251,31	4 928,14	4 928,14	5 436,70	5 436,70	4 763,35	7 016,84	7 016,84	6 746,97
	5 261,97	5 182,42	5 751,56	5 182,42	4 939,67	5 751,56	5 020,98	4 610,79	4 610,79	5 020,98	4 773,94	5 118,56	4 773,94	4 773,94	5 300,32	5 300,32	4 614,31	6 797,30	6 797,30	6 535,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8847	115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛП-1, 2 № 1-13	т	4 525,30 4 395,63	5 031,35 4 887,18	5 031,35 4 887,18	4 816,00 4 691,79	4 733,81 4 598,16	4 733,81 4 598,16	5 209,29 5 077,37	4 567,55 4 448,21	4 525,30 4 395,63	4 567,55 4 448,21
<i>Группа: Изделия для коксовых печей</i>													
8848	115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 771,19 3 656,38	4 430,30 4 295,42	4 430,30 4 295,42	4 030,58 3 907,87	3 278,94 3 184,87	3 278,94 3 184,87	4 341,19 4 226,29	3 716,55 3 613,90	3 771,14 3 656,33	3 716,55 3 613,90
8849	115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 537,42 2 460,17	2 980,90 2 892,67	2 980,90 2 892,67	2 711,95 2 628,99	2 206,21 2 139,04	2 206,21 2 139,04	2 920,94 2 833,89	2 500,66 2 424,53	2 537,39 2 460,14	2 500,66 2 424,53
8850	115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 233,06 2 165,08	2 623,34 2 542,12	2 623,34 2 542,12	2 386,66 2 314,01	1 941,58 1 873,73	1 941,58 1 873,73	2 570,58 2 492,33	2 200,71 2 133,71	2 233,04 2 159,47	2 200,71 2 133,71
8851	115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	т	3 825,43 3 708,97	4 494,02 4 357,21	4 494,02 4 357,21	4 088,55 3 978,60	3 326,10 3 231,10	3 326,10 3 231,10	4 403,63 4 287,50	3 770,01 3 666,31	3 825,38 3 708,92	3 770,01 3 666,31
8852	115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 582,62 2 503,99	3 034,00 2 944,73	3 034,00 2 944,73	2 760,26 2 676,36	2 245,51 2 171,70	2 245,51 2 171,70	2 972,98 2 884,91	2 545,20 2 467,71	2 582,59 2 502,17	2 545,20 2 467,71
8853	115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	т	2 315,94 2 245,43	2 720,71 2 637,58	2 720,71 2 637,58	2 475,24 2 399,88	2 013,64 1 944,38	2 013,64 1 944,38	2 665,99 2 584,83	2 282,39 2 212,90	2 315,91 2 240,72	2 282,39 2 212,90
8854	115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3 715,97 3 602,84	4 365,43 4 250,05	4 365,43 4 250,05	3 971,56 3 863,91	3 230,93 3 132,57	3 230,93 3 132,57	4 277,63 4 163,97	3 662,13 3 560,54	3 715,92 3 602,79	3 662,13 3 560,54
8855	115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 224,57 3 126,40	3 788,15 3 672,82	3 788,15 3 672,82	3 446,36 3 349,00	2 803,67 2 718,92	2 803,67 2 718,92	3 711,95 3 598,95	3 177,85 3 081,10	3 224,53 3 131,52	3 177,85 3 081,10
8856	115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2 279,93 2 210,52	2 678,41 2 596,87	2 678,41 2 596,87	2 436,75 2 362,56	1 982,33 1 913,68	1 982,33 1 913,68	2 624,54 2 544,64	2 246,90 2 173,06	2 279,90 2 205,42	2 246,90 2 173,06
8857	115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 224,57 3 126,40	3 788,15 3 672,82	3 788,15 3 672,82	3 446,36 3 349,00	2 803,67 2 718,92	2 803,67 2 718,92	3 711,95 3 598,95	3 177,85 3 081,10	3 224,53 3 131,52	3 177,85 3 081,10
8858	115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 473,20 2 397,90	2 905,46 2 818,71	2 905,46 2 818,71	2 643,31 2 561,70	2 150,38 2 078,44	2 150,38 2 078,44	2 847,02 2 760,34	2 437,37 2 363,16	2 473,17 2 394,90	2 437,37 2 363,16
8859	115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 176,54 3 079,83	3 731,72 3 618,11	3 731,72 3 618,11	3 395,03 3 298,68	2 761,91 2 677,97	2 761,91 2 677,97	3 656,67 3 555,19	3 130,52 3 035,21	3 176,50 3 079,79	3 130,52 3 035,21
8860	115-0178	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 773,21 2 688,78	3 257,90 3 164,24	3 257,90 3 164,24	2 963,96 2 876,06	2 411,23 2 337,82	2 411,23 2 337,82	3 192,37 3 099,99	2 733,03 2 649,66	2 773,17 2 688,74	2 733,03 2 649,66
8861	115-0179	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 279,93 2 210,52	2 678,41 2 596,87	2 678,41 2 596,87	2 436,75 2 362,56	1 982,33 1 913,68	1 982,33 1 913,68	2 624,54 2 544,64	2 246,90 2 173,06	2 279,90 2 205,42	2 246,90 2 173,06
8862	115-0180	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	т	3 085,47 2 991,54	3 624,74 3 514,40	3 624,74 3 514,40	3 297,70 3 197,31	2 682,73 2 600,35	2 682,73 2 600,35	3 551,83 3 452,41	3 040,77 2 951,37	3 085,43 2 991,50	3 040,77 2 951,37
8863	115-0181	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 480,32 2 404,81	2 913,82 2 826,91	2 913,82 2 826,91	2 650,92 2 569,16	2 156,57 2 084,50	2 156,57 2 084,50	2 855,22 2 769,45	2 444,38 2 366,67	2 480,29 2 404,78	2 444,38 2 366,67
8864	115-0182	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 959,69 1 900,03	2 302,20 2 232,11	2 302,20 2 232,11	2 094,48 2 030,72	1 703,89 1 640,70	1 703,89 1 640,70	2 255,89 2 187,21	1 931,30 1 863,65	1 959,68 1 891,46	1 931,30 1 863,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8865	115-0183	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	<u>3 903,75</u> 3 784,90	<u>4 586,03</u> 4 466,33	<u>4 586,03</u> 4 466,33	<u>4 172,26</u> 4 060,67	<u>3 394,20</u> 3 290,86	<u>3 394,20</u> 3 290,86	<u>4 493,79</u> 4 356,97	<u>3 847,19</u> 3 741,97	<u>3 903,70</u> 3 784,85	<u>3 847,19</u> 3 741,97
8866	115-0184	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	<u>2 616,58</u> 2 536,92	<u>3 073,89</u> 2 980,31	<u>3 073,89</u> 2 980,31	<u>2 796,55</u> 2 711,94	<u>2 275,04</u> 2 205,78	<u>2 275,04</u> 2 205,78	<u>3 012,07</u> 2 923,23	<u>2 578,67</u> 2 498,33	<u>2 616,56</u> 2 536,89	<u>2 578,67</u> 2 498,33
8867	115-0185	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	<u>2 347,56</u> 2 276,09	<u>2 757,86</u> 2 674,00	<u>2 757,86</u> 2 674,00	<u>2 509,03</u> 2 430,05	<u>2 041,14</u> 1 979,00	<u>2 041,14</u> 1 979,00	<u>2 702,39</u> 2 619,62	<u>2 313,55</u> 2 238,41	<u>2 347,53</u> 2 271,72	<u>2 313,55</u> 2 238,41
8868	115-0186	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	<u>4 012,72</u> 3 890,56	<u>4 714,05</u> 4 591,84	<u>4 714,05</u> 4 591,84	<u>4 288,72</u> 4 174,85	<u>3 488,94</u> 3 390,75	<u>3 488,94</u> 3 390,75	<u>4 619,23</u> 4 498,88	<u>3 954,58</u> 3 834,19	<u>4 012,67</u> 3 904,21	<u>3 954,58</u> 3 834,19
8869	115-0187	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	<u>2 713,14</u> 2 630,54	<u>3 187,33</u> 3 090,29	<u>3 187,33</u> 3 090,29	<u>2 899,76</u> 2 813,12	<u>2 359,01</u> 2 282,97	<u>2 359,01</u> 2 282,97	<u>3 123,22</u> 3 032,20	<u>2 673,83</u> 2 591,62	<u>2 713,10</u> 2 630,12	<u>2 673,83</u> 2 591,62
8870	115-0188	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	<u>2 438,47</u> 2 364,24	<u>2 864,66</u> 2 777,45	<u>2 864,66</u> 2 777,45	<u>2 606,19</u> 2 525,31	<u>2 120,18</u> 2 055,64	<u>2 120,18</u> 2 055,64	<u>2 807,04</u> 2 722,22	<u>2 403,14</u> 2 326,24	<u>2 438,44</u> 2 360,85	<u>2 403,14</u> 2 326,24
8871	115-0189	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	<u>3 907,43</u> 3 788,47	<u>4 590,35</u> 4 470,56	<u>4 590,35</u> 4 470,56	<u>4 176,19</u> 4 064,52	<u>3 397,40</u> 3 301,00	<u>3 397,40</u> 3 301,00	<u>4 498,03</u> 4 380,05	<u>3 850,82</u> 3 733,58	<u>3 907,38</u> 3 800,98	<u>3 850,82</u> 3 733,58
8872	115-0190	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	<u>3 386,24</u> 3 283,15	<u>3 978,07</u> 3 870,29	<u>3 978,07</u> 3 870,29	<u>3 619,15</u> 3 518,41	<u>2 944,24</u> 2 854,61	<u>2 944,24</u> 2 854,61	<u>3 898,06</u> 3 791,85	<u>3 337,19</u> 3 241,97	<u>3 386,19</u> 3 283,10	<u>3 337,19</u> 3 241,97
8873	115-0191	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	<u>2 391,60</u> 2 318,79	<u>2 809,59</u> 2 724,72	<u>2 809,59</u> 2 724,72	<u>2 556,10</u> 2 476,20	<u>2 079,43</u> 2 016,12	<u>2 079,43</u> 2 016,12	<u>2 753,08</u> 2 669,27	<u>2 356,97</u> 2 285,20	<u>2 391,57</u> 2 314,90	<u>2 356,97</u> 2 285,20
8874	115-0192	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	<u>3 386,24</u> 3 283,15	<u>3 978,07</u> 3 870,29	<u>3 978,07</u> 3 870,29	<u>3 619,15</u> 3 518,41	<u>2 944,24</u> 2 854,61	<u>2 944,24</u> 2 854,61	<u>3 898,06</u> 3 791,85	<u>3 337,19</u> 3 241,97	<u>3 386,19</u> 3 283,10	<u>3 337,19</u> 3 241,97
8875	115-0193	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	<u>2 391,60</u> 2 318,79	<u>2 809,59</u> 2 724,72	<u>2 809,59</u> 2 724,72	<u>2 556,10</u> 2 476,20	<u>2 079,43</u> 2 016,12	<u>2 079,43</u> 2 016,12	<u>2 753,08</u> 2 669,27	<u>2 356,97</u> 2 285,20	<u>2 391,57</u> 2 314,90	<u>2 356,97</u> 2 285,20
8876	115-0194	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	<u>3 338,21</u> 3 236,58	<u>3 921,65</u> 3 814,97	<u>3 921,65</u> 3 814,97	<u>3 567,82</u> 3 468,08	<u>2 902,48</u> 2 815,79	<u>2 902,48</u> 2 815,79	<u>3 842,77</u> 3 737,64	<u>3 289,85</u> 3 189,69	<u>3 338,16</u> 3 242,93	<u>3 289,85</u> 3 189,69
8877	115-0195	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	<u>2 914,12</u> 2 825,40	<u>3 423,44</u> 3 319,21	<u>3 423,44</u> 3 319,21	<u>3 114,56</u> 3 019,74	<u>2 533,74</u> 2 456,60	<u>2 533,74</u> 2 456,60	<u>3 354,58</u> 3 252,45	<u>2 871,90</u> 2 785,81	<u>2 914,08</u> 2 827,16	<u>2 871,90</u> 2 785,81
8878	115-0196	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	<u>2 391,60</u> 2 318,79	<u>2 809,59</u> 2 724,72	<u>2 809,59</u> 2 724,72	<u>2 556,10</u> 2 476,20	<u>2 079,43</u> 2 016,12	<u>2 079,43</u> 2 016,12	<u>2 753,08</u> 2 669,27	<u>2 356,97</u> 2 285,20	<u>2 391,57</u> 2 314,90	<u>2 356,97</u> 2 285,20
8879	115-0197	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	<u>3 140,06</u> 3 044,46	<u>3 688,87</u> 3 576,56	<u>3 688,87</u> 3 576,56	<u>3 356,06</u> 3 253,87	<u>2 730,19</u> 2 647,07	<u>2 730,19</u> 2 647,07	<u>3 614,67</u> 3 504,62	<u>3 094,57</u> 3 004,11	<u>3 140,02</u> 3 044,42	<u>3 094,57</u> 3 004,11
8880	115-0198	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	<u>2 303,62</u> 2 233,49	<u>2 706,24</u> 2 623,85	<u>2 706,24</u> 2 623,85	<u>2 462,07</u> 2 387,12	<u>2 002,93</u> 1 933,88	<u>2 002,93</u> 1 933,88	<u>2 651,81</u> 2 571,08	<u>2 270,25</u> 2 201,13	<u>2 303,59</u> 2 228,64	<u>2 270,25</u> 2 201,13
8881	115-0199	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	<u>1 692,33</u> 1 640,80	<u>1 988,11</u> 1 919,35	<u>1 988,11</u> 1 919,35	<u>1 808,73</u> 1 743,48	<u>1 471,43</u> 1 426,63	<u>1 471,43</u> 1 426,63	<u>1 948,12</u> 1 888,80	<u>1 667,81</u> 1 605,33	<u>1 692,31</u> 1 629,35	<u>1 667,81</u> 1 605,33
8882	115-0200	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	<u>4 273,65</u> 4 143,54	<u>5 020,58</u> 4 867,74	<u>5 020,58</u> 4 867,74	<u>4 567,60</u> 4 448,26	<u>3 715,82</u> 3 613,18	<u>3 715,82</u> 3 613,18	<u>4 919,60</u> 4 769,83	<u>4 211,73</u> 4 099,37	<u>4 273,59</u> 4 160,01	<u>4 211,73</u> 4 099,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8883	115-0201	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 864,43 2 777,23	3 365,06 3 262,62	3 365,06 3 262,62	3 061,45 2 968,26	2 490,54 2 411,93	2 490,54 2 411,93	3 297,39 3 202,95	2 822,93 2 736,99	2 864,40 2 778,45	2 822,93 2 736,99
8884	115-0202	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 568,39 2 490,20	3 017,28 2 928,34	3 017,28 2 928,34	2 745,06 2 661,45	2 233,14 2 165,16	2 233,14 2 165,16	2 956,59 2 868,84	2 531,18 2 454,12	2 568,36 2 488,22	2 531,18 2 454,12
8885	115-0203	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 401,35 4 267,35	5 170,60 5 013,18	5 170,60 5 013,18	4 704,09 4 560,87	3 826,85 3 710,34	3 826,85 3 710,34	5 066,60 4 937,47	4 337,58 4 222,75	4 401,29 4 285,21	4 337,58 4 222,75
8886	115-0204	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 971,37 2 880,91	3 490,70 3 392,47	3 490,70 3 392,47	3 175,75 3 083,70	2 583,52 2 503,08	2 583,52 2 503,08	3 420,48 3 316,35	2 928,32 2 841,12	2 971,33 2 880,87	2 928,32 2 841,12
8887	115-0205	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 668,82 2 587,57	3 135,27 3 039,82	3 135,27 3 039,82	2 852,39 2 766,68	2 320,46 2 245,18	2 320,46 2 245,18	3 072,20 2 982,18	2 630,15 2 550,08	2 668,78 2 586,67	2 630,15 2 550,08
8888	115-0206	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т	4 273,65 4 143,54	5 020,58 4 867,74	5 020,58 4 867,74	4 567,60 4 448,26	3 715,82 3 613,18	3 715,82 3 613,18	4 919,60 4 769,83	4 211,73 4 099,37	4 273,59 4 160,01	4 211,73 4 099,37
8889	115-0207	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 707,06 3 594,21	4 354,96 4 239,79	4 354,96 4 239,79	3 962,04 3 841,43	3 223,18 3 130,20	3 223,18 3 130,20	4 267,37 4 153,92	3 653,35 3 542,14	3 707,01 3 604,54	3 653,35 3 542,14
8890	115-0208	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	т	2 623,11 2 543,25	3 081,57 2 991,37	3 081,57 2 991,37	2 803,53 2 718,78	2 280,72 2 206,22	2 280,72 2 206,22	3 019,59 2 930,60	2 585,11 2 504,64	2 623,07 2 541,86	2 585,11 2 504,64
8891	115-0209	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 707,06 3 594,21	4 354,96 4 239,79	4 354,96 4 239,79	3 962,04 3 841,43	3 223,18 3 130,20	3 223,18 3 130,20	4 267,37 4 153,92	3 653,35 3 542,14	3 707,01 3 604,54	3 653,35 3 542,14
8892	115-0210	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 623,11 2 543,25	3 081,57 2 991,37	3 081,57 2 991,37	2 803,53 2 718,78	2 280,72 2 206,22	2 280,72 2 206,22	3 019,59 2 930,60	2 585,11 2 504,64	2 623,07 2 541,86	2 585,11 2 504,64
8893	115-0211	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 656,21 3 544,90	4 295,23 4 181,23	4 295,23 4 181,23	3 907,69 3 801,29	3 178,97 3 082,19	3 178,97 3 082,19	4 208,84 4 080,70	3 603,24 3 493,54	3 656,16 3 544,85	3 603,24 3 493,54
8894	115-0212	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 189,92 3 092,80	3 747,44 3 644,18	3 747,44 3 644,18	3 409,33 3 312,70	2 773,54 2 689,10	2 773,54 2 689,10	3 672,07 3 570,29	3 143,70 3 047,99	3 189,88 3 092,76	3 143,70 3 047,99
8895	115-0213	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 623,11 2 543,25	3 081,57 2 991,37	3 081,57 2 991,37	2 803,53 2 718,78	2 280,72 2 206,22	2 280,72 2 206,22	3 019,59 2 930,60	2 585,11 2 504,64	2 623,07 2 541,86	2 585,11 2 504,64
8896	115-0214	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 439,81 3 335,09	4 041,01 3 917,99	4 041,01 3 917,99	3 676,41 3 564,49	2 990,82 2 902,40	2 990,82 2 902,40	3 959,73 3 852,31	3 389,97 3 293,72	3 439,76 3 342,53	3 389,97 3 293,72
8897	115-0215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 520,02 2 443,30	2 960,46 2 870,33	2 960,46 2 870,33	2 693,35 2 611,35	2 191,08 2 124,37	2 191,08 2 124,37	2 900,91 2 812,59	2 483,51 2 405,03	2 519,99 2 443,27	2 483,51 2 405,03

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
8883	2 864,43	2 839,08	2 932,83	2 839,08	2 644,55	2 932,83	2 761,98	3 150,86	3 150,86	2 761,98	2 572,44	2 786,80	2 572,44	2 572,44	2 885,19	2 885,19	2 320,19	3 723,75	3 723,75	3 580,53
	2 777,23	2 752,65	2 843,55	2 752,65	2 562,92	2 843,55	2 678,04	3 054,94	3 054,94	2 678,04	2 492,22	2 702,38	2 492,22	2 492,22	2 797,37	2 797,37	2 249,56	3 610,39	3 610,39	3 471,53
8884	2 568,39	2 545,67	2 629,72	2 545,67	2 371,25	2 629,72	2 476,53	2 825,22	2 825,22	2 476,53	2 306,58	2 498,79	2 306,58	2 306,58	2 587,00	2 587,00	2 080,40	3 338,90	3 338,90	3 210,48
	2 490,20	2 465,97	2 549,66	2 465,97	2 294,96	2 549,66	2 398,19	2 739,21	2 739,21	2 398,19	2 236,36	2 422,72	2 236,36	2 236,36	2 506,49	2 506,49	2 017,06	3 237,25	3 237,25	3 112,74
8885	4 401,35	4 362,40	4 506,45	4 362,40	4 063,49	4 506,45	4 243,95	4 841,48	4 841,48	4 243,95	3 952,69	4 282,07	3 952,69	3 952,69	4 433,25	4 433,25	3 565,09	5 721,75	5 721,75	5 501,68
	4 285,27	4 247,08	4 388,31	4 247,08	3 939,77	4 388,31	4 130,95	4 694,08	4 694,08	4 130,95	3 845,41	4 168,33	3 845,41	3 845,41	4 316,54	4 316,54	3 456,55	5 547,55	5 547,55	5 334,18
8886	2 971,37	2 945,07	3 042,32	2 945,07	2 743,28	3 042,32	2 865,10	3 268,50	3 268,50	2 865,10	2 668,48	2 890,85	2 668,48	2 668,48	2 992,90	2 992,90	2 406,81	3 862,77	3 862,77	3 714,20
	2 880,91	2 857,54	2 952,89	2 857,54	2 659,71	2 952,89	2 779,14	3 168,99	3 168,99	2 779,14	2 587,24	2 804,39	2 587,24	2 587,24	2 904,44	2 904,44	2 333,54	3 745,17	3 745,17	3 601,13
8887	2 668,82	2 645,20	2 732,55	2 645,20	2 463,95	2 732,55	2 573,37	2 935,69	2 935,69	2 573,37	2 396,77	2 596,50	2 396,77	2 396,77	2 688,16	2 688,16	2 161,74	3 469,46	3 469,46	3 336,02
	2 586,71	2 564,67	2 649,19	2 564,67	2 388,94	2 649,19	2 495,02	2 846,32	2 846,32	2 495,02	2 319,99	2 515,81	2 319,99	2 319,99	2 606,32	2 606,32	2 095,93	3 363,83	3 363,83	3 234,45
8888	4 273,65	4 235,83	4 375,70	4 235,83	3 945,60	4 375,70	4 120,80	4 701,01	4 701,01	4 120,80	3 838,01	4 157,83	3 838,01	3 838,01	4 304,62	4 304,62	3 461,66	5 555,74	5 555,74	5 342,05
	4 160,07	4 122,99	4 260,12	4 122,99	3 838,45	4 260,12	4 010,22	4 557,88	4 557,88	4 010,22	3 732,97	4 046,52	3 732,97	3 732,97	4 173,57	4 173,57	3 356,27	5 386,59	5 386,59	5 179,42
8889	3 707,06	3 674,25	3 795,58	3 674,25	3 422,50	3 795,58	3 574,48	4 077,76	4 077,76	3 574,48	3 329,18	3 606,60	3 329,18	3 329,18	3 733,93	3 733,93	3 002,72	4 819,17	4 819,17	4 633,82
	3 594,21	3 572,43	3 680,04	3 572,43	3 318,31	3 680,04	3 465,67	3 953,62	3 953,62	3 465,67	3 227,83	3 506,10	3 227,83	3 227,83	3 620,27	3 620,27	2 911,31	4 672,46	4 672,46	4 492,75
8890	2 623,11	2 599,90	2 685,75	2 599,90	2 421,75	2 685,75	2 529,30	2 885,41	2 885,41	2 529,30	2 355,72	2 552,02	2 355,72	2 355,72	2 642,12	2 642,12	2 124,72	3 410,03	3 410,03	3 278,88
	2 541,90	2 519,14	2 603,31	2 519,14	2 344,48	2 603,31	2 449,93	2 797,57	2 797,57	2 449,93	2 284,00	2 472,20	2 284,00	2 284,00	2 561,68	2 561,68	2 060,03	3 306,22	3 306,22	3 179,05
8891	3 707,06	3 674,25	3 795,58	3 674,25	3 422,50	3 795,58	3 574,48	4 077,76	4 077,76	3 574,48	3 329,18	3 606,60	3 329,18	3 329,18	3 733,93	3 733,93	3 002,72	4 819,17	4 819,17	4 633,82
	3 594,21	3 572,43	3 680,04	3 572,43	3 318,31	3 680,04	3 465,67	3 953,62	3 953,62	3 465,67	3 227,83	3 506,10	3 227,83	3 227,83	3 620,27	3 620,27	2 911,31	4 672,46	4 672,46	4 492,75
8892	2 623,11	2 599,90	2 685,75	2 599,90	2 421,75	2 685,75	2 529,30	2 885,41	2 885,41	2 529,30	2 355,72	2 552,02	2 355,72	2 355,72	2 642,12	2 642,12	2 124,72	3 410,03	3 410,03	3 278,88
	2 541,90	2 519,14	2 603,31	2 519,14	2 344,48	2 603,31	2 449,93	2 797,57	2 797,57	2 449,93	2 284,00	2 472,20	2 284,00	2 284,00	2 561,68	2 561,68	2 060,03	3 306,22	3 306,22	3 179,05
8893	3 656,21	3 623,85	3 743,51	3 623,85	3 375,55	3 743,51	3 525,45	4 021,82	4 021,82	3 525,45	3 283,51	3 557,13	3 283,51	3 283,51	3 682,71	3 682,71	2 961,53	4 753,06	4 753,06	4 570,25
	3 554,74	3 513,52	3 640,33	3 513,52	3 279,58	3 640,33	3 418,12	3 899,38	3 899,38	3 418,12	3 189,35	3 457,60	3 189,35	3 189,35	3 580,72	3 580,72	2 871,37	4 608,36	4 608,36	4 431,12
8894	3 189,92	3 161,69	3 266,09	3 161,69	2 945,05	3 266,09	3 075,83	3 508,90	3 508,90	3 075,83	2 864,75	3 103,47	2 864,75	2 864,75	3 213,04	3 213,04	2 583,84	4 146,89	4 146,89	3 987,39
	3 092,80	3 069,92	3 172,27	3 069,92	2 857,52	3 172,27	2 985,74	3 402,07	3 402,07	2 985,74	2 777,53	3 008,98	2 777,53	2 777,53	3 115,22	3 115,22	2 505,17	4 020,63	4 020,63	3 865,99
8895	2 623,11	2 599,90	2 685,75	2 599,90	2 421,75	2 685,75	2 529,30	2 885,41	2 885,41	2 529,30	2 355,72	2 552,02	2 355,72	2 355,72	2 642,12	2 642,12	2 124,72	3 410,03	3 410,03	3 278,88
	2 541,90	2 519,14	2 603,31	2 519,14	2 344,48	2 603,31	2 449,93	2 797,57	2 797,57	2 449,93	2 284,00	2 472,20	2 284,00	2 284,00	2 561,68	2 561,68	2 060,03	3 306,22	3 306,22	3 179,05
8896	3 439,81	3 409,37	3 521,95	3 409,37	3 175,76	3 521,95	3 316,79	3 783,78	3 783,78	3 316,79	3 089,17	3 346,59	3 089,17	3 089,17	3 464,74	3 464,74	2 786,25	4 471,74	4 471,74	4 299,75
	3 342,58	3 312,74	3 414,73	3 312,74	3 083,71	3 414,73	3 221,97	3 668,59	3 668,59	3 221,97	2 995,12	3 251,19	2 995,12	2 995,12	3 359,26	3 359,26	2 701,42	4 335,61	4 335,61	4 168,85
8897	2 520,02	2 497,73	2 580,19	2 497,73	2 326,58	2 580,19	2 429,90	2 772,01	2 772,01	2 429,90	2 263,14	2 451,73	2 263,14	2 263,14	2 538,28	2 538,28	2 041,22	3 276,02	3 276,02	3 150,02
	2 440,83	2 418,97	2 501,64	2 418,97	2 251,18	2 501,64	2 352,47	2 687,62	2 687,62	2 352,47	2 194,24	2 377,09	2 194,24	2 194,24	2 458,73	2 458,73	1 979,07	3 176,28	3 176,28	3 054,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8898	115-0216	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Дб прочие	Т	1 850,87 1 794,52	2 174,37 2 101,95	2 174,37 2 101,95	1 978,18 1 917,95	1 609,29 1 547,95	1 609,31 1 547,95	2 130,62 2 065,75	1 824,05 1 758,50	1 850,85 1 784,78	1 824,05 1 758,50
8899	115-0217	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	Т	4 831,33 4 684,24	5 675,73 5 534,66	5 675,73 5 534,66	5 163,64 5 006,43	4 200,70 4 088,55	4 200,70 4 088,55	5 561,57 5 422,74	4 761,33 4 616,37	4 831,26 4 684,17	4 761,33 4 616,37
8900	115-0218	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3 237,46 3 138,90	3 803,29 3 687,50	3 803,29 3 687,50	3 460,14 3 354,80	2 814,88 2 729,91	2 814,88 2 729,91	3 726,79 3 613,33	3 190,55 3 098,21	3 237,42 3 144,16	3 190,55 3 098,21
8901	115-0219	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	Т	2 903,70 2 815,30	3 411,20 3 307,35	3 411,20 3 307,35	3 103,42 3 012,79	2 524,68 2 447,83	2 524,68 2 447,83	3 342,59 3 247,27	2 861,63 2 775,74	2 903,67 2 816,95	2 861,63 2 775,74
8902	115-0220	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	Т	4 974,76 4 823,30	5 844,23 5 699,86	5 844,23 5 699,86	5 316,94 5 182,91	4 325,41 4 210,82	4 325,41 4 210,82	5 726,68 5 552,32	4 902,68 4 776,77	4 974,69 4 847,37	4 902,68 4 776,77
8903	115-0221	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3 352,77 3 250,70	3 938,75 3 831,74	3 938,75 3 831,74	3 583,38 3 474,29	2 915,14 2 828,20	2 915,14 2 828,20	3 859,53 3 754,07	3 304,19 3 209,62	3 352,72 3 257,20	3 304,19 3 209,62
8904	115-0222	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	Т	3 018,21 2 926,32	3 545,72 3 437,77	3 545,72 3 437,77	3 225,81 3 127,60	2 624,25 2 544,35	2 624,25 2 544,35	3 474,40 3 376,49	2 974,48 2 883,92	3 018,17 2 929,21	2 974,48 2 883,92
8905	115-0223	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дз подовые	Т	4 831,33 4 684,24	5 675,73 5 534,66	5 675,73 5 534,66	5 163,64 5 006,43	4 200,70 4 088,55	4 200,70 4 088,55	5 561,57 5 422,74	4 761,33 4 616,37	4 831,26 4 684,17	4 761,33 4 616,37
8906	115-0224	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дз стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	4 192,38 4 064,75	4 925,11 4 798,76	4 925,11 4 798,76	4 480,74 4 363,10	3 645,15 3 543,90	3 645,15 3 543,90	4 826,05 4 701,64	4 131,64 4 005,86	4 192,32 4 080,34	4 131,64 4 005,86
8907	115-0225	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дз прочие	Т	2 954,27 2 864,33	3 470,60 3 364,95	3 470,60 3 364,95	3 157,47 3 061,34	2 568,65 2 488,50	2 568,65 2 488,50	3 400,80 3 304,34	2 911,47 2 822,83	2 954,23 2 866,52	2 911,47 2 822,83
8908	115-0226	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	4 210,15 4 081,98	4 945,98 4 819,22	4 945,98 4 819,22	4 499,73 4 381,72	3 660,60 3 549,16	3 660,60 3 549,16	4 846,50 4 698,95	4 149,15 4 038,01	4 210,09 4 097,76	4 149,15 4 038,01
8909	115-0227	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	Т	3 051,86 2 958,95	3 585,25 3 476,10	3 585,25 3 476,10	3 261,77 3 162,47	2 653,50 2 572,72	2 653,50 2 572,72	3 513,14 3 414,47	3 007,64 2 918,89	3 051,82 2 962,20	3 007,64 2 918,89
8910	115-0228	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	Т	4 133,05 4 007,23	4 855,41 4 730,43	4 855,41 4 730,43	4 417,33 4 282,86	3 593,57 3 493,33	3 593,57 3 493,33	4 757,75 4 634,68	4 073,17 3 963,52	4 132,99 4 022,17	4 073,17 3 963,52
8911	115-0229	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3 605,46 3 495,70	4 235,61 4 122,78	4 235,61 4 122,78	3 853,45 3 736,14	3 134,84 3 043,59	3 134,84 3 043,59	4 150,42 4 039,26	3 553,22 3 445,06	3 605,41 3 495,66	3 553,22 3 445,06
8912	115-0230	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	Т	2 963,47 2 873,25	3 481,41 3 375,43	3 481,41 3 375,43	3 167,30 3 075,42	2 576,65 2 496,35	2 576,65 2 496,35	3 411,39 3 314,72	2 920,53 2 833,48	2 963,43 2 873,21	2 920,53 2 833,48
8913	115-0231	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб подовые	Т	3 888,02 3 769,66	4 567,55 4 448,21	4 567,55 4 448,21	4 155,45 4 044,19	3 380,54 3 277,62	3 380,54 3 277,62	4 475,68 4 358,14	3 831,69 3 715,04	3 887,99 3 769,62	3 831,69 3 715,04
8914	115-0232	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	2 851,53 2 764,72	3 349,92 3 254,45	3 349,92 3 254,45	3 047,66 2 954,87	2 479,32 2 400,93	2 479,32 2 400,93	3 282,53 3 188,39	2 810,22 2 724,67	2 851,49 2 764,68	2 810,22 2 724,67
8915	115-0233	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб прочие	Т	2 095,29 2 031,50	2 461,52 2 386,56	2 461,52 2 386,56	2 239,41 2 165,72	1 821,79 1 756,29	1 821,79 1 756,29	2 411,99 2 338,56	2 064,93 2 002,06	2 095,26 2 024,40	2 064,93 2 002,06
8916	115-0234	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	Т	5 761,73 5 586,32	6 768,74 6 606,24	6 768,74 6 606,24	6 158,04 6 007,51	5 009,66 4 857,15	5 009,66 4 857,15	6 632,60 6 472,77	5 678,25 5 537,13	5 761,65 5 618,90	5 678,25 5 537,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8917	115-0235	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 863,68 3 746,05	4 538,96 4 420,18	4 538,96 4 420,18	4 129,43 4 003,71	3 359,36 3 263,71	3 359,36 3 263,71	4 447,66 4 330,67	3 807,70 3 691,77	3 863,63 3 746,00	3 807,70 3 691,77
8918	115-0236	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 462,68 3 357,26	4 067,87 3 944,03	4 067,87 3 944,03	3 700,85 3 588,18	3 010,70 2 919,05	3 010,70 2 919,05	3 986,05 3 878,11	3 412,51 3 315,82	3 462,65 3 364,96	3 412,51 3 315,82
8919	115-0237	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 933,79 5 753,14	6 970,87 6 804,41	6 970,87 6 804,41	6 341,93 6 187,80	5 159,26 5 002,19	5 159,26 5 002,19	6 830,69 6 666,96	5 847,82 5 703,38	5 933,71 5 787,58	5 847,82 5 703,38
8920	115-0238	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 004,60 3 882,69	4 704,51 4 561,29	4 704,51 4 561,29	4 280,05 4 166,35	3 481,88 3 383,83	3 481,88 3 383,83	4 609,88 4 489,71	3 946,58 3 826,44	4 004,55 3 896,25	3 946,58 3 826,44
8921	115-0239	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 597,93 3 488,39	4 226,76 4 114,10	4 226,76 4 114,10	3 845,40 3 740,22	3 128,30 3 037,18	3 128,30 3 037,18	4 141,75 4 030,76	3 545,80 3 446,49	3 597,88 3 488,34	3 545,80 3 446,49
8922	115-0240	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	5 759,89 5 584,54	6 766,58 6 604,12	6 766,58 6 604,12	6 156,07 6 005,58	5 008,06 4 855,60	5 008,06 4 855,60	6 630,48 6 470,69	5 676,44 5 535,36	5 759,81 5 584,46	5 676,44 5 535,36
8923	115-0241	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 998,51 4 846,33	5 872,13 5 727,21	5 872,13 5 727,21	5 342,32 5 207,79	4 346,06 4 231,06	4 346,06 4 231,06	5 754,02 5 578,84	4 926,09 4 799,72	4 998,44 4 870,65	4 926,09 4 799,72
8924	115-0242	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	3 532,82 3 425,26	4 150,27 4 023,91	4 150,27 4 023,91	3 775,82 3 672,00	3 071,69 2 981,68	3 071,69 2 981,68	4 066,80 3 957,28	3 481,64 3 375,64	3 532,77 3 433,72	3 481,64 3 375,64
8925	115-0243	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 418,18 5 253,23	6 365,15 6 171,37	6 365,15 6 171,37	5 790,86 5 647,53	4 710,95 4 588,80	4 710,95 4 588,80	6 237,12 6 085,04	5 339,68 5 177,12	5 418,11 5 282,09	5 339,68 5 177,12
8926	115-0244	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 180,73 4 053,45	4 911,42 4 785,34	4 911,42 4 785,34	4 468,29 4 332,26	3 635,03 3 533,97	3 635,03 3 533,97	4 812,64 4 666,12	4 120,16 4 009,59	4 180,67 4 068,92	4 120,16 4 009,59
8927	115-0245	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 927,88 4 777,85	5 789,15 5 645,86	5 789,15 5 645,86	5 266,83 5 133,78	4 284,65 4 170,86	4 284,65 4 170,86	5 672,72 5 500,02	4 856,48 4 731,47	4 927,81 4 777,79	4 856,48 4 731,47
8928	115-0246	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 299,31 4 168,42	5 050,73 4 921,92	5 050,73 4 921,92	4 595,03 4 475,15	3 738,13 3 624,32	3 738,13 3 624,32	4 949,14 4 798,47	4 237,02 4 108,03	4 299,25 4 185,17	4 237,02 4 108,03
8929	115-0247	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 532,82 3 425,26	4 150,27 4 023,91	4 150,27 4 023,91	3 775,82 3 672,00	3 071,69 2 981,68	3 071,69 2 981,68	4 066,80 3 957,28	3 481,64 3 375,64	3 532,77 3 433,72	3 481,64 3 375,64
8930	115-0248	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 638,51 4 497,29	5 449,21 5 312,58	5 449,21 5 312,58	4 957,56 4 806,62	4 033,05 3 924,19	4 033,05 3 924,19	5 339,61 5 205,13	4 571,31 4 432,14	4 638,45 4 517,72	4 571,31 4 432,14
8931	115-0249	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 689,40 3 577,08	4 334,24 4 202,27	4 334,24 4 202,27	3 943,17 3 823,12	3 207,83 3 110,17	3 207,83 3 110,17	4 247,04 4 117,74	3 635,95 3 525,26	3 689,35 3 577,03	3 635,95 3 525,26
8932	115-0250	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 489,03 2 413,25	2 924,05 2 836,94	2 924,05 2 836,94	2 660,23 2 578,29	2 164,14 2 091,93	2 164,14 2 091,93	2 865,24 2 778,00	2 452,97 2 378,29	2 489,00 2 413,22	2 452,97 2 378,29
8933	115-0251	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	7 062,04 6 847,04	8 296,31 8 103,86	8 296,31 8 103,86	7 547,78 7 370,00	6 140,24 5 990,06	6 140,24 5 990,06	8 129,45 7 940,27	6 959,72 6 793,47	7 061,94 6 893,69	6 959,72 6 793,47
8934	115-0252	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 734,94 4 590,79	5 562,49 5 423,64	5 562,49 5 423,64	5 060,62 4 906,55	4 116,89 3 991,56	4 116,89 3 991,56	5 450,63 5 313,96	4 666,34 4 545,06	4 734,88 4 612,26	4 666,34 4 545,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8935	115-0253	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 243,46 4 114,27	4 985,11 4 857,58	4 985,11 4 857,58	4 535,34 4 416,63	3 689,58 3 587,45	3 689,60 3 587,45	4 884,85 4 736,14	4 181,98 4 070,20	4 243,40 4 130,42	4 181,98 4 070,20
8936	115-0254	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 270,58 7 049,24	8 541,30 8 281,27	8 541,30 8 281,27	7 770,67 7 588,52	6 321,56 6 129,11	6 321,56 6 129,11	8 369,51 8 175,62	7 165,25 6 994,97	7 270,48 7 049,14	7 165,25 6 994,97
8937	115-0255	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 909,82 4 760,34	5 767,94 5 592,33	5 767,94 5 592,33	5 247,53 5 114,86	4 268,96 4 155,47	4 268,96 4 155,47	5 651,93 5 479,86	4 838,69 4 714,03	4 909,75 4 783,70	4 838,69 4 714,03
8938	115-0256	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 408,88 4 274,66	5 179,45 5 048,11	5 179,45 5 048,11	4 712,15 4 589,96	3 833,40 3 728,45	3 833,42 3 728,45	5 075,27 4 945,97	4 345,00 4 230,02	4 408,82 4 292,59	4 345,00 4 230,02
8939	115-0257	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	т	7 058,36 6 843,47	8 291,99 8 099,62	8 291,99 8 099,62	7 543,85 7 314,18	6 137,04 5 986,93	6 137,04 5 986,93	8 125,21 7 877,84	6 956,10 6 789,93	7 058,26 6 843,37	6 956,10 6 789,93
8940	115-0258	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 125,48 5 939,00	7 196,07 7 025,19	7 196,07 7 025,19	6 546,80 6 347,49	5 325,93 5 191,72	5 325,93 5 191,72	7 051,33 6 883,29	6 036,73 5 888,58	6 125,40 5 975,51	6 036,73 5 888,58
8941	115-0259	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т	4 333,69 4 201,75	5 091,11 4 961,50	5 091,11 4 961,50	4 631,77 4 490,75	3 768,02 3 653,30	3 768,02 3 653,30	4 988,72 4 836,83	4 270,90 4 157,38	4 333,63 4 218,88	4 270,90 4 157,38
8942	115-0260	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 125,48 5 939,00	7 196,07 7 025,19	7 196,07 7 025,19	6 546,80 6 347,49	5 325,93 5 191,72	5 325,93 5 191,72	7 051,33 6 883,29	6 036,73 5 888,58	6 125,40 5 975,51	6 036,73 5 888,58
8943	115-0261	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 333,69 4 201,75	5 091,11 4 961,50	5 091,11 4 961,50	4 631,77 4 490,75	3 768,02 3 653,30	3 768,02 3 653,30	4 988,72 4 836,83	4 270,90 4 157,38	4 333,63 4 218,88	4 270,90 4 157,38
8944	115-0262	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	6 037,91 5 854,09	7 093,19 6 924,33	7 093,19 6 924,33	6 453,21 6 256,75	5 249,79 5 089,96	5 249,79 5 089,96	6 950,54 6 738,92	5 950,43 5 803,97	6 037,83 5 889,66	5 950,43 5 803,97
8945	115-0263	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 267,12 5 106,76	6 187,68 5 999,29	6 187,68 5 999,29	5 629,40 5 489,24	4 579,61 4 460,03	4 579,61 4 460,03	6 063,23 5 878,63	5 190,81 5 032,78	5 267,05 5 106,69	5 190,81 5 032,78
8946	115-0264	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 333,69 4 201,75	5 091,11 4 961,50	5 091,11 4 961,50	4 631,77 4 490,75	3 768,02 3 653,30	3 768,02 3 653,30	4 988,72 4 836,83	4 270,90 4 157,38	4 333,63 4 218,88	4 270,90 4 157,38
8947	115-0265	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 686,24 5 513,13	6 680,06 6 476,69	6 680,06 6 476,69	6 077,35 5 892,33	4 944,02 4 793,50	4 944,02 4 793,50	6 545,70 6 387,57	5 603,86 5 464,20	5 686,16 5 544,89	5 603,86 5 464,20
8948	115-0266	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 166,26 4 039,42	4 894,42 4 768,67	4 894,42 4 768,67	4 452,83 4 335,74	3 622,44 3 512,16	3 622,44 3 512,16	4 795,98 4 672,16	4 105,90 3 980,89	4 166,20 4 054,73	4 105,90 3 980,89
8949	115-0267	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	3 059,72 2 966,57	3 594,48 3 494,22	3 594,48 3 494,22	3 270,17 3 176,27	2 660,34 2 578,40	2 660,34 2 578,40	3 522,19 3 423,35	3 015,39 2 923,58	3 059,68 2 969,91	3 015,39 2 923,58
8950	115-0268	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 подовые	т	8 550,12 8 289,82	10 044,47 9 738,68	10 044,47 9 738,68	9 138,22 8 860,02	7 434,08 7 258,53	7 434,08 7 258,53	9 842,45 9 619,68	8 426,24 8 231,24	8 550,00 8 352,57	8 426,24 8 231,24
8951	115-0269	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 728,85 5 554,44	6 730,11 6 568,37	6 730,11 6 568,37	6 122,89 5 973,05	4 981,07 4 853,62	4 981,07 4 853,62	6 594,75 6 435,66	5 645,85 5 473,97	5 728,77 5 554,36	5 645,85 5 473,97
8952	115-0270	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 прочие	т	5 134,25 4 977,94	6 031,59 5 883,54	6 031,59 5 883,54	5 487,40 5 320,33	4 464,08 4 346,77	4 464,08 4 346,77	5 910,28 5 764,61	5 059,86 4 930,87	5 134,18 4 977,87	5 059,86 4 930,87
8953	115-0271	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК подовые	т	8 800,18 8 532,26	10 338,24 10 105,75	10 338,24 10 105,75	9 405,48 9 119,13	7 651,50 7 418,55	7 651,50 7 418,55	10 130,30 9 901,89	8 672,68 8 472,85	8 800,06 8 597,73	8 672,68 8 472,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8954	115-0272	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 945,62 5 764,61	6 984,77 6 772,12	6 984,77 6 772,12	6 354,57 6 200,19	5 169,55 5 012,17	5 169,55 5 012,17	6 844,28 6 680,30	5 859,48 5 681,09	5 945,54 5 799,18	5 859,48 5 681,09
8955	115-0273	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК прочие	т	5 337,31 5 174,82	6 270,14 6 079,25	6 270,14 6 079,25	5 704,42 5 562,79	4 640,64 4 499,36	4 640,64 4 499,36	6 144,03 5 993,78	5 259,98 5 099,84	5 337,24 5 202,81	5 259,98 5 099,84
8956	115-0274	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 подовые	т	8 550,12 8 289,82	10 044,47 9 738,68	10 044,47 9 738,68	9 138,22 8 860,02	7 434,08 7 258,53	7 434,08 7 258,53	9 842,45 9 619,68	8 426,24 8 231,24	8 550,00 8 352,57	8 426,24 8 231,24
8957	115-0275	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 416,94 7 191,14	8 713,24 8 447,98	8 713,24 8 447,98	7 927,09 7 741,88	6 448,82 6 292,59	6 448,82 6 292,59	8 537,99 8 340,80	7 309,48 7 136,38	7 416,84 7 241,63	7 309,48 7 136,38
8958	115-0276	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 прочие	т	5 243,40 5 083,77	6 159,82 6 009,26	6 159,82 6 009,26	5 604,05 5 464,39	4 558,99 4 439,82	4 558,99 4 439,82	6 035,93 5 887,80	5 167,43 5 010,11	5 243,33 5 110,74	5 167,43 5 010,11
8959	115-0277	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 416,94 7 191,14	8 713,24 8 447,98	8 713,24 8 447,98	7 927,09 7 741,88	6 448,82 6 292,59	6 448,82 6 292,59	8 537,99 8 340,80	7 309,48 7 136,38	7 416,84 7 241,63	7 309,48 7 136,38
8960	115-0278	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 прочие	т	5 243,40 5 083,77	6 159,82 6 009,26	6 159,82 6 009,26	5 604,05 5 464,39	4 558,99 4 439,82	4 558,99 4 439,82	6 035,93 5 887,80	5 167,43 5 010,11	5 243,33 5 110,74	5 167,43 5 010,11
8961	115-0279	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 подовые	т	7 309,59 7 087,06	8 587,13 8 388,97	8 587,13 8 388,97	7 812,36 7 629,40	6 355,48 6 201,08	6 355,48 6 201,08	8 414,41 8 219,64	7 203,69 7 032,66	7 309,49 7 136,39	7 203,69 7 032,66
8962	115-0280	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 375,84 6 181,74	7 490,18 7 262,16	7 490,18 7 262,16	6 814,39 6 606,94	5 543,61 5 405,13	5 543,61 5 405,13	7 339,53 7 165,84	6 283,47 6 092,18	6 375,77 6 220,96	6 283,47 6 092,18
8963	115-0281	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 прочие	т	5 243,40 5 083,77	6 159,82 6 009,26	6 159,82 6 009,26	5 604,05 5 464,39	4 558,99 4 439,82	4 558,99 4 439,82	6 035,93 5 887,80	5 167,43 5 010,11	5 243,33 5 110,74	5 167,43 5 010,11
8964	115-0282	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 подовые	т	6 879,61 6 670,17	8 082,00 7 893,75	8 082,00 7 893,75	7 352,81 7 128,96	5 981,62 5 834,55	5 981,62 5 834,55	7 919,44 7 734,38	6 779,94 6 617,22	6 879,52 6 714,85	6 779,94 6 617,22
8965	115-0283	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 042,86 4 889,33	5 924,23 5 778,29	5 924,23 5 778,29	5 389,72 5 254,26	4 384,62 4 268,87	4 384,62 4 268,87	5 805,08 5 661,47	4 969,80 4 818,49	5 042,79 4 914,13	4 969,80 4 818,49
8966	115-0284	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 прочие	т	3 707,09 3 594,24	4 355,00 4 239,83	4 355,00 4 239,83	3 962,07 3 854,60	3 223,21 3 130,23	3 223,21 3 130,23	4 267,43 4 153,96	3 653,39 3 551,97	3 707,04 3 594,19	3 653,39 3 551,97
8967	115-0285	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	12 101,41 11 732,99	14 216,44 13 907,91	14 216,44 13 907,91	12 933,77 12 650,39	10 521,83 10 285,74	10 521,83 10 285,74	13 930,50 13 627,57	11 926,10 11 662,46	12 101,25 11 732,83	11 926,10 11 662,46
8968	115-0286	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 474,18 7 246,64	8 780,49 8 513,18	8 780,49 8 513,18	7 988,27 7 745,08	6 498,58 6 341,38	6 498,58 6 341,38	8 603,88 8 341,95	7 365,89 7 191,68	7 474,08 7 297,75	7 365,89 7 191,68
8969	115-0287	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 699,18 6 495,23	7 870,03 7 685,94	7 870,03 7 685,94	7 159,97 6 989,80	5 824,74 5 680,75	5 824,74 5 680,75	7 711,74 7 530,75	6 602,12 6 442,89	6 699,11 6 537,96	6 602,12 6 442,89
8970	115-0288	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 495,68 11 145,71	13 504,85 13 210,27	13 504,85 13 210,27	12 286,38 11 912,34	9 995,16 9 769,40	9 995,16 9 769,40	13 233,23 12 943,97	11 329,13 11 077,21	11 495,52 11 240,34	11 329,13 11 077,21
8971	115-0289	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 750,66 7 514,70	9 105,29 8 896,97	9 105,29 8 896,97	8 283,77 8 091,56	6 738,98 6 533,81	6 738,98 6 533,81	8 922,15 8 650,53	7 638,37 7 458,82	7 750,56 7 568,81	7 638,37 7 458,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8972	115-0290	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	Т	6 964,36 6 752,33	8 181,56 7 932,48	8 181,56 7 932,48	7 443,39 7 216,78	6 055,31 5 870,96	6 055,31 5 870,96	8 017,00 7 830,02	6 863,46 6 699,10	6 964,27 6 752,25	6 863,46 6 699,10
8973	115-0291	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	Т	12 103,86 11 735,37	14 219,32 13 910,73	14 219,32 13 910,73	12 936,41 12 652,96	10 523,96 10 203,57	10 523,96 10 203,57	13 933,32 13 509,13	11 928,50 11 664,83	12 103,70 11 836,59	11 928,50 11 664,83
8974	115-0292	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	9 670,86 9 376,44	11 361,09 11 015,21	11 361,09 11 015,21	10 336,04 10 103,59	8 408,53 8 213,88	8 408,53 8 213,88	11 132,58 10 793,66	9 530,75 9 314,09	9 670,73 9 376,31	9 530,75 9 314,09
8975	115-0293	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	Т	6 836,96 6 628,81	8 031,89 7 787,36	8 031,89 7 787,36	7 307,22 7 084,75	5 944,54 5 798,20	5 944,54 5 798,20	7 870,35 7 630,74	6 737,90 6 576,00	6 836,87 6 673,03	6 737,90 6 576,00
8976	115-0294	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	9 670,86 9 376,44	11 361,09 11 015,21	11 361,09 11 015,21	10 336,04 10 103,59	8 408,53 8 213,88	8 408,53 8 213,88	11 132,58 10 793,66	9 530,75 9 314,09	9 670,73 9 376,31	9 530,75 9 314,09
8977	115-0295	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	Т	6 836,96 6 628,81	8 031,89 7 787,36	8 031,89 7 787,36	7 307,22 7 084,75	5 944,54 5 798,20	5 944,54 5 798,20	7 870,35 7 630,74	6 737,90 6 576,00	6 836,87 6 673,03	6 737,90 6 576,00
8978	115-0296	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	Т	9 521,39 9 231,52	11 185,50 10 936,40	11 185,50 10 936,40	10 176,29 9 946,97	8 278,58 8 026,55	8 278,58 8 026,55	10 960,52 10 715,83	9 383,44 9 169,67	9 521,26 9 231,39	9 383,44 9 169,67
8979	115-0297	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	8 316,81 8 063,61	9 770,39 9 472,93	9 770,39 9 472,93	8 888,86 8 618,24	7 231,23 7 059,66	7 231,23 7 059,66	9 573,87 9 356,37	8 196,31 8 005,82	8 316,70 8 123,85	8 196,31 8 005,82
8980	115-0298	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	Т	6 838,81 6 630,61	8 034,07 7 846,76	8 034,07 7 846,76	7 309,20 7 136,10	5 946,15 5 799,78	5 946,15 5 799,78	7 872,48 7 688,34	6 739,73 6 577,80	6 838,72 6 674,85	6 739,73 6 577,80
8981	115-0299	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	Т	8 974,75 8 701,52	10 543,32 10 306,81	10 543,32 10 306,81	9 592,05 9 300,03	7 803,29 7 620,50	7 803,29 7 620,50	10 331,26 10 098,91	8 844,72 8 575,45	8 974,63 8 768,88	8 844,72 8 575,45
8982	115-0300	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	6 576,83 6 376,61	7 726,30 7 545,02	7 726,30 7 545,02	7 029,20 6 861,59	5 718,38 5 576,46	5 718,38 5 576,46	7 570,90 7 392,67	6 481,54 6 324,67	6 576,74 6 418,00	6 481,54 6 324,67
8983	115-0301	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	Т	4 835,42 4 688,21	5 680,53 5 539,37	5 680,53 5 539,37	5 168,01 5 010,68	4 204,26 4 076,26	4 204,26 4 076,26	5 566,28 5 427,36	4 765,36 4 642,14	4 835,35 4 710,76	4 765,36 4 642,14
8984	115-0302	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	Т	14 124,08 13 694,09	16 592,63 16 087,48	16 592,63 16 087,48	15 095,57 14 769,80	12 280,48 11 906,62	12 280,48 11 906,62	16 258,89 15 910,31	13 919,45 13 616,74	14 123,89 13 693,90	13 919,45 13 616,74
8985	115-0303	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	9 467,35 9 179,13	11 122,01 10 874,15	11 122,01 10 874,15	10 118,54 9 890,36	8 231,59 8 040,41	8 231,59 8 040,41	10 898,31 10 566,52	9 330,20 9 117,46	9 467,22 9 251,81	9 330,20 9 117,46
8986	115-0304	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	Т	8 484,09 8 225,80	9 966,90 9 663,47	9 966,90 9 663,47	9 067,65 8 860,07	7 376,67 7 202,25	7 376,67 7 202,25	9 766,44 9 545,16	8 361,18 8 167,45	8 483,98 8 225,69	8 361,18 8 167,45
8987	115-0305	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	Т	14 541,16 14 098,47	17 082,60 16 717,87	17 082,60 16 717,87	15 541,34 15 206,83	12 643,12 12 365,44	12 643,12 12 365,44	16 739,02 16 381,02	14 330,48 14 019,71	14 540,96 14 098,27	14 330,48 14 019,71
8988	115-0306	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	9 819,63 9 520,68	11 535,86 11 279,89	11 535,86 11 279,89	10 495,05 10 175,53	8 537,89 8 277,96	8 537,89 8 277,96	11 303,84 11 052,42	9 677,36 9 457,83	9 819,50 9 520,55	9 677,36 9 457,83
8989	115-0307	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	Т	8 823,09 8 554,48	10 365,15 10 132,13	10 365,15 10 132,13	9 429,96 9 142,87	7 671,42 7 491,22	7 671,42 7 491,22	10 156,68 9 927,75	8 695,26 8 494,98	8 822,97 8 554,36	8 695,26 8 494,98
8990	115-0308	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ подовые	Т	14 120,40 13 690,52	16 588,30 16 233,26	16 588,30 16 233,26	15 091,63 14 632,19	12 277,28 12 006,77	12 277,28 12 006,77	16 254,66 15 906,16	13 915,82 13 492,17	14 120,21 13 690,33	13 915,82 13 492,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8991	115-0309	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12 250,95 11 877,98	14 392,12 14 080,14	14 392,12 14 080,14	13 093,60 12 807,08	10 651,85 10 413,21	10 651,85 10 413,21	14 102,65 13 673,31	12 073,45 11 806,94	12 250,78 11 980,79	12 073,45 11 806,94
8992	115-0310	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 прочие	т	8 662,03 8 398,32	10 175,94 9 946,63	10 175,94 9 946,63	9 257,82 8 975,97	7 531,39 7 302,10	7 531,39 7 302,10	9 971,27 9 745,97	8 536,53 8 339,37	8 661,91 8 398,20	8 536,53 8 339,37
8993	115-0311	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12 250,95 11 877,98	14 392,12 14 080,14	14 392,12 14 080,14	13 093,60 12 807,08	10 651,85 10 413,21	10 651,85 10 413,21	14 102,65 13 673,31	12 073,45 11 806,94	12 250,78 11 980,79	12 073,45 11 806,94
8994	115-0312	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	т	8 662,03 8 398,32	10 175,94 9 946,63	10 175,94 9 946,63	9 257,82 8 975,97	7 531,39 7 302,10	7 531,39 7 302,10	9 971,27 9 745,97	8 536,53 8 339,37	8 661,91 8 398,20	8 536,53 8 339,37
8995	115-0313	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	т	12 075,80 11 708,17	14 186,36 13 878,42	14 186,36 13 878,42	12 906,40 12 623,55	10 499,56 10 179,92	10 499,56 10 179,92	13 901,02 13 598,67	11 900,84 11 637,71	12 075,64 11 708,01	11 900,84 11 637,71
8996	115-0314	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 534,24 10 213,54	12 375,37 12 102,94	12 375,37 12 102,94	11 258,81 10 916,05	9 159,22 8 880,38	9 159,22 8 880,38	12 126,46 11 757,29	10 381,62 10 148,28	10 534,10 10 297,77	10 381,62 10 148,28
8997	115-0315	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	т	8 662,03 8 398,32	10 175,94 9 946,63	10 175,94 9 946,63	9 257,82 8 975,97	7 531,39 7 302,10	7 531,39 7 302,10	9 971,27 9 745,97	8 536,53 8 339,37	8 661,91 8 398,20	8 536,53 8 339,37
8998	115-0316	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	т	11 369,65 11 023,51	13 356,79 13 065,11	13 356,79 13 065,11	12 151,68 11 883,63	9 885,59 9 661,97	9 885,59 9 661,97	13 088,14 12 801,73	11 204,92 10 863,80	11 369,50 11 023,36	11 204,92 10 863,80
8999	115-0317	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 327,98 8 074,44	9 783,51 9 561,90	9 783,51 9 561,90	8 900,80 8 629,81	7 240,94 7 069,18	7 240,94 7 069,18	9 586,73 9 368,97	8 207,32 8 016,61	8 327,87 8 134,80	8 207,32 8 016,61
9000	115-0318	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	т	6 124,79 5 938,32	7 195,25 7 024,39	7 195,25 7 024,39	6 546,07 6 387,94	5 325,33 5 191,13	5 325,33 5 191,13	7 050,53 6 882,50	6 036,05 5 887,92	6 124,71 5 974,84	6 036,05 5 887,92
<i>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</i>													
9001	115-0319	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3 388,42 3 281,13	4 338,25 4 223,41	4 235,51 4 101,40	3 709,39 3 591,94	3 196,36 3 103,91	3 196,36 3 103,91	3 900,57 3 794,31	3 217,86 3 124,98	3 388,38 3 292,16	3 217,86 3 124,98
9002	115-0320	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3 210,43 3 108,77	4 110,37 3 999,99	4 013,03 3 885,95	3 514,54 3 415,85	3 028,46 2 932,56	3 028,46 2 932,56	3 695,68 3 578,66	3 048,83 2 952,29	3 210,39 3 117,66	3 048,83 2 952,29
9003	115-0321	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 841,03 2 751,07	3 637,42 3 522,24	3 551,28 3 438,83	3 110,14 3 011,66	2 680,00 2 595,14	2 680,00 2 595,14	3 270,44 3 166,88	2 698,03 2 615,35	2 840,99 2 751,03	2 698,03 2 615,35
9004	115-0322	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 693,28 2 608,00	3 448,25 3 339,06	3 366,59 3 259,99	2 948,40 2 860,81	2 540,63 2 460,18	2 540,63 2 460,18	3 100,36 3 009,79	2 557,71 2 476,72	2 693,25 2 610,66	2 557,71 2 476,72
9005	115-0323	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 515,29 2 435,65	3 220,38 3 127,45	3 144,10 3 044,55	2 753,55 2 669,78	2 372,72 2 297,60	2 372,72 2 297,60	2 895,47 2 803,79	2 388,68 2 313,05	2 515,26 2 436,16	2 388,68 2 313,05
9006	115-0324	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 384,32 2 308,82	3 052,69 2 956,02	2 980,39 2 886,02	2 610,17 2 529,21	2 249,18 2 177,96	2 249,18 2 177,96	2 744,70 2 657,78	2 264,30 2 190,12	2 384,29 2 308,79	2 264,30 2 190,12
9007	115-0325	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 297,01 2 224,27	2 940,92 2 853,46	2 871,25 2 780,33	2 514,59 2 435,50	2 166,82 2 094,55	2 166,82 2 094,55	2 644,20 2 560,47	2 181,39 2 112,31	2 296,98 2 222,16	2 181,39 2 112,31
9008	115-0326	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	т	2 176,11 2 107,21	2 786,11 2 701,70	2 720,13 2 634,00	2 382,24 2 306,81	2 052,77 1 982,74	2 052,77 1 982,74	2 505,02 2 426,12	2 066,58 1 996,28	2 176,08 2 107,18	2 066,58 1 996,28
9009	115-0327	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	т	2 186,19 2 116,96	2 799,02 2 710,39	2 732,73 2 646,19	2 393,28 2 316,57	2 062,28 1 992,06	2 062,28 1 992,06	2 516,63 2 437,50	2 076,15 2 005,66	2 186,16 2 116,93	2 076,15 2 005,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9010	115-0328	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	Т	2 072,00 2 006,39	2 652,82 2 571,02	2 589,99 2 507,98	2 268,27 2 196,45	1 954,58 1 886,46	1 954,58 1 886,46	2 385,18 2 309,65	1 967,71 1 905,41	2 071,97 2 006,36	1 967,71 1 905,41
9011	115-0329	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	Т	4 136,91 4 005,91	5 296,56 5 162,93	5 171,13 5 007,38	4 528,78 4 410,20	3 902,43 3 778,86	3 902,43 3 778,86	4 762,19 4 639,03	3 928,68 3 804,28	4 136,87 4 025,97	3 928,68 3 804,28
9012	115-0330	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	Т	3 930,90 3 806,43	5 032,80 4 904,34	4 913,62 4 758,03	4 303,25 4 189,09	3 708,10 3 590,68	3 708,10 3 590,68	4 525,04 4 381,76	3 733,04 3 630,06	3 930,85 3 823,99	3 733,04 3 630,06
Подраздел: Аллюмосиликатные изделия													
<i>Группа: Изделия полукислые общего назначения</i>													
9013	115-0331	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3 031,12 2 931,17	3 830,48 3 704,17	3 788,89 3 663,95	3 403,00 3 306,49	3 334,22 3 224,28	3 182,67 3 077,72	3 489,27 3 374,21	2 922,00 2 834,93	3 031,05 2 941,84	2 922,00 2 834,93
9014	115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	1 280,71 1 238,48	1 618,45 1 556,94	1 600,88 1 548,09	1 437,84 1 379,87	1 408,77 1 362,32	1 344,74 1 300,39	1 474,29 1 415,60	1 234,60 1 180,61	1 280,68 1 238,45	1 234,60 1 180,61
9015	115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	1 072,36 1 037,00	1 355,16 1 310,48	1 340,44 1 296,24	1 203,93 1 164,23	1 179,59 1 140,69	1 125,97 1 088,84	1 234,46 1 180,46	1 033,76 983,71	1 072,34 1 021,53	1 033,76 983,71
9016	115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	1 111,24 1 074,60	1 404,29 1 346,97	1 389,04 1 343,24	1 247,58 1 193,34	1 222,35 1 182,05	1 166,79 1 128,32	1 279,20 1 237,03	1 071,26 1 020,46	1 111,22 1 059,65	1 071,26 1 020,46
9017	115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	1 019,57 985,95	1 288,45 1 233,41	1 274,45 1 232,43	1 144,66 1 092,44	1 121,52 1 084,54	1 070,54 1 035,24	1 173,68 1 120,89	982,87 933,82	1 019,55 969,78	982,87 933,82
9018	115-0336	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	1 405,73 1 359,37	1 776,44 1 717,85	1 757,15 1 699,20	1 578,20 1 517,47	1 546,29 1 495,30	1 476,01 1 427,33	1 618,20 1 556,69	1 355,12 1 298,77	1 405,70 1 359,34	1 355,12 1 298,77
9019	115-0337	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	1 344,61 1 300,27	1 699,21 1 643,17	1 680,75 1 625,33	1 509,58 1 450,20	1 479,06 1 430,29	1 411,83 1 365,27	1 547,84 1 487,71	1 296,20 1 241,00	1 344,58 1 288,44	1 296,20 1 241,00
9020	115-0338	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	1 120,61 1 083,66	1 416,13 1 369,43	1 400,75 1 354,57	1 258,10 1 216,62	1 232,66 1 192,02	1 176,63 1 137,83	1 289,99 1 234,92	1 080,27 1 029,31	1 120,59 1 068,84	1 080,27 1 029,31
9021	115-0339	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	1 166,80 1 128,32	1 474,50 1 415,81	1 458,49 1 410,39	1 309,95 1 254,48	1 283,47 1 241,14	1 225,13 1 184,73	1 343,16 1 298,86	1 124,81 1 072,97	1 166,77 1 114,11	1 124,81 1 072,97
9022	115-0340	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	1 070,32 1 035,03	1 352,58 1 296,28	1 337,89 1 293,78	1 201,64 1 162,03	1 177,34 1 138,52	1 123,83 1 086,77	1 232,10 1 191,48	1 031,79 981,78	1 070,30 1 019,53	1 031,79 981,78
9023	115-0341	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	1 539,07 1 488,31	1 944,95 1 877,03	1 923,83 1 860,38	1 727,90 1 664,24	1 692,97 1 637,13	1 616,01 1 562,72	1 771,70 1 707,18	1 483,66 1 434,73	1 539,04 1 479,08	1 483,66 1 434,73
9024	115-0342	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	1 472,40 1 423,84	1 860,70 1 794,44	1 840,49 1 779,79	1 653,05 1 590,86	1 619,63 1 566,21	1 546,01 1 495,02	1 694,95 1 631,94	1 419,39 1 372,58	1 472,37 1 413,72	1 419,39 1 372,58
9025	115-0343	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	1 233,49 1 192,81	1 558,78 1 498,44	1 541,85 1 491,00	1 384,83 1 339,17	1 356,83 1 312,08	1 295,15 1 252,44	1 419,93 1 373,11	1 189,08 1 135,98	1 233,46 1 179,49	1 189,08 1 135,98

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
9010	2 072,00	1 888,14	2 279,19	1 888,14	1 960,44	2 279,19	2 039,31	2 279,19	2 279,19	2 039,31	1 894,91	2 015,85	1 894,91	1 894,91	2 087,02	2 087,02	1 678,32	2 693,59	2 693,59	2 589,99
	2 001,59	1 828,36	2 207,02	1 828,36	1 892,22	2 207,02	1 969,54	2 207,02	2 207,02	1 969,54	1 827,96	1 946,54	1 827,96	1 827,96	2 016,32	2 016,32	1 625,18	2 608,30	2 608,30	2 507,98
9011	4 136,91	3 769,82	4 550,59	3 769,82	3 914,18	4 550,59	4 071,64	4 550,59	4 550,59	4 071,64	3 783,30	4 024,80	3 783,30	3 783,30	4 166,89	4 166,89	3 350,90	5 377,97	5 377,97	5 171,13
	4 026,01	3 666,12	4 406,49	3 666,12	3 790,23	4 406,49	3 942,71	4 406,49	4 406,49	3 942,71	3 679,34	3 916,10	3 679,34	3 679,34	4 034,95	4 034,95	3 244,79	5 207,67	5 207,67	5 007,38
9012	3 930,90	3 582,09	4 323,98	3 582,09	3 719,26	4 323,98	3 868,88	4 323,98	4 323,98	3 868,88	3 594,90	3 824,37	3 594,90	3 594,90	3 959,39	3 959,39	3 184,03	5 110,16	5 110,16	4 913,62
	3 824,04	3 482,07	4 187,06	3 482,07	3 616,55	4 187,06	3 763,24	4 187,06	4 187,06	3 763,24	3 494,63	3 719,60	3 494,63	3 494,63	3 851,97	3 851,97	3 083,21	4 948,35	4 948,35	4 758,03
9013	3 031,12	2 923,87	3 087,08	2 923,87	2 911,42	3 087,08	2 932,74	3 334,22	3 334,22	2 932,74	2 918,99	2 948,98	2 918,99	2 918,99	3 053,10	3 053,10	2 915,43	3 940,45	3 940,45	3 788,89
	2 941,91	2 827,46	2 985,28	2 827,46	2 815,42	2 985,28	2 845,45	3 224,28	3 224,28	2 845,45	2 831,97	2 851,74	2 831,97	2 831,97	2 963,45	2 963,45	2 819,29	3 810,51	3 810,51	3 663,95
9014	1 280,71	1 235,40	1 304,35	1 235,40	1 230,13	1 304,35	1 239,14	1 408,77	1 408,77	1 239,14	1 233,33	1 246,00	1 233,33	1 233,33	1 289,99	1 289,99	1 231,83	1 664,91	1 664,91	1 600,88
	1 238,48	1 181,40	1 248,99	1 181,40	1 189,57	1 248,99	1 198,28	1 362,32	1 362,32	1 198,28	1 179,37	1 191,79	1 179,37	1 179,37	1 234,92	1 234,92	1 191,21	1 610,01	1 610,01	1 548,09
9015	1 072,36	1 034,42	1 092,17	1 034,42	1 030,01	1 092,17	1 037,55	1 179,59	1 179,59	1 037,55	1 032,69	1 043,30	1 032,69	1 032,69	1 080,13	1 080,13	1 031,43	1 394,06	1 394,06	1 340,44
	1 021,55	984,36	1 040,97	984,36	980,03	1 040,97	987,43	1 140,69	1 140,69	987,43	982,66	993,06	982,66	982,66	1 029,17	1 029,17	981,43	1 348,09	1 348,09	1 296,24
9016	1 111,24	1 071,92	1 131,76	1 071,92	1 067,36	1 131,76	1 075,17	1 222,35	1 222,35	1 075,17	1 070,13	1 081,13	1 070,13	1 070,13	1 119,29	1 119,29	1 068,83	1 444,60	1 444,60	1 389,04
	1 059,67	1 021,12	1 079,79	1 021,12	1 016,65	1 079,79	1 039,72	1 182,05	1 182,05	1 039,72	1 034,85	1 030,15	1 034,85	1 034,85	1 067,56	1 067,56	1 018,09	1 396,97	1 396,97	1 343,24
9017	1 019,57	983,50	1 038,39	983,50	979,31	1 038,39	986,47	1 121,52	1 121,52	986,47	981,85	991,94	981,85	981,85	1 026,96	1 026,96	980,65	1 325,43	1 325,43	1 274,45
	985,95	934,44	988,25	934,44	947,02	988,25	937,35	1 084,54	1 084,54	937,35	932,82	942,71	932,82	932,82	977,04	977,04	931,64	1 281,73	1 281,73	1 232,43
9018	1 405,73	1 355,99	1 431,68	1 355,99	1 350,23	1 431,68	1 360,10	1 546,29	1 546,29	1 360,10	1 353,73	1 367,63	1 353,73	1 353,73	1 415,92	1 415,92	1 352,08	1 827,44	1 827,44	1 757,15
	1 348,39	1 311,27	1 384,46	1 311,27	1 293,97	1 384,46	1 315,24	1 495,30	1 495,30	1 315,24	1 297,41	1 322,52	1 297,41	1 297,41	1 358,38	1 358,38	1 295,79	1 767,17	1 767,17	1 699,20
9019	1 344,62	1 297,03	1 369,43	1 297,03	1 291,51	1 369,43	1 300,96	1 479,06	1 479,06	1 300,96	1 294,87	1 308,17	1 294,87	1 294,87	1 354,36	1 354,36	1 293,29	1 747,98	1 747,98	1 680,75
	1 288,47	1 241,82	1 324,27	1 241,82	1 236,41	1 324,27	1 245,67	1 430,29	1 430,29	1 245,67	1 252,17	1 252,74	1 252,17	1 252,17	1 298,02	1 298,02	1 238,15	1 690,34	1 690,34	1 625,33
9020	1 120,61	1 080,96	1 141,30	1 080,96	1 076,36	1 141,30	1 084,24	1 232,66	1 232,66	1 084,24	1 079,15	1 090,24	1 079,15	1 079,15	1 128,73	1 128,73	1 077,84	1 456,78	1 456,78	1 400,75
	1 068,86	1 029,98	1 103,66	1 029,98	1 025,47	1 103,66	1 033,20	1 192,02	1 192,02	1 033,20	1 028,21	1 039,08	1 028,21	1 028,21	1 076,82	1 076,82	1 042,30	1 408,75	1 408,75	1 354,57
9021	1 166,80	1 125,52	1 188,34	1 125,52	1 120,73	1 188,34	1 128,93	1 283,47	1 283,47	1 128,93	1 123,64	1 135,18	1 123,64	1 123,64	1 175,26	1 175,26	1 122,27	1 516,83	1 516,83	1 458,49
	1 128,32	1 073,67	1 135,26	1 073,67	1 068,97	1 135,26	1 077,01	1 241,14	1 241,14	1 077,01	1 086,59	1 083,14	1 086,59	1 086,59	1 122,44	1 122,44	1 070,48	1 466,81	1 466,81	1 410,39
9022	1 070,32	1 032,45	1 090,08	1 032,45	1 028,05	1 090,08	1 035,58	1 177,34	1 177,34	1 035,58	1 030,73	1 041,31	1 030,73	1 030,73	1 078,08	1 078,08	1 029,47	1 391,41	1 391,41	1 337,89
	1 019,55	982,43	1 038,93	982,43	978,11	1 038,93	985,49	1 138,52	1 138,52	985,49	980,74	991,11	980,74	980,74	1 042,54	1 042,54	979,50	1 345,53	1 345,53	1 293,78
9023	1 539,07	1 484,61	1 567,49	1 484,61	1 478,29	1 567,49	1 489,11	1 692,97	1 692,97	1 489,11	1 482,13	1 497,36	1 482,13	1 482,13	1 550,23	1 550,23	1 480,33	2 000,78	2 000,78	1 923,83
	1 479,11	1 425,72	1 506,97	1 425,72	1 419,52	1 506,97	1 440,00	1 637,13	1 637,13	1 440,00	1 433,25	1 438,22	1 433,25	1 433,25	1 490,05	1 490,05	1 421,52	1 934,79	1 934,79	1 860,38
9024	1 472,40	1 420,30	1 499,58	1 420,30	1 414,25	1 499,58	1 424,61	1 619,63	1 619,63	1 424,61	1 417,93	1 432,50	1 417,93	1 417,93	1 483,07	1 483,07	1 416,20	1 914,11	1 914,11	1 840,49
	1 423,84	1 362,67	1 450,12	1 362,67	1 356,74	1 450,12	1 377,63	1 566,21	1 566,21	1 377,63	1 371,17	1 374,63	1 371,17	1 371,17	1 424,21	1 424,21	1 358,65	1 850,98	1 850,98	1 779,79
9025	1 233,49	1 189,85	1 256,26	1 189,85	1 184,78	1 256,26	1 193,45	1 356,83	1 356,83	1 193,45	1 187,86	1 200,06	1 187,86	1 187,86	1 242,43	1 242,43	1 186,41	1 603,53	1 603,53	1 541,85
	1 179,52	1 136,74	1 201,85	1 136,74	1 131,77	1 201,85	1 140,27	1 312,08	1 312,08	1 140,27	1 134,79	1 146,75	1 134,79	1 134,79	1 201,46	1 201,46	1 147,29	1 550,64	1 550,64	1 491,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9026	115-0344	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 277,93</u> 1 235,79	<u>1 614,94</u> 1 553,49	<u>1 597,40</u> 1 544,73	<u>1 434,72</u> 1 376,81	<u>1 405,71</u> 1 359,36	<u>1 341,82</u> 1 297,57	<u>1 471,10</u> 1 412,47	<u>1 231,92</u> 1 177,98	<u>1 277,90</u> 1 235,76	<u>1 231,92</u> 1 177,98
9027	115-0345	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 172,36</u> 1 133,70	<u>1 481,53</u> 1 422,70	<u>1 465,44</u> 1 417,12	<u>1 316,20</u> 1 272,80	<u>1 289,59</u> 1 247,06	<u>1 230,97</u> 1 190,38	<u>1 349,56</u> 1 293,32	<u>1 130,16</u> 1 078,22	<u>1 172,33</u> 1 119,56	<u>1 130,16</u> 1 078,22
9028	115-0346	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 741,88</u> 1 684,44	<u>2 201,24</u> 2 128,65	<u>2 177,34</u> 2 105,54	<u>1 955,60</u> 1 887,47	<u>1 916,06</u> 1 852,87	<u>1 828,96</u> 1 768,65	<u>2 005,16</u> 1 939,03	<u>1 679,18</u> 1 616,47	<u>1 741,84</u> 1 684,40	<u>1 679,18</u> 1 616,47
9029	115-0347	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	<u>1 666,87</u> 1 611,90	<u>2 106,45</u> 2 036,98	<u>2 083,58</u> 2 014,87	<u>1 871,38</u> 1 804,91	<u>1 833,55</u> 1 773,08	<u>1 750,20</u> 1 692,49	<u>1 918,81</u> 1 851,41	<u>1 606,86</u> 1 545,57	<u>1 666,83</u> 1 604,37	<u>1 606,86</u> 1 545,57
9030	115-0348	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 398,08</u> 1 351,98	<u>1 766,78</u> 1 702,36	<u>1 747,59</u> 1 689,97	<u>1 569,61</u> 1 509,05	<u>1 537,88</u> 1 487,17	<u>1 467,97</u> 1 419,57	<u>1 609,40</u> 1 556,33	<u>1 347,75</u> 1 291,54	<u>1 398,05</u> 1 340,86	<u>1 347,75</u> 1 291,54
9031	115-0349	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 444,63</u> 1 396,99	<u>1 825,60</u> 1 760,02	<u>1 805,78</u> 1 746,23	<u>1 621,87</u> 1 560,29	<u>1 589,08</u> 1 536,68	<u>1 516,85</u> 1 466,83	<u>1 662,98</u> 1 608,14	<u>1 392,62</u> 1 335,53	<u>1 444,60</u> 1 386,49	<u>1 392,62</u> 1 335,53
9032	115-0350	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 325,16</u> 1 281,46	<u>1 674,63</u> 1 619,40	<u>1 656,44</u> 1 601,82	<u>1 487,74</u> 1 428,79	<u>1 457,67</u> 1 409,60	<u>1 391,41</u> 1 345,52	<u>1 525,45</u> 1 465,76	<u>1 277,45</u> 1 235,32	<u>1 325,13</u> 1 281,43	<u>1 277,45</u> 1 235,32
9033	115-0351	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>2 075,26</u> 2 006,82	<u>2 622,54</u> 2 536,05	<u>2 594,07</u> 2 508,52	<u>2 329,87</u> 2 254,41	<u>2 282,78</u> 2 207,49	<u>2 179,01</u> 2 107,15	<u>2 388,93</u> 2 310,15	<u>2 000,55</u> 1 931,54	<u>2 075,21</u> 2 004,74	<u>2 000,55</u> 1 931,54
9034	115-0352	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	<u>1 986,35</u> 1 920,85	<u>2 510,18</u> 2 431,18	<u>2 482,92</u> 2 401,04	<u>2 230,05</u> 2 156,54	<u>2 184,98</u> 2 112,93	<u>2 085,66</u> 2 016,88	<u>2 286,59</u> 2 211,97	<u>1 914,84</u> 1 847,51	<u>1 986,31</u> 1 917,58	<u>1 914,84</u> 1 847,51
9035	115-0353	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 661,31</u> 1 606,53	<u>2 099,42</u> 2 028,47	<u>2 076,63</u> 2 008,15	<u>1 865,13</u> 1 803,63	<u>1 827,43</u> 1 767,17	<u>1 744,37</u> 1 686,85	<u>1 912,41</u> 1 845,13	<u>1 601,50</u> 1 540,32	<u>1 661,27</u> 1 598,92	<u>1 601,50</u> 1 540,32
9036	115-0354	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 722,43</u> 1 665,63	<u>2 176,66</u> 2 104,20	<u>2 153,03</u> 2 082,03	<u>1 933,75</u> 1 866,05	<u>1 894,66</u> 1 832,18	<u>1 808,54</u> 1 748,90	<u>1 982,77</u> 1 914,11	<u>1 660,42</u> 1 605,66	<u>1 722,39</u> 1 665,59	<u>1 660,42</u> 1 605,66
9037	115-0355	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 580,75</u> 1 528,63	<u>1 997,62</u> 1 931,76	<u>1 975,93</u> 1 910,78	<u>1 774,69</u> 1 716,18	<u>1 738,82</u> 1 681,48	<u>1 659,78</u> 1 605,05	<u>1 819,68</u> 1 754,22	<u>1 523,84</u> 1 473,60	<u>1 580,73</u> 1 519,95	<u>1 523,84</u> 1 473,60
9038	115-0356	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>2 544,75</u> 2 460,83	<u>3 215,84</u> 3 123,00	<u>3 180,93</u> 3 076,03	<u>2 856,96</u> 2 771,16	<u>2 799,22</u> 2 706,90	<u>2 671,98</u> 2 583,86	<u>2 929,38</u> 2 842,16	<u>2 453,14</u> 2 372,24	<u>2 544,69</u> 2 460,77	<u>2 453,14</u> 2 372,24
9039	115-0357	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	<u>2 433,62</u> 2 353,37	<u>3 075,41</u> 2 974,00	<u>3 042,01</u> 2 941,70	<u>2 732,20</u> 2 642,11	<u>2 676,97</u> 2 588,70	<u>2 555,29</u> 2 471,03	<u>2 801,45</u> 2 716,74	<u>2 346,01</u> 2 270,23	<u>2 433,57</u> 2 356,07	<u>2 346,01</u> 2 270,23
9040	115-0358	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>2 036,36</u> 1 969,21	<u>2 573,38</u> 2 493,14	<u>2 545,44</u> 2 461,50	<u>2 286,20</u> 2 210,81	<u>2 239,99</u> 2 166,12	<u>2 138,16</u> 2 067,65	<u>2 344,15</u> 2 268,41	<u>1 963,05</u> 1 894,78	<u>2 036,32</u> 1 966,61	<u>1 963,05</u> 1 894,78
9041	115-0359	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>2 111,37</u> 2 041,75	<u>2 668,17</u> 2 580,19	<u>2 639,20</u> 2 552,18	<u>2 370,41</u> 2 292,25	<u>2 322,50</u> 2 245,92	<u>2 216,93</u> 2 143,83	<u>2 430,50</u> 2 353,06	<u>2 035,36</u> 1 968,25	<u>2 111,32</u> 2 040,14	<u>2 035,36</u> 1 968,25
9042	115-0360	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>1 936,35</u> 1 872,50	<u>2 447,00</u> 2 369,24	<u>2 420,43</u> 2 340,62	<u>2 173,92</u> 2 102,24	<u>2 129,98</u> 2 059,74	<u>2 033,16</u> 1 966,12	<u>2 229,02</u> 2 155,52	<u>1 866,64</u> 1 805,09	<u>1 936,31</u> 1 868,56	<u>1 866,64</u> 1 805,09
9043	115-0361	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>3 080,93</u> 2 979,33	<u>3 893,42</u> 3 765,03	<u>3 851,15</u> 3 724,15	<u>3 458,93</u> 3 344,87	<u>3 389,01</u> 3 277,25	<u>3 234,97</u> 3 128,29	<u>3 546,60</u> 3 429,64	<u>2 970,02</u> 2 882,00	<u>3 080,86</u> 2 990,67	<u>2 970,02</u> 2 882,00
9044	115-0362	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	<u>2 944,80</u> 2 847,70	<u>3 721,39</u> 3 618,64	<u>3 680,99</u> 3 559,62	<u>3 306,09</u> 3 211,48	<u>3 239,27</u> 3 132,46	<u>3 092,03</u> 2 990,08	<u>3 389,90</u> 3 293,65	<u>2 838,79</u> 2 753,35	<u>2 944,74</u> 2 857,22	<u>2 838,79</u> 2 753,35
9045	115-0363	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>2 469,74</u> 2 388,30	<u>3 121,05</u> 3 030,07	<u>3 087,17</u> 2 985,37	<u>2 772,75</u> 2 688,60	<u>2 716,70</u> 2 627,12	<u>2 593,22</u> 2 507,71	<u>2 843,03</u> 2 757,50	<u>2 380,83</u> 2 304,37	<u>2 469,69</u> 2 391,48	<u>2 380,83</u> 2 304,37
9046	115-0364	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	<u>2 555,87</u> 2 471,59	<u>3 229,89</u> 3 123,38	<u>3 194,83</u> 3 089,48	<u>2 869,45</u> 2 774,84	<u>2 811,45</u> 2 718,74	<u>2 683,65</u> 2 595,16	<u>2 942,18</u> 2 845,16	<u>2 463,86</u> 2 385,77	<u>2 555,81</u> 2 471,54	<u>2 463,86</u> 2 385,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
9047	115-0365	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	2 344,73 2 267,41	2 963,07 2 875,19	2 930,90 2 834,25	2 632,40 2 551,00	2 579,19 2 494,14	2 461,96 2 380,77	2 699,13 2 616,43	2 260,32 2 186,22	2 344,68 2 268,93	2 260,32 2 186,22
9048	115-0366	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	4 017,15 3 884,69	5 076,54 4 947,22	5 021,43 4 855,85	4 510,01 4 391,80	4 418,86 4 273,15	4 218,00 4 078,91	4 624,33 4 503,88	3 872,53 3 766,82	4 017,06 3 884,60	3 872,53 3 766,82
9049	115-0367	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	3 842,12 3 715,42	4 855,35 4 695,25	4 802,64 4 644,26	4 313,50 4 199,14	4 226,32 4 086,95	4 034,22 3 901,18	4 422,85 4 306,35	3 703,80 3 601,40	3 842,04 3 736,93	3 703,80 3 601,40
9050	115-0368	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	3 217,05 3 110,97	4 065,45 3 955,95	4 021,30 3 888,70	3 611,75 3 492,66	3 538,75 3 422,06	3 377,89 3 266,51	3 703,30 3 600,91	3 101,24 2 998,98	3 216,98 3 124,12	3 101,24 2 998,98
9051	115-0369	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3 333,74 3 223,80	4 212,90 4 100,51	4 167,16 4 029,74	3 742,75 3 639,58	3 667,10 3 546,17	3 500,42 3 384,98	3 837,63 3 732,60	3 213,73 3 107,75	3 333,67 3 238,52	3 213,73 3 107,75
9052	115-0370	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	3 058,70 2 957,83	3 865,33 3 737,86	3 823,37 3 697,28	3 433,97 3 320,72	3 364,56 3 253,60	3 211,63 3 105,71	3 521,01 3 422,19	2 948,59 2 860,99	3 058,63 2 968,88	2 948,59 2 860,99
9053	115-0371	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5 106,16 4 937,78	6 452,74 6 296,44	6 382,69 6 172,21	5 732,64 5 543,60	5 616,77 5 431,55	5 361,46 5 184,66	5 877,94 5 732,91	4 922,34 4 796,04	5 106,05 4 937,67	4 922,34 4 796,04
9054	115-0372	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	4 867,26 4 706,75	6 150,86 6 000,46	6 084,07 5 883,43	5 464,42 5 284,22	5 353,98 5 177,42	5 110,61 4 942,08	5 602,93 5 418,16	4 692,04 4 570,26	4 867,15 4 741,94	4 692,04 4 570,26
9055	115-0373	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	4 075,49 3 941,10	5 150,26 4 980,42	5 094,35 4 926,37	4 575,51 4 456,01	4 483,03 4 335,20	4 279,25 4 138,15	4 691,49 4 569,72	3 928,79 3 799,22	4 075,40 3 965,71	3 928,79 3 799,22
9056	115-0374	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	4 222,73 4 083,48	5 336,33 5 201,92	5 278,40 5 104,34	4 740,81 4 584,47	4 644,99 4 491,82	4 433,86 4 287,64	4 860,98 4 700,69	4 070,71 3 936,47	4 222,64 4 110,06	4 070,71 3 936,47
9057	115-0375	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	3 875,47 3 747,68	4 897,49 4 771,68	4 844,33 4 684,59	4 350,95 4 235,86	4 263,01 4 122,44	4 069,23 3 935,05	4 461,24 4 314,13	3 735,95 3 612,76	3 875,39 3 769,62	3 735,95 3 612,76
9058	115-0376	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	6 315,56 6 107,30	7 981,08 7 794,81	7 894,44 7 634,12	7 090,41 6 921,60	6 947,11 6 718,02	6 631,33 6 412,66	7 270,14 7 097,81	6 088,20 5 939,04	6 315,42 6 161,81	6 088,20 5 939,04
9059	115-0377	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	6 147,96 5 945,23	7 769,28 7 587,16	7 684,94 7 431,53	6 902,25 6 737,13	6 762,75 6 539,74	6 455,35 6 242,48	7 077,21 6 908,66	5 926,63 5 780,64	6 147,83 5 997,50	5 926,63 5 780,64
9060	115-0378	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	5 147,84 4 978,09	6 505,41 6 348,07	6 434,79 6 222,60	5 779,42 5 588,85	5 662,61 5 475,89	5 405,22 5 226,98	5 925,93 5 730,52	4 962,52 4 798,89	5 147,73 5 017,01	4 962,52 4 798,89
9061	115-0379	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5 333,97 5 158,08	6 740,62 6 578,67	6 667,45 6 447,59	5 988,39 5 790,92	5 867,36 5 673,88	5 600,66 5 415,97	6 140,18 5 937,70	5 141,95 5 011,35	5 333,85 5 157,96	5 141,95 5 011,35
9062	115-0380	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	4 895,04 4 733,63	6 185,94 6 034,87	6 118,79 5 917,03	5 495,61 5 358,07	5 384,53 5 206,98	5 139,78 4 970,30	5 634,91 5 494,64	4 718,82 4 596,51	4 894,93 4 733,52	4 718,82 4 596,51
<i>Группа: Изделия шамотные общего назначения</i>													
9063	115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	Т	1 587,18 1 515,06	1 974,55 1 906,05	1 974,55 1 906,05	1 780,36 1 699,46	1 745,89 1 666,56	1 666,53 1 590,80	1 827,08 1 761,47	1 548,13 1 477,78	1 603,83 1 542,60	1 548,13 1 477,78
9064	115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	Т	1 466,24 1 399,62	1 824,09 1 758,54	1 824,09 1 758,54	1 644,70 1 582,67	1 612,85 1 539,57	1 539,54 1 469,59	1 687,86 1 624,98	1 430,17 1 365,19	1 481,62 1 422,79	1 430,17 1 365,19
9065	115-0383	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	Т	1 615,21 1 541,82	2 009,42 1 940,24	2 009,42 1 940,24	1 811,80 1 746,49	1 776,72 1 695,99	1 695,96 1 618,90	1 859,34 1 793,10	1 575,47 1 514,80	1 632,15 1 557,99	1 575,47 1 514,80
9066	115-0384	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	Т	1 074,80 1 025,96	1 337,12 1 281,12	1 337,12 1 281,12	1 205,61 1 150,82	1 182,27 1 128,55	1 128,53 1 077,25	1 237,25 1 183,21	1 048,36 998,02	1 086,07 1 034,99	1 048,36 998,02
9067	115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	Т	1 183,08 1 129,32	1 471,83 1 413,19	1 471,83 1 413,19	1 327,07 1 271,27	1 301,38 1 242,24	1 242,22 1 185,78	1 361,90 1 305,42	1 153,97 1 101,56	1 195,49 1 142,27	1 153,97 1 101,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9068	115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 026,66 980,01	1 277,23 1 222,41	1 277,23 1 222,41	1 151,62 1 099,26	1 129,32 1 078,00	1 077,98 1 029,00	1 181,84 1 128,14	1 001,40 951,98	1 037,43 987,31	1 001,40 951,98
9069	115-0387	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	953,84 910,50	1 186,64 1 132,72	1 186,64 1 132,72	1 069,93 1 021,31	1 049,21 1 001,54	1 001,52 956,02	1 098,01 1 046,70	930,37 882,35	963,84 920,04	930,37 882,35
9070	115-0388	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	938,24 895,61	1 167,23 1 114,56	1 167,23 1 114,56	1 052,43 1 002,01	1 032,05 985,16	985,14 940,38	1 080,05 1 029,09	915,16 873,59	948,08 899,71	915,16 873,59
9071	115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 629,43 1 555,39	2 027,11 1 957,58	2 027,11 1 957,58	1 827,75 1 762,13	1 792,36 1 710,92	1 710,89 1 633,15	1 875,71 1 809,15	1 589,34 1 517,12	1 646,54 1 584,46	1 589,34 1 517,12
9072	115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 426,37 1 361,56	1 774,49 1 709,92	1 774,49 1 709,92	1 599,97 1 527,28	1 569,00 1 497,71	1 497,68 1 429,63	1 641,96 1 579,98	1 391,28 1 334,22	1 441,33 1 383,29	1 391,28 1 334,22
9073	115-0391	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 708,44 1 630,81	2 125,43 2 028,83	2 125,43 2 028,83	1 916,37 1 849,01	1 879,27 1 793,88	1 793,85 1 712,34	1 966,67 1 877,31	1 666,43 1 603,96	1 726,36 1 662,73	1 666,43 1 603,96
9074	115-0392	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 254,85 1 197,83	1 561,11 1 500,72	1 561,11 1 500,72	1 407,58 1 350,20	1 380,33 1 317,60	1 317,57 1 257,70	1 444,52 1 386,42	1 223,98 1 170,20	1 268,01 1 210,39	1 223,98 1 170,20
9075	115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 395,82 1 332,40	1 736,49 1 672,66	1 736,49 1 672,66	1 565,71 1 505,23	1 535,39 1 465,63	1 465,60 1 399,01	1 606,79 1 545,50	1 361,48 1 305,00	1 410,46 1 353,02	1 361,48 1 305,00
9076	115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 207,16 1 152,31	1 501,78 1 442,55	1 501,78 1 442,55	1 354,08 1 297,75	1 327,87 1 267,53	1 267,51 1 209,92	1 389,62 1 332,59	1 177,46 1 123,96	1 219,82 1 166,12	1 177,46 1 123,96
9077	115-0395	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 118,81 1 067,97	1 391,87 1 334,80	1 391,87 1 334,80	1 254,98 1 197,95	1 230,68 1 174,76	1 174,74 1 121,36	1 287,91 1 232,88	1 091,29 1 040,11	1 130,54 1 078,59	1 091,29 1 040,11
9078	115-0396	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 101,37 1 051,32	1 370,17 1 307,91	1 370,17 1 307,91	1 235,42 1 181,42	1 211,49 1 156,43	1 156,43 1 103,88	1 267,84 1 213,20	1 074,27 1 023,43	1 112,92 1 062,35	1 074,27 1 023,43
9079	115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	2 591,30 2 473,56	3 223,74 3 077,26	3 223,74 3 077,26	2 906,69 2 819,92	2 850,42 2 720,91	2 720,86 2 597,23	2 982,97 2 894,70	2 527,55 2 448,21	2 618,48 2 499,51	2 527,55 2 448,21
9080	115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 749,56 1 670,07	2 176,56 2 104,10	2 176,56 2 104,10	1 962,50 1 894,24	1 924,51 1 837,07	1 837,03 1 753,56	2 014,00 1 944,73	1 706,52 1 643,28	1 767,92 1 703,47	1 706,52 1 643,28
9081	115-0399	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 999,66 1 908,80	2 487,70 2 374,66	2 487,70 2 374,66	2 243,04 2 141,12	2 199,62 2 099,67	2 099,63 2 004,23	2 301,90 2 226,98	1 950,48 1 882,45	2 020,63 1 928,82	1 950,48 1 882,45
9082	115-0400	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 466,47 1 399,83	1 824,38 1 741,47	1 824,38 1 741,47	1 644,95 1 582,92	1 613,11 1 539,80	1 539,78 1 469,81	1 688,12 1 625,24	1 430,39 1 365,38	1 481,85 1 423,01	1 430,39 1 365,38
9083	115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 712,92 1 635,09	2 130,98 2 034,16	2 130,98 2 034,16	1 921,41 1 853,95	1 884,20 1 798,59	1 798,56 1 716,83	1 971,82 1 882,23	1 670,78 1 608,24	1 730,89 1 667,17	1 670,78 1 608,24
9084	115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 487,09 1 419,52	1 850,03 1 783,97	1 850,03 1 783,97	1 668,08 1 605,59	1 635,79 1 561,46	1 561,43 1 490,49	1 711,86 1 648,51	1 450,51 1 392,29	1 502,70 1 443,45	1 450,51 1 392,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9085	115-0403	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 307,01 1 247,63	1 626,00 1 564,34	1 626,00 1 564,34	1 466,09 1 407,56	1 437,70 1 372,38	1 372,35 1 310,00	1 504,56 1 445,28	1 274,86 1 220,08	1 320,72 1 265,04	1 274,86 1 220,08
9086	115-0404	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 285,27 1 226,87	1 598,96 1 526,31	1 598,96 1 526,31	1 441,70 1 383,65	1 413,79 1 349,55	1 349,52 1 288,20	1 479,53 1 420,74	1 253,65 1 196,69	1 298,75 1 243,50	1 253,65 1 196,69
9087	115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 922,45 1 835,10	2 391,65 2 314,97	2 391,65 2 314,97	2 156,43 2 058,45	2 114,69 2 018,60	2 018,56 1 926,85	2 213,02 2 139,85	1 875,15 1 789,95	1 942,61 1 874,74	1 875,15 1 789,95
9088	115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 668,02 1 592,23	2 075,12 1 980,83	2 075,12 1 980,83	1 871,04 1 804,57	1 834,81 1 751,44	1 751,41 1 671,83	1 920,14 1 852,71	1 626,98 1 565,30	1 685,51 1 622,68	1 626,98 1 565,30
9089	115-0407	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	т	1 884,74 1 799,10	2 344,73 2 268,97	2 344,73 2 268,97	2 114,13 2 042,90	2 073,20 1 979,00	1 978,97 1 889,05	2 169,61 2 097,29	1 838,37 1 772,54	1 904,51 1 837,39	1 838,37 1 772,54
9090	115-0408	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ	т	1 385,07 1 322,14	1 723,11 1 659,54	1 723,11 1 659,54	1 553,65 1 493,41	1 523,57 1 454,34	1 454,31 1 388,24	1 594,42 1 533,38	1 351,00 1 294,73	1 399,60 1 336,01	1 351,00 1 294,73
9091	115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 628,28 1 554,29	2 025,68 1 956,18	2 025,68 1 956,18	1 826,46 1 743,47	1 791,10 1 709,71	1 709,68 1 631,99	1 874,39 1 789,22	1 588,22 1 527,30	1 645,36 1 583,32	1 588,22 1 527,30
9092	115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 422,47 1 357,83	1 769,64 1 705,16	1 769,64 1 705,16	1 595,60 1 534,53	1 564,71 1 493,60	1 493,58 1 425,71	1 637,47 1 563,06	1 387,47 1 330,48	1 437,39 1 379,43	1 387,47 1 330,48
9093	115-0411	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 240,67 1 184,29	1 543,47 1 483,43	1 543,47 1 483,43	1 391,67 1 328,43	1 364,73 1 302,71	1 302,69 1 243,49	1 428,19 1 370,41	1 210,15 1 156,64	1 253,68 1 196,71	1 210,15 1 156,64
9094	115-0412	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 219,77 1 164,34	1 517,47 1 457,94	1 517,47 1 457,94	1 368,23 1 306,05	1 341,74 1 280,76	1 280,75 1 222,55	1 404,13 1 340,33	1 189,76 1 136,65	1 232,56 1 178,61	1 189,76 1 136,65
9095	115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2 175,39 2 076,55	2 706,32 2 623,47	2 706,32 2 623,47	2 440,16 2 329,29	2 392,92 2 284,20	2 284,15 2 180,37	2 504,19 2 425,31	2 121,87 2 025,45	2 198,21 2 125,33	2 121,87 2 025,45
9096	115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 915,59 1 828,55	2 383,11 2 306,60	2 383,11 2 306,60	2 148,74 2 051,11	2 107,14 2 011,40	2 011,36 1 919,97	2 205,13 2 132,11	1 868,46 1 802,04	1 935,69 1 867,95	1 868,46 1 802,04
9097	115-0415	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	2 120,04 2 023,72	2 637,47 2 555,97	2 637,47 2 555,97	2 378,07 2 301,66	2 332,03 2 226,08	2 226,03 2 124,90	2 440,48 2 362,85	2 067,88 1 997,55	2 142,28 2 070,49	2 067,88 1 997,55
9098	115-0416	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 592,11 1 519,76	1 980,68 1 890,67	1 980,68 1 890,67	1 785,89 1 704,73	1 751,31 1 671,73	1 671,71 1 595,74	1 832,75 1 767,03	1 552,94 1 492,71	1 608,81 1 547,48	1 552,94 1 492,71
9099	115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 947,59 1 859,10	2 422,92 2 312,83	2 422,92 2 312,83	2 184,63 2 085,37	2 142,34 2 045,00	2 044,96 1 952,05	2 241,96 2 168,22	1 899,68 1 832,65	1 968,02 1 899,65	1 899,68 1 832,65
9100	115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 701,45 1 624,14	2 116,71 2 020,53	2 116,71 2 020,53	1 908,53 1 841,33	1 871,59 1 786,54	1 786,51 1 705,34	1 958,62 1 869,62	1 659,59 1 597,27	1 719,30 1 655,81	1 659,59 1 597,27
9101	115-0419	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 478,02 1 410,86	1 838,75 1 772,92	1 838,75 1 772,92	1 657,91 1 582,57	1 625,81 1 551,94	1 551,91 1 481,39	1 701,42 1 624,11	1 441,66 1 376,15	1 493,54 1 434,46	1 441,66 1 376,15
9102	115-0420	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 453,62 1 387,57	1 808,39 1 743,15	1 808,39 1 743,15	1 630,54 1 568,79	1 598,97 1 526,32	1 526,29 1 456,94	1 673,33 1 610,74	1 417,86 1 360,28	1 468,87 1 410,29	1 417,86 1 360,28
9103	115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 814,04 2 686,18	3 500,84 3 402,42	3 500,84 3 402,42	3 156,54 3 064,87	3 095,43 2 954,79	2 954,73 2 820,48	3 239,37 3 092,18	2 744,81 2 620,10	2 843,55 2 714,35	2 744,81 2 620,10
9104	115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 445,32 2 334,22	3 042,13 2 952,70	3 042,13 2 952,70	2 742,94 2 618,32	2 689,84 2 567,63	2 567,58 2 450,92	2 814,93 2 729,95	2 385,16 2 276,79	2 470,97 2 392,74	2 385,16 2 276,79
9105	115-0423	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 752,57 2 627,50	3 424,38 3 327,45	3 424,38 3 327,45	3 087,59 2 997,27	3 027,82 2 890,24	2 890,19 2 758,87	3 168,61 3 076,70	2 684,85 2 602,43	2 781,44 2 697,12	2 684,85 2 602,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9106	115-0424	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	Т	2 024,44 1 932,45	2 518,53 2 439,37	2 518,53 2 439,37	2 270,84 2 167,65	2 226,87 2 125,69	2 125,65 2 029,06	2 330,45 2 224,54	1 974,64 1 906,14	2 045,67 1 952,71	1 974,64 1 906,14
9107	115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	Т	2 390,27 2 281,67	2 973,64 2 838,54	2 973,64 2 838,54	2 681,19 2 559,37	2 629,29 2 509,83	2 509,77 2 395,74	2 751,55 2 667,82	2 331,47 2 255,97	2 415,34 2 338,20	2 331,47 2 255,97
9108	115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	2 083,55 1 988,88	2 592,08 2 511,47	2 592,08 2 511,47	2 337,14 2 230,95	2 291,90 2 187,76	2 187,72 2 088,31	2 398,47 2 289,49	2 032,29 1 962,66	2 105,40 2 034,34	2 032,29 1 962,66
9109	115-0427	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	1 812,52 1 730,17	2 254,89 2 152,44	2 254,89 2 152,44	2 033,12 1 963,47	1 993,76 1 903,18	1 903,14 1 816,67	2 086,48 2 015,79	1 767,93 1 703,48	1 831,53 1 765,84	1 767,93 1 703,48
9110	115-0428	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	1 783,95 1 702,89	2 219,34 2 146,04	2 219,34 2 146,04	2 001,08 1 932,06	1 962,34 1 873,17	1 873,14 1 788,02	2 053,59 1 983,54	1 740,06 1 676,16	1 802,66 1 720,75	1 740,06 1 676,16
9111	115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	Т	3 406,54 3 251,75	4 237,95 4 125,07	4 237,95 4 125,07	3 821,16 3 716,45	3 747,18 3 576,92	3 576,86 3 414,33	3 921,43 3 743,24	3 322,73 3 171,75	3 442,27 3 344,99	3 322,73 3 171,75
9112	115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	Т	2 947,80 2 813,86	3 667,25 3 565,56	3 667,25 3 565,56	3 306,59 3 211,97	3 242,57 3 095,24	3 095,18 2 954,54	3 393,35 3 239,17	2 875,28 2 789,12	2 978,72 2 843,38	2 875,28 2 789,12
9113	115-0431	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	Т	3 332,74 3 181,31	4 146,14 3 957,75	4 146,14 3 957,75	3 738,37 3 568,51	3 666,00 3 499,43	3 499,37 3 340,37	3 836,48 3 731,47	3 250,75 3 157,23	3 367,70 3 214,68	3 250,75 3 157,23
9114	115-0432	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	Т	2 451,50 2 340,11	3 049,82 2 960,24	3 049,82 2 960,24	2 749,87 2 624,92	2 696,64 2 574,11	2 574,07 2 457,11	2 822,04 2 736,93	2 391,19 2 314,52	2 477,21 2 364,65	2 391,19 2 314,52
9115	115-0433	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	Т	2 896,37 2 764,76	3 603,26 3 502,83	3 603,26 3 502,83	3 248,89 3 155,41	3 186,00 3 041,23	3 041,18 2 902,99	3 334,15 3 238,99	2 825,11 2 739,94	2 926,75 2 839,58	2 825,11 2 739,94
9116	115-0434	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	2 524,27 2 409,58	3 140,35 3 048,99	3 140,35 3 048,99	2 831,50 2 746,20	2 776,68 2 650,52	2 650,47 2 530,05	2 905,81 2 773,79	2 462,17 2 350,30	2 550,77 2 434,87	2 462,17 2 350,30
9117	115-0435	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	2 195,08 2 095,34	2 730,82 2 647,49	2 730,82 2 647,49	2 462,24 2 350,36	2 414,58 2 304,86	2 304,82 2 200,10	2 526,86 2 412,04	2 141,08 2 043,79	2 218,10 2 144,83	2 141,08 2 043,79
9118	115-0436	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	2 157,44 2 059,41	2 683,99 2 562,03	2 683,99 2 562,03	2 420,02 2 342,79	2 373,17 2 265,34	2 265,30 2 162,37	2 483,53 2 405,05	2 104,36 2 033,32	2 180,07 2 107,54	2 104,36 2 033,32
9119	115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	Т	4 443,79 4 241,87	5 528,35 5 277,14	5 528,35 5 277,14	4 984,64 4 758,14	4 888,16 4 666,05	4 665,97 4 453,95	5 115,46 4 985,38	4 334,47 4 137,51	4 490,40 4 372,57	4 334,47 4 137,51
9120	115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	Т	3 857,54 3 682,26	4 799,02 4 675,14	4 799,02 4 675,14	4 327,04 4 212,42	4 243,28 4 050,48	4 050,41 3 866,36	4 440,60 4 238,83	3 762,64 3 591,67	3 898,00 3 791,79	3 762,64 3 591,67
9121	115-0439	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	Т	4 344,76 4 147,34	5 405,15 5 269,39	5 405,15 5 269,39	4 873,56 4 748,22	4 779,23 4 562,06	4 561,99 4 354,70	5 001,46 4 774,20	4 237,87 4 124,99	4 390,34 4 274,47	4 237,87 4 124,99
9122	115-0440	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	Т	3 191,97 3 046,93	3 971,01 3 863,37	3 971,01 3 863,37	3 580,47 3 417,77	3 511,16 3 351,61	3 351,56 3 199,27	3 674,43 3 507,47	3 113,44 2 971,97	3 225,45 3 132,43	3 113,44 2 971,97
9123	115-0441	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	Т	3 767,73 3 596,54	4 687,29 4 565,60	4 687,29 4 565,60	4 226,30 4 034,28	4 144,49 3 956,18	3 956,11 3 776,36	4 337,21 4 222,39	3 675,04 3 573,20	3 807,25 3 634,27	3 675,04 3 573,20
9124	115-0442	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	3 291,31 3 141,76	4 094,59 3 984,52	4 094,59 3 984,52	3 691,90 3 589,73	3 620,43 3 455,93	3 455,87 3 298,84	3 788,78 3 684,71	3 210,34 3 117,61	3 325,83 3 174,71	3 210,34 3 117,61
9125	115-0443	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	2 850,01 2 720,51	3 545,59 3 446,29	3 545,59 3 446,29	3 196,89 3 104,43	3 135,00 2 992,55	2 992,50 2 856,53	3 280,78 3 186,67	2 779,90 2 653,58	2 879,90 2 793,65	2 779,90 2 653,58
9126	115-0444	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	2 815,27 2 687,35	3 502,37 3 343,23	3 502,37 3 343,23	3 157,92 3 066,22	3 096,79 2 956,08	2 956,02 2 821,71	3 240,80 3 147,47	2 746,01 2 662,39	2 844,80 2 759,24	2 746,01 2 662,39
9127	115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	5 616,16 5 360,98	6 986,85 6 669,39	6 986,85 6 669,39	6 299,70 6 146,40	6 177,77 5 897,07	5 896,96 5 629,02	6 465,03 6 308,48	5 477,99 5 340,80	5 675,06 5 417,20	5 477,99 5 340,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9128	115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 887,80 4 665,72	6 080,73 5 931,72	6 080,73 5 931,72	5 482,70 5 345,42	5 376,57 5 132,28	5 132,18 4 899,00	5 626,58 5 486,47	4 767,55 4 550,94	4 939,08 4 812,45	4 767,55 4 550,94
9129	115-0447	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	5 502,99 5 252,95	6 846,06 6 534,99	6 846,06 6 534,99	6 172,77 5 892,29	6 053,28 5 778,24	5 778,13 5 515,59	6 334,75 6 180,76	5 367,61 5 232,58	5 560,71 5 308,05	5 367,61 5 232,58
9130	115-0448	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	4 048,88 3 864,91	5 037,06 4 908,51	5 037,06 4 908,51	4 541,67 4 422,84	4 453,76 4 251,39	4 251,31 4 058,15	4 660,86 4 539,69	3 949,27 3 769,83	4 091,35 3 981,35	3 949,27 3 769,83
9131	115-0449	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 777,70 4 560,62	5 943,76 5 673,70	5 943,76 5 673,70	5 359,20 5 224,34	5 255,46 5 016,67	5 016,58 4 788,64	5 499,84 5 362,22	4 660,16 4 539,00	4 827,81 4 608,46	4 660,16 4 539,00
9132	115-0450	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	4 169,93 3 980,46	5 187,65 5 056,15	5 187,65 5 056,15	4 677,47 4 555,96	4 586,91 4 378,50	4 378,42 4 179,47	4 800,20 4 676,30	4 067,34 3 957,81	4 213,67 4 101,27	4 067,34 3 957,81
9133	115-0451	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 622,89 3 458,27	4 507,11 4 302,31	4 507,11 4 302,31	4 063,83 3 954,37	3 985,17 3 804,09	3 804,02 3 631,17	4 170,48 4 058,93	3 533,76 3 434,69	3 660,89 3 494,55	3 533,76 3 434,69
9134	115-0452	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 565,07 3 403,08	4 435,17 4 318,43	4 435,17 4 318,43	3 998,98 3 890,79	3 921,57 3 743,38	3 743,31 3 573,22	4 103,92 3 993,67	3 477,36 3 379,40	3 602,46 3 502,04	3 477,36 3 379,40
9135	115-0453	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	7 110,07 6 787,01	8 845,37 8 642,15	8 845,37 8 642,15	7 975,44 7 789,28	7 821,07 7 465,70	7 465,56 7 126,35	8 184,74 7 994,47	6 935,15 6 769,39	7 184,64 6 858,18	6 935,15 6 769,39
9136	115-0454	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	6 168,98 5 888,68	7 674,59 7 325,88	7 674,59 7 325,88	6 919,81 6 754,35	6 785,87 6 477,54	6 477,42 6 183,10	7 101,40 6 932,38	6 017,22 5 743,81	6 233,68 5 950,44	6 017,22 5 743,81
9137	115-0455	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	6 955,21 6 639,19	8 652,71 8 259,56	8 652,71 8 259,56	7 801,73 7 618,97	7 650,72 7 303,10	7 302,96 6 971,14	8 006,47 7 642,69	6 784,10 6 621,30	7 028,16 6 860,57	6 784,10 6 621,30
9138	115-0456	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	5 109,14 4 877,00	6 356,09 6 201,68	6 356,09 6 201,68	5 730,97 5 470,58	5 620,04 5 364,69	5 364,59 5 120,84	5 881,37 5 736,27	4 983,47 4 855,96	5 162,73 5 031,72	4 983,47 4 855,96
9139	115-0457	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5 708,76 5 449,37	7 102,05 6 933,01	7 102,05 6 933,01	6 403,57 6 248,23	6 279,63 5 994,30	5 994,19 5 721,83	6 571,62 6 273,02	5 568,32 5 429,36	5 768,64 5 506,53	5 568,32 5 429,36
9140	115-0458	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5 266,08 5 026,80	6 551,33 6 393,09	6 551,33 6 393,09	5 907,02 5 638,62	5 792,68 5 529,47	5 529,37 5 278,13	6 062,03 5 913,39	5 136,53 5 006,03	5 321,31 5 079,52	5 136,53 5 006,03
9141	115-0459	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4 569,14 4 361,53	5 684,29 5 543,05	5 684,29 5 543,05	5 125,25 4 994,97	5 026,04 4 797,67	4 797,59 4 579,60	5 259,75 5 126,84	4 456,73 4 254,23	4 617,06 4 407,27	4 456,73 4 254,23
9142	115-0460	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4 482,12 4 278,46	5 576,04 5 436,93	5 576,04 5 436,93	5 027,64 4 799,19	4 930,32 4 706,30	4 706,22 4 492,37	5 159,58 5 028,63	4 371,85 4 256,35	4 529,13 4 410,54	4 371,85 4 256,35
<i>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</i>													
9143	115-0461	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I	т	1 717,58 1 643,62	2 222,88 2 127,16	2 146,97 2 054,51	1 935,44 1 867,71	1 846,57 1 780,58	1 803,45 1 725,79	2 069,58 1 999,22	1 705,32 1 642,10	1 717,54 1 654,08	1 705,32 1 642,10
9144	115-0462	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II	т	1 457,95 1 395,17	1 886,87 1 820,09	1 822,43 1 743,95	1 642,88 1 580,89	1 567,44 1 506,93	1 530,84 1 464,92	1 756,74 1 692,51	1 447,54 1 385,21	1 457,92 1 395,14	1 447,54 1 385,21
9145	115-0463	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I	т	1 492,18 1 427,92	1 931,17 1 848,00	1 865,22 1 784,89	1 681,45 1 618,70	1 604,24 1 543,00	1 566,78 1 499,31	1 798,01 1 732,96	1 481,53 1 422,70	1 492,15 1 427,89	1 481,53 1 422,70
9146	115-0464	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	т	1 236,71 1 183,45	1 600,54 1 531,61	1 545,88 1 479,30	1 393,58 1 336,47	1 329,59 1 273,74	1 298,54 1 242,61	1 490,16 1 431,16	1 227,88 1 175,00	1 236,68 1 182,65	1 227,88 1 175,00
9147	115-0465	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	т	1 130,62 1 081,93	1 463,24 1 404,77	1 413,27 1 352,40	1 274,03 1 219,27	1 215,53 1 161,92	1 187,14 1 136,02	1 362,33 1 305,84	1 122,55 1 070,76	1 130,59 1 081,90	1 122,55 1 070,76
9148	115-0466	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 880,21 1 799,24	2 433,36 2 355,87	2 350,25 2 249,04	2 118,70 2 027,46	2 021,42 1 952,00	1 974,21 1 889,19	2 265,54 2 167,98	1 866,79 1 800,41	1 880,17 1 799,20	1 866,79 1 800,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9149	115-0467	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	<u>1 598,26</u> 1 529,43	<u>2 068,46</u> 1 998,12	<u>1 997,82</u> 1 911,78	<u>1 800,98</u> 1 735,89	<u>1 718,29</u> 1 654,82	<u>1 678,16</u> 1 605,89	<u>1 925,81</u> 1 858,27	<u>1 586,87</u> 1 525,96	<u>1 598,22</u> 1 529,39	<u>1 586,87</u> 1 525,96
9150	115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	<u>1 631,73</u> 1 561,46	<u>2 111,78</u> 2 040,59	<u>2 039,65</u> 1 951,82	<u>1 838,70</u> 1 759,51	<u>1 754,27</u> 1 690,09	<u>1 713,31</u> 1 639,52	<u>1 966,14</u> 1 881,46	<u>1 620,08</u> 1 558,53	<u>1 631,69</u> 1 569,92	<u>1 620,08</u> 1 558,53
9151	115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	<u>1 353,95</u> 1 295,65	<u>1 752,27</u> 1 688,13	<u>1 692,42</u> 1 619,54	<u>1 525,69</u> 1 465,99	<u>1 455,63</u> 1 392,96	<u>1 421,64</u> 1 360,42	<u>1 631,43</u> 1 569,66	<u>1 344,29</u> 1 288,15	<u>1 353,92</u> 1 295,62	<u>1 344,29</u> 1 288,15
9152	115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ	т	<u>1 240,94</u> 1 187,50	<u>1 606,02</u> 1 544,75	<u>1 551,17</u> 1 484,37	<u>1 398,34</u> 1 338,12	<u>1 334,14</u> 1 278,20	<u>1 302,98</u> 1 246,87	<u>1 495,26</u> 1 436,16	<u>1 232,08</u> 1 179,02	<u>1 240,91</u> 1 187,47	<u>1 232,08</u> 1 179,02
9153	115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	<u>2 125,85</u> 2 034,30	<u>2 751,26</u> 2 667,53	<u>2 657,30</u> 2 542,87	<u>2 395,49</u> 2 318,74	<u>2 285,50</u> 2 210,91	<u>2 232,13</u> 2 136,01	<u>2 561,52</u> 2 451,21	<u>2 110,68</u> 2 019,78	<u>2 125,80</u> 2 054,34	<u>2 110,68</u> 2 019,78
9154	115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	<u>1 803,43</u> 1 725,77	<u>2 334,00</u> 2 233,49	<u>2 254,28</u> 2 157,20	<u>2 032,18</u> 1 944,66	<u>1 938,87</u> 1 871,07	<u>1 893,59</u> 1 812,05	<u>2 173,02</u> 2 079,44	<u>1 790,56</u> 1 725,67	<u>1 803,39</u> 1 725,73	<u>1 790,56</u> 1 725,67
9155	115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	<u>1 845,99</u> 1 766,50	<u>2 389,08</u> 2 312,45	<u>2 307,48</u> 2 208,12	<u>2 080,14</u> 1 990,57	<u>1 984,63</u> 1 915,94	<u>1 938,28</u> 1 854,82	<u>2 224,31</u> 2 128,54	<u>1 832,81</u> 1 767,09	<u>1 845,95</u> 1 779,97	<u>1 832,81</u> 1 767,09
9156	115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	<u>1 532,64</u> 1 466,64	<u>1 983,53</u> 1 914,86	<u>1 915,79</u> 1 833,29	<u>1 727,04</u> 1 663,40	<u>1 647,74</u> 1 585,65	<u>1 609,26</u> 1 539,96	<u>1 846,74</u> 1 780,75	<u>1 521,70</u> 1 456,17	<u>1 532,60</u> 1 472,77	<u>1 521,70</u> 1 456,17
9157	115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ	т	<u>1 401,41</u> 1 341,06	<u>1 813,70</u> 1 735,60	<u>1 751,75</u> 1 676,32	<u>1 579,16</u> 1 518,42	<u>1 506,66</u> 1 441,78	<u>1 471,47</u> 1 408,10	<u>1 688,61</u> 1 625,72	<u>1 391,41</u> 1 331,49	<u>1 401,38</u> 1 341,03	<u>1 391,41</u> 1 331,49
9158	115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	<u>2 534,86</u> 2 425,71	<u>3 280,60</u> 3 186,49	<u>3 168,57</u> 3 032,13	<u>2 856,38</u> 2 733,39	<u>2 725,23</u> 2 607,88	<u>2 661,59</u> 2 546,99	<u>3 054,35</u> 2 964,68	<u>2 516,77</u> 2 437,64	<u>2 534,80</u> 2 455,32	<u>2 516,77</u> 2 437,64
9159	115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	<u>2 150,99</u> 2 058,36	<u>2 783,80</u> 2 699,44	<u>2 688,73</u> 2 572,94	<u>2 423,82</u> 2 319,44	<u>2 312,53</u> 2 237,41	<u>2 258,52</u> 2 161,26	<u>2 591,81</u> 2 480,20	<u>2 135,64</u> 2 043,67	<u>2 150,94</u> 2 078,98	<u>2 135,64</u> 2 043,67
9160	115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	<u>2 200,54</u> 2 105,78	<u>2 847,93</u> 2 725,30	<u>2 750,67</u> 2 632,22	<u>2 479,66</u> 2 372,88	<u>2 365,80</u> 2 289,63	<u>2 310,56</u> 2 211,06	<u>2 651,52</u> 2 569,75	<u>2 184,83</u> 2 090,75	<u>2 200,49</u> 2 105,73	<u>2 184,83</u> 2 090,75
9161	115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	<u>1 825,75</u> 1 747,13	<u>2 362,87</u> 2 261,12	<u>2 282,18</u> 2 183,90	<u>2 057,33</u> 1 987,21	<u>1 962,87</u> 1 894,60	<u>1 917,03</u> 1 834,48	<u>2 199,92</u> 2 127,00	<u>1 812,72</u> 1 747,40	<u>1 825,71</u> 1 760,13	<u>1 812,72</u> 1 747,40
9162	115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ	т	<u>1 670,12</u> 1 598,20	<u>2 161,46</u> 2 068,38	<u>2 087,64</u> 1 997,74	<u>1 881,96</u> 1 815,28	<u>1 795,55</u> 1 730,56	<u>1 753,62</u> 1 678,10	<u>2 012,39</u> 1 943,15	<u>1 658,20</u> 1 595,91	<u>1 670,08</u> 1 607,55	<u>1 658,20</u> 1 595,91
9163	115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	<u>3 107,84</u> 2 974,01	<u>4 022,15</u> 3 913,50	<u>3 884,79</u> 3 717,50	<u>3 502,04</u> 3 351,23	<u>3 341,25</u> 3 197,37	<u>3 263,22</u> 3 122,70	<u>3 744,76</u> 3 641,55	<u>3 085,66</u> 2 952,79	<u>3 107,77</u> 2 973,94	<u>3 085,66</u> 2 952,79
9164	115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	<u>2 636,04</u> 2 522,53	<u>3 411,55</u> 3 314,88	<u>3 295,04</u> 3 153,15	<u>2 970,40</u> 2 882,38	<u>2 834,01</u> 2 748,66	<u>2 767,83</u> 2 648,65	<u>3 176,27</u> 3 039,50	<u>2 617,22</u> 2 504,52	<u>2 635,98</u> 2 522,47	<u>2 617,22</u> 2 504,52
9165	115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	<u>2 696,75</u> 2 580,62	<u>3 490,12</u> 3 391,91	<u>3 370,93</u> 3 225,76	<u>3 038,82</u> 2 949,45	<u>2 899,28</u> 2 812,65	<u>2 831,58</u> 2 709,64	<u>3 249,42</u> 3 155,93	<u>2 677,50</u> 2 595,22	<u>2 696,69</u> 2 580,56	<u>2 677,50</u> 2 595,22
9166	115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	<u>2 238,93</u> 2 142,52	<u>2 897,61</u> 2 772,84	<u>2 798,65</u> 2 678,14	<u>2 522,92</u> 2 443,67	<u>2 407,08</u> 2 330,10	<u>2 350,87</u> 2 249,64	<u>2 697,77</u> 2 581,60	<u>2 222,95</u> 2 127,22	<u>2 238,88</u> 2 165,20	<u>2 222,95</u> 2 127,22
9167	115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ	т	<u>2 039,97</u> 1 952,13	<u>2 640,12</u> 2 526,44	<u>2 549,95</u> 2 440,15	<u>2 298,72</u> 2 199,74	<u>2 193,17</u> 2 120,39	<u>2 141,96</u> 2 049,73	<u>2 458,04</u> 2 380,06	<u>2 025,41</u> 1 955,92	<u>2 039,92</u> 1 970,14	<u>2 025,41</u> 1 955,92
9168	115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	<u>3 759,67</u> 3 597,77	<u>4 865,74</u> 4 740,55	<u>4 699,58</u> 4 497,20	<u>4 236,55</u> 4 054,12	<u>4 042,02</u> 3 867,96	<u>3 947,64</u> 3 777,65	<u>4 530,17</u> 4 411,56	<u>3 732,83</u> 3 572,09	<u>3 759,58</u> 3 656,08	<u>3 732,83</u> 3 572,09
9169	115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	<u>3 188,77</u> 3 051,45	<u>4 126,89</u> 3 949,16	<u>3 985,95</u> 3 814,30	<u>3 593,23</u> 3 492,99	<u>3 428,25</u> 3 331,25	<u>3 348,20</u> 3 204,01	<u>3 842,27</u> 3 676,81	<u>3 166,01</u> 3 074,15	<u>3 188,70</u> 3 051,38	<u>3 166,01</u> 3 074,15
9170	115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	<u>3 265,55</u> 3 124,93	<u>4 226,25</u> 4 113,60	<u>4 081,93</u> 3 906,15	<u>3 679,75</u> 3 521,29	<u>3 510,80</u> 3 412,18	<u>3 428,82</u> 3 281,17	<u>3 934,79</u> 3 765,35	<u>3 242,24</u> 3 102,63	<u>3 265,47</u> 3 124,85	<u>3 242,24</u> 3 102,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9171	115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	Т	2 707,90 2 591,29	3 504,55 3 406,05	3 384,87 3 239,10	3 051,37 2 919,97	2 911,27 2 824,41	2 843,29 2 720,84	3 262,85 3 122,34	2 688,57 2 606,07	2 707,85 2 624,97	2 688,57 2 606,07
9172	115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШВМ	Т	2 480,41 2 373,60	3 210,13 3 117,41	3 100,50 2 966,99	2 795,04 2 710,45	2 666,69 2 584,62	2 604,42 2 492,27	2 988,74 2 860,04	2 462,70 2 356,66	2 480,35 2 373,54	2 462,70 2 356,66
<i>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</i>													
9173	115-0491	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	Т	1 775,98 1 700,97	2 088,28 2 017,55	2 088,28 2 017,55	1 962,80 1 894,53	1 953,57 1 871,06	1 864,77 1 786,01	2 146,85 2 074,97	1 758,09 1 693,84	1 775,94 1 700,93	1 758,09 1 693,84
9174	115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	Т	2 009,35 1 924,48	2 362,69 2 286,58	2 362,69 2 286,58	2 220,72 2 126,93	2 210,28 2 116,92	2 109,81 2 020,69	2 428,95 2 326,35	1 989,11 1 920,33	2 009,31 1 924,44	1 989,11 1 920,33
9175	115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	Т	2 096,34 2 007,79	2 464,97 2 360,85	2 464,97 2 360,85	2 316,86 2 241,65	2 305,95 2 208,55	2 201,15 2 108,17	2 534,11 2 454,64	2 075,23 2 004,76	2 096,30 2 025,42	2 075,23 2 004,76
9176	115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	Т	2 204,19 2 111,09	2 591,79 2 482,32	2 591,79 2 482,32	2 436,06 2 333,17	2 424,60 2 322,19	2 314,39 2 216,63	2 664,50 2 582,46	2 181,99 2 089,83	2 204,14 2 131,14	2 181,99 2 089,83
9177	115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	Т	2 291,24 2 194,46	2 694,15 2 611,54	2 694,15 2 611,54	2 532,26 2 452,83	2 520,35 2 413,90	2 405,79 2 304,17	2 769,71 2 685,62	2 268,16 2 193,91	2 291,19 2 216,48	2 268,16 2 193,91
9178	115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	Т	2 007,21 1 922,43	2 360,17 2 260,48	2 360,17 2 260,48	2 218,36 2 145,08	2 207,92 2 114,66	2 107,56 2 018,54	2 426,37 2 323,89	1 986,99 1 918,25	2 007,17 1 922,39	1 986,99 1 918,25
9179	115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	Т	2 268,36 2 172,55	2 667,24 2 554,58	2 667,24 2 554,58	2 506,98 2 428,04	2 495,19 2 389,80	2 381,77 2 281,17	2 742,05 2 658,50	2 245,51 2 171,70	2 268,31 2 172,50	2 245,51 2 171,70
9180	115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	Т	2 359,50 2 259,84	2 774,41 2 657,22	2 774,41 2 657,22	2 607,70 2 497,55	2 595,44 2 485,81	2 477,47 2 372,82	2 852,22 2 731,75	2 335,74 2 237,08	2 359,45 2 259,79	2 335,74 2 237,08
9181	115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	Т	2 487,01 2 381,96	2 924,34 2 837,22	2 924,34 2 837,22	2 748,65 2 664,96	2 735,70 2 620,15	2 611,35 2 501,05	3 006,36 2 917,63	2 461,96 2 383,91	2 486,96 2 381,91	2 461,96 2 383,91
9182	115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	Т	2 590,78 2 481,35	3 046,36 2 956,85	3 046,36 2 956,85	2 863,31 2 777,39	2 849,85 2 729,48	2 720,31 2 605,41	3 131,80 3 040,61	2 564,69 2 484,62	2 590,73 2 481,30	2 564,69 2 484,62
9183	115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	Т	2 393,06 2 291,98	2 813,87 2 695,02	2 813,87 2 695,02	2 644,79 2 533,08	2 632,35 2 521,16	2 512,70 2 406,57	2 892,79 2 806,29	2 368,96 2 292,73	2 393,01 2 316,31	2 368,96 2 292,73
9184	115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	Т	2 706,44 2 592,13	3 182,36 3 090,18	3 182,36 3 090,18	2 991,14 2 864,81	2 977,07 2 851,33	2 841,75 2 721,73	3 271,61 3 177,68	2 679,18 2 566,03	2 706,38 2 592,07	2 679,18 2 566,03
9185	115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	Т	2 826,23 2 706,85	3 323,21 3 228,27	3 323,21 3 228,27	3 123,53 3 032,50	3 108,84 2 977,53	2 967,53 2 842,18	3 416,42 3 319,65	2 797,77 2 679,59	2 826,17 2 740,97	2 797,77 2 679,59
9186	115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	Т	2 959,24 2 834,25	3 479,61 3 381,60	3 479,61 3 381,60	3 270,53 3 176,62	3 255,15 3 117,67	3 107,19 2 975,95	3 577,20 3 426,11	2 929,44 2 842,22	2 959,18 2 834,19	2 929,44 2 842,22
9187	115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	Т	3 087,49 2 957,08	3 630,42 3 529,45	3 630,42 3 529,45	3 412,27 3 315,58	3 396,23 3 252,78	3 241,85 3 104,92	3 732,24 3 574,60	3 056,39 2 966,68	3 087,43 2 957,02	3 056,39 2 966,68
<i>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</i>													
9188	115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	Т	1 576,27 1 505,23	1 835,16 1 769,40	1 835,16 1 769,40	1 737,12 1 673,28	1 733,89 1 655,74	1 655,07 1 580,48	1 905,43 1 819,56	1 559,73 1 489,44	1 576,24 1 515,55	1 559,73 1 489,44
9189	115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	Т	1 857,65 1 773,92	2 162,75 2 090,56	2 162,75 2 090,56	2 047,21 1 977,29	2 043,41 1 951,30	1 950,52 1 862,61	2 245,57 2 144,36	1 838,16 1 755,31	1 857,61 1 773,88	1 838,16 1 755,31
9190	115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	Т	1 833,99 1 751,32	2 135,21 2 063,56	2 135,21 2 063,56	2 021,13 1 951,72	2 017,38 1 926,44	1 925,68 1 838,88	2 216,97 2 143,72	1 814,75 1 749,39	1 833,95 1 768,21	1 814,75 1 749,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9191	115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	Т	2 111,21 2 016,05	2 457,96 2 379,98	2 457,96 2 379,98	2 326,64 2 251,24	2 322,32 2 217,65	2 216,76 2 116,84	2 552,08 2 437,05	2 089,06 2 018,32	2 111,16 2 016,00	2 089,06 2 018,32
9192	115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	Т	2 346,61 2 240,84	2 732,02 2 608,87	2 732,02 2 608,87	2 586,06 2 469,50	2 581,26 2 464,91	2 463,93 2 352,87	2 836,64 2 751,24	2 321,99 2 217,33	2 346,56 2 240,79	2 321,99 2 217,33
9193	115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	Т	2 786,27 2 660,69	3 243,89 3 097,68	3 243,89 3 097,68	3 070,59 2 980,60	3 064,89 2 926,75	2 925,57 2 793,71	3 368,11 3 272,29	2 757,04 2 673,20	2 786,21 2 660,63	2 757,04 2 673,20
9194	115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	Т	3 287,64 3 139,46	3 827,60 3 655,08	3 827,60 3 655,08	3 623,12 3 459,82	3 616,39 3 453,40	3 452,01 3 296,42	3 974,18 3 866,47	3 253,15 3 159,58	3 287,57 3 193,33	3 253,15 3 159,58
9195	115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	Т	3 244,49 3 098,25	3 777,37 3 607,11	3 777,37 3 607,11	3 575,56 3 414,40	3 568,93 3 408,07	3 406,70 3 253,15	3 922,02 3 745,24	3 210,46 3 117,73	3 244,42 3 151,02	3 210,46 3 117,73
9196	115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	Т	3 735,54 3 567,17	4 349,07 4 234,01	4 349,07 4 234,01	4 116,72 3 931,17	4 109,08 3 923,88	3 922,31 3 745,52	4 515,61 4 397,29	3 696,35 3 529,75	3 735,46 3 632,44	3 696,35 3 529,75
9197	115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	Т	4 154,86 3 967,59	4 837,26 4 712,63	4 837,26 4 712,63	4 578,83 4 459,27	4 570,34 4 364,34	4 362,59 4 165,96	5 022,50 4 796,13	4 111,28 4 000,89	4 154,77 3 967,50	4 111,28 4 000,89
<i>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</i>													
9198	115-0516	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	Т	4 008,60 3 889,21	4 409,45 4 278,12	4 240,10 4 127,18	4 275,42 4 161,81	4 409,45 4 278,12	4 209,02 4 083,66	4 845,70 4 720,91	3 816,91 3 703,23	4 008,56 3 900,18	3 816,91 3 703,23
9199	115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	Т	2 748,53 2 666,67	3 023,37 2 933,33	2 907,26 2 820,47	2 931,48 2 844,22	3 023,37 2 933,33	2 885,95 2 799,99	3 322,49 3 223,53	2 617,10 2 539,15	2 748,50 2 664,83	2 617,10 2 539,15
9200	115-0518	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	Т	4 213,35 4 087,85	4 634,68 4 496,63	4 456,68 4 339,51	4 493,80 4 359,95	4 634,68 4 496,63	4 424,01 4 292,23	5 093,20 4 963,55	4 011,87 3 903,43	4 213,31 4 087,81	4 011,87 3 903,43
9201	115-0519	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	Т	3 587,19 3 480,34	3 945,90 3 828,36	3 794,36 3 690,18	3 825,96 3 721,16	3 945,90 3 828,36	3 766,54 3 654,35	4 336,29 4 207,13	3 415,65 3 318,90	3 587,15 3 480,30	3 415,65 3 318,90
9202	115-0520	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	Т	5 320,14 5 161,68	5 852,14 5 677,84	5 627,39 5 487,27	5 674,26 5 533,22	5 852,14 5 677,84	5 586,14 5 419,75	6 431,12 6 275,24	5 065,73 4 936,62	5 320,08 5 161,62	5 065,73 4 936,62
9203	115-0521	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	Т	4 539,31 4 404,11	4 993,23 4 844,51	4 801,46 4 658,45	4 841,46 4 716,75	4 993,23 4 844,51	4 766,27 4 624,31	5 487,23 5 349,86	4 322,24 4 207,71	4 539,26 4 420,47	4 322,24 4 207,71
9204	115-0522	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	Т	6 743,89 6 543,02	7 418,27 7 197,31	7 133,36 6 963,71	7 192,79 7 021,97	7 418,27 7 197,31	7 081,07 6 870,16	8 152,18 7 962,55	6 421,40 6 265,71	6 743,82 6 581,81	6 421,40 6 265,71
9205	115-0523	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	Т	5 737,38 5 566,49	6 311,11 6 123,13	6 068,75 5 919,96	6 119,27 5 937,00	6 311,11 6 123,13	6 024,24 5 844,80	6 935,49 6 769,72	5 463,02 5 300,30	5 737,32 5 595,04	5 463,02 5 300,30
<i>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</i>													
9206	115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	Т	1 829,04 1 752,96	2 363,37 2 265,06	2 286,29 2 191,19	2 064,93 1 979,04	2 011,93 1 928,25	1 920,48 1 840,60	2 210,99 2 119,02	1 816,50 1 740,94	1 829,00 1 752,92	1 816,50 1 740,94
9207	115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	Т	1 610,61 1 543,62	2 081,13 2 010,54	2 013,25 1 929,52	1 818,33 1 742,70	1 771,66 1 697,97	1 691,13 1 620,79	1 946,95 1 878,99	1 599,57 1 538,43	1 610,58 1 549,22	1 599,57 1 538,43
9208	115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	Т	1 763,42 1 690,07	2 278,58 2 204,12	2 204,27 2 112,58	1 990,85 1 922,03	1 939,75 1 859,07	1 851,58 1 774,56	2 131,67 2 043,00	1 751,33 1 687,21	1 763,38 1 690,03	1 751,33 1 687,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9209	115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 436,84 1 377,08	1 856,59 1 779,37	1 796,04 1 721,34	1 622,15 1 554,68	1 580,51 1 514,78	1 508,67 1 445,92	1 736,89 1 664,64	1 426,99 1 369,23	1 436,81 1 378,86	1 426,99 1 369,23
9210	115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	2 050,32 1 965,04	2 649,29 2 567,56	2 562,89 2 456,29	2 314,75 2 239,58	2 255,34 2 161,53	2 152,83 2 063,28	2 478,48 2 400,10	2 036,26 1 966,55	2 050,28 1 980,30	2 036,26 1 966,55
9211	115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 806,16 1 731,03	2 333,80 2 236,72	2 257,69 2 163,78	2 039,10 1 969,34	1 986,77 1 904,12	1 896,46 1 817,57	2 183,33 2 110,74	1 793,78 1 728,83	1 806,12 1 730,99	1 793,78 1 728,83
9212	115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 978,45 1 896,16	2 556,42 2 450,09	2 473,05 2 370,19	2 233,61 2 140,71	2 176,29 2 085,77	2 077,36 1 990,96	2 391,60 2 314,93	1 964,88 1 883,15	1 978,41 1 896,12	1 964,88 1 883,15
9213	115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 613,62 1 546,50	2 085,02 2 014,36	2 017,02 1 933,12	1 821,73 1 756,23	1 774,97 1 701,14	1 694,29 1 623,82	1 950,58 1 882,55	1 602,56 1 541,36	1 613,59 1 546,47	1 602,56 1 541,36
9214	115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	т	2 297,02 2 201,48	2 968,06 2 880,08	2 871,27 2 751,84	2 593,27 2 512,64	2 526,71 2 421,62	2 411,86 2 311,54	2 776,70 2 692,47	2 281,27 2 186,39	2 296,97 2 201,43	2 281,27 2 186,39
9215	115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	т	2 024,29 1 940,09	2 615,66 2 506,86	2 530,35 2 425,10	2 285,36 2 210,77	2 226,71 2 134,09	2 125,49 2 037,08	2 447,01 2 369,25	2 010,41 1 941,21	2 024,25 1 954,78	2 010,41 1 941,21
9216	115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	т	2 218,91 2 126,62	2 867,13 2 781,13	2 773,62 2 658,25	2 505,08 2 426,18	2 440,79 2 339,27	2 329,85 2 232,94	2 682,27 2 570,71	2 203,69 2 130,70	2 218,87 2 126,58	2 203,69 2 130,70
9217	115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 807,36 1 732,19	2 335,35 2 238,22	2 259,19 2 165,23	2 040,46 1 970,67	1 988,09 1 905,40	1 897,72 1 818,79	2 184,78 2 112,16	1 794,97 1 729,99	1 807,32 1 742,10	1 794,97 1 729,99
<i>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</i>													
9218	115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5 604,34 5 453,81	6 164,76 5 999,18	5 677,50 5 525,01	5 860,37 5 715,68	6 164,76 5 999,18	5 884,55 5 726,49	6 774,67 6 612,05	5 512,10 5 364,05	5 604,27 5 464,60	5 512,10 5 364,05
9219	115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	6 020,38 5 858,68	6 622,41 6 444,54	6 098,97 5 949,60	6 295,42 6 126,34	6 622,41 6 444,54	6 321,39 6 151,60	7 277,59 7 082,12	5 921,29 5 775,41	6 020,30 5 872,47	5 921,29 5 775,41
9220	115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5 816,90 5 660,67	6 398,58 6 226,73	5 892,83 5 747,50	6 082,64 5 933,59	6 398,58 6 226,73	6 107,74 5 943,69	7 031,63 6 863,97	5 721,16 5 579,20	5 816,83 5 672,99	5 721,16 5 579,20
9221	115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	7 081,76 6 891,55	7 789,93 7 580,70	7 174,20 7 003,75	7 405,29 7 230,31	7 789,93 7 580,70	7 435,84 7 236,12	8 560,61 8 362,97	6 965,20 6 798,85	7 081,67 6 891,46	6 965,20 6 798,85
9222	115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	7 191,87 6 998,71	7 911,05 7 698,57	7 285,75 7 090,07	7 520,43 7 318,45	7 911,05 7 698,57	7 551,45 7 348,64	8 693,72 8 493,47	7 073,50 6 905,02	7 191,78 7 020,98	7 073,50 6 905,02
9223	115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	7 099,17 6 908,50	7 809,08 7 599,34	7 191,84 7 021,04	7 423,49 7 248,15	7 809,08 7 599,34	7 454,12 7 253,92	8 581,66 8 351,17	6 982,33 6 815,64	7 099,08 6 930,10	6 982,33 6 815,64
9224	115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7 627,40 7 422,54	8 390,13 8 164,78	7 726,97 7 545,68	7 975,85 7 789,68	8 390,13 8 164,78	8 008,76 7 793,66	9 220,19 8 972,55	7 501,86 7 324,98	7 627,31 7 447,97	7 501,86 7 324,98
9225	115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7 370,28 7 172,32	8 107,30 7 889,54	7 466,49 7 290,31	7 706,99 7 526,09	8 107,30 7 889,54	7 738,78 7 530,93	8 909,38 8 670,09	7 248,97 7 077,05	7 370,19 7 195,90	7 248,97 7 077,05
9226	115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	8 960,47 8 719,80	9 856,50 9 591,76	9 077,44 8 869,67	9 369,82 9 156,32	9 856,50 9 591,76	9 408,48 9 155,78	10 831,64 10 589,47	8 812,99 8 610,41	8 960,36 8 754,89	8 812,99 8 610,41
9227	115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	9 108,99 8 864,33	10 019,88 9 750,75	9 227,90 8 980,05	9 525,13 9 269,29	10 019,88 9 750,75	9 564,43 9 307,54	11 011,18 10 765,49	8 959,07 8 718,44	9 108,87 8 900,48	8 959,07 8 718,44
9228	115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	8 958,38 8 717,77	9 854,21 9 589,54	9 075,32 8 831,57	9 367,64 9 116,03	9 854,21 9 589,54	9 406,29 9 153,65	10 829,12 10 587,00	8 810,94 8 608,40	8 958,27 8 752,84	8 810,94 8 608,40
9229	115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9 635,14 9 376,35	10 598,64 10 313,98	9 760,92 9 539,75	10 075,32 9 847,98	10 598,64 10 313,98	10 116,89 9 845,16	11 647,20 11 389,04	9 476,57 9 260,97	9 635,02 9 416,32	9 476,57 9 260,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9230	115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	Т	9 302,68 9 052,82	10 232,94 9 958,09	9 424,12 9 209,55	9 727,67 9 507,15	10 232,94 9 958,09	9 767,80 9 505,45	11 245,31 10 943,27	9 149,57 8 940,39	9 302,56 9 090,38	9 149,57 8 940,39
9231	115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	Т	11 332,77 11 028,38	12 466,04 12 131,21	11 480,71 11 172,35	11 850,50 11 532,21	12 466,04 12 131,21	11 899,40 11 579,79	13 699,35 13 331,39	11 146,25 10 897,92	11 332,63 11 080,64	11 146,25 10 897,92
9232	115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	Т	11 506,27 11 197,23	12 656,89 12 316,94	11 656,47 11 398,13	12 031,93 11 766,23	12 656,89 12 316,94	12 081,57 11 757,08	13 909,07 13 606,56	11 316,89 11 065,21	11 506,12 11 250,73	11 316,89 11 065,21
<i>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</i>													
9233	115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	Т	1 686,19 1 612,96	1 974,23 1 905,74	1 974,23 1 905,74	1 840,04 1 774,18	1 811,17 1 745,88	1 770,49 1 693,60	2 339,12 2 263,47	1 666,04 1 603,59	1 686,16 1 612,93	1 666,04 1 603,59
9234	115-0552	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	Т	1 769,21 1 692,37	2 071,43 2 001,03	2 071,43 2 001,03	1 930,64 1 846,78	1 900,35 1 833,31	1 857,66 1 776,98	2 454,29 2 376,39	1 748,07 1 684,01	1 769,18 1 704,71	1 748,07 1 684,01
9235	115-0553	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	Т	1 938,83 1 854,63	2 270,02 2 171,44	2 270,02 2 171,44	2 115,74 2 023,86	2 082,54 1 992,10	2 035,76 1 947,35	2 689,59 2 607,07	1 915,66 1 832,47	1 938,79 1 870,99	1 915,66 1 832,47
9236	115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	Т	2 191,47 2 096,29	2 565,82 2 485,73	2 565,82 2 485,73	2 391,43 2 287,57	2 353,91 2 277,97	2 301,03 2 201,09	3 040,06 2 908,02	2 165,29 2 071,25	2 191,43 2 118,68	2 165,29 2 071,25
9237	115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	Т	2 630,66 2 516,41	3 080,03 2 989,86	3 080,03 2 989,86	2 870,69 2 784,62	2 825,66 2 740,47	2 762,18 2 642,22	3 649,32 3 547,98	2 599,23 2 518,48	2 630,61 2 549,25	2 599,23 2 518,48
9238	115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	Т	3 202,76 3 063,67	3 749,86 3 587,01	3 749,86 3 587,01	3 494,99 3 343,21	3 440,15 3 342,92	3 362,89 3 216,84	4 442,95 4 326,05	3 164,49 3 027,06	3 202,70 3 063,61	3 164,49 3 027,06
9239	115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	Т	3 877,65 3 709,25	4 540,03 4 421,23	4 540,03 4 421,23	4 231,46 4 118,71	4 165,07 4 053,62	4 071,52 3 894,70	5 379,17 5 243,92	3 831,32 3 726,42	3 877,58 3 709,18	3 831,32 3 726,42
9240	115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	Т	5 050,83 4 831,48	5 913,62 5 767,89	5 913,62 5 767,89	5 511,68 5 272,32	5 425,21 5 289,05	5 303,36 5 073,04	7 006,64 6 839,47	4 990,48 4 773,76	5 050,74 4 921,93	4 990,48 4 773,76
9241	115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	Т	6 416,67 6 138,00	7 512,77 7 335,68	7 512,77 7 335,68	7 002,15 6 835,07	6 892,29 6 727,37	6 737,49 6 444,89	8 901,36 8 514,78	6 340,00 6 185,91	6 416,57 6 260,96	6 340,00 6 185,91
9242	115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	Т	8 088,88 7 737,59	9 470,63 9 059,34	9 470,63 9 059,34	8 826,93 8 624,07	8 688,44 8 488,30	8 493,31 8 124,46	11 221,09 10 733,77	7 992,23 7 805,74	8 088,73 7 737,45	7 992,23 7 805,74
<i>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</i>													
9243	115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШУД-37	Т	2 025,89 1 945,73	2 233,06 2 159,49	2 233,06 2 159,49	2 184,70 2 098,25	2 228,47 2 140,29	2 127,17 2 043,01	2 810,36 2 725,47	1 998,17 1 929,21	2 006,58 1 937,45	1 998,17 1 929,21
9244	115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	Т	2 573,55 2 471,72	2 836,72 2 724,48	2 836,72 2 724,48	2 775,30 2 691,10	2 830,90 2 718,88	2 702,22 2 595,30	3 570,09 3 470,31	2 538,34 2 458,79	2 549,01 2 469,25	2 538,34 2 458,79
9245	115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	Т	3 044,56 2 924,09	3 355,90 3 223,11	3 355,90 3 223,11	3 283,23 3 153,32	3 349,01 3 216,49	3 196,78 3 070,28	4 223,49 4 110,90	3 002,90 2 914,24	3 015,53 2 926,62	3 002,90 2 914,24
9246	115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	2 990,86 2 872,51	3 296,71 3 202,29	3 296,71 3 202,29	3 225,32 3 132,30	3 289,94 3 159,75	3 140,39 3 016,13	4 148,99 4 037,86	2 949,94 2 833,21	2 962,34 2 874,47	2 949,94 2 833,21
9247	115-0565	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	Т	3 044,56 2 924,09	3 355,90 3 223,11	3 355,90 3 223,11	3 283,23 3 153,32	3 349,01 3 216,49	3 196,78 3 070,28	4 223,49 4 110,90	3 002,90 2 914,24	3 015,53 2 926,62	3 002,90 2 914,24
9248	115-0566	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	2 990,86 2 872,51	3 296,71 3 202,29	3 296,71 3 202,29	3 225,32 3 132,30	3 289,94 3 159,75	3 140,39 3 016,13	4 148,99 4 037,86	2 949,94 2 833,21	2 962,34 2 874,47	2 949,94 2 833,21
9249	115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	Т	2 161,90 2 076,35	2 382,98 2 306,47	2 382,98 2 306,47	2 331,38 2 255,89	2 378,08 2 283,98	2 269,99 2 180,16	2 999,06 2 880,37	2 132,32 2 060,73	2 141,28 2 069,51	2 132,32 2 060,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9250	115-0568	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	Т	2 818,48 2 706,95	3 106,70 2 983,76	3 106,70 2 983,76	3 039,43 2 919,16	3 100,32 2 977,64	2 959,39 2 842,29	3 909,86 3 803,42	2 779,91 2 669,91	2 791,60 2 707,08	2 779,91 2 669,91
9251	115-0569	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	Т	3 335,64 3 203,65	3 676,75 3 531,26	3 676,75 3 531,26	3 597,13 3 454,79	3 669,18 3 524,00	3 502,41 3 363,82	4 627,28 4 506,77	3 290,00 3 159,81	3 303,83 3 173,10	3 290,00 3 159,81
9252	115-0570	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	3 275,35 3 145,75	3 610,29 3 509,72	3 610,29 3 509,72	3 532,11 3 392,35	3 602,88 3 460,32	3 439,11 3 303,03	4 543,64 4 424,77	3 230,53 3 137,41	3 244,12 3 115,75	3 230,53 3 137,41
9253	115-0571	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	Т	3 335,64 3 203,65	3 676,75 3 531,26	3 676,75 3 531,26	3 597,13 3 454,79	3 669,18 3 524,00	3 502,41 3 363,82	4 627,28 4 506,77	3 290,00 3 159,81	3 303,83 3 173,10	3 290,00 3 159,81
9254	115-0572	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	3 276,56 3 146,91	3 611,63 3 468,72	3 611,63 3 468,72	3 533,42 3 393,61	3 604,21 3 461,59	3 440,38 3 304,25	4 545,32 4 426,42	3 231,73 3 138,58	3 245,32 3 151,91	3 231,73 3 138,58
9255	115-0573	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-37	Т	2 510,39 2 411,06	2 767,11 2 657,62	2 767,11 2 657,62	2 707,18 2 600,06	2 761,42 2 652,16	2 635,90 2 531,60	3 482,47 3 344,68	2 476,04 2 378,07	2 486,45 2 388,07	2 476,04 2 378,07
9256	115-0574	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	Т	3 188,68 3 062,50	3 514,76 3 416,06	3 514,76 3 416,06	3 438,66 3 341,45	3 507,54 3 368,74	3 348,10 3 215,62	4 423,41 4 248,37	3 145,05 3 053,60	3 158,27 3 066,56	3 145,05 3 053,60
9257	115-0575	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	Т	3 769,89 3 620,72	4 155,40 4 044,14	4 155,40 4 044,14	4 065,42 3 955,93	4 146,87 3 982,78	3 958,37 3 801,75	5 229,68 5 022,75	3 718,31 3 615,62	3 733,95 3 630,95	3 718,31 3 615,62
9258	115-0576	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	3 703,96 3 557,39	4 082,73 3 921,18	4 082,73 3 921,18	3 994,32 3 886,22	4 074,35 3 913,12	3 889,15 3 735,25	5 138,22 4 934,90	3 653,28 3 551,87	3 668,64 3 566,93	3 653,28 3 551,87
9259	115-0577	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	Т	3 769,89 3 620,72	4 155,40 4 044,14	4 155,40 4 044,14	4 065,42 3 955,93	4 146,87 3 982,78	3 958,37 3 801,75	5 229,68 5 022,75	3 718,31 3 615,62	3 733,95 3 630,95	3 718,31 3 615,62
9260	115-0578	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	3 703,96 3 557,39	4 082,73 3 921,18	4 082,73 3 921,18	3 994,32 3 886,22	4 074,35 3 913,12	3 889,15 3 735,25	5 138,22 4 934,90	3 653,28 3 551,87	3 668,64 3 566,93	3 653,28 3 551,87
9261	115-0579	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШУД-37	Т	2 916,44 2 801,04	3 214,68 3 087,49	3 214,68 3 087,49	3 145,07 3 053,62	3 208,07 3 081,13	3 062,25 2 941,08	4 045,76 3 936,65	2 876,53 2 790,35	2 888,63 2 802,21	2 876,53 2 790,35
9262	115-0580	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	Т	3 799,11 3 648,78	4 187,61 4 075,72	4 187,61 4 075,72	4 096,93 3 986,82	4 179,01 4 013,65	3 989,06 3 831,21	5 270,22 5 137,10	3 747,13 3 643,88	3 762,88 3 613,98	3 747,13 3 643,88
9263	115-0581	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	Т	4 497,13 4 319,18	4 957,01 4 760,86	4 957,01 4 760,86	4 849,67 4 724,80	4 946,83 4 751,09	4 721,98 4 535,13	6 238,53 6 086,43	4 435,60 4 318,85	4 454,25 4 337,13	4 435,60 4 318,85
9264	115-0582	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	4 416,11 4 241,36	4 867,71 4 675,08	4 867,71 4 675,08	4 762,30 4 639,14	4 857,71 4 665,49	4 636,91 4 453,42	6 126,13 5 883,71	4 355,68 4 183,32	4 374,02 4 258,46	4 355,68 4 183,32
9265	115-0583	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	Т	4 497,13 4 319,18	4 957,01 4 760,86	4 957,01 4 760,86	4 849,67 4 724,80	4 946,83 4 751,09	4 721,98 4 535,13	6 238,53 6 086,43	4 435,60 4 318,85	4 454,25 4 337,13	4 435,60 4 318,85
9266	115-0584	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	4 416,11 4 241,36	4 867,71 4 675,08	4 867,71 4 675,08	4 762,30 4 639,14	4 857,71 4 665,49	4 636,91 4 453,42	6 126,13 5 883,71	4 355,68 4 183,32	4 374,02 4 258,46	4 355,68 4 183,32
9267	115-0585	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	Т	3 574,90 3 433,44	3 940,47 3 784,55	3 940,47 3 784,55	3 855,14 3 702,60	3 932,38 3 776,77	3 753,64 3 605,10	4 959,19 4 832,17	3 525,98 3 427,06	3 540,81 3 441,60	3 525,98 3 427,06
9268	115-0586	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	Т	4 657,26 4 472,97	5 133,52 4 930,38	5 133,52 4 930,38	5 022,35 4 823,61	5 122,98 4 920,26	4 890,11 4 696,61	6 460,66 6 304,20	4 593,53 4 473,68	4 612,85 4 430,32	4 593,53 4 473,68
9269	115-0587	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	Т	5 502,28 5 284,56	6 064,95 5 916,25	6 064,95 5 916,25	5 933,61 5 787,48	6 052,50 5 813,01	5 777,38 5 548,78	7 632,92 7 453,46	5 426,99 5 290,80	5 449,81 5 234,17	5 426,99 5 290,80
9270	115-0588	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	5 413,69 5 199,47	5 967,30 5 820,51	5 967,30 5 820,51	5 838,08 5 693,83	5 955,05 5 719,41	5 684,36 5 459,43	7 510,01 7 332,97	5 339,61 5 205,13	5 362,07 5 227,15	5 339,61 5 205,13
9271	115-0589	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	Т	5 510,72 5 292,67	6 074,25 5 925,37	6 074,25 5 925,37	5 942,72 5 796,42	6 061,78 5 821,93	5 786,25 5 557,29	7 644,60 7 464,93	5 435,33 5 298,97	5 458,17 5 321,37	5 435,33 5 298,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9272	115-0590	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 413,69 5 199,47	5 967,30 5 820,51	5 967,30 5 820,51	5 838,08 5 693,83	5 955,05 5 719,41	5 684,36 5 459,43	7 510,01 7 332,97	5 339,61 5 205,13	5 362,07 5 227,15	5 339,61 5 205,13
<i>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</i>													
9273	115-0595	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	т	1 765,57 1 690,68	2 093,88 2 023,04	2 093,88 2 023,04	1 928,01 1 860,43	1 806,72 1 741,51	1 806,72 1 741,51	2 398,24 2 296,52	1 744,65 1 680,66	1 765,53 1 701,13	1 744,65 1 680,66
9274	115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	т	1 756,49 1 681,98	2 083,11 2 012,48	2 083,11 2 012,48	1 918,10 1 850,71	1 797,42 1 732,40	1 797,42 1 732,40	2 385,91 2 284,70	1 735,68 1 662,05	1 756,45 1 692,23	1 735,68 1 662,05
9275	115-0604	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	2 030,25 1 944,13	2 407,78 2 330,79	2 407,78 2 330,79	2 217,05 2 143,80	2 077,56 2 007,04	2 077,56 2 007,04	2 757,77 2 640,79	2 006,20 1 921,10	2 030,21 1 944,09	2 006,20 1 921,10
9276	115-0605	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	2 016,27 1 930,74	2 391,20 2 289,77	2 391,20 2 289,77	2 201,78 2 128,83	2 063,26 1 993,02	2 063,26 1 993,02	2 738,78 2 655,30	1 992,39 1 907,86	2 016,23 1 946,92	1 992,39 1 907,86
9277	115-0606	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 692,22 1 620,43	2 006,89 1 921,75	2 006,89 1 921,75	1 847,92 1 781,91	1 731,66 1 667,93	1 731,66 1 667,93	2 298,61 2 201,09	1 672,17 1 601,23	1 692,18 1 629,22	1 672,17 1 601,23
9278	115-0608	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	т	2 284,37 2 187,46	2 709,15 2 626,25	2 709,15 2 626,25	2 494,55 2 415,86	2 337,61 2 261,99	2 337,61 2 261,99	3 102,95 2 971,31	2 257,31 2 161,55	2 284,32 2 209,75	2 257,31 2 161,55
9279	115-0609	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-37	т	2 273,21 2 176,77	2 695,92 2 581,54	2 695,92 2 581,54	2 482,36 2 403,91	2 326,19 2 227,50	2 326,19 2 227,50	3 087,80 2 997,47	2 246,30 2 172,46	2 273,16 2 176,72	2 246,30 2 172,46
9280	115-0610	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-28	т	1 750,49 1 676,24	2 076,00 2 005,51	2 076,00 2 005,51	1 911,55 1 844,29	1 791,28 1 726,38	1 791,28 1 726,38	2 377,76 2 301,36	1 729,75 1 666,05	1 750,45 1 676,20	1 729,75 1 666,05
9281	115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 679,58 1 608,33	1 991,90 1 907,39	1 991,90 1 907,39	1 834,11 1 768,37	1 718,72 1 655,24	1 718,72 1 655,24	2 281,44 2 206,93	1 659,68 1 589,27	1 679,54 1 616,83	1 659,68 1 589,27
9282	115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 771,08 1 695,95	2 100,44 2 029,46	2 100,44 2 029,46	1 934,03 1 866,33	1 812,35 1 747,03	1 812,35 1 747,03	2 405,73 2 303,68	1 750,10 1 686,00	1 771,04 1 706,53	1 750,10 1 686,00
9283	115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	2 005,07 1 920,01	2 377,92 2 277,04	2 377,92 2 277,04	2 189,55 2 116,84	2 051,80 1 981,79	2 051,80 1 981,79	2 723,57 2 640,39	1 981,32 1 912,69	2 005,03 1 935,94	1 981,32 1 912,69
9284	115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 901,67 1 821,00	2 255,29 2 181,29	2 255,29 2 181,29	2 076,64 1 988,55	1 945,99 1 878,05	1 945,99 1 878,05	2 583,11 2 502,68	1 879,14 1 799,42	1 901,63 1 820,96	1 879,14 1 799,42
9285	115-0599	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 471,01 1 408,61	1 744,55 1 680,56	1 744,55 1 680,56	1 606,35 1 545,07	1 505,29 1 445,99	1 505,29 1 445,99	1 998,13 1 929,17	1 453,58 1 395,30	1 470,98 1 408,58	1 453,58 1 395,30

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
9272	5 700,63	5 955,05	5 014,35	5 955,05	5 163,01	5 014,35	5 311,70	5 852,68	5 852,68	5 311,70	5 007,78	4 907,13	5 007,78	5 007,78	5 452,93	5 452,93	5 529,38	7 037,79	7 037,79	6 767,10
	5 475,05	5 719,41	4 815,93	5 719,41	4 958,70	4 815,93	5 177,77	5 708,14	5 708,14	5 177,77	4 879,81	4 781,13	4 879,81	4 879,81	5 237,16	5 237,16	5 391,18	6 759,30	6 759,30	6 499,33
9273	1 859,15	1 638,95	1 824,30	1 638,95	1 648,56	1 824,30	1 723,84	1 942,12	1 942,12	1 723,84	1 626,26	1 600,37	1 626,26	1 626,26	1 778,37	1 778,37	1 524,14	2 295,23	2 295,23	2 206,95
	1 792,92	1 577,03	1 758,75	1 577,03	1 586,45	1 758,75	1 660,26	1 859,74	1 859,74	1 660,26	1 564,59	1 532,49	1 564,59	1 564,59	1 713,72	1 713,72	1 464,47	2 197,87	2 197,87	2 113,34
9274	1 849,59	1 630,52	1 814,92	1 630,52	1 640,07	1 814,92	1 714,98	1 932,12	1 932,12	1 714,98	1 617,90	1 592,14	1 617,90	1 617,90	1 769,22	1 769,22	1 516,29	2 283,43	2 283,43	2 195,60
	1 783,54	1 568,77	1 737,93	1 568,77	1 570,50	1 737,93	1 651,57	1 850,16	1 850,16	1 651,57	1 556,40	1 531,14	1 556,40	1 556,40	1 704,75	1 704,75	1 456,78	2 186,56	2 186,56	2 102,47
9275	2 137,86	1 884,65	2 097,79	1 884,65	1 895,69	2 097,79	1 982,27	2 233,27	2 233,27	1 982,27	1 870,06	1 840,28	1 870,06	1 870,06	2 044,97	2 044,97	1 752,62	2 639,32	2 639,32	2 537,80
	2 066,16	1 817,92	2 008,81	1 817,92	1 828,74	2 008,81	1 898,18	2 138,53	2 138,53	1 898,18	1 803,61	1 774,42	1 803,61	1 803,61	1 958,22	1 958,22	1 688,47	2 527,36	2 527,36	2 430,15
9276	2 123,14	1 871,67	2 083,34	1 871,67	1 882,63	2 083,34	1 968,62	2 217,89	2 217,89	1 968,62	1 857,18	1 827,61	1 857,18	1 857,18	2 030,88	2 030,88	1 740,55	2 621,13	2 621,13	2 520,33
	2 033,08	1 805,19	2 012,71	1 805,19	1 815,94	2 012,71	1 900,24	2 123,80	2 123,80	1 900,24	1 790,98	1 761,99	1 790,98	1 790,98	1 944,73	1 944,73	1 666,71	2 509,94	2 509,94	2 413,42
9277	1 781,91	1 570,86	1 748,52	1 570,86	1 580,06	1 748,52	1 652,23	1 861,43	1 861,43	1 652,23	1 558,70	1 533,88	1 558,70	1 558,70	1 704,49	1 704,49	1 460,81	2 199,87	2 199,87	2 115,27
	1 717,19	1 510,28	1 684,45	1 510,28	1 519,30	1 684,45	1 590,05	1 782,46	1 782,46	1 590,05	1 492,58	1 468,80	1 492,58	1 492,58	1 641,29	1 641,29	1 398,84	2 106,54	2 106,54	2 025,53
9278	2 405,45	2 120,55	2 360,36	2 120,55	2 132,97	2 360,36	2 230,38	2 512,80	2 512,80	2 230,38	2 104,13	2 070,62	2 104,13	2 104,13	2 300,93	2 300,93	1 971,98	2 969,67	2 969,67	2 855,45
	2 303,40	2 049,19	2 260,23	2 049,19	2 042,48	2 260,23	2 156,87	2 406,20	2 406,20	2 156,87	2 033,09	2 000,24	2 033,09	2 033,09	2 203,32	2 203,32	1 903,53	2 843,69	2 843,69	2 734,32
9279	2 393,70	2 110,19	2 348,83	2 110,19	2 122,55	2 348,83	2 219,49	2 500,52	2 500,52	2 219,49	2 093,85	2 060,51	2 093,85	2 093,85	2 289,69	2 289,69	1 962,35	2 955,16	2 955,16	2 841,50
	2 292,14	2 039,03	2 272,99	2 039,03	2 051,15	2 272,99	2 125,33	2 394,44	2 394,44	2 125,33	2 005,02	1 990,33	2 005,02	2 005,02	2 192,55	2 192,55	1 894,09	2 829,79	2 829,79	2 720,95
9280	1 843,27	1 624,95	1 808,72	1 624,95	1 634,47	1 808,72	1 709,12	1 925,53	1 925,53	1 709,12	1 612,37	1 586,70	1 612,37	1 612,37	1 763,18	1 763,18	1 511,11	2 275,63	2 275,63	2 188,10
	1 777,35	1 556,02	1 743,47	1 556,02	1 572,64	1 743,47	1 645,83	1 843,85	1 843,85	1 645,83	1 550,97	1 519,40	1 550,97	1 550,97	1 688,39	1 688,39	1 447,01	2 179,10	2 179,10	2 095,29
9281	1 768,60	1 559,13	1 735,45	1 559,13	1 568,26	1 735,45	1 639,91	1 847,53	1 847,53	1 639,91	1 547,07	1 522,42	1 547,07	1 547,07	1 691,75	1 691,75	1 449,90	2 183,44	2 183,44	2 099,47
	1 693,57	1 492,99	1 671,64	1 492,99	1 507,73	1 671,64	1 577,96	1 769,15	1 769,15	1 577,96	1 486,95	1 457,84	1 486,95	1 486,95	1 628,80	1 628,80	1 391,69	2 090,82	2 090,82	2 010,40
9282	1 864,95	1 644,07	1 830,00	1 644,07	1 653,70	1 830,00	1 729,22	1 948,18	1 948,18	1 729,22	1 631,34	1 605,36	1 631,34	1 631,34	1 783,92	1 783,92	1 528,89	2 302,38	2 302,38	2 213,84
	1 785,84	1 582,05	1 764,34	1 582,05	1 591,49	1 764,34	1 665,53	1 865,54	1 865,54	1 665,53	1 569,57	1 544,10	1 569,57	1 569,57	1 719,16	1 719,16	1 469,13	2 204,72	2 204,72	2 119,93
9283	2 111,34	1 861,28	2 071,77	1 861,28	1 872,18	2 071,77	1 957,68	2 205,57	2 205,57	1 957,68	1 846,86	1 817,46	1 846,86	1 846,86	2 019,60	2 019,60	1 730,88	2 606,58	2 606,58	2 506,33
	2 040,16	1 795,00	2 001,37	1 795,00	1 805,69	2 001,37	1 889,51	2 112,00	2 112,00	1 889,51	1 780,87	1 752,04	1 780,87	1 780,87	1 950,22	1 950,22	1 667,16	2 496,00	2 496,00	2 400,00
9284	2 002,46	1 765,29	1 964,93	1 765,29	1 775,63	1 964,93	1 856,73	2 091,83	2 091,83	1 856,73	1 751,62	1 723,73	1 751,62	1 751,62	1 915,45	1 915,45	1 641,62	2 472,16	2 472,16	2 377,08
	1 933,42	1 700,90	1 881,58	1 700,90	1 700,31	1 881,58	1 790,54	2 003,09	2 003,09	1 790,54	1 687,49	1 660,15	1 687,49	1 687,49	1 834,20	1 834,20	1 571,98	2 367,29	2 367,29	2 276,24
9285	1 548,98	1 365,53	1 519,95	1 365,53	1 373,51	1 519,95	1 436,24	1 618,10	1 618,10	1 436,24	1 354,94	1 333,38	1 354,94	1 354,94	1 481,67	1 481,67	1 269,85	1 912,30	1 912,30	1 838,75
	1 483,27	1 308,97	1 455,47	1 308,97	1 316,80	1 455,47	1 378,30	1 549,46	1 549,46	1 378,30	1 297,46	1 276,81	1 297,46	1 297,46	1 418,82	1 418,82	1 215,98	1 831,18	1 831,18	1 760,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9286	115-0593	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	<u>1 889,80</u> 1 809,64	<u>2 241,21</u> 2 167,48	<u>2 241,21</u> 2 167,48	<u>2 063,67</u> 1 993,43	<u>1 933,84</u> 1 851,81	<u>1 933,84</u> 1 851,81	<u>2 566,99</u> 2 458,10	<u>1 867,41</u> 1 788,19	<u>1 889,76</u> 1 822,93	<u>1 867,41</u> 1 788,19
9287	115-0594	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	<u>1 825,55</u> 1 748,11	<u>2 165,02</u> 2 092,79	<u>2 165,02</u> 2 092,79	<u>1 993,51</u> 1 924,64	<u>1 868,09</u> 1 788,85	<u>1 868,09</u> 1 788,85	<u>2 479,72</u> 2 374,54	<u>1 803,92</u> 1 727,40	<u>1 825,51</u> 1 759,94	<u>1 803,92</u> 1 727,40
9288	115-0600	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	<u>2 075,63</u> 1 987,58	<u>2 461,60</u> 2 357,18	<u>2 461,60</u> 2 357,18	<u>2 266,60</u> 2 170,45	<u>2 124,00</u> 2 033,90	<u>2 124,00</u> 2 033,90	<u>2 819,41</u> 2 699,81	<u>2 051,04</u> 1 981,04	<u>2 075,59</u> 2 005,11	<u>2 051,04</u> 1 981,04
9289	115-0601	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	<u>2 007,19</u> 1 922,04	<u>2 380,43</u> 2 303,97	<u>2 380,43</u> 2 303,97	<u>2 191,86</u> 2 119,10	<u>2 053,97</u> 1 966,84	<u>2 053,97</u> 1 966,84	<u>2 726,45</u> 2 610,79	<u>1 983,41</u> 1 914,74	<u>2 007,15</u> 1 922,00	<u>1 983,41</u> 1 914,74
9290	115-0602	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	<u>1 794,88</u> 1 718,74	<u>2 128,64</u> 2 057,12	<u>2 128,64</u> 2 057,12	<u>1 960,02</u> 1 891,81	<u>1 836,71</u> 1 770,92	<u>1 836,71</u> 1 770,92	<u>2 438,06</u> 2 360,47	<u>1 773,62</u> 1 709,06	<u>1 794,84</u> 1 729,87	<u>1 773,62</u> 1 709,06
9291	115-0603	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	<u>1 674,07</u> 1 603,06	<u>1 985,37</u> 1 901,15	<u>1 985,37</u> 1 901,15	<u>1 828,10</u> 1 762,47	<u>1 713,08</u> 1 649,71	<u>1 713,08</u> 1 649,71	<u>2 273,96</u> 2 177,50	<u>1 654,24</u> 1 592,02	<u>1 674,03</u> 1 611,43	<u>1 654,24</u> 1 592,02
9292	115-0607	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 76 марки ШВ-28	т	<u>1 738,00</u> 1 664,27	<u>2 061,18</u> 1 973,74	<u>2 061,18</u> 1 973,74	<u>1 897,91</u> 1 830,92	<u>1 778,50</u> 1 703,06	<u>1 778,50</u> 1 703,06	<u>2 360,79</u> 2 284,72	<u>1 717,43</u> 1 653,96	<u>1 737,96</u> 1 664,23	<u>1 717,43</u> 1 653,96
9293	115-0611	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВК-37	т	<u>2 800,63</u> 2 681,82	<u>3 321,41</u> 3 180,50	<u>3 321,41</u> 3 180,50	<u>3 058,31</u> 2 968,56	<u>2 865,90</u> 2 779,93	<u>2 865,90</u> 2 779,93	<u>3 804,21</u> 3 642,83	<u>2 767,45</u> 2 650,05	<u>2 800,57</u> 2 715,88	<u>2 767,45</u> 2 650,05
9294	115-0612	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-37	т	<u>2 709,13</u> 2 594,21	<u>3 212,90</u> 3 120,12	<u>3 212,90</u> 3 120,12	<u>2 958,39</u> 2 832,89	<u>2 772,26</u> 2 688,12	<u>2 772,26</u> 2 688,12	<u>3 679,92</u> 3 577,98	<u>2 677,04</u> 2 594,77	<u>2 709,07</u> 2 626,17	<u>2 677,04</u> 2 594,77
9295	115-0613	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-28	т	<u>2 030,54</u> 1 944,40	<u>2 408,12</u> 2 331,12	<u>2 408,12</u> 2 331,12	<u>2 217,36</u> 2 144,10	<u>2 077,86</u> 2 007,34	<u>2 077,86</u> 2 007,34	<u>2 758,16</u> 2 641,15	<u>2 006,49</u> 1 921,37	<u>2 030,50</u> 1 960,91	<u>2 006,49</u> 1 921,37
9296	115-0614	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВК-37	т	<u>3 433,39</u> 3 287,74	<u>4 071,84</u> 3 962,22	<u>4 071,84</u> 3 962,22	<u>3 749,28</u> 3 645,98	<u>3 513,40</u> 3 414,73	<u>3 513,40</u> 3 414,73	<u>4 663,71</u> 4 465,86	<u>3 392,72</u> 3 248,80	<u>3 433,32</u> 3 336,22	<u>3 392,72</u> 3 248,80
9297	115-0615	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-37	т	<u>3 318,83</u> 3 178,04	<u>3 935,97</u> 3 769,00	<u>3 935,97</u> 3 769,00	<u>3 624,18</u> 3 470,44	<u>3 396,17</u> 3 252,10	<u>3 396,17</u> 3 252,10	<u>4 508,10</u> 4 389,93	<u>3 279,51</u> 3 185,43	<u>3 318,76</u> 3 223,91	<u>3 279,51</u> 3 185,43
9298	115-0616	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-29	т	<u>2 572,56</u> 2 463,43	<u>3 050,93</u> 2 921,51	<u>3 050,93</u> 2 921,51	<u>2 809,25</u> 2 724,39	<u>2 632,51</u> 2 551,11	<u>2 632,51</u> 2 551,11	<u>3 494,41</u> 3 346,17	<u>2 542,10</u> 2 462,47	<u>2 572,50</u> 2 463,37	<u>2 542,10</u> 2 462,47
9299	115-0617	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-28	т	<u>2 486,73</u> 2 381,24	<u>2 949,14</u> 2 824,03	<u>2 949,14</u> 2 824,03	<u>2 715,53</u> 2 632,50	<u>2 544,68</u> 2 436,73	<u>2 544,68</u> 2 436,73	<u>3 377,82</u> 3 281,81	<u>2 457,27</u> 2 379,31	<u>2 486,68</u> 2 381,19	<u>2 457,27</u> 2 379,31

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
9286	1 989,96	1 754,27	1 952,67	1 754,27	1 764,55	1 952,67	1 845,14	2 078,77	2 078,77	1 845,14	1 740,69	1 712,97	1 740,69	1 740,69	1 903,50	1 903,50	1 631,37	2 456,73	2 456,73	2 362,24
	1 921,16	1 690,09	1 869,84	1 690,09	1 700,17	1 869,84	1 779,18	1 990,59	1 990,59	1 779,18	1 676,78	1 640,30	1 676,78	1 676,78	1 836,40	1 836,40	1 569,60	2 352,52	2 352,52	2 262,04
9287	1 922,31	1 694,63	1 886,28	1 694,63	1 704,56	1 886,28	1 782,41	2 008,10	2 008,10	1 782,41	1 681,51	1 654,73	1 681,51	1 681,51	1 838,79	1 838,79	1 575,91	2 373,21	2 373,21	2 281,93
	1 854,84	1 622,75	1 819,51	1 622,75	1 641,36	1 819,51	1 717,68	1 922,91	1 922,91	1 717,68	1 618,76	1 592,50	1 618,76	1 618,76	1 772,95	1 772,95	1 515,23	2 272,53	2 272,53	2 185,13
9288	2 185,64	1 926,78	2 144,68	1 926,78	1 938,06	2 144,68	2 026,58	2 283,18	2 283,18	2 026,58	1 911,86	1 881,41	1 911,86	1 911,86	2 090,67	2 090,67	1 791,79	2 698,31	2 698,31	2 594,53
	2 092,92	1 859,22	2 053,70	1 859,22	1 870,28	2 053,70	1 957,06	2 186,33	2 186,33	1 957,06	1 844,59	1 814,74	1 844,59	1 844,59	2 019,90	2 019,90	1 715,79	2 583,84	2 583,84	2 484,47
9289	2 113,58	1 863,25	2 073,96	1 863,25	1 874,16	2 073,96	1 959,75	2 207,90	2 207,90	1 959,75	1 848,82	1 819,38	1 848,82	1 848,82	2 021,74	2 021,74	1 732,73	2 609,34	2 609,34	2 508,98
	2 042,36	1 796,94	2 003,51	1 796,94	1 807,63	2 003,51	1 891,54	2 114,23	2 114,23	1 891,54	1 782,79	1 753,93	1 782,79	1 782,79	1 952,32	1 952,32	1 668,96	2 498,64	2 498,64	2 402,54
9290	1 890,01	1 666,16	1 854,60	1 666,16	1 675,92	1 854,60	1 752,46	1 974,36	1 974,36	1 752,46	1 653,26	1 626,93	1 653,26	1 653,26	1 807,89	1 807,89	1 549,43	2 333,33	2 333,33	2 243,59
	1 823,17	1 603,71	1 788,45	1 603,71	1 604,82	1 788,45	1 678,12	1 890,60	1 890,60	1 678,12	1 591,06	1 565,25	1 591,06	1 591,06	1 742,66	1 742,66	1 489,27	2 234,35	2 234,35	2 148,42
9291	1 762,82	1 554,02	1 729,76	1 554,02	1 563,12	1 729,76	1 634,51	1 841,47	1 841,47	1 634,51	1 541,99	1 517,43	1 541,99	1 541,99	1 686,20	1 686,20	1 445,14	2 176,28	2 176,28	2 092,58
	1 698,46	1 493,77	1 666,06	1 493,77	1 496,81	1 666,06	1 572,68	1 763,36	1 763,36	1 572,68	1 481,97	1 457,90	1 481,97	1 481,97	1 614,67	1 614,67	1 383,83	2 083,97	2 083,97	2 003,82
9292	1 830,14	1 613,37	1 795,82	1 613,37	1 622,81	1 795,82	1 696,92	1 911,79	1 911,79	1 696,92	1 600,87	1 575,38	1 600,87	1 600,87	1 750,60	1 750,60	1 500,33	2 259,39	2 259,39	2 172,49
	1 752,49	1 544,92	1 730,83	1 544,92	1 561,21	1 730,83	1 624,94	1 830,69	1 830,69	1 624,94	1 532,96	1 514,71	1 532,96	1 532,96	1 686,49	1 686,49	1 436,68	2 163,54	2 163,54	2 080,33
9293	2 949,08	2 599,78	2 893,80	2 599,78	2 615,03	2 893,80	2 734,44	3 080,68	3 080,68	2 734,44	2 579,65	2 538,58	2 579,65	2 579,65	2 820,93	2 820,93	2 417,66	3 640,81	3 640,81	3 500,78
	2 861,47	2 519,02	2 807,28	2 519,02	2 533,96	2 807,28	2 651,04	2 949,99	2 949,99	2 651,04	2 499,29	2 430,89	2 499,29	2 499,29	2 701,26	2 701,26	2 340,47	3 486,36	3 486,36	3 352,27
9294	2 852,72	2 514,85	2 799,25	2 514,85	2 529,57	2 799,25	2 645,12	2 980,03	2 980,03	2 645,12	2 495,37	2 455,64	2 495,37	2 495,37	2 728,77	2 728,77	2 338,66	3 521,86	3 521,86	3 386,40
	2 731,70	2 408,17	2 714,58	2 408,17	2 450,19	2 714,58	2 532,90	2 853,62	2 853,62	2 532,90	2 416,66	2 351,47	2 416,66	2 416,66	2 613,02	2 613,02	2 239,45	3 372,46	3 372,46	3 242,75
9295	2 138,18	1 884,92	2 098,09	1 884,92	1 895,96	2 098,09	1 982,55	2 233,58	2 233,58	1 982,55	1 870,32	1 840,54	1 870,32	1 870,32	2 045,26	2 045,26	1 752,86	2 639,69	2 639,69	2 538,17
	2 047,45	1 818,18	2 027,17	1 818,18	1 829,00	2 027,17	1 913,90	2 138,83	2 138,83	1 913,90	1 803,87	1 774,67	1 803,87	1 803,87	1 975,38	1 975,38	1 688,71	2 527,71	2 527,71	2 430,49
9296	3 615,37	3 187,17	3 547,61	3 187,17	3 205,83	3 547,61	3 352,25	3 776,72	3 776,72	3 352,25	3 162,49	3 112,13	3 162,49	3 162,49	3 458,28	3 458,28	2 963,88	4 463,40	4 463,40	4 291,73
	3 514,70	3 094,90	3 448,27	3 094,90	3 069,83	3 448,27	3 256,74	3 616,50	3 616,50	3 256,74	3 028,33	3 021,33	3 028,33	3 028,33	3 360,69	3 360,69	2 875,98	4 274,05	4 274,05	4 109,66
9297	3 494,74	3 080,82	3 429,24	3 080,82	3 098,86	3 429,24	3 240,39	3 650,70	3 650,70	3 240,39	3 056,97	3 008,29	3 056,97	3 056,97	3 342,89	3 342,89	2 864,98	4 314,47	4 314,47	4 148,53
	3 346,49	2 990,63	3 332,22	2 990,63	2 967,40	3 332,22	3 102,93	3 495,83	3 495,83	3 102,93	2 927,29	2 919,52	2 927,29	2 927,29	3 201,08	3 201,08	2 779,02	4 131,44	4 131,44	3 972,54
9298	2 708,91	2 388,08	2 658,14	2 388,08	2 402,05	2 658,14	2 511,76	2 829,81	2 829,81	2 511,76	2 369,58	2 331,85	2 369,58	2 369,58	2 591,21	2 591,21	2 220,76	3 344,31	3 344,31	3 215,69
	2 594,00	2 311,47	2 576,24	2 311,47	2 325,17	2 576,24	2 432,73	2 709,76	2 709,76	2 432,73	2 269,06	2 256,35	2 269,06	2 269,06	2 510,62	2 510,62	2 147,44	3 202,44	3 202,44	3 079,28
9299	2 618,53	2 308,40	2 569,45	2 308,40	2 321,91	2 569,45	2 427,96	2 735,39	2 735,39	2 427,96	2 290,52	2 254,05	2 290,52	2 290,52	2 504,75	2 504,75	2 146,67	3 232,74	3 232,74	3 108,40
	2 537,41	2 210,47	2 460,45	2 210,47	2 223,41	2 460,45	2 324,96	2 619,35	2 619,35	2 324,96	2 215,83	2 180,07	2 215,83	2 215,83	2 398,50	2 398,50	2 055,61	3 095,60	3 095,60	2 976,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9300	115-0618	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВК-37	т	<u>7 961,54</u> 7 623,80	<u>9 442,01</u> 9 227,09	<u>9 442,01</u> 9 227,09	<u>8 694,05</u> 8 493,80	<u>8 147,08</u> 7 957,55	<u>8 147,08</u> 7 957,55	<u>10 814,48</u> 10 572,65	<u>7 867,23</u> 7 683,19	<u>7 961,37</u> 7 623,63	<u>7 867,23</u> 7 683,19
9301	115-0619	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-37	т	<u>8 365,34</u> 8 010,48	<u>9 920,89</u> 9 500,04	<u>9 920,89</u> 9 500,04	<u>9 135,00</u> 8 747,49	<u>8 560,29</u> 8 362,66	<u>8 560,29</u> 8 362,66	<u>11 362,97</u> 11 110,39	<u>8 266,24</u> 7 915,58	<u>8 365,16</u> 8 171,36	<u>8 266,24</u> 7 915,58
9302	115-0620	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-29	т	<u>7 481,54</u> 7 164,17	<u>8 872,75</u> 8 668,99	<u>8 872,75</u> 8 668,99	<u>8 169,89</u> 7 823,33	<u>7 655,89</u> 7 331,12	<u>7 655,89</u> 7 331,12	<u>10 162,47</u> 9 731,38	<u>7 392,91</u> 7 218,17	<u>7 481,38</u> 7 164,02	<u>7 392,91</u> 7 218,17
9303	115-0621	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	т	<u>7 206,27</u> 6 900,58	<u>8 546,29</u> 8 348,94	<u>8 546,29</u> 8 348,94	<u>7 869,29</u> 7 685,21	<u>7 374,21</u> 7 199,84	<u>7 374,21</u> 7 199,84	<u>9 788,56</u> 9 373,33	<u>7 120,90</u> 6 951,49	<u>7 206,11</u> 7 035,03	<u>7 120,90</u> 6 951,49
9304	115-0622	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	<u>2 206,11</u> 2 112,53	<u>2 616,34</u> 2 505,36	<u>2 616,34</u> 2 505,36	<u>2 409,09</u> 2 332,07	<u>2 257,52</u> 2 183,47	<u>2 257,52</u> 2 183,47	<u>2 996,65</u> 2 869,54	<u>2 180,00</u> 2 107,46	<u>2 206,06</u> 2 112,48	<u>2 180,00</u> 2 107,46
9305	115-0623	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	<u>2 285,71</u> 2 188,75	<u>2 710,74</u> 2 595,75	<u>2 710,74</u> 2 595,75	<u>2 496,01</u> 2 417,29	<u>2 338,98</u> 2 239,76	<u>2 338,98</u> 2 239,76	<u>3 104,77</u> 2 973,07	<u>2 258,63</u> 2 184,56	<u>2 285,66</u> 2 188,70	<u>2 258,63</u> 2 184,56
9306	115-0624	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	<u>2 379,29</u> 2 278,36	<u>2 821,72</u> 2 702,02	<u>2 821,72</u> 2 702,02	<u>2 598,20</u> 2 517,47	<u>2 434,74</u> 2 357,22	<u>2 434,74</u> 2 357,22	<u>3 231,88</u> 3 138,73	<u>2 351,10</u> 2 275,22	<u>2 379,24</u> 2 278,31	<u>2 351,10</u> 2 275,22
9307	115-0625	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	<u>2 488,95</u> 2 383,36	<u>2 951,78</u> 2 864,12	<u>2 951,78</u> 2 864,12	<u>2 717,95</u> 2 602,64	<u>2 546,95</u> 2 438,90	<u>2 546,95</u> 2 438,90	<u>3 380,84</u> 3 284,77	<u>2 459,48</u> 2 381,47	<u>2 488,90</u> 2 383,31	<u>2 459,48</u> 2 381,47
9308	115-0626	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	<u>2 609,76</u> 2 499,05	<u>3 095,05</u> 3 004,58	<u>3 095,05</u> 3 004,58	<u>2 849,87</u> 2 728,97	<u>2 670,58</u> 2 557,29	<u>2 670,58</u> 2 557,29	<u>3 544,94</u> 3 394,56	<u>2 578,84</u> 2 498,49	<u>2 609,70</u> 2 498,99	<u>2 578,84</u> 2 498,49
9309	115-0627	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	<u>2 741,72</u> 2 625,41	<u>3 251,55</u> 3 113,61	<u>3 251,55</u> 3 113,61	<u>2 993,98</u> 2 905,49	<u>2 805,61</u> 2 686,59	<u>2 805,61</u> 2 686,59	<u>3 724,19</u> 3 621,39	<u>2 709,24</u> 2 594,31	<u>2 741,66</u> 2 625,35	<u>2 709,24</u> 2 594,31
9310	115-0628	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	<u>2 899,58</u> 2 776,58	<u>3 438,76</u> 3 341,55	<u>3 438,76</u> 3 341,55	<u>3 166,36</u> 3 074,49	<u>2 967,15</u> 2 879,19	<u>2 967,15</u> 2 879,19	<u>3 938,61</u> 3 831,60	<u>2 865,23</u> 2 779,27	<u>2 899,52</u> 2 812,89	<u>2 865,23</u> 2 779,27
9311	115-0629	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	<u>2 413,51</u> 2 311,13	<u>2 862,31</u> 2 776,41	<u>2 862,31</u> 2 776,41	<u>2 635,57</u> 2 554,11	<u>2 469,76</u> 2 391,55	<u>2 469,76</u> 2 391,55	<u>3 278,37</u> 3 139,30	<u>2 384,92</u> 2 283,75	<u>2 413,46</u> 2 311,08	<u>2 384,92</u> 2 283,75
9312	115-0630	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	<u>2 502,19</u> 2 396,05	<u>2 967,48</u> 2 841,60	<u>2 967,48</u> 2 841,60	<u>2 732,41</u> 2 616,50	<u>2 560,50</u> 2 451,89	<u>2 560,50</u> 2 451,89	<u>3 398,82</u> 3 302,40	<u>2 472,55</u> 2 394,29	<u>2 502,14</u> 2 396,00	<u>2 472,55</u> 2 394,29
9313	115-0631	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	<u>2 602,04</u> 2 491,66	<u>3 085,90</u> 2 954,99	<u>3 085,90</u> 2 954,99	<u>2 841,45</u> 2 755,95	<u>2 662,68</u> 2 549,73	<u>2 662,68</u> 2 549,73	<u>3 534,45</u> 3 384,52	<u>2 571,22</u> 2 462,14	<u>2 601,98</u> 2 521,18	<u>2 571,22</u> 2 462,14
9314	115-0632	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	<u>2 723,57</u> 2 608,03	<u>3 230,02</u> 3 136,91	<u>3 230,02</u> 3 136,91	<u>2 974,16</u> 2 847,99	<u>2 787,04</u> 2 668,81	<u>2 787,04</u> 2 668,81	<u>3 699,53</u> 3 597,21	<u>2 691,31</u> 2 577,14	<u>2 723,51</u> 2 640,33	<u>2 691,31</u> 2 577,14
9315	115-0633	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	<u>2 858,37</u> 2 737,12	<u>3 389,89</u> 3 293,64	<u>3 389,89</u> 3 293,64	<u>3 121,36</u> 3 030,38	<u>2 924,98</u> 2 837,85	<u>2 924,98</u> 2 837,85	<u>3 882,64</u> 3 717,95	<u>2 824,51</u> 2 739,35	<u>2 858,31</u> 2 737,06	<u>2 824,51</u> 2 739,35
9316	115-0634	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	<u>3 004,32</u> 2 876,87	<u>3 562,98</u> 3 411,83	<u>3 562,98</u> 3 411,83	<u>3 280,74</u> 3 141,56	<u>3 074,33</u> 2 943,91	<u>3 074,33</u> 2 943,91	<u>4 080,89</u> 3 907,77	<u>2 968,73</u> 2 880,74	<u>3 004,26</u> 2 915,57	<u>2 968,73</u> 2 880,74
9317	115-0635	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	<u>3 175,41</u> 3 040,71	<u>3 765,88</u> 3 606,13	<u>3 765,88</u> 3 606,13	<u>3 467,57</u> 3 369,80	<u>3 249,41</u> 3 111,57	<u>3 249,41</u> 3 111,57	<u>4 313,29</u> 4 130,32	<u>3 137,79</u> 3 004,68	<u>3 175,34</u> 3 040,64	<u>3 137,79</u> 3 004,68
9318	115-0636	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	<u>2 730,57</u> 2 614,74	<u>3 238,33</u> 3 100,96	<u>3 238,33</u> 3 100,96	<u>2 981,80</u> 2 893,55	<u>2 794,20</u> 2 675,67	<u>2 794,20</u> 2 675,67	<u>3 709,04</u> 3 551,70	<u>2 698,22</u> 2 583,76	<u>2 730,51</u> 2 647,19	<u>2 698,22</u> 2 583,76
9319	115-0637	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	<u>2 831,14</u> 2 711,04	<u>3 357,60</u> 3 215,16	<u>3 357,60</u> 3 215,16	<u>3 091,62</u> 3 001,22	<u>2 897,12</u> 2 774,22	<u>2 897,12</u> 2 774,22	<u>3 845,66</u> 3 740,47	<u>2 797,61</u> 2 712,97	<u>2 831,08</u> 2 710,98	<u>2 797,61</u> 2 712,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9320	115-0638	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	2 947,04 2 822,02	3 495,05 3 396,74	3 495,05 3 396,74	3 218,19 3 125,31	3 015,72 2 887,79	3 015,72 2 887,79	4 003,08 3 894,81	2 912,13 2 825,25	2 946,98 2 821,96	2 912,13 2 825,25	
9321	115-0639	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	3 081,84 2 951,11	3 654,92 3 553,47	3 654,92 3 553,47	3 365,39 3 269,62	3 153,66 3 019,88	3 153,66 3 019,88	4 186,19 4 074,33	3 045,33 2 916,15	3 081,77 2 991,56	3 045,33 2 916,15	
9322	115-0640	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	3 229,87 3 092,85	3 830,47 3 667,97	3 830,47 3 667,97	3 527,04 3 428,10	3 305,14 3 164,93	3 305,14 3 164,93	4 387,28 4 271,46	3 191,61 3 099,25	3 229,80 3 136,69	3 191,61 3 099,25	
9323	115-0641	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	3 401,02 3 256,75	4 033,45 3 862,35	4 033,45 3 862,35	3 713,94 3 556,40	3 480,28 3 382,26	3 480,28 3 382,26	4 619,74 4 499,38	3 360,73 3 218,17	3 400,95 3 256,68	3 360,73 3 218,17	
9324	115-0642	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	3 593,04 3 440,62	4 261,17 4 147,84	4 261,17 4 147,84	3 923,62 3 816,91	3 676,77 3 520,80	3 676,77 3 520,80	4 880,57 4 755,09	3 550,48 3 451,08	3 592,96 3 492,73	3 550,48 3 451,08	
9325	115-0643	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	3 989,69 3 820,44	4 731,58 4 609,02	4 731,58 4 609,02	4 356,77 4 241,56	4 082,67 3 909,48	4 082,67 3 909,48	5 419,35 5 283,31	3 942,43 3 775,18	3 989,60 3 820,35	3 942,43 3 775,18	
9326	115-0644	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	4 135,64 3 960,21	4 904,67 4 778,72	4 904,67 4 778,72	4 516,15 4 397,82	4 232,02 4 052,50	4 232,02 4 052,50	5 617,60 5 379,30	4 086,65 3 976,74	4 135,55 3 960,12	4 086,65 3 976,74	
9327	115-0645	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	4 306,75 4 124,06	5 107,60 4 890,94	5 107,60 4 890,94	4 703,00 4 581,00	4 407,12 4 290,93	4 407,12 4 290,93	5 850,03 5 705,54	4 255,73 4 142,50	4 306,66 4 123,98	4 255,73 4 142,50	
9328	115-0646	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	4 502,98 4 311,96	5 340,32 5 205,83	5 340,32 5 205,83	4 917,28 4 791,08	4 607,92 4 487,79	4 607,92 4 487,79	6 116,58 5 966,87	4 449,64 4 260,88	4 502,88 4 384,81	4 449,64 4 260,88	
9329	115-0647	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	4 719,46 4 519,25	5 597,05 5 457,52	5 597,05 5 457,52	5 153,68 5 022,85	4 829,45 4 704,97	4 829,45 4 704,97	6 410,63 6 138,68	4 663,55 4 465,72	4 719,36 4 597,04	4 663,55 4 465,72	
9330	115-0648	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	4 963,23 4 752,69	5 886,17 5 740,96	5 886,17 5 740,96	5 419,88 5 283,83	5 078,89 4 949,52	5 078,89 4 949,52	6 741,75 6 455,77	4 904,44 4 778,49	4 963,12 4 836,02	4 904,44 4 778,49	
9331	115-0649	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	5 246,74 5 024,17	6 222,38 6 070,59	6 222,38 6 070,59	5 729,47 5 587,35	5 369,03 5 233,96	5 369,03 5 233,96	7 126,85 6 824,53	5 184,59 4 964,66	5 246,63 5 113,97	5 184,59 4 964,66	
9332	115-0650	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	10 075,84 9 648,41	11 949,46 11 685,38	11 949,46 11 685,38	11 002,88 10 536,13	10 310,65 9 873,26	10 310,65 9 873,26	13 686,41 13 105,82	9 956,48 9 731,47	10 075,62 9 848,28	9 956,48 9 731,47	
9333	115-0651	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	10 450,17 10 006,86	12 393,40 11 867,66	12 393,40 11 867,66	11 411,65 10 927,55	10 693,70 10 454,24	10 693,70 10 454,24	14 194,88 13 592,71	10 326,38 9 888,32	10 449,94 10 215,26	10 326,38 9 888,32	
9334	115-0652	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	10 881,04 10 419,46	12 904,39 12 356,98	12 904,39 12 356,98	11 882,17 11 619,41	11 134,62 10 886,51	11 134,62 10 886,51	14 780,15 14 460,56	10 752,14 10 296,02	10 880,81 10 419,24	10 752,14 10 296,02	
9335	115-0653	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	11 376,18 10 893,60	13 491,61 12 919,29	13 491,61 12 919,29	12 422,86 12 149,49	11 641,29 11 383,25	11 641,29 11 383,25	15 452,73 14 797,21	11 241,42 10 991,22	11 375,93 11 123,09	11 241,42 10 991,22	
9336	115-0654	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	11 925,77 11 419,87	14 143,39 13 543,42	14 143,39 13 543,42	13 023,02 12 737,89	12 203,69 11 686,00	12 203,69 11 686,00	16 199,25 15 851,84	11 784,50 11 523,65	11 925,51 11 661,90	11 784,50 11 523,65	
9337	115-0655	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	12 539,64 12 007,70	14 871,41 14 240,55	14 871,41 14 240,55	13 693,37 13 395,09	12 831,87 12 550,48	12 831,87 12 550,48	17 033,09 16 669,33	12 391,09 12 118,35	12 539,37 12 263,72	12 391,09 12 118,35	
9338	115-0656	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	13 253,34 12 691,13	15 717,83 15 051,08	15 717,83 15 051,08	14 472,73 13 858,79	13 562,20 13 266,49	13 562,20 13 266,49	18 002,54 17 619,77	13 096,34 12 540,79	13 253,05 12 690,86	13 096,34 12 540,79	
<i>Группа: Изделия для вращающихся печей</i>														
9339	115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	Т	2 292,76 2 207,33	2 723,70 2 622,21	2 723,70 2 622,21	2 527,75 2 448,41	2 522,03 2 428,05	2 522,03 2 428,05	2 407,39 2 317,69	2 228,69 2 155,21	2 284,91 2 199,78	2 292,71 2 217,97	2 284,91 2 199,78
9340	115-0658	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	Т	1 638,66 1 577,61	1 946,66 1 878,71	1 946,66 1 878,71	1 806,61 1 739,31	1 802,52 1 735,36	1 802,52 1 735,36	1 720,58 1 656,48	1 592,87 1 531,86	1 633,05 1 571,25	1 633,05 1 571,25	1 633,05 1 571,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9341	115-0659	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1 578,70 1 519,88	1 875,43 1 808,88	1 875,43 1 808,88	1 740,51 1 676,60	1 736,56 1 671,86	1 657,63 1 595,86	1 534,59 1 474,72	1 573,30 1 512,67	1 578,67 1 517,94	1 573,30 1 512,67
9342	115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 564,64 3 431,82	4 234,64 4 076,85	4 234,64 4 076,85	3 929,99 3 783,56	3 921,09 3 774,99	3 742,86 3 603,40	3 465,03 3 367,31	3 552,44 3 453,00	3 564,56 3 464,89	3 552,44 3 453,00
9343	115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2 732,74 2 630,92	3 246,39 3 152,95	3 246,39 3 152,95	3 012,83 2 923,97	3 006,00 2 894,00	2 869,37 2 762,46	2 656,38 2 557,41	2 723,39 2 621,92	2 732,68 2 630,86	2 723,39 2 621,92
9344	115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 954,55 1 881,73	2 321,92 2 235,41	2 321,92 2 235,41	2 154,88 2 082,85	2 150,00 2 069,89	2 052,27 1 975,81	1 899,93 1 832,90	1 947,86 1 875,29	1 954,51 1 886,41	1 947,86 1 875,29
9345	115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1 883,43 1 813,25	2 237,43 2 154,06	2 237,43 2 154,06	2 076,47 1 999,10	2 071,76 1 994,57	1 977,59 1 903,90	1 830,80 1 765,12	1 876,98 1 810,40	1 883,39 1 816,68	1 876,98 1 810,40
9346	115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4 249,39 4 091,07	5 048,09 4 860,01	5 048,09 4 860,01	4 684,93 4 510,38	4 674,32 4 500,17	4 461,85 4 295,61	4 130,65 4 019,88	4 234,85 4 077,07	4 249,30 4 090,98	4 234,85 4 077,07
9347	115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	т	3 351,26 3 226,40	3 981,15 3 873,31	3 981,15 3 873,31	3 694,74 3 557,08	3 686,38 3 549,03	3 518,81 3 387,71	3 257,63 3 163,96	3 339,79 3 244,52	3 351,19 3 255,70	3 339,79 3 244,52
9348	115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	т	2 404,38 2 314,79	2 856,30 2 749,87	2 856,30 2 749,87	2 650,81 2 552,04	2 644,81 2 546,26	2 524,59 2 430,52	2 337,19 2 261,58	2 396,15 2 319,39	2 404,33 2 327,41	2 396,15 2 319,39
9349	115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	т	2 308,08 2 222,09	2 741,90 2 639,75	2 741,90 2 639,75	2 544,65 2 464,97	2 538,88 2 444,29	2 423,47 2 333,18	2 243,58 2 169,81	2 300,18 2 214,48	2 308,03 2 232,99	2 300,18 2 214,48
9350	115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5 210,28 5 016,16	6 189,58 5 958,98	6 189,58 5 958,98	5 744,30 5 601,89	5 731,30 5 517,77	5 470,78 5 266,96	5 064,68 4 935,59	5 192,45 5 060,86	5 210,17 5 016,05	5 192,45 5 060,86
<i>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</i>													
9351	115-0669	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	2 480,86 2 391,65	2 809,50 2 708,47	2 809,50 2 708,47	2 690,00 2 607,47	2 728,94 2 630,81	2 604,89 2 511,22	3 311,36 3 216,65	2 358,53 2 282,50	2 480,83 2 402,41	2 358,53 2 282,50
9352	115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	2 458,63 2 370,23	2 784,35 2 684,22	2 784,35 2 684,22	2 665,88 2 583,83	2 704,48 2 607,24	2 581,55 2 488,73	3 281,69 3 187,56	2 337,39 2 253,35	2 458,60 2 370,20	2 337,39 2 253,35
9353	115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	3 180,94 3 066,56	3 602,32 3 501,91	3 602,32 3 501,91	3 449,08 3 325,06	3 499,02 3 373,21	3 339,98 3 219,88	4 245,80 4 132,77	3 024,08 2 915,33	3 180,90 3 088,75	3 024,08 2 915,33
9354	115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	3 144,82 3 031,74	3 561,42 3 461,81	3 561,42 3 461,81	3 409,92 3 287,31	3 459,29 3 334,90	3 302,05 3 183,32	4 197,59 4 085,50	2 989,75 2 901,35	3 144,78 3 053,34	2 989,75 2 901,35
9355	115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	4 156,13 4 006,68	4 706,70 4 584,63	4 706,70 4 584,63	4 506,47 4 344,42	4 571,73 4 407,34	4 363,93 4 207,00	5 547,45 5 408,90	3 951,19 3 843,94	4 156,07 4 044,80	3 951,19 3 843,94
9356	115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	4 100,49 3 953,04	4 643,68 4 522,85	4 643,68 4 522,85	4 446,14 4 329,18	4 510,53 4 348,33	4 305,50 4 150,68	5 473,18 5 276,36	3 898,29 3 758,11	4 100,43 3 990,25	3 898,29 3 758,11
<i>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</i>													
9357	115-0675	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	т	2 697,55 2 604,07	2 967,30 2 864,47	2 935,24 2 833,52	2 889,56 2 803,12	2 967,30 2 864,47	2 832,42 2 734,26	3 600,59 3 500,21	2 658,01 2 576,11	2 697,51 2 614,84	2 658,01 2 576,11
9358	115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	т	2 286,39 2 207,16	2 515,02 2 427,87	2 487,85 2 401,64	2 449,13 2 371,33	2 515,02 2 427,87	2 400,70 2 317,51	3 051,79 2 946,04	2 252,87 2 174,80	2 286,36 2 211,75	2 252,87 2 174,80
9359	115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 258,85 4 111,25	4 684,73 4 522,37	4 634,12 4 513,47	4 561,99 4 442,76	4 684,73 4 522,37	4 471,78 4 316,80	5 684,56 5 487,55	4 196,42 4 084,36	4 258,79 4 145,50	4 196,42 4 084,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
9360	115-0678	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 608,77 3 483,71	3 969,64 3 832,07	3 926,76 3 819,98	3 865,64 3 731,68	3 969,64 3 832,07	3 789,20 3 657,89	4 816,85 4 649,92	3 555,87 3 456,37	3 608,72 3 483,66	3 555,87 3 456,37
9361	115-0679	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 395,09 5 208,12	5 934,59 5 728,92	5 870,48 5 725,59	5 779,11 5 636,01	5 934,59 5 728,92	5 664,83 5 468,52	7 201,17 6 951,61	5 316,00 5 131,77	5 395,02 5 208,05	5 316,00 5 131,77
9362	115-0680	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 569,03 4 410,69	5 025,92 4 851,75	4 971,63 4 799,34	4 894,25 4 768,50	5 025,92 4 851,75	4 797,47 4 631,21	6 098,57 5 949,21	4 502,05 4 346,03	4 568,96 4 449,59	4 502,05 4 346,03
9363	115-0681	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	т	6 814,71 6 578,54	7 496,17 7 236,38	7 415,19 7 240,01	7 299,77 7 046,79	7 496,17 7 236,38	7 155,44 6 907,46	9 096,02 8 887,89	6 714,81 6 482,10	6 814,61 6 651,21	6 714,81 6 482,10
9364	115-0682	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР	т	5 759,03 5 559,44	6 334,92 6 115,37	6 266,48 6 113,83	6 168,95 6 018,21	6 334,92 6 115,37	6 046,97 5 837,40	7 686,94 7 506,44	5 674,61 5 477,94	5 758,94 5 616,24	5 674,61 5 477,94
<i>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</i>													
9365	115-0683	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 944,80 2 846,31	3 239,27 3 130,93	3 230,37 3 122,33	3 157,77 3 052,16	3 239,27 3 130,93	3 092,03 2 988,62	3 930,61 3 799,15	2 905,97 2 808,78	2 944,76 2 846,27	2 905,97 2 808,78
9366	115-0684	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 303,05 2 226,03	2 533,35 2 448,62	2 526,38 2 447,06	2 469,61 2 391,41	2 533,35 2 448,62	2 418,19 2 337,32	3 074,03 2 983,97	2 272,68 2 196,68	2 303,02 2 228,08	2 272,68 2 196,68
9367	115-0685	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 103,03 2 032,70	2 313,32 2 235,96	2 306,99 2 229,83	2 255,13 2 181,13	2 313,32 2 235,96	2 208,17 2 134,33	2 807,05 2 722,23	2 075,30 2 004,83	2 103,00 2 031,98	2 075,30 2 004,83
9368	115-0686	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 033,58 1 965,57	2 236,93 2 162,12	2 230,78 2 157,26	2 180,65 2 107,72	2 236,93 2 162,12	2 135,25 2 063,84	2 714,35 2 631,35	2 006,77 1 937,64	2 033,55 1 963,90	2 006,77 1 937,64
9369	115-0687	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 092,04 2 988,64	3 401,23 3 287,49	3 391,88 3 278,45	3 315,66 3 204,79	3 401,23 3 287,49	3 246,63 3 138,06	4 127,14 3 989,13	3 051,27 2 961,66	3 091,99 2 988,59	3 051,27 2 961,66
9370	115-0688	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 416,96 2 336,13	2 658,65 2 569,73	2 651,34 2 569,57	2 591,76 2 511,16	2 658,65 2 569,73	2 537,80 2 452,93	3 226,07 3 118,18	2 385,09 2 308,54	2 416,92 2 339,75	2 385,09 2 308,54
9371	115-0689	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 208,60 2 134,74	2 429,45 2 348,20	2 422,77 2 341,75	2 368,33 2 289,13	2 429,45 2 348,20	2 319,02 2 241,47	2 947,96 2 849,37	2 179,49 2 106,97	2 208,57 2 135,48	2 179,49 2 106,97
9372	115-0690	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 136,37 2 064,92	2 350,00 2 271,40	2 343,54 2 267,81	2 290,88 2 216,18	2 350,00 2 271,40	2 243,18 2 168,16	2 851,55 2 765,86	2 108,20 2 037,69	2 136,34 2 064,67	2 108,20 2 037,69
9373	115-0691	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 369,65 3 256,96	3 706,61 3 582,65	3 696,41 3 572,79	3 613,35 3 512,72	3 706,61 3 582,65	3 538,11 3 419,79	4 497,68 4 347,26	3 325,22 3 230,24	3 369,60 3 256,91	3 325,22 3 230,24
9374	115-0692	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 647,54 2 559,00	2 912,28 2 814,89	2 904,28 2 817,55	2 839,02 2 744,08	2 912,28 2 814,89	2 779,91 2 686,94	3 533,84 3 434,77	2 612,63 2 531,62	2 647,50 2 565,81	2 612,63 2 531,62
9375	115-0693	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 419,74 2 338,81	2 661,70 2 572,68	2 654,39 2 565,61	2 594,74 2 507,96	2 661,70 2 572,68	2 540,72 2 455,74	3 229,78 3 136,67	2 387,84 2 311,24	2 419,70 2 342,47	2 387,84 2 311,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9376	115-0694	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	<u>2 339,17</u> 2 260,94	<u>2 573,08</u> 2 487,02	<u>2 566,01</u> 2 485,92	<u>2 508,34</u> 2 429,38	<u>2 573,08</u> 2 487,02	<u>2 456,12</u> 2 373,98	<u>3 122,24</u> 3 031,24	<u>2 308,33</u> 2 231,14	<u>2 339,14</u> 2 263,49	<u>2 308,33</u> 2 231,14
9377	115-0695	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	<u>3 828,24</u> 3 700,22	<u>4 211,05</u> 4 070,23	<u>4 199,48</u> 4 087,36	<u>4 105,11</u> 3 994,84	<u>4 211,05</u> 4 070,23	<u>4 019,64</u> 3 885,22	<u>5 109,79</u> 4 938,91	<u>3 777,76</u> 3 673,91	<u>3 828,18</u> 3 700,16	<u>3 777,76</u> 3 673,91
9378	115-0696	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	<u>2 994,81</u> 2 894,66	<u>3 294,28</u> 3 184,12	<u>3 285,23</u> 3 175,37	<u>3 211,40</u> 3 118,65	<u>3 294,28</u> 3 184,12	<u>3 144,54</u> 3 039,38	<u>3 997,36</u> 3 889,20	<u>2 955,32</u> 2 867,59	<u>2 994,77</u> 2 906,27	<u>2 955,32</u> 2 867,59
9379	115-0697	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	<u>2 733,66</u> 2 642,24	<u>3 007,02</u> 2 906,45	<u>2 998,75</u> 2 898,46	<u>2 931,36</u> 2 844,10	<u>3 007,02</u> 2 906,45	<u>2 870,33</u> 2 774,34	<u>3 648,80</u> 3 547,47	<u>2 697,63</u> 2 614,95	<u>2 733,62</u> 2 650,24	<u>2 697,63</u> 2 614,95
9380	115-0698	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	<u>2 644,77</u> 2 556,32	<u>2 909,24</u> 2 811,94	<u>2 901,24</u> 2 804,21	<u>2 836,05</u> 2 750,66	<u>2 909,24</u> 2 811,94	<u>2 777,00</u> 2 684,13	<u>3 530,14</u> 3 431,14	<u>2 609,91</u> 2 528,95	<u>2 644,73</u> 2 556,28	<u>2 609,91</u> 2 528,95
9381	115-0699	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	<u>4 564,44</u> 4 411,79	<u>5 020,87</u> 4 852,96	<u>5 007,07</u> 4 879,11	<u>4 894,55</u> 4 768,80	<u>5 020,87</u> 4 852,96	<u>4 792,65</u> 4 632,37	<u>6 092,45</u> 5 943,21	<u>4 504,26</u> 4 353,62	<u>4 564,37</u> 4 445,09	<u>4 504,26</u> 4 353,62
9382	115-0700	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	<u>3 564,33</u> 3 445,13	<u>3 920,75</u> 3 789,63	<u>3 909,97</u> 3 779,21	<u>3 822,11</u> 3 717,39	<u>3 920,75</u> 3 789,63	<u>3 742,54</u> 3 617,38	<u>4 757,54</u> 4 634,47	<u>3 517,33</u> 3 418,58	<u>3 564,28</u> 3 464,61	<u>3 517,33</u> 3 418,58
9383	115-0701	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	<u>3 258,73</u> 3 149,75	<u>3 584,59</u> 3 464,72	<u>3 574,74</u> 3 455,20	<u>3 494,41</u> 3 377,55	<u>3 584,59</u> 3 464,72	<u>3 421,66</u> 3 307,23	<u>4 349,63</u> 4 234,56	<u>3 215,76</u> 3 122,93	<u>3 258,68</u> 3 149,70	<u>3 215,76</u> 3 122,93
9384	115-0702	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	<u>3 153,16</u> 3 047,71	<u>3 468,47</u> 3 352,47	<u>3 458,93</u> 3 343,26	<u>3 381,20</u> 3 268,13	<u>3 468,47</u> 3 352,47	<u>3 310,81</u> 3 200,09	<u>4 208,72</u> 4 096,42	<u>3 111,58</u> 3 007,53	<u>3 153,11</u> 3 061,50	<u>3 111,58</u> 3 007,53
9385	115-0703	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	<u>5 595,12</u> 5 408,00	<u>6 154,62</u> 5 948,79	<u>6 137,70</u> 5 987,57	<u>5 999,77</u> 5 852,35	<u>6 154,62</u> 5 948,79	<u>5 874,87</u> 5 678,39	<u>7 468,17</u> 7 291,95	<u>5 521,35</u> 5 383,31	<u>5 595,04</u> 5 455,55	<u>5 521,35</u> 5 383,31
9386	115-0704	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	<u>4 375,53</u> 4 229,20	<u>4 813,07</u> 4 652,11	<u>4 799,85</u> 4 639,32	<u>4 691,98</u> 4 570,20	<u>4 813,07</u> 4 652,11	<u>4 594,30</u> 4 440,65	<u>5 840,30</u> 5 696,00	<u>4 317,84</u> 4 173,44	<u>4 375,47</u> 4 229,14	<u>4 317,84</u> 4 173,44
9387	115-0705	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	<u>3 994,92</u> 3 861,31	<u>4 394,40</u> 4 247,43	<u>4 382,32</u> 4 266,61	<u>4 283,84</u> 4 170,06	<u>4 394,40</u> 4 247,43	<u>4 194,66</u> 4 054,37	<u>5 332,27</u> 5 153,93	<u>3 942,25</u> 3 810,40	<u>3 994,86</u> 3 886,75	<u>3 942,25</u> 3 810,40
9388	115-0706	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	<u>3 864,35</u> 3 735,12	<u>4 250,78</u> 4 108,62	<u>4 239,09</u> 4 097,33	<u>4 143,83</u> 4 032,80	<u>4 250,78</u> 4 108,62	<u>4 057,56</u> 3 921,87	<u>5 157,99</u> 5 027,07	<u>3 813,40</u> 3 708,85	<u>3 864,29</u> 3 758,74	<u>3 813,40</u> 3 708,85
9389	115-0707	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	<u>6 758,04</u> 6 532,03	<u>7 433,83</u> 7 185,22	<u>7 413,39</u> 7 165,46	<u>7 246,80</u> 7 074,93	<u>7 433,83</u> 7 185,22	<u>7 095,93</u> 6 858,62	<u>9 020,38</u> 8 718,71	<u>6 668,93</u> 6 508,39	<u>6 757,94</u> 6 595,65	<u>6 668,93</u> 6 508,39

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
9376	2 463,15	2 275,14	2 573,08	2 275,14	2 532,22	2 573,08	2 256,32	2 573,08	2 573,08	2 256,32	2 690,04	2 120,31	2 690,04	2 690,04	2 356,12	2 356,12	2 249,52	3 040,91	3 040,91	2 923,95
	2 380,77	2 199,06	2 487,02	2 199,06	2 447,54	2 487,02	2 182,30	2 487,02	2 487,02	2 182,30	2 600,07	2 048,95	2 600,07	2 600,07	2 280,14	2 280,14	2 174,29	2 939,21	2 939,21	2 826,17
9377	4 031,15	3 723,45	4 211,05	3 723,45	4 144,18	4 211,05	3 692,66	4 211,05	4 211,05	3 692,66	4 402,47	3 470,03	4 402,47	4 402,47	3 855,98	3 855,98	3 681,53	4 976,70	4 976,70	4 785,29
	3 922,33	3 598,93	4 070,23	3 598,93	4 005,59	4 070,23	3 590,47	4 070,23	4 070,23	3 590,47	4 255,24	3 372,21	4 255,24	4 255,24	3 727,03	3 727,03	3 579,56	4 810,28	4 810,28	4 625,26
9378	3 153,54	2 912,85	3 294,28	2 912,85	3 241,97	3 294,28	2 888,74	3 294,28	3 294,28	2 888,74	3 444,02	2 714,59	3 444,02	3 444,02	3 016,51	3 016,51	2 880,04	3 893,24	3 893,24	3 743,50
	3 061,93	2 825,95	3 184,12	2 825,95	3 133,55	3 184,12	2 792,14	3 184,12	3 184,12	2 792,14	3 328,85	2 631,58	3 328,85	3 328,85	2 927,58	2 927,58	2 793,79	3 763,05	3 763,05	3 618,32
9379	2 878,55	2 658,83	3 007,02	2 658,83	2 959,28	3 007,02	2 636,84	3 007,02	3 007,02	2 636,84	3 143,70	2 477,87	3 143,70	3 143,70	2 753,47	2 753,47	2 628,90	3 553,75	3 553,75	3 417,07
	2 792,33	2 569,91	2 906,45	2 569,91	2 871,46	2 906,45	2 555,36	2 906,45	2 906,45	2 555,36	3 038,57	2 395,00	3 038,57	3 038,57	2 669,70	2 669,70	2 540,98	3 434,90	3 434,90	3 302,79
9380	2 784,95	2 572,38	2 909,24	2 572,38	2 863,04	2 909,24	2 551,10	2 909,24	2 909,24	2 551,10	3 041,48	2 397,30	3 041,48	3 041,48	2 663,94	2 663,94	2 543,41	3 438,19	3 438,19	3 305,95
	2 691,81	2 492,16	2 811,94	2 492,16	2 777,12	2 811,94	2 465,79	2 811,94	2 811,94	2 465,79	2 939,76	2 317,13	2 939,76	2 939,76	2 581,93	2 581,93	2 458,35	3 323,21	3 323,21	3 195,39
9381	4 806,37	4 439,50	5 020,87	4 439,50	4 941,14	5 020,87	4 402,77	5 020,87	5 020,87	4 402,77	5 249,10	4 137,36	5 249,10	5 249,10	4 597,52	4 597,52	4 389,51	5 933,76	5 933,76	5 705,54
	4 682,35	4 322,67	4 852,96	4 322,67	4 814,47	4 852,96	4 255,53	4 852,96	4 852,96	4 255,53	5 073,55	3 998,99	5 073,55	5 073,55	4 443,76	4 443,76	4 242,71	5 735,32	5 735,32	5 514,73
9382	3 753,25	3 466,77	3 920,75	3 466,77	3 858,49	3 920,75	3 438,09	3 920,75	3 920,75	3 438,09	4 098,97	3 230,82	4 098,97	4 098,97	3 590,16	3 590,16	3 427,73	4 633,62	4 633,62	4 455,40
	3 627,73	3 350,83	3 789,63	3 350,83	3 729,45	3 789,63	3 340,90	3 789,63	3 789,63	3 340,90	3 961,89	3 137,69	3 961,89	3 961,89	3 470,10	3 470,10	3 330,74	4 478,66	4 478,66	4 306,40
9383	3 431,45	3 169,53	3 584,59	3 169,53	3 527,67	3 584,59	3 143,31	3 584,59	3 584,59	3 143,31	3 747,53	2 953,81	3 747,53	3 747,53	3 282,35	3 282,35	3 133,84	4 236,34	4 236,34	4 073,40
	3 316,70	3 077,60	3 464,72	3 077,60	3 428,72	3 464,72	3 038,19	3 464,72	3 464,72	3 038,19	3 622,20	2 855,03	3 622,20	3 622,20	3 172,58	3 172,58	3 042,61	4 094,67	4 094,67	3 937,18
9384	3 320,28	3 066,85	3 468,47	3 066,85	3 413,38	3 468,47	3 041,48	3 468,47	3 468,47	3 041,48	3 626,12	2 858,12	3 626,12	3 626,12	3 176,03	3 176,03	3 032,32	4 099,10	4 099,10	3 941,44
	3 225,40	2 964,29	3 352,47	2 964,29	3 316,67	3 352,47	2 952,06	3 352,47	3 352,47	2 952,06	3 504,86	2 762,54	3 504,86	3 504,86	3 083,96	3 083,96	2 943,08	3 962,01	3 962,01	3 809,63
9385	5 891,67	5 441,97	6 154,62	5 441,97	6 056,87	6 154,62	5 396,95	6 154,62	6 154,62	5 396,95	6 434,38	5 071,59	6 434,38	6 434,38	5 635,67	5 635,67	5 380,69	7 273,65	7 273,65	6 993,89
	5 746,37	5 259,97	5 948,79	5 259,97	5 908,33	5 948,79	5 261,35	5 948,79	5 948,79	5 261,35	6 219,19	4 901,98	6 219,19	6 219,19	5 495,39	5 495,39	5 245,41	7 030,39	7 030,39	6 759,99
9386	4 607,44	4 255,76	4 813,07	4 255,76	4 736,63	4 813,07	4 220,55	4 813,07	4 813,07	4 220,55	5 031,85	3 966,11	5 031,85	5 031,85	4 407,24	4 407,24	4 207,84	5 688,18	5 688,18	5 469,40
	4 487,32	4 113,43	4 652,11	4 113,43	4 613,97	4 652,11	4 108,01	4 652,11	4 652,11	4 108,01	4 863,57	3 858,56	4 863,57	4 863,57	4 291,04	4 291,04	4 095,55	5 497,95	5 497,95	5 286,49
9387	4 206,66	3 885,57	4 394,40	3 885,57	4 324,61	4 394,40	3 853,43	4 394,40	4 394,40	3 853,43	4 594,15	3 621,12	4 594,15	4 594,15	4 023,87	4 023,87	3 841,82	5 193,39	5 193,39	4 993,64
	4 094,40	3 779,60	4 247,43	3 779,60	4 210,03	4 247,43	3 724,55	4 247,43	4 247,43	3 724,55	4 440,50	3 500,01	4 440,50	4 440,50	3 889,29	3 889,29	3 736,71	5 019,69	5 019,69	4 826,63
9388	4 069,17	3 758,57	4 250,78	3 758,57	4 183,28	4 250,78	3 727,48	4 250,78	4 250,78	3 727,48	4 443,99	3 502,77	4 443,99	4 443,99	3 892,36	3 892,36	3 716,25	5 023,65	5 023,65	4 830,43
	3 959,60	3 655,09	4 108,62	3 655,09	4 071,47	4 108,62	3 602,83	4 108,62	4 108,62	3 602,83	4 295,38	3 404,31	4 295,38	4 295,38	3 762,19	3 762,19	3 613,60	4 855,65	4 855,65	4 668,89
9389	7 116,23	6 573,06	7 433,83	6 573,06	7 315,77	7 433,83	6 518,68	7 433,83	7 433,83	6 518,68	7 771,74	6 125,69	7 771,74	7 771,74	6 807,02	6 807,02	6 499,05	8 785,44	8 785,44	8 447,54
	6 946,92	6 353,24	7 185,22	6 353,24	7 071,10	7 185,22	6 300,67	7 185,22	7 185,22	6 300,67	7 511,82	5 975,80	7 511,82	7 511,82	6 643,77	6 643,77	6 341,84	8 491,63	8 491,63	8 165,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9390	115-0708	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 290,37	5 819,40	5 803,39	5 672,99	5 819,40	5 554,88	7 061,39	5 220,62	5 290,29	5 220,62
				5 113,44	5 624,77	5 609,30	5 531,97	5 624,77	5 369,10	6 825,23	5 088,47	5 113,36	5 088,47
9391	115-0709	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 840,45	5 324,49	5 309,85	5 190,53	5 324,49	5 082,46	6 460,85	4 776,63	4 840,38	4 776,63
				4 678,57	5 146,42	5 132,27	5 058,97	5 146,42	4 912,49	6 304,39	4 616,88	4 678,50	4 616,88
9392	115-0710	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 678,35	5 146,18	5 132,02	5 016,70	5 146,18	4 912,26	6 244,49	4 616,66	4 678,28	4 616,66
				4 521,89	4 974,07	4 960,38	4 888,55	4 974,07	4 747,97	6 092,27	4 496,36	4 556,77	4 496,36
9393	115-0711	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 834,40	9 717,83	9 691,10	9 473,32	9 717,83	9 276,11	11 791,83	8 717,92	8 834,27	8 717,92
				8 538,95	9 392,84	9 471,30	9 156,50	9 392,84	8 965,89	11 530,84	8 426,36	8 631,27	8 426,36
9394	115-0712	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 909,17	7 600,08	7 579,17	7 408,86	7 600,08	7 254,62	9 222,10	6 818,07	6 909,07	6 818,07
				6 678,11	7 345,91	7 325,70	7 161,09	7 345,91	7 012,01	9 011,49	6 654,60	6 743,82	6 654,60
9395	115-0713	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6 309,10	6 940,00	6 920,91	6 765,41	6 940,00	6 624,55	8 421,15	6 225,91	6 309,01	6 225,91
				6 098,11	6 707,91	6 755,43	6 539,15	6 707,91	6 403,01	8 139,53	6 074,05	6 155,52	6 074,05
9396	115-0714	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	6 100,73	6 710,79	6 692,34	6 541,95	6 710,79	6 405,76	8 143,03	6 020,30	6 100,64	6 020,30
				5 896,71	6 486,37	6 531,34	6 383,90	6 486,37	6 191,54	7 953,58	5 872,47	5 896,62	5 872,47
9397	115-0715	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	11 190,24	12 309,25	12 275,39	11 999,54	12 309,25	11 749,74	14 936,32	11 042,69	11 190,07	11 042,69
				10 816,01	11 897,60	11 864,88	11 734,47	11 897,60	11 356,80	14 436,81	10 796,39	10 940,88	10 796,39
9398	115-0716	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 751,05	9 626,15	9 599,66	9 383,95	9 626,15	9 188,59	11 680,58	8 635,67	8 750,92	8 635,67
				8 458,39	9 304,22	9 381,65	9 170,17	9 304,22	8 881,30	11 289,95	8 436,56	8 549,55	8 436,56
9399	115-0717	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 992,64	8 791,89	8 767,71	8 570,69	8 791,89	8 392,26	10 668,28	7 887,26	7 992,52	7 887,26
				7 725,34	8 497,86	8 474,49	8 372,86	8 497,86	8 111,60	10 429,32	7 623,49	7 806,02	7 623,49
9400	115-0718	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 728,71	8 501,57	8 478,19	8 287,67	8 501,57	8 115,14	10 316,01	7 626,81	7 728,60	7 626,81
				7 470,24	8 217,25	8 282,17	8 095,39	8 217,25	7 843,74	9 971,00	7 371,74	7 470,13	7 371,74
9401	115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	14 135,03	15 548,52	15 505,75	15 157,31	15 548,52	14 841,77	18 866,91	13 948,66	14 134,82	13 948,66
				13 662,31	15 028,53	14 987,20	14 650,40	15 028,53	14 345,42	18 235,94	13 645,38	13 827,89	13 645,38
9402	115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	11 047,78	12 152,55	12 119,12	11 846,78	12 152,55	11 600,16	14 746,17	10 902,11	11 047,62	10 902,11
				10 678,31	11 746,13	11 713,82	11 584,71	11 746,13	11 212,22	14 427,25	10 658,56	10 801,22	10 658,56
9403	115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	10 095,66	11 105,22	11 074,67	10 825,80	11 105,22	10 600,43	13 475,31	9 962,55	10 095,51	9 962,55
				9 758,03	10 733,82	10 827,74	10 463,75	10 733,82	10 245,92	13 181,31	9 629,37	9 757,89	9 629,37

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
9390	5 570,77	5 145,56	5 819,40	5 145,56	5 726,97	5 819,40	5 102,99	5 819,40	5 819,40	5 102,99	6 083,92	4 795,35	6 083,92	6 083,92	5 328,72	5 328,72	5 087,62	6 877,47	6 877,47	6 612,95
	5 384,46	5 014,89	5 624,77	5 014,89	5 535,44	5 624,77	4 973,15	5 624,77	5 624,77	4 973,15	5 880,45	4 634,97	5 880,45	5 880,45	5 150,50	5 150,50	4 958,08	6 647,46	6 647,46	6 391,79
9391	5 097,00	4 707,96	5 324,49	4 707,96	5 239,92	5 324,49	4 669,01	5 324,49	5 324,49	4 669,01	5 566,51	4 387,53	5 566,51	5 566,51	4 875,53	4 875,53	4 654,95	6 292,58	6 292,58	6 050,55
	4 926,54	4 585,87	5 146,42	4 585,87	5 064,68	5 146,42	4 547,68	5 146,42	5 146,42	4 547,68	5 380,35	4 271,72	5 380,35	5 380,35	4 750,15	4 750,15	4 533,90	6 082,13	6 082,13	5 848,20
9392	4 926,31	4 550,29	5 146,18	4 550,29	5 064,44	5 146,18	4 512,65	5 146,18	5 146,18	4 512,65	5 380,09	4 240,60	5 380,09	5 380,09	4 712,26	4 712,26	4 499,06	6 081,85	6 081,85	5 847,93
	4 761,56	4 431,29	4 974,07	4 431,29	4 935,36	4 974,07	4 394,39	4 974,07	4 974,07	4 394,39	5 200,16	4 098,78	5 200,16	5 200,16	4 554,66	4 554,66	4 381,06	5 878,45	5 878,45	5 652,35
9393	9 302,66	8 592,58	9 717,83	8 592,58	9 563,48	9 717,83	8 521,50	9 717,83	9 717,83	8 521,50	10 159,55	8 007,77	10 159,55	10 159,55	8 898,43	8 898,43	8 495,84	11 484,71	11 484,71	11 042,99
	9 090,46	8 394,32	9 392,84	8 394,32	9 243,65	9 392,84	8 324,63	9 392,84	9 392,84	8 324,63	9 819,78	7 820,97	9 819,78	9 819,78	8 694,17	8 694,17	8 299,47	11 100,63	11 100,63	10 673,68
9394	7 275,37	6 720,05	7 600,08	6 720,05	7 479,37	7 600,08	6 664,46	7 600,08	7 600,08	6 664,46	7 945,53	6 262,68	7 945,53	7 945,53	6 959,24	6 959,24	6 644,39	8 981,91	8 981,91	8 636,45
	7 032,06	6 558,50	7 345,91	6 558,50	7 229,24	7 345,91	6 504,00	7 345,91	7 345,91	6 504,00	7 679,81	6 110,10	7 679,81	7 679,81	6 793,00	6 793,00	6 422,18	8 681,53	8 681,53	8 347,63
9395	6 643,52	6 136,41	6 940,00	6 136,41	6 829,78	6 940,00	6 085,64	6 940,00	6 940,00	6 085,64	7 255,46	5 718,76	7 255,46	7 255,46	6 354,82	6 354,82	6 067,31	8 201,82	8 201,82	7 886,37
	6 483,46	5 986,31	6 707,91	5 986,31	6 666,08	6 707,91	5 882,12	6 707,91	6 707,91	5 882,12	7 012,82	5 576,85	7 012,82	7 012,82	6 200,44	6 200,44	5 918,56	7 927,53	7 927,53	7 622,63
9396	6 424,08	5 933,74	6 710,79	5 933,74	6 604,21	6 710,79	5 884,65	6 710,79	6 710,79	5 884,65	7 015,83	5 529,89	7 015,83	7 015,83	6 144,94	6 144,94	5 866,93	7 930,94	7 930,94	7 625,90
	6 268,34	5 787,61	6 486,37	5 787,61	6 383,35	6 486,37	5 739,48	6 486,37	6 486,37	5 739,48	6 781,21	5 391,68	6 781,21	6 781,21	5 994,67	5 994,67	5 670,72	7 665,71	7 665,71	7 370,88
9397	11 783,35	10 883,94	12 309,25	10 883,94	12 113,76	12 309,25	10 793,90	12 309,25	12 309,25	10 793,90	12 868,77	10 143,18	12 868,77	12 868,77	11 271,34	11 271,34	10 761,39	14 547,30	14 547,30	13 987,79
	11 522,52	10 640,75	11 897,60	10 640,75	11 708,64	11 897,60	10 552,47	11 897,60	11 897,60	10 552,47	12 438,40	9 914,51	12 438,40	12 438,40	11 020,55	11 020,55	10 401,50	14 060,80	14 060,80	13 520,00
9398	9 214,87	8 511,51	9 626,15	8 511,51	9 473,26	9 626,15	8 441,10	9 626,15	9 626,15	8 441,10	10 063,70	7 932,22	10 063,70	10 063,70	8 814,47	8 814,47	8 415,68	11 376,36	11 376,36	10 938,80
	9 004,41	8 314,84	9 304,22	8 314,84	9 257,73	9 304,22	8 245,81	9 304,22	9 304,22	8 245,81	9 727,14	7 666,95	9 727,14	9 727,14	8 519,69	8 519,69	8 220,89	10 995,90	10 995,90	10 572,98
9399	8 416,28	7 773,86	8 791,89	7 773,86	8 652,26	8 791,89	7 709,55	8 791,89	8 791,89	7 709,55	9 191,53	7 244,77	9 191,53	9 191,53	8 050,57	8 050,57	7 686,33	10 390,42	10 390,42	9 990,79
	8 221,47	7 591,65	8 497,86	7 591,65	8 452,83	8 497,86	7 528,60	8 497,86	8 497,86	7 528,60	8 884,13	7 002,49	8 884,13	8 884,13	7 862,94	7 862,94	7 505,84	10 042,93	10 042,93	9 656,66
9400	8 138,35	7 517,16	8 501,57	7 517,16	8 366,54	8 501,57	7 454,97	8 501,57	8 501,57	7 454,97	8 888,01	7 005,54	8 888,01	8 888,01	7 784,72	7 784,72	7 432,52	10 047,31	10 047,31	9 660,88
	7 866,17	7 265,76	8 217,25	7 265,76	8 172,71	8 217,25	7 279,01	8 217,25	8 217,25	7 279,01	8 590,77	6 771,26	8 590,77	8 590,77	7 602,30	7 602,30	7 183,95	9 711,30	9 711,30	9 337,79
9401	14 884,22	13 748,12	15 548,52	13 748,12	15 301,56	15 548,52	13 634,39	15 548,52	15 548,52	13 634,39	16 255,27	12 812,43	16 255,27	16 255,27	14 237,47	14 237,47	13 593,32	18 375,53	18 375,53	17 668,78
	14 386,44	13 448,77	15 028,53	13 448,77	14 789,83	15 028,53	13 178,41	15 028,53	15 028,53	13 178,41	15 711,65	12 531,43	15 711,65	15 711,65	13 761,32	13 761,32	13 138,72	17 760,99	17 760,99	17 077,88
9402	11 633,36	10 745,38	12 152,55	10 745,38	11 959,53	12 152,55	10 656,48	12 152,55	12 152,55	10 656,48	12 704,94	10 014,05	12 704,94	12 704,94	11 127,85	11 127,85	10 624,39	14 362,10	14 362,10	13 809,72
	11 375,46	10 386,02	11 746,13	10 386,02	11 695,25	11 746,13	10 300,09	11 746,13	11 746,13	10 300,09	12 280,05	9 679,15	12 280,05	12 280,05	10 879,88	10 879,88	10 269,08	13 881,79	13 881,79	13 347,88
9403	10 630,75	9 819,32	11 105,22	9 819,32	10 928,83	11 105,22	9 738,09	11 105,22	11 105,22	9 738,09	11 610,00	9 151,02	11 610,00	11 610,00	10 168,83	10 168,83	9 708,76	13 124,35	13 124,35	12 619,57
	10 275,22	9 490,92	10 733,82	9 490,92	10 563,33	10 733,82	9 412,42	10 733,82	10 733,82	9 412,42	11 221,72	8 941,81	11 221,72	11 221,72	9 939,66	9 939,66	9 384,07	12 685,43	12 685,43	12 197,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9404	115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 762,28 9 435,80	10 738,50 10 379,37	10 708,96 10 350,82	10 468,31 10 118,22	10 738,50 10 379,37	10 250,38 9 907,58	13 030,33 12 745,05	9 633,56 9 414,89	9 762,15 9 435,66	9 633,56 9 414,89
<i>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</i>													
9405	115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3 823,99 3 708,29	4 206,38 4 079,11	4 094,01 3 983,95	4 110,71 4 000,33	4 206,38 4 079,11	4 015,18 3 893,69	5 104,12 4 974,26	3 679,76 3 577,83	3 815,57 3 710,96	3 679,76 3 577,83
9406	115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 673,30 2 592,42	2 940,62 2 851,65	2 862,06 2 776,16	2 873,74 2 786,80	2 940,62 2 851,65	2 806,96 2 722,03	3 568,22 3 468,47	2 572,47 2 494,64	2 667,40 2 586,70	2 572,47 2 494,64
9407	115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 698,34 3 586,44	4 068,16 3 945,07	3 959,48 3 852,06	3 975,64 3 867,91	4 068,16 3 945,07	3 883,25 3 765,75	4 936,41 4 809,84	3 558,85 3 451,18	3 690,18 3 578,53	3 558,85 3 451,18
9408	115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 600,81 3 491,86	3 960,88 3 841,04	3 855,06 3 738,41	3 870,79 3 753,67	3 960,88 3 841,04	3 780,84 3 666,44	4 806,23 4 682,21	3 465,00 3 360,16	3 592,87 3 492,64	3 465,00 3 360,16
9409	115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	4 091,32 3 967,53	4 500,44 4 364,27	4 380,21 4 264,54	4 398,08 4 282,06	4 500,44 4 364,27	4 295,88 4 165,90	5 460,94 5 324,08	3 937,01 3 830,03	4 082,30 3 972,47	3 937,01 3 830,03
9410	115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 693,23 4 551,24	5 162,54 5 006,35	5 024,62 4 896,32	5 045,12 4 916,42	5 162,54 5 006,35	4 927,88 4 778,79	6 264,35 6 074,82	4 516,22 4 397,89	4 682,88 4 541,20	4 516,22 4 397,89
9411	115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	11 451,58 11 105,10	12 596,73 12 215,60	12 260,18 11 990,00	12 310,20 12 039,04	12 596,73 12 215,60	12 024,15 11 660,35	15 285,14 14 955,65	11 019,66 10 773,81	11 426,32 11 172,49	11 019,66 10 773,81
9412	115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	15 380,31 14 914,96	16 918,33 16 406,45	16 466,31 15 968,10	16 533,51 16 179,54	16 918,33 16 406,45	16 149,32 15 660,70	20 529,07 19 907,93	14 800,22 14 352,42	15 346,38 14 882,06	14 800,22 14 352,42
9413	115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3 823,58 3 707,89	4 205,93 4 078,67	4 093,56 3 969,70	4 110,27 3 999,90	4 205,93 4 078,67	4 014,75 3 893,27	5 103,57 4 973,72	3 679,38 3 577,45	3 815,15 3 710,56	3 679,38 3 577,45
9414	115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 706,43 2 624,55	2 977,06 2 887,00	2 897,53 2 810,94	2 909,35 2 821,33	2 977,06 2 887,00	2 841,74 2 755,77	3 612,44 3 511,83	2 604,35 2 525,56	2 700,46 2 617,73	2 604,35 2 525,56
9415	115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 735,40 3 622,38	4 108,93 3 984,61	3 999,17 3 890,97	4 015,49 3 906,97	4 108,93 3 984,61	3 922,16 3 803,49	4 985,87 4 858,33	3 594,51 3 494,25	3 727,16 3 614,39	3 594,51 3 494,25
9416	115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 631,48 3 521,61	3 994,62 3 873,76	3 887,90 3 781,89	3 903,76 3 797,44	3 994,62 3 873,76	3 813,04 3 697,68	4 847,16 4 722,34	3 494,51 3 396,21	3 623,47 3 513,85	3 494,51 3 396,21
9417	115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4 136,30 4 011,16	4 549,92 4 412,27	4 428,36 4 311,75	4 446,44 4 329,47	4 549,92 4 412,27	4 343,11 4 211,71	5 520,99 5 382,95	3 980,30 3 872,47	4 127,18 4 002,31	3 980,30 3 872,47
9418	115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 797,06 4 651,92	5 276,76 5 117,10	5 135,78 5 005,30	5 156,74 5 025,85	5 276,76 5 117,10	5 036,90 4 884,51	6 402,94 6 247,61	4 616,13 4 495,84	4 786,48 4 641,66	4 616,13 4 495,84
9419	115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	21 320,03 20 674,97	23 452,02 22 742,46	22 825,44 22 348,10	22 918,58 22 225,16	23 452,02 22 742,46	22 386,02 21 708,71	28 457,19 27 869,43	20 515,91 20 083,86	21 273,00 20 629,36	20 515,91 20 083,86
9420	115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	28 633,48 27 767,15	31 496,82 30 543,86	30 655,29 30 024,43	30 780,38 30 147,06	31 496,82 30 543,86	30 065,14 29 155,50	38 218,91 37 062,56	27 553,52 26 983,47	28 570,31 27 980,33	27 553,52 26 983,47
9421	115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4 206,72 4 079,44	4 627,38 4 487,37	4 503,76 4 385,67	4 522,13 4 403,68	4 627,38 4 487,37	4 417,05 4 283,40	5 614,97 5 475,09	4 048,06 3 938,91	4 197,44 4 085,36	4 048,06 3 938,91
9422	115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 989,12 2 898,68	3 288,02 3 188,54	3 200,18 3 103,35	3 213,26 3 116,02	3 288,02 3 188,54	3 138,57 3 043,60	3 989,77 3 869,05	2 876,38 2 790,20	2 982,53 2 894,27	2 876,38 2 790,20
9423	115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4 134,68 4 009,58	4 548,14 4 410,53	4 426,63 4 310,05	4 444,69 4 327,76	4 548,14 4 410,53	4 341,40 4 210,05	5 518,82 5 380,83	3 978,73 3 858,35	4 125,56 4 000,74	3 978,73 3 858,35
9424	115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	т	4 014,68 3 893,22	4 416,14 4 282,53	4 298,16 4 184,10	4 315,70 4 201,30	4 416,14 4 282,53	4 215,39 4 087,86	5 358,65 5 223,80	3 863,26 3 757,73	4 005,82 3 897,49	3 863,26 3 757,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9425	115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	Т	4 562,01 4 423,98	5 018,20 4 866,37	4 884,13 4 758,58	4 904,06 4 755,68	5 018,20 4 866,37	4 790,10 4 645,17	6 089,20 5 940,02	4 389,95 4 274,09	4 551,95 4 432,92	4 389,95 4 274,09
9426	115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	Т	23 345,30 22 638,96	25 679,82 24 902,85	24 993,71 24 473,86	25 095,70 24 336,40	25 679,82 24 902,85	24 512,56 23 770,90	31 160,44 30 519,67	22 464,79 21 994,52	23 293,80 22 807,28	22 464,79 21 994,52
9427	115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	Т	4 731,57 4 588,41	5 204,72 5 047,24	5 065,67 4 936,56	5 086,34 4 932,45	5 204,72 5 047,24	4 968,14 4 817,82	6 315,52 6 124,44	4 553,11 4 434,05	4 721,13 4 578,29	4 553,11 4 434,05
9428	115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	Т	31 350,73 30 402,19	34 485,79 33 442,40	33 564,40 32 548,88	33 701,37 32 681,71	34 485,79 33 442,40	32 918,26 31 922,29	41 845,79 40 995,50	30 168,29 29 546,97	31 281,57 30 638,43	30 168,29 29 546,97
9429	115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	Т	4 754,34 4 610,49	5 229,76 5 071,53	5 090,06 4 960,46	5 110,81 4 956,17	5 229,76 5 071,53	4 992,05 4 841,00	6 345,92 6 191,71	4 575,02 4 436,59	4 743,85 4 621,05	4 575,02 4 436,59
9430	115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	Т	3 377,47 3 275,28	3 715,21 3 602,80	3 615,95 3 506,54	3 630,71 3 529,74	3 715,21 3 602,80	3 546,33 3 439,03	4 508,13 4 389,95	3 250,08 3 151,74	3 370,02 3 274,16	3 250,08 3 151,74
9431	115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	Т	4 665,93 4 524,75	5 132,51 4 977,22	4 995,39 4 844,24	5 015,78 4 887,65	5 132,51 4 977,22	4 899,22 4 750,98	6 227,91 6 076,01	4 489,95 4 372,13	4 655,64 4 514,77	4 489,95 4 372,13
9432	115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	Т	10 963,19 10 631,49	12 059,50 11 694,63	11 737,30 11 477,38	11 785,20 11 524,34	12 059,50 11 694,63	11 511,34 11 163,05	14 633,26 14 316,55	10 549,69 10 313,05	10 939,01 10 694,74	10 549,69 10 313,05
9433	115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	7 793,84 7 558,03	8 573,21 8 313,82	8 344,16 8 091,70	8 378,21 8 124,72	8 573,21 8 313,82	8 183,52 7 935,92	10 402,93 10 169,17	7 499,88 7 323,04	7 776,65 7 594,39	7 499,88 7 323,04
9434	115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	Т	10 787,85 10 461,45	11 866,63 11 507,59	11 549,58 11 293,34	11 596,71 11 245,84	11 866,63 11 507,59	11 327,23 10 984,51	14 399,22 13 963,55	10 380,97 10 147,64	10 764,05 10 523,21	10 380,97 10 147,64
<i>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</i>													
9435	115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	Т	4 754,34 4 620,35	5 229,76 5 082,38	5 026,73 4 885,06	5 133,16 4 988,49	5 229,76 5 082,38	4 992,05 4 851,36	5 728,59 5 567,14	4 759,89 4 625,74	4 754,30 4 631,30	4 759,89 4 625,74
9436	115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	3 377,47 3 282,28	3 715,21 3 610,50	3 570,98 3 471,18	3 646,58 3 543,81	3 715,21 3 610,50	3 546,33 3 446,38	4 069,58 3 954,87	3 381,41 3 286,11	3 377,44 3 281,44	3 381,41 3 286,11
9437	115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	Т	4 674,36 4 542,63	5 141,79 4 996,88	4 942,17 4 802,88	5 046,80 4 918,06	5 141,79 4 996,88	4 908,07 4 769,75	5 632,22 5 473,49	4 679,82 4 558,28	4 674,32 4 552,89	4 679,82 4 558,28
9438	115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	Т	5 667,53 5 507,80	6 234,27 6 058,57	5 992,25 5 844,97	6 119,11 5 969,35	6 234,27 6 058,57	5 950,90 5 783,18	6 828,91 6 636,45	5 674,15 5 533,11	5 667,48 5 526,57	5 674,15 5 533,11
9439	115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	4 028,00 3 914,48	4 430,79 4 305,92	4 258,78 4 145,49	4 348,94 4 226,38	4 430,79 4 305,92	4 229,39 4 110,19	4 853,42 4 728,47	4 032,70 3 919,05	4 027,97 3 914,45	4 032,70 3 919,05
9440	115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	Т	5 573,82 5 416,74	6 131,19 5 958,40	5 893,17 5 747,84	6 017,93 5 848,33	6 131,19 5 958,40	5 852,49 5 687,56	6 716,00 6 526,73	5 580,33 5 441,13	5 573,77 5 416,69	5 580,33 5 441,13
<i>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</i>													
9441	115-0759	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	Т	2 990,78 2 891,60	3 312,00 3 202,17	3 312,00 3 202,17	3 227,73 3 134,66	3 289,85 3 180,75	3 140,31 3 036,17	3 974,44 3 866,73	2 950,19 2 862,56	2 990,74 2 891,56	2 950,19 2 862,56
9442	115-0760	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	Т	2 829,05 2 735,24	3 132,90 3 041,69	3 132,90 3 041,69	3 053,19 2 963,54	3 111,95 3 008,75	2 970,48 2 871,98	3 759,52 3 656,02	2 790,65 2 706,15	2 829,01 2 743,76	2 790,65 2 706,15
9443	115-0761	Воронки № 1 марки ШС-32	Т	3 881,76 3 753,03	4 298,67 4 184,60	4 298,67 4 184,60	4 189,30 4 077,38	4 269,93 4 128,32	4 075,84 3 940,67	5 158,46 4 987,38	3 829,07 3 724,21	3 881,71 3 752,98	3 829,07 3 724,21
9444	115-0762	Воронки № 1 марки ШС-28	Т	3 664,23 3 542,72	4 057,78 3 948,44	4 057,78 3 948,44	3 954,54 3 847,22	4 030,64 3 896,98	3 847,43 3 719,85	4 869,39 4 707,92	3 614,50 3 513,85	3 664,18 3 542,67	3 614,50 3 513,85
9445	115-0763	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	Т	2 591,19 2 505,25	2 869,50 2 774,33	2 869,50 2 774,33	2 796,48 2 711,87	2 850,30 2 755,77	2 720,74 2 630,50	3 443,43 3 329,22	2 556,02 2 476,12	2 591,16 2 505,22	2 556,02 2 476,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9446	115-0764	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	Т	2 430,27 2 349,68	2 691,29 2 608,74	2 691,29 2 608,74	2 622,81 2 541,60	2 673,29 2 584,64	2 551,77 2 467,15	3 229,58 3 136,47	2 397,28 2 320,49	2 430,24 2 349,65	2 397,28 2 320,49
9447	115-0765	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	Т	3 099,54 2 996,75	3 432,44 3 318,62	3 432,44 3 318,62	3 345,11 3 249,74	3 409,48 3 296,42	3 254,51 3 146,58	4 118,97 4 008,43	3 057,47 2 967,74	3 099,51 3 008,95	3 057,47 2 967,74
9448	115-0766	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	Т	2 911,32 2 814,77	3 224,01 3 131,01	3 224,01 3 131,01	3 141,97 3 037,76	3 202,44 3 096,24	3 056,88 2 955,50	3 868,85 3 740,54	2 871,80 2 785,71	2 911,28 2 824,42	2 871,80 2 785,71
9449	115-0767	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	Т	2 550,20 2 465,63	2 824,11 2 738,95	2 824,11 2 738,95	2 752,24 2 668,49	2 805,21 2 712,18	2 677,70 2 588,90	3 388,95 3 292,72	2 515,59 2 436,48	2 550,17 2 470,39	2 515,59 2 436,48
9450	115-0768	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	Т	2 399,62 2 320,04	2 657,36 2 575,47	2 657,36 2 575,47	2 589,73 2 503,85	2 639,57 2 552,03	2 519,59 2 436,03	3 188,85 3 083,10	2 367,05 2 290,86	2 399,59 2 320,01	2 367,05 2 290,86
9451	115-0769	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	Т	3 314,27 3 204,36	3 670,23 3 568,48	3 670,23 3 568,48	3 576,85 3 458,23	3 645,69 3 524,79	3 479,97 3 364,57	4 404,33 4 258,28	3 269,29 3 175,41	3 314,24 3 219,47	3 269,29 3 175,41
9452	115-0770	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	Т	3 126,03 3 022,36	3 461,78 3 364,12	3 461,78 3 364,12	3 373,70 3 261,81	3 438,62 3 324,59	3 282,32 3 173,47	4 154,17 4 042,94	3 083,60 2 981,34	3 125,99 3 022,32	3 083,60 2 981,34
9453	115-0771	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	Т	2 776,07 2 684,01	3 074,23 2 972,28	3 074,23 2 972,28	2 996,01 2 907,48	3 053,67 2 952,40	2 914,86 2 818,20	3 689,11 3 586,99	2 738,39 2 647,58	2 776,03 2 691,82	2 738,39 2 647,58
9454	115-0772	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	Т	2 623,41 2 536,41	2 905,17 2 818,43	2 905,17 2 818,43	2 831,27 2 737,36	2 885,74 2 790,04	2 754,57 2 663,22	3 486,24 3 370,62	2 587,80 2 507,28	2 623,38 2 542,16	2 587,80 2 507,28
9455	115-0773	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	Т	3 558,28 3 440,27	3 940,45 3 809,77	3 940,45 3 809,77	3 840,19 3 712,83	3 914,10 3 784,29	3 736,18 3 612,27	4 728,59 4 606,09	3 509,98 3 393,57	3 558,23 3 458,68	3 509,98 3 393,57
9456	115-0774	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	Т	3 340,74 3 229,95	3 699,55 3 597,23	3 699,55 3 597,23	3 605,43 3 504,95	3 674,79 3 552,93	3 507,77 3 391,44	4 439,50 4 322,67	3 295,40 3 201,00	3 340,70 3 229,91	3 295,40 3 201,00
9457	115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	Т	3 017,27 2 917,21	3 341,33 3 230,52	3 341,33 3 230,52	3 256,32 3 162,69	3 318,99 3 208,92	3 168,12 3 063,06	4 009,64 3 901,24	2 976,32 2 888,18	3 017,23 2 928,29	2 976,32 2 888,18
9458	115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	Т	2 855,53 2 760,83	3 162,22 3 057,35	3 162,22 3 057,35	3 081,76 2 991,55	3 141,07 3 036,90	2 998,30 2 898,86	3 794,71 3 690,52	2 816,77 2 723,36	2 855,49 2 769,72	2 816,77 2 723,36
9459	115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	Т	3 772,99 3 647,87	4 178,22 4 066,51	4 178,22 4 066,51	4 071,91 3 936,88	4 150,28 4 012,65	3 961,63 3 830,25	5 013,92 4 885,83	3 721,78 3 619,02	3 772,94 3 669,18	3 721,78 3 619,02
9460	115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	Т	3 558,28 3 440,27	3 940,45 3 809,77	3 940,45 3 809,77	3 840,19 3 712,83	3 914,10 3 784,29	3 736,18 3 612,27	4 728,59 4 606,09	3 509,98 3 393,57	3 558,23 3 458,68	3 509,98 3 393,57
9461	115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	Т	4 178,76 4 040,19	4 627,57 4 507,05	4 627,57 4 507,05	4 509,83 4 391,62	4 596,63 4 444,20	4 387,69 4 242,19	5 553,14 5 414,47	4 122,04 4 011,44	4 178,70 4 066,98	4 122,04 4 011,44
9462	115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	Т	4 017,01 3 883,79	4 448,46 4 331,45	4 448,46 4 331,45	4 335,27 4 191,49	4 418,70 4 272,16	4 217,85 4 077,97	5 338,20 5 203,75	3 962,49 3 831,08	4 016,96 3 883,74	3 962,49 3 831,08
9463	115-0781	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	Т	2 495,91 2 413,14	2 763,98 2 680,00	2 763,98 2 680,00	2 693,65 2 604,32	2 745,49 2 654,44	2 620,70 2 533,79	3 316,81 3 221,99	2 462,03 2 383,97	2 495,88 2 417,16	2 462,03 2 383,97
9464	115-0782	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	Т	2 330,58 2 253,29	2 580,89 2 495,30	2 580,89 2 495,30	2 515,22 2 431,81	2 563,63 2 478,61	2 447,10 2 365,94	3 097,10 2 994,39	2 298,95 2 222,71	2 330,55 2 255,07	2 298,95 2 222,71
9465	115-0783	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	Т	3 362,03 3 250,54	3 723,12 3 599,66	3 723,12 3 599,66	3 628,40 3 527,47	3 698,22 3 575,58	3 530,12 3 413,06	4 467,79 4 350,41	3 316,40 3 206,42	3 361,99 3 250,50	3 316,40 3 206,42
9466	115-0784	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	Т	3 166,38 3 061,37	3 506,46 3 407,93	3 506,46 3 407,93	3 417,26 3 303,91	3 483,01 3 367,50	3 324,69 3 214,43	4 207,79 4 095,50	3 123,40 3 032,38	3 166,34 3 074,47	3 123,40 3 032,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9467	115-0785	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ПС-32	Т	3 530,14 3 413,07	3 909,29 3 779,65	3 909,29 3 779,65	3 809,82 3 705,34	3 883,14 3 754,37	3 706,64 3 583,71	4 691,19 4 569,43	3 482,23 3 366,75	3 530,09 3 431,09	3 482,23 3 366,75
9468	115-0786	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ПС-28	Т	3 362,03 3 250,54	3 723,12 3 599,66	3 723,12 3 599,66	3 628,40 3 527,47	3 698,22 3 575,58	3 530,12 3 413,06	4 467,79 4 350,41	3 316,40 3 206,42	3 361,99 3 250,50	3 316,40 3 206,42
9469	115-0787	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ПС-32	Т	4 393,47 4 247,77	4 865,34 4 703,99	4 865,34 4 703,99	4 741,55 4 618,80	4 832,81 4 672,54	4 613,13 4 460,15	5 838,47 5 644,85	4 333,84 4 190,12	4 393,41 4 247,71	4 333,84 4 190,12
9470	115-0788	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ПС-28	Т	4 205,25 4 065,79	4 656,91 4 535,82	4 656,91 4 535,82	4 538,42 4 387,91	4 625,77 4 472,36	4 415,50 4 269,07	5 588,35 5 403,02	4 148,17 4 037,05	4 205,21 4 092,96	4 148,17 4 037,05
9471	115-0789	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ПС-32	Т	4 284,70 4 142,61	4 744,89 4 587,53	4 744,89 4 587,53	4 624,16 4 503,71	4 713,15 4 556,85	4 498,93 4 349,73	5 693,93 5 505,10	4 226,54 4 113,89	4 284,64 4 170,85	4 226,54 4 113,89
9472	115-0790	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ПС-28	Т	4 149,45 4 011,84	4 595,11 4 475,23	4 595,11 4 475,23	4 478,20 4 360,61	4 564,39 4 413,01	4 356,91 4 212,42	5 514,19 5 376,29	4 093,13 3 957,39	4 149,39 4 011,78	4 093,13 3 957,39
9473	115-0791	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ПС-32	Т	5 578,62 5 393,62	6 177,78 6 026,87	6 177,78 6 026,87	6 020,60 5 872,77	6 136,47 5 932,97	5 857,54 5 663,29	7 413,42 7 167,57	5 502,90 5 365,22	5 578,55 5 439,39	5 502,90 5 365,22
9474	115-0792	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ПС-28	Т	5 363,91 5 186,03	5 940,01 5 793,76	5 940,01 5 793,76	5 788,88 5 645,59	5 900,29 5 704,62	5 632,10 5 445,32	7 128,09 6 958,54	5 291,11 5 157,58	5 363,84 5 228,89	5 291,11 5 157,58
9475	115-0795	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ПС-32	Т	6 199,10 5 993,52	6 864,90 6 700,51	6 864,90 6 700,51	6 690,24 6 529,28	6 819,00 6 592,86	6 509,05 6 293,19	8 237,97 7 964,78	6 114,96 5 912,17	6 199,02 5 993,44	6 114,96 5 912,17
9476	115-0796	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ПС-28	Т	5 955,08 5 757,60	6 594,67 6 435,58	6 594,67 6 435,58	6 426,88 6 271,08	6 550,58 6 333,35	6 252,82 6 045,47	7 913,69 7 728,74	5 874,25 5 729,29	5 955,02 5 808,46	5 874,25 5 729,29
9477	115-0799	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ПС-32	Т	3 152,52 3 047,97	3 491,11 3 392,88	3 491,11 3 392,88	3 402,28 3 305,79	3 467,76 3 352,76	3 310,14 3 200,36	4 189,40 4 077,46	3 109,73 3 018,97	3 152,48 3 060,89	3 109,73 3 018,97
9478	115-0800	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ПС-28	Т	3 017,27 2 917,21	3 341,33 3 230,52	3 341,33 3 230,52	3 256,32 3 162,69	3 318,99 3 208,92	3 168,12 3 063,06	4 009,64 3 901,24	2 976,32 2 888,18	3 017,23 2 928,29	2 976,32 2 888,18
9479	115-0801	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ПС-32	Т	4 122,96 3 986,24	4 565,78 4 446,47	4 565,78 4 446,47	4 449,61 4 332,58	4 535,25 4 384,85	4 329,10 4 185,54	5 478,99 5 341,78	4 067,00 3 957,47	4 122,91 4 012,29	4 067,00 3 957,47
9480	115-0802	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ПС-28	Т	3 908,25 3 778,65	4 328,01 4 184,49	4 328,01 4 184,49	4 217,89 4 078,02	4 299,07 4 156,51	4 103,65 3 967,57	5 193,66 5 062,04	3 855,20 3 727,36	3 908,20 3 778,60	3 855,20 3 727,36
9481	115-0805	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ПС-32	Т	2 680,54 2 591,65	2 968,46 2 880,46	2 968,46 2 880,46	2 892,91 2 806,41	2 948,58 2 850,81	2 814,56 2 721,22	3 562,16 3 444,03	2 644,16 2 556,48	2 680,50 2 598,16	2 644,16 2 556,48
9482	115-0806	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ПС-28	Т	2 543,21 2 458,87	2 816,36 2 731,36	2 816,36 2 731,36	2 744,70 2 653,68	2 797,52 2 704,75	2 670,36 2 581,80	3 379,67 3 283,62	2 508,69 2 429,72	2 543,18 2 458,84	2 508,69 2 429,72
9483	115-0793	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ПС-32	Т	4 743,43 4 586,13	5 252,89 5 078,70	5 252,89 5 078,70	5 119,24 4 989,08	5 217,76 5 044,73	4 980,59 4 815,43	6 303,53 6 150,15	4 679,05 4 557,52	4 743,37 4 620,58	4 679,05 4 557,52
9484	115-0794	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ПС-28	Т	4 581,70 4 429,75	5 073,79 4 944,52	5 073,79 4 944,52	4 944,71 4 817,96	5 039,86 4 872,72	4 810,78 4 651,23	6 088,62 5 939,45	4 519,51 4 369,62	4 581,64 4 462,02	4 519,51 4 369,62
9485	115-0797	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ПС-32	Т	3 961,23 3 829,86	4 386,68 4 270,89	4 386,68 4 270,89	4 275,08 4 161,47	4 357,34 4 212,84	4 159,28 4 021,34	5 264,07 5 131,07	3 907,46 3 801,06	3 961,18 3 829,81	3 907,46 3 801,06
9486	115-0798	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ПС-28	Т	3 908,25 3 778,65	4 328,01 4 184,49	4 328,01 4 184,49	4 217,89 4 078,02	4 299,07 4 156,51	4 103,65 3 967,57	5 193,66 5 062,04	3 855,20 3 727,36	3 908,20 3 778,60	3 855,20 3 727,36
9487	115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки ПС-32	Т	3 802,29 3 676,20	4 210,67 4 098,33	4 210,67 4 098,33	4 103,53 3 993,29	4 182,51 4 043,81	3 992,39 3 860,00	5 052,85 4 885,28	3 750,68 3 626,30	3 802,24 3 676,15	3 750,68 3 626,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9488	115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	т	3 637,74 3 517,11	4 028,45 3 919,68	4 028,45 3 919,68	3 925,95 3 795,76	4 001,50 3 868,81	3 819,62 3 692,96	4 834,18 4 673,88	3 588,37 3 469,38	3 637,69 3 536,58	3 588,37 3 469,38
<i>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</i>													
9489	115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	т	18 006,13 17 611,63	19 806,73 19 372,78	18 163,58 17 777,65	18 485,93 18 093,68	19 806,73 19 372,78	18 906,43 18 492,20	23 928,30 23 429,34	17 165,04 16 788,97	18 005,87 17 623,03	17 165,04 16 788,97
9490	115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	т	16 213,64 15 858,41	17 834,99 17 444,24	16 355,43 15 997,08	16 645,68 16 289,51	17 834,99 17 444,24	17 024,31 16 651,32	21 546,27 21 074,20	15 456,28 15 123,44	16 213,40 15 865,71	15 456,28 15 123,44
9491	115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	т	23 496,30 22 981,51	25 845,92 25 279,65	23 701,76 23 182,47	24 122,40 23 619,63	25 845,92 25 279,65	24 671,11 24 130,58	31 224,18 30 582,16	22 398,76 21 929,79	23 495,96 23 005,47	22 398,76 21 929,79
9492	115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	т	20 912,89 20 454,71	23 004,17 22 500,17	21 095,76 20 652,34	21 470,15 20 999,77	23 004,17 22 500,17	21 958,52 21 477,44	27 791,09 27 182,22	19 936,02 19 515,34	20 912,59 20 454,42	19 936,02 19 515,34
9493	115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	т	29 908,08 29 252,81	32 898,88 32 178,08	30 169,61 29 548,27	30 705,03 30 073,19	32 898,88 32 178,08	31 403,47 30 715,44	39 744,78 38 935,69	28 511,04 27 922,22	29 907,64 29 252,38	28 511,04 27 922,22
9494	115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	27 217,07 26 620,76	29 938,77 29 282,83	27 455,09 26 886,96	27 942,31 27 330,11	29 938,77 29 282,83	28 577,91 27 951,79	36 168,70 35 376,27	25 945,73 25 407,21	27 216,67 26 653,23	25 945,73 25 407,21
9495	115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	т	40 477,75 39 590,91	44 525,52 43 549,99	40 831,71 40 001,31	41 556,35 40 711,74	44 525,52 43 549,99	42 501,63 41 570,45	53 790,79 52 706,29	38 586,98 37 741,56	40 477,16 39 590,33	38 586,98 37 741,56
9496	115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	т	36 523,20 35 723,00	40 175,51 39 295,29	36 842,57 36 090,39	37 496,42 36 731,42	40 175,51 39 295,29	38 349,35 37 509,14	48 535,59 47 554,13	34 817,16 34 104,69	36 522,67 35 776,76	34 817,16 34 104,69
9497	115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	56 295,92 55 062,52	61 925,50 60 568,76	56 788,20 55 644,93	57 796,02 56 529,75	61 925,50 60 568,76	59 110,71 57 815,64	74 811,52 73 314,85	53 666,27 52 584,21	56 295,10 55 161,49	53 666,27 52 584,21
9498	115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	50 479,59 49 373,62	55 527,54 54 310,97	50 921,01 49 805,37	51 824,70 50 778,75	55 527,54 54 310,97	53 003,56 51 842,29	67 082,21 65 612,49	48 121,63 47 148,29	50 478,85 49 459,29	48 121,63 47 148,29
9499	115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	т	67 694,81 66 211,67	74 464,28 72 832,83	68 286,76 66 790,65	69 498,65 68 106,15	74 464,28 72 832,83	71 079,54 69 522,24	89 959,47 88 165,78	64 532,70 63 237,57	67 693,82 66 336,71	64 532,70 63 237,57
9500	115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	т	60 715,21 59 384,99	66 786,72 65 323,48	61 246,14 60 015,45	62 333,07 61 081,07	66 786,72 65 323,48	63 750,96 62 354,23	80 684,30 79 072,47	57 879,14 56 714,47	60 714,33 59 494,07	57 879,14 56 714,47
<i>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</i>													
9501	115-0819	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	шт.	10,76 10,54	11,99 11,74	11,99 11,74	11,67 11,43	11,83 11,58	11,29 11,06	14,30 14,01	10,62 10,40	10,76 10,54	10,62 10,40
9502	115-0820	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	шт.	11,64 11,40	12,96 12,70	12,96 12,70	12,63 12,37	12,79 12,53	12,21 11,96	15,47 15,16	11,49 11,25	11,64 11,40	11,49 11,25
9503	115-0821	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	шт.	13,48 13,21	15,00 14,70	15,00 14,70	14,63 14,33	14,82 14,52	14,14 13,86	17,91 17,55	13,31 13,04	13,48 13,21	13,31 13,04
9504	115-0822	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	шт.	14,32 14,03	15,94 15,62	15,94 15,62	15,56 15,23	15,74 15,42	15,03 14,72	19,03 18,65	14,14 13,85	14,32 14,03	14,14 13,85
9505	115-0823	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	шт.	15,62 15,30	17,39 17,04	17,39 17,04	16,95 16,61	17,17 16,82	16,39 16,06	20,76 20,34	15,42 15,11	15,62 15,30	15,42 15,11
9506	115-0824	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	шт.	15,84 15,52	17,63 17,27	17,63 17,27	17,19 16,84	17,41 17,06	16,62 16,29	21,05 20,63	15,64 15,32	15,84 15,52	15,64 15,32
9507	115-0825	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	шт.	14,97 14,67	16,66 16,32	16,66 16,32	16,24 15,91	16,46 16,13	15,71 15,39	19,89 19,49	14,78 14,48	14,97 14,67	14,78 14,48
9508	115-0826	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	шт.	17,47 17,12	19,44 19,05	19,44 19,05	18,96 18,58	19,21 18,82	18,33 17,97	23,22 22,75	17,25 16,90	17,47 17,12	17,25 16,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
9509	115-0827	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	шт.	17,68 17,32	19,68 19,28	19,68 19,28	19,18 18,79	19,44 19,04	18,55 18,18	23,49 23,02	17,46 17,11	17,68 17,32	17,46 17,11
9510	115-0828	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	шт.	19,06 18,68	21,21 20,78	21,21 20,78	20,68 20,26	20,96 20,54	20,00 19,60	25,33 24,82	18,82 18,44	19,06 18,68	18,82 18,44
9511	115-0829	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	шт.	21,45 21,01	23,87 23,38	23,87 23,38	23,27 22,79	23,59 23,10	22,51 22,05	28,50 27,92	21,18 20,74	21,45 21,01	21,18 20,74
9512	115-0830	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	шт.	21,66 21,22	24,11 23,62	24,11 23,62	23,50 23,02	23,82 23,33	22,73 22,27	28,78 28,19	21,39 20,95	21,68 21,22	21,39 20,95
9513	115-0831	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	шт.	27,91 27,34	31,06 30,43	31,06 30,43	30,28 29,67	30,69 30,06	29,30 28,70	37,09 36,34	27,56 27,00	27,91 27,34	27,56 27,00
9514	115-0832	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	шт.	32,59 31,92	36,27 35,53	36,27 35,53	35,36 34,64	35,84 35,10	34,21 33,51	43,31 42,43	32,18 31,52	32,59 31,92	32,18 31,52
9515	115-0833	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	32,74 32,07	36,45 35,69	36,45 35,69	35,52 34,79	36,00 35,27	34,37 33,66	43,51 42,62	32,33 31,67	32,74 32,07	32,33 31,67
9516	115-0834	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	32,14 31,48	35,77 35,04	35,77 35,04	34,87 34,16	35,34 34,62	33,74 33,04	42,71 41,83	31,74 31,09	32,14 31,48	31,74 31,09
9517	115-0835	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	36,73 35,98	40,88 40,05	40,88 40,05	39,85 39,04	40,39 39,57	38,56 37,77	48,81 47,82	36,27 35,53	36,73 35,98	36,27 35,53
9518	115-0836	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	39,01 38,22	43,42 42,54	43,42 42,54	42,33 41,47	42,90 42,03	40,95 40,12	51,84 50,79	38,52 37,73	39,02 38,22	38,52 37,73
9519	115-0837	Пробки № 9 марки ШСП-32	шт.	12,92 12,66	14,38 14,09	14,38 14,09	14,03 13,74	14,20 13,92	13,56 13,28	17,17 16,82	12,76 12,50	12,92 12,66	12,76 12,50
9520	115-0838	Пробки № 9 марки ШСП-34	шт.	13,09 12,82	14,57 14,27	14,57 14,27	14,20 13,91	14,39 14,09	13,73 13,45	17,40 17,04	12,93 12,67	13,09 12,82	12,93 12,67
9521	115-0839	Пробки № 9 марки ШСП-37	шт.	16,13 15,80	17,95 17,58	17,95 17,58	17,50 17,15	17,73 17,37	16,93 16,58	21,44 21,00	15,93 15,61	16,13 15,80	15,93 15,61
9522	115-0840	Пробки № 10 марки ШСП-32	шт.	15,65 15,33	17,42 17,07	17,42 17,07	16,98 16,64	17,21 16,85	16,42 16,09	20,80 20,38	15,45 15,14	15,65 15,33	15,45 15,14
9523	115-0841	Пробки № 10 марки ШСП-34	шт.	15,90 15,58	17,70 17,34	17,70 17,34	17,25 16,90	17,48 17,13	16,69 16,35	21,13 20,70	15,70 15,38	15,90 15,58	15,70 15,38
9524	115-0842	Пробки № 10 марки ШСП-37	шт.	17,35 17,00	19,31 18,92	19,31 18,92	18,82 18,44	19,08 18,69	18,21 17,84	23,06 22,59	17,13 16,78	17,35 17,00	17,13 16,78
9525	115-0843	Пробки № 11 марки ШСП-32	шт.	17,14 16,79	19,08 18,70	19,08 18,70	18,62 18,23	18,84 18,46	17,99 17,62	22,78 22,32	16,92 16,58	17,14 16,79	16,92 16,58
9526	115-0844	Пробки № 11 марки ШСП-34	шт.	19,39 18,99	21,58 21,14	21,58 21,14	21,04 20,61	21,32 20,88	20,35 19,93	25,77 25,24	19,15 18,75	19,39 18,99	19,15 18,75
9527	115-0845	Пробки № 11 марки ШСП-37	шт.	19,94 19,53	22,19 21,73	22,19 21,73	21,63 21,19	21,92 21,47	20,93 20,50	26,50 25,96	19,69 19,28	19,94 19,53	19,69 19,28
9528	115-0846	Пробки № 12 марки ШСП-32	шт.	23,92 23,43	26,62 26,08	26,62 26,08	25,95 25,42	26,30 25,76	25,11 24,59	31,79 31,15	23,62 23,14	23,92 23,43	23,62 23,14
9529	115-0847	Пробки № 12 марки ШСП-34	шт.	25,67 25,15	28,57 27,99	28,57 27,99	27,85 27,28	28,23 27,66	26,94 26,40	34,11 33,41	25,35 24,83	25,67 25,15	25,35 24,83
9530	115-0848	Пробки № 12 марки ШСП-37	шт.	28,24 27,67	31,43 30,79	31,43 30,79	30,64 30,02	31,05 30,43	29,64 29,04	37,53 36,76	27,89 27,32	28,24 27,67	27,89 27,32
9531	115-0849	Пробки № 13 марки ШСП-32	шт.	29,47 28,87	32,80 32,14	32,80 32,14	31,98 31,33	32,41 31,75	30,93 30,30	39,16 38,36	29,10 28,51	29,47 28,87	29,10 28,51
9532	115-0850	Пробки № 13 марки ШСП-34	шт.	31,92 31,26	35,53 34,80	35,53 34,80	34,63 33,92	35,10 34,38	33,51 32,81	42,42 41,56	31,52 30,87	31,92 31,26	31,52 30,87

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9509	18,62	18,04	19,44	18,04	17,34	19,44	16,90	15,38	15,38	16,90	16,14	16,03	16,14	16,14	17,81	17,81	19,00	22,97	22,97	22,09
	18,24	17,68	19,04	17,68	16,99	19,04	16,56	15,07	15,07	16,56	15,81	15,71	15,81	15,81	17,45	17,45	18,61	22,51	22,51	21,64
9510	20,07	19,45	20,96	19,45	18,69	20,96	18,22	16,58	16,58	18,22	17,40	17,28	17,40	17,40	19,20	19,20	20,48	24,77	24,77	23,82
	19,67	19,06	20,54	19,06	18,31	20,54	17,85	16,24	16,24	17,85	17,05	16,93	17,05	17,05	18,81	18,81	20,07	24,27	24,27	23,34
9511	22,59	21,88	23,59	21,88	21,04	23,59	20,50	18,66	18,66	20,50	19,58	19,44	19,58	19,58	21,61	21,61	23,05	27,88	27,88	26,80
	22,13	21,43	23,10	21,43	20,61	23,10	20,08	18,27	18,27	20,08	19,18	19,04	19,18	19,18	21,17	21,17	22,58	27,30	27,30	26,25
9512	22,81	22,10	23,82	22,10	21,24	23,82	20,70	18,84	18,84	20,70	19,77	19,64	19,77	19,77	21,82	21,82	23,27	28,15	28,15	27,07
	22,34	21,65	23,33	21,65	20,80	23,33	20,27	18,45	18,45	20,27	19,36	19,23	19,36	19,36	21,37	21,37	22,79	27,58	27,58	26,52
9513	29,39	28,47	30,69	28,47	27,37	30,69	26,67	24,28	24,28	26,67	25,48	25,30	25,48	25,48	28,12	28,12	29,99	36,27	36,27	34,88
	28,79	27,89	30,06	27,89	26,81	30,06	26,13	23,78	23,78	26,13	24,96	24,78	24,96	24,96	27,55	27,55	29,38	35,53	35,53	34,17
9514	34,32	33,25	35,84	33,25	31,96	35,84	31,15	28,35	28,35	31,15	29,75	29,54	29,75	29,75	32,83	32,83	35,02	42,36	42,36	40,73
	33,62	32,57	35,10	32,57	31,30	35,10	30,51	27,76	27,76	30,51	29,14	28,93	29,14	29,14	32,16	32,16	34,30	41,49	41,49	39,89
9515	34,48	33,41	36,00	33,41	32,11	36,00	31,29	28,48	28,48	31,29	29,89	29,68	29,89	29,89	32,98	32,98	35,18	42,55	42,55	40,92
	33,77	32,72	35,27	32,72	31,45	35,27	30,65	27,89	27,89	30,65	29,27	29,07	29,27	29,27	32,30	32,30	34,46	41,68	41,68	40,08
9516	33,84	32,79	35,34	32,79	31,52	35,34	30,72	27,96	27,96	30,72	29,34	29,13	29,34	29,34	32,39	32,39	34,53	41,77	41,77	40,17
	33,15	32,12	34,62	32,12	30,87	34,62	30,09	27,38	27,38	30,09	28,73	28,53	28,73	28,73	31,72	31,72	33,82	40,91	40,91	39,34
9517	38,68	37,49	40,39	37,49	36,02	40,39	35,10	31,95	31,95	35,10	33,53	33,29	33,53	33,53	37,00	37,00	39,47	47,74	47,74	45,90
	37,89	36,71	39,57	36,71	35,28	39,57	34,38	31,29	31,29	34,38	32,84	32,61	32,84	32,84	36,24	36,24	38,66	46,76	46,76	44,97
9518	41,08	39,80	42,90	39,80	38,26	42,90	37,28	33,94	33,94	37,28	35,61	35,36	35,61	35,61	39,30	39,30	41,92	50,70	50,70	48,75
	40,24	38,99	42,03	38,99	37,48	42,03	36,52	33,24	33,24	36,52	34,88	34,64	34,88	34,88	38,50	38,50	41,07	49,68	49,68	47,77
9519	13,60	13,18	14,20	13,18	12,67	14,20	12,35	11,24	11,24	12,35	11,80	11,71	11,80	11,80	13,01	13,01	13,88	16,79	16,79	16,14
	13,32	12,91	13,92	12,91	12,41	13,92	12,10	11,01	11,01	12,10	11,56	11,47	11,56	11,56	12,74	12,74	13,60	16,45	16,45	15,82
9520	13,78	13,35	14,39	13,35	12,84	14,39	12,51	11,39	11,39	12,51	11,95	11,87	11,95	11,95	13,19	13,19	14,07	17,01	17,01	16,35
	13,50	13,08	14,09	13,08	12,58	14,09	12,25	11,16	11,16	12,25	11,70	11,63	11,70	11,70	12,92	12,92	13,78	16,66	16,66	16,02
9521	16,98	16,46	17,73	16,46	15,82	17,73	15,42	14,03	14,03	15,42	14,73	14,62	14,73	14,73	16,25	16,25	17,33	20,96	20,96	20,15
	16,64	16,13	17,37	16,13	15,50	17,37	15,11	13,74	13,74	15,11	14,43	14,32	14,43	14,43	15,92	15,92	16,98	20,53	20,53	19,74
9522	16,48	15,97	17,21	15,97	15,35	17,21	14,96	13,61	13,61	14,96	14,29	14,19	14,29	14,29	15,77	15,77	16,82	20,34	20,34	19,55
	16,15	15,65	16,85	15,65	15,04	16,85	14,66	13,33	13,33	14,66	14,00	13,90	14,00	14,00	15,45	15,45	16,48	19,92	19,92	19,15
9523	16,74	16,22	17,48	16,22	15,59	17,48	15,20	13,83	13,83	15,20	14,54	14,41	14,54	14,54	16,02	16,02	17,09	20,66	20,66	19,87
	16,40	15,89	17,13	15,89	15,27	17,13	14,89	13,55	13,55	14,89	14,23	14,12	14,23	14,23	15,70	15,70	16,74	20,24	20,24	19,47
9524	18,27	17,70	19,08	17,70	17,01	19,08	16,58	15,09	15,09	16,58	15,84	15,73	15,84	15,84	17,48	17,48	18,64	22,55	22,55	21,68
	17,90	17,34	18,69	17,34	16,67	18,69	16,24	14,78	14,78	16,24	15,52	15,41	15,52	15,52	17,13	17,13	18,26	22,09	22,09	21,24
9525	18,05	17,49	18,84	17,49	16,81	18,84	16,38	14,91	14,91	16,38	15,65	15,56	15,65	15,65	17,27	17,27	18,42	22,27	22,27	21,42
	17,68	17,13	18,46	17,13	16,47	18,46	16,05	14,61	14,61	16,05	15,33	15,23	15,33	15,33	16,92	16,92	18,05	21,82	21,82	20,98
9526	20,42	19,78	21,32	19,78	19,02	21,32	18,53	16,87	16,87	18,53	17,70	17,60	17,70	17,70	19,53	19,53	20,83	25,20	25,20	24,23
	20,00	19,37	20,88	19,37	18,63	20,88	18,15	16,52	16,52	18,15	17,33	17,22	17,33	17,33	19,13	19,13	20,40	24,68	24,68	23,73
9527	21,00	20,34	21,92	20,34	19,55	21,92	19,06	17,35	17,35	19,06	18,20	18,07	18,20	18,20	20,09	20,09	21,43	25,91	25,91	24,92
	20,57	19,92	21,47	19,92	19,15	21,47	18,67	16,99	16,99	18,67	17,82	17,70	17,82	17,82	19,68	19,68	20,99	25,38	25,38	24,40
9528	25,19	24,40	26,30	24,40	23,46	26,30	22,86	20,81	20,81	22,86	21,84	21,68	21,84	21,84	24,10	24,10	25,70	31,09	31,09	29,89
	24,68	23,90	25,76	23,90	22,98	25,76	22,39	20,38	20,38	22,39	21,39	21,23	21,39	21,39	23,61	23,61	25,18	30,45	30,45	29,28
9529	27,03	26,19	28,23	26,19	25,17	28,23	24,53	22,33	22,33	24,53	23,44	23,27	23,44	23,44	25,86	25,86	27,58	33,36	33,36	32,08
	26,48	25,66	27,66	25,66	24,66	27,66	24,03	21,87	21,87	24,03	22,96	22,79	22,96	22,96	25,33	25,33	27,02	32,69	32,69	31,43
9530	29,74	28,82	31,05	28,82	27,69	31,05	26,99	24,57	24,57	26,99	25,78	25,60	25,78	25,78	28,45	28,45	30,35	36,70	36,70	35,29
	29,14	28,23	30,43	28,23	27,13	30,43	26,44	24,07	24,07	26,44	25,25	25,08	25,25	25,25	27,87	27,87	29,73	35,96	35,96	34,58
9531	31,03	30,07	32,41	30,07	28,90	32,41	28,17	25,64	25,64	28,17	26,90	26,71	26,90	26,90	29,69	29,69	31,67	38,30	38,30	36,83
	30,40	29,46	31,75	29,46	28,31	31,75	27,60	25,12	25,12	27,60	26,35	26,17	26,35	26,35	29,09	29,09	31,03	37,52	37,52	36,08
9532	33,61	32,57	35,10	32,57	31,30	35,10	30,51	27,78	27,78	30,51	29,14	28,93	29,14	29,14	32,15	32,15	34,30	41,49	41,49	39,89
	32,92	31,90	34,38	31,90	30,66	34,38	29,88	27,20	27,20	29,88	28,54	28,33	28,54	28,54	31,49	31,49	33,60	40,63	40,63	39,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9533	115-0851	Пробки № 13 марки ШСП-37	шт.	<u>34.40</u> 33,70	<u>38.29</u> 37,51	<u>38.29</u> 37,51	<u>37.32</u> 36,56	<u>37.83</u> 37,06	<u>36.11</u> 35,38	<u>45.71</u> 44,78	<u>33.97</u> 33,27	<u>34.41</u> 33,70	<u>33.97</u> 33,27
9534	115-0852	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	<u>33.78</u> 33,09	<u>37.60</u> 36,83	<u>37.60</u> 36,83	<u>36.65</u> 35,90	<u>37.15</u> 36,39	<u>35.46</u> 34,73	<u>44.89</u> 43,98	<u>33.36</u> 32,68	<u>33.78</u> 33,09	<u>33.36</u> 32,68
9535	115-0853	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	<u>33.97</u> 33,27	<u>37.81</u> 37,04	<u>37.81</u> 37,04	<u>36.86</u> 36,11	<u>37.36</u> 36,59	<u>35.66</u> 34,92	<u>45.14</u> 44,22	<u>33.54</u> 32,85	<u>33.97</u> 33,27	<u>33.54</u> 32,85
9536	115-0854	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	<u>38.59</u> 37,80	<u>42.95</u> 42,08	<u>42.95</u> 42,08	<u>41.87</u> 41,01	<u>42.44</u> 41,57	<u>40.51</u> 39,68	<u>51.28</u> 50,24	<u>38.10</u> 37,32	<u>38.59</u> 37,80	<u>38.10</u> 37,32
9537	115-0855	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	шт.	<u>36.31</u> 35,57	<u>40.41</u> 39,59	<u>40.41</u> 39,59	<u>39.40</u> 38,60	<u>39.93</u> 39,12	<u>38.12</u> 37,34	<u>48.25</u> 47,26	<u>35.85</u> 35,12	<u>36.31</u> 35,57	<u>35.85</u> 35,12
9538	115-0856	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	шт.	<u>40.67</u> 39,84	<u>45.27</u> 44,35	<u>45.27</u> 44,35	<u>44.13</u> 43,23	<u>44.73</u> 43,81	<u>42.69</u> 41,82	<u>54.05</u> 52,95	<u>40.16</u> 39,34	<u>40.67</u> 39,84	<u>40.16</u> 39,34
9539	115-0857	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	шт.	<u>42.62</u> 41,75	<u>47.44</u> 46,48	<u>47.44</u> 46,48	<u>46.24</u> 45,30	<u>46.87</u> 45,92	<u>44.74</u> 43,83	<u>56.64</u> 55,50	<u>42.08</u> 41,22	<u>42.62</u> 41,75	<u>42.08</u> 41,22
9540	115-0858	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	<u>12.77</u> 12,51	<u>14.21</u> 13,92	<u>14.21</u> 13,92	<u>13.86</u> 13,58	<u>14.04</u> 13,75	<u>13.40</u> 13,13	<u>16.97</u> 16,63	<u>12.61</u> 12,35	<u>12.77</u> 12,51	<u>12.61</u> 12,35
9541	115-0859	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	<u>14.63</u> 14,33	<u>16.28</u> 15,95	<u>16.28</u> 15,95	<u>15.87</u> 15,54	<u>16.08</u> 15,75	<u>15.35</u> 15,04	<u>19.44</u> 19,05	<u>14.45</u> 14,16	<u>14.63</u> 14,33	<u>14.45</u> 14,16
9542	115-0860	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	<u>19.92</u> 19,51	<u>22.19</u> 21,72	<u>22.19</u> 21,72	<u>21.61</u> 21,17	<u>21.90</u> 21,45	<u>20.91</u> 20,48	<u>26.47</u> 25,93	<u>19.67</u> 19,26	<u>19.92</u> 19,51	<u>19.67</u> 19,26
9543	115-0861	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	<u>22.43</u> 21,97	<u>24.97</u> 24,46	<u>24.97</u> 24,46	<u>24.34</u> 23,84	<u>24.66</u> 24,16	<u>23.54</u> 23,06	<u>29.82</u> 29,21	<u>22.15</u> 21,70	<u>22.43</u> 21,97	<u>22.15</u> 21,70
9544	115-0862	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	<u>17.64</u> 17,28	<u>19.64</u> 19,24	<u>19.64</u> 19,24	<u>19.14</u> 18,75	<u>19.39</u> 19,00	<u>18.51</u> 18,13	<u>23.44</u> 22,97	<u>17.42</u> 17,07	<u>17.64</u> 17,28	<u>17.42</u> 17,07
9545	115-0863	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	<u>20.15</u> 19,74	<u>22.43</u> 21,97	<u>22.43</u> 21,97	<u>21.86</u> 21,42	<u>22.16</u> 21,70	<u>21.15</u> 20,72	<u>26.78</u> 26,24	<u>19.90</u> 19,50	<u>20.15</u> 19,74	<u>19.90</u> 19,50
9546	115-0864	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	<u>26.11</u> 25,58	<u>29.06</u> 28,47	<u>29.06</u> 28,47	<u>28.33</u> 27,75	<u>28.71</u> 28,13	<u>27.41</u> 26,85	<u>34.70</u> 34,00	<u>25.78</u> 25,25	<u>26.11</u> 25,58	<u>25.78</u> 25,25
9547	115-0865	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	<u>28.48</u> 27,90	<u>31.70</u> 31,06	<u>31.70</u> 31,06	<u>30.90</u> 30,27	<u>31.32</u> 30,68	<u>29.89</u> 29,29	<u>37.85</u> 37,08	<u>28.12</u> 27,55	<u>28.48</u> 27,90	<u>28.12</u> 27,55
9548	115-0866	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	<u>25.78</u> 25,25	<u>28.69</u> 28,11	<u>28.69</u> 28,11	<u>27.97</u> 27,40	<u>28.35</u> 27,77	<u>27.06</u> 26,50	<u>34.26</u> 33,56	<u>25.46</u> 24,94	<u>25.78</u> 25,25	<u>25.46</u> 24,94
9549	115-0867	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	<u>27.66</u> 27,10	<u>30.79</u> 30,17	<u>30.79</u> 30,17	<u>30.01</u> 29,40	<u>30.42</u> 29,80	<u>29.03</u> 28,45	<u>36.76</u> 36,01	<u>27.31</u> 26,75	<u>27.66</u> 27,10	<u>27.31</u> 26,75
9550	115-0868	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	<u>22.78</u> 22,31	<u>25.35</u> 24,83	<u>25.35</u> 24,83	<u>24.74</u> 24,22	<u>25.05</u> 24,53	<u>23.91</u> 23,42	<u>30.27</u> 29,66	<u>22.49</u> 22,03	<u>22.78</u> 22,31	<u>22.49</u> 22,03
9551	115-0869	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	<u>25.15</u> 24,64	<u>27.99</u> 27,42	<u>27.99</u> 27,42	<u>27.29</u> 26,73	<u>27.66</u> 27,09	<u>26.40</u> 25,86	<u>33.42</u> 32,74	<u>24.83</u> 24,32	<u>25.15</u> 24,64	<u>24.83</u> 24,32
9552	115-0870	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	<u>24.97</u> 24,46	<u>27.80</u> 27,23	<u>27.80</u> 27,23	<u>27.09</u> 26,54	<u>27.46</u> 26,90	<u>26.21</u> 25,67	<u>33.18</u> 32,51	<u>24.66</u> 24,16	<u>24.97</u> 24,46	<u>24.66</u> 24,16
9553	115-0871	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	<u>27.48</u> 26,92	<u>30.59</u> 29,97	<u>30.59</u> 29,97	<u>29.84</u> 29,22	<u>30.22</u> 29,60	<u>28.84</u> 28,26	<u>36.52</u> 35,78	<u>27.13</u> 26,58	<u>27.48</u> 26,92	<u>27.13</u> 26,58
9554	115-0872	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	<u>29.80</u> 29,20	<u>33.17</u> 32,50	<u>33.17</u> 32,50	<u>32.33</u> 31,68	<u>32.77</u> 32,11	<u>31.28</u> 30,65	<u>39.60</u> 38,80	<u>29.43</u> 28,83	<u>29.80</u> 29,20	<u>29.43</u> 28,83
9555	115-0873	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	<u>32.19</u> 31,53	<u>35.83</u> 35,10	<u>35.83</u> 35,10	<u>34.94</u> 34,22	<u>35.40</u> 34,67	<u>33.79</u> 33,10	<u>42.78</u> 41,91	<u>31.79</u> 31,14	<u>32.19</u> 31,53	<u>31.79</u> 31,14
9556	115-0874	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	<u>30.25</u> 29,64	<u>33.67</u> 32,99	<u>33.67</u> 32,99	<u>32.82</u> 32,16	<u>33.27</u> 32,59	<u>31.75</u> 31,11	<u>40.20</u> 39,39	<u>29.87</u> 29,26	<u>30.25</u> 29,64	<u>29.87</u> 29,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
9557	115-0875	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	27,00 26,45	30,05 29,44	30,05 29,44	29,31 28,71	29,69 29,09	28,34 27,76	35,88 35,16	26,66 26,12	27,00 26,45	26,66 26,12
9558	115-0876	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,77 14,47	16,44 16,11	16,44 16,11	16,03 15,71	16,24 15,91	15,50 15,18	19,64 19,24	14,58 14,28	14,77 14,47	14,58 14,28
9559	115-0877	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	17,73 17,37	19,73 19,33	19,73 19,33	19,24 18,85	19,49 19,10	18,60 18,22	23,56 23,08	17,51 17,16	17,73 17,37	17,51 17,16
9560	115-0878	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,34 14,05	15,96 15,64	15,96 15,64	15,56 15,24	15,76 15,45	15,05 14,74	19,06 18,68	14,16 13,87	14,34 14,05	14,16 13,87
9561	115-0879	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	15,26 14,95	16,98 16,64	16,98 16,64	16,58 16,22	16,78 16,44	16,01 15,69	20,28 19,87	15,07 14,76	15,26 14,95	15,07 14,76
9562	115-0880	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,43 25,89	29,42 28,82	29,42 28,82	28,68 28,10	29,06 28,47	27,74 27,17	35,12 34,41	26,10 25,57	26,43 25,89	26,10 25,57
9563	115-0881	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,70 27,14	30,84 30,21	30,84 30,21	30,05 29,44	30,46 29,84	29,08 28,49	36,81 36,07	27,35 26,79	27,70 27,14	27,35 26,79
9564	115-0882	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,65 24,15	27,44 26,88	27,44 26,88	26,76 26,21	27,11 26,56	25,87 25,35	32,76 32,09	24,34 23,84	24,65 24,15	24,34 23,84
9565	115-0883	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,41 24,89	28,29 27,71	28,29 27,71	27,57 27,01	27,94 27,37	26,67 26,12	33,77 33,09	25,09 24,58	25,41 24,89	25,09 24,58
9566	115-0884	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,96 28,37	32,23 31,58	32,23 31,58	31,42 30,78	31,85 31,20	30,40 29,78	38,49 37,70	28,60 28,02	28,96 28,37	28,60 28,02
9567	115-0885	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	31,38 30,74	34,94 34,23	34,94 34,23	34,05 33,36	34,51 33,80	32,94 32,27	41,70 40,86	30,99 30,36	31,38 30,74	30,99 30,36
9568	115-0886	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	33,24 32,56	37,00 36,24	37,00 36,24	36,07 35,33	36,55 35,81	34,89 34,18	44,17 43,27	32,82 32,15	33,24 32,56	32,82 32,15
9569	115-0887	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	35,61 34,88	39,63 38,82	39,63 38,82	38,64 37,85	39,16 38,36	37,38 36,61	47,32 46,36	35,16 34,44	35,61 34,88	35,16 34,44
9570	115-0888	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	31,04 30,41	34,55 33,85	34,55 33,85	33,68 33,00	34,13 33,44	32,58 31,92	41,25 40,41	30,65 30,03	31,04 30,41	30,65 30,03
9571	115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,41 32,73	37,19 36,44	37,19 36,44	36,25 35,51	36,74 35,99	35,07 34,36	44,40 43,51	32,99 32,32	33,41 32,73	32,99 32,32
9572	115-0890	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,82 28,24	32,08 31,44	32,08 31,44	31,27 30,65	31,69 31,05	30,25 29,64	38,30 37,54	28,46 27,89	28,82 28,24	28,46 27,89
9573	115-0891	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	31,21 30,58	34,74 34,04	34,74 34,04	33,86 33,18	34,32 33,63	32,76 32,10	41,47 40,63	30,82 30,20	31,21 30,58	30,82 30,20
9574	115-0892	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	27,17 26,62	30,24 29,63	30,24 29,63	29,48 28,88	29,88 29,27	28,52 27,94	36,11 35,37	26,83 26,28	27,17 26,62	26,83 26,28
9575	115-0893	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	29,07 28,48	32,37 31,70	32,37 31,70	31,54 30,90	31,97 31,32	30,51 29,89	38,63 37,85	28,70 28,12	29,07 28,48	28,70 28,12
9576	115-0894	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,45 25,91	29,44 28,84	29,44 28,84	28,70 28,12	29,09 28,49	27,76 27,20	35,15 34,44	26,12 25,59	26,45 25,91	26,12 25,59
9577	115-0895	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,96 26,41	30,01 29,40	30,01 29,40	29,25 28,66	29,65 29,04	28,29 27,71	35,83 35,10	26,62 26,08	26,96 26,41	26,62 26,08
9578	115-0896	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,51 24,01	27,29 26,73	27,29 26,73	26,59 26,05	26,95 26,40	25,73 25,20	32,57 31,91	24,21 23,71	24,51 24,01	24,21 23,71
9579	115-0897	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,75 25,23	28,66 28,08	28,66 28,08	27,94 27,37	28,32 27,74	27,03 26,48	34,22 33,52	25,43 24,91	25,76 25,23	25,43 24,91
9580	115-0898	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	38,89 38,10	43,29 42,41	43,29 42,41	42,20 41,34	42,77 41,90	40,82 40,00	51,68 50,64	38,40 37,62	38,89 38,10	38,40 37,62

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9557	28,43	27,55	29,69	27,55	26,48	29,69	25,80	23,49	23,49	25,80	24,65	24,47	24,65	24,65	27,20	27,20	29,01	35,09	35,09	33,74
	27,85	26,99	29,09	26,99	25,94	29,09	25,27	23,01	23,01	25,27	24,15	23,97	24,15	24,15	26,65	26,65	28,42	34,38	34,38	33,05
9558	15,56	15,07	16,24	15,07	14,48	16,24	14,12	12,85	12,85	14,12	13,48	13,39	13,48	13,48	14,88	14,88	15,87	19,19	19,19	18,45
	15,24	14,76	15,91	14,76	14,19	15,91	13,83	12,59	12,59	13,83	13,21	13,12	13,21	13,21	14,58	14,58	15,55	18,80	18,80	18,08
9559	18,67	18,11	19,49	18,11	17,39	19,49	16,94	15,42	15,42	16,94	16,19	16,07	16,19	16,19	17,86	17,86	19,05	23,04	23,04	22,15
	18,29	17,72	19,10	17,72	17,04	19,10	16,60	15,11	15,11	16,60	15,86	15,74	15,86	15,86	17,50	17,50	18,66	22,57	22,57	21,70
9560	15,10	14,63	15,76	14,63	14,06	15,76	13,70	12,50	12,50	13,70	13,09	13,01	13,09	13,09	14,45	14,45	15,41	18,63	18,63	17,92
	14,79	14,33	15,45	14,33	13,77	15,45	13,42	12,23	12,23	13,42	12,82	12,74	12,82	12,82	14,16	14,16	15,10	18,26	18,26	17,55
9561	16,07	15,57	16,78	15,57	14,96	16,78	14,58	13,28	13,28	14,58	13,93	13,83	13,93	13,93	15,37	15,37	16,40	19,83	19,83	19,07
	15,74	15,25	16,44	15,25	14,66	16,44	14,28	13,01	13,01	14,28	13,65	13,55	13,65	13,65	15,06	15,06	16,07	19,43	19,43	18,68
9562	27,83	26,96	29,06	26,96	25,92	29,06	25,26	22,99	22,99	25,26	24,13	23,96	24,13	24,13	26,62	26,62	28,40	34,35	34,35	33,03
	27,26	26,41	28,47	26,41	25,39	28,47	24,74	22,52	22,52	24,74	23,64	23,47	23,64	23,64	26,08	26,08	27,82	33,65	33,65	32,35
9563	29,17	28,26	30,46	28,26	27,16	30,46	26,47	24,10	24,10	26,47	25,29	25,11	25,29	25,29	27,90	27,90	29,76	36,00	36,00	34,62
	28,58	27,69	29,84	27,69	26,61	29,84	25,93	23,61	23,61	25,93	24,77	24,60	24,77	24,77	27,33	27,33	29,16	35,27	35,27	33,92
9564	25,96	25,15	27,11	25,15	24,17	27,11	23,56	21,44	21,44	23,56	22,50	22,34	22,50	22,50	24,83	24,83	26,49	32,04	32,04	30,80
	25,43	24,64	26,56	24,64	23,68	26,56	23,08	21,00	21,00	23,08	22,04	21,88	22,04	22,04	24,32	24,32	25,95	31,39	31,39	30,18
9565	26,78	25,92	27,94	25,92	24,92	27,94	24,28	22,11	22,11	24,28	23,21	23,03	23,21	23,21	25,60	25,60	27,30	33,02	33,02	31,75
	26,22	25,39	27,37	25,39	24,41	27,37	23,78	21,66	21,66	23,78	22,73	22,56	22,73	22,73	25,08	25,08	26,74	32,35	32,35	31,10
9566	30,49	29,55	31,85	29,55	28,40	31,85	27,68	25,19	25,19	27,68	26,44	26,27	26,44	26,44	29,17	29,17	31,12	37,64	37,64	36,19
	29,87	28,95	31,20	28,95	27,82	31,20	27,12	24,68	24,68	27,12	25,90	25,72	25,90	25,90	28,58	28,58	30,49	36,87	36,87	35,45
9567	33,04	32,01	34,51	32,01	30,77	34,51	29,99	27,30	27,30	29,99	28,65	28,44	28,65	28,65	31,61	31,61	33,72	40,78	40,78	39,22
	32,37	31,36	33,80	31,36	30,15	33,80	29,38	26,74	26,74	29,38	28,07	27,86	28,07	28,07	30,97	30,97	33,04	39,95	39,95	38,42
9568	35,00	33,92	36,55	33,92	32,60	36,55	31,77	28,92	28,92	31,77	30,35	30,13	30,35	30,35	33,48	33,48	35,72	43,20	43,20	41,54
	34,28	33,22	35,81	33,22	31,93	35,81	31,12	28,32	28,32	31,12	29,72	29,51	29,72	29,72	32,79	32,79	34,99	42,32	42,32	40,69
9569	37,50	36,33	39,16	36,33	34,94	39,16	34,03	30,98	30,98	34,03	32,51	32,28	32,51	32,51	35,87	35,87	38,26	46,28	46,28	44,50
	36,73	35,59	38,36	35,59	34,21	38,36	33,33	30,34	30,34	33,33	31,84	31,62	31,84	31,84	35,14	35,14	37,48	45,33	45,33	43,59
9570	32,69	31,67	34,13	31,67	30,44	34,13	29,67	27,00	27,00	29,67	28,34	28,14	28,34	28,34	31,27	31,27	33,35	40,34	40,34	38,79
	32,03	31,03	33,44	31,03	29,82	33,44	29,07	26,45	26,45	29,07	27,76	27,57	27,76	27,76	30,64	30,64	32,68	39,52	39,52	38,00
9571	35,18	34,09	36,74	34,09	32,76	36,74	31,93	29,07	29,07	31,93	30,50	30,28	30,50	30,50	33,66	33,66	35,90	43,42	43,42	41,75
	34,47	33,40	35,99	33,40	32,10	35,99	31,28	28,48	28,48	31,28	29,88	29,67	29,88	29,88	32,98	32,98	35,18	42,54	42,54	40,90
9572	30,35	29,40	31,69	29,40	28,26	31,69	27,54	25,07	25,07	27,54	26,31	26,12	26,31	26,31	29,03	29,03	30,97	37,46	37,46	36,02
	29,74	28,81	31,05	28,81	27,70	31,05	26,99	24,57	24,57	26,99	25,78	25,59	25,78	25,78	28,45	28,45	30,35	36,70	36,70	35,29
9573	32,86	31,84	34,32	31,84	30,61	34,32	29,84	27,15	27,15	29,84	28,49	28,31	28,49	28,49	31,44	31,44	33,54	40,56	40,56	39,00
	32,20	31,20	33,63	31,20	29,99	33,63	29,23	26,60	26,60	29,23	27,91	27,72	27,91	27,91	30,80	30,80	32,86	39,74	39,74	38,22
9574	28,61	27,72	29,88	27,72	26,64	29,88	25,97	23,64	23,64	25,97	24,81	24,63	24,81	24,81	27,37	27,37	29,19	35,31	35,31	33,95
	28,03	27,16	29,27	27,16	26,10	29,27	25,44	23,16	23,16	25,44	24,30	24,13	24,30	24,30	26,81	26,81	28,60	34,60	34,60	33,27
9575	30,61	29,66	31,97	29,66	28,51	31,97	27,80	25,29	25,29	27,80	26,54	26,35	26,54	26,54	29,28	29,28	31,24	37,78	37,78	36,33
	29,99	29,06	31,32	29,06	27,93	31,32	27,22	24,77	24,77	27,22	26,00	25,81	26,00	26,00	28,69	28,69	30,61	37,01	37,01	35,59
9576	27,85	26,98	29,09	26,98	25,94	29,09	25,28	23,01	23,01	25,28	24,15	23,98	24,15	24,15	26,64	26,64	28,42	34,38	34,38	33,05
	27,28	26,43	28,49	26,43	25,41	28,49	24,76	22,54	22,54	24,76	23,66	23,49	23,66	23,66	26,10	26,10	27,84	33,67	33,67	32,38
9577	28,39	27,51	29,65	27,51	26,44	29,65	25,77	23,45	23,45	25,77	24,61	24,44	24,61	24,61	27,16	27,16	28,97	35,04	35,04	33,69
	27,81	26,95	29,04	26,95	25,90	29,04	25,24	22,97	22,97	25,24	24,11	23,94	24,11	24,11	26,61	26,61	28,38	34,32	34,32	33,00
9578	25,81	25,01	26,95	25,01	24,04	26,95	23,42	21,32	21,32	23,42	22,38	22,22	22,38	22,38	24,69	24,69	26,34	31,85	31,85	30,63
	25,28	24,50	26,40	24,50	23,55	26,40	22,94	20,88	20,88	22,94	21,92	21,76	21,92	21,92	24,19	24,19	25,80	31,20	31,20	30,00
9579	27,11	26,27	28,32	26,27	25,25	28,32	24,61	22,40	22,40	24,61	23,51	23,34	23,51	23,51	25,94	25,94	27,67	33,47	33,47	32,18
	26,56	25,73	27,74	25,73	24,73	27,74	24,11	21,94	21,94	24,11	23,03	22,86	23,03	23,03	25,41	25,41	27,11	32,79	32,79	31,53
9580	40,95	39,68	42,77	39,68	38,14	42,77	37,17	33,83	33,83	37,17	35,51	35,25	35,51	35,51	39,18	39,18	41,79	50,55	50,55	48,60
	40,12	38,87	41,90	38,87	37,36	41,90	36,41	33,14	33,14	36,41	34,78	34,53	34,78	34,78	38,38	38,38	40,94	49,52	49,52	47,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
9581	115-0899	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	<u>36,85</u> 36,10	<u>41,01</u> 40,18	<u>41,01</u> 40,18	<u>39,98</u> 39,17	<u>40,53</u> 39,70	<u>38,68</u> 37,90	<u>48,97</u> 47,98	<u>36,39</u> 35,65	<u>36,85</u> 36,10	<u>36,39</u> 35,65
9582	115-0900	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	<u>31,92</u> 31,26	<u>35,53</u> 34,80	<u>35,53</u> 34,80	<u>34,63</u> 33,92	<u>35,10</u> 34,38	<u>33,51</u> 32,81	<u>42,42</u> 41,56	<u>31,52</u> 30,87	<u>31,92</u> 31,26	<u>31,52</u> 30,87
9583	115-0901	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	<u>34,40</u> 33,70	<u>38,29</u> 37,51	<u>38,29</u> 37,51	<u>37,32</u> 36,56	<u>37,83</u> 37,06	<u>36,11</u> 35,38	<u>45,71</u> 44,78	<u>33,97</u> 33,27	<u>34,41</u> 33,70	<u>33,97</u> 33,27
9584	115-0902	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	<u>25,13</u> 24,62	<u>27,97</u> 27,40	<u>27,97</u> 27,40	<u>27,29</u> 26,72	<u>27,63</u> 27,07	<u>26,38</u> 25,84	<u>33,41</u> 32,73	<u>24,81</u> 24,30	<u>25,13</u> 24,62	<u>24,81</u> 24,30
9585	115-0903	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	<u>27,07</u> 26,52	<u>30,13</u> 29,52	<u>30,13</u> 29,52	<u>29,37</u> 28,77	<u>29,77</u> 29,16	<u>28,41</u> 27,84	<u>35,97</u> 35,23	<u>26,73</u> 26,19	<u>27,07</u> 26,52	<u>26,73</u> 26,19
9586	115-0904	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	<u>25,72</u> 25,20	<u>28,63</u> 28,05	<u>28,63</u> 28,05	<u>27,91</u> 27,34	<u>28,28</u> 27,71	<u>27,00</u> 26,45	<u>34,18</u> 33,48	<u>25,40</u> 24,88	<u>25,72</u> 25,20	<u>25,40</u> 24,88
9587	115-0905	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	<u>26,23</u> 25,70	<u>29,19</u> 28,60	<u>29,19</u> 28,60	<u>28,46</u> 27,88	<u>28,84</u> 28,26	<u>27,53</u> 26,98	<u>34,86</u> 34,16	<u>25,90</u> 25,37	<u>26,23</u> 25,70	<u>25,90</u> 25,37
9588	115-0906	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	<u>38,91</u> 38,12	<u>43,31</u> 42,43	<u>43,31</u> 42,43	<u>42,22</u> 41,36	<u>42,79</u> 41,92	<u>40,85</u> 40,02	<u>51,71</u> 50,67	<u>38,42</u> 37,64	<u>38,91</u> 38,12	<u>38,42</u> 37,64
9589	115-0907	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	<u>41,32</u> 40,48	<u>45,99</u> 45,06	<u>45,99</u> 45,06	<u>44,83</u> 43,92	<u>45,44</u> 44,52	<u>43,38</u> 42,49	<u>54,91</u> 53,80	<u>40,80</u> 39,97	<u>41,32</u> 40,48	<u>40,80</u> 39,97
9590	115-0908	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	<u>36,49</u> 35,75	<u>40,61</u> 39,79	<u>40,61</u> 39,79	<u>39,59</u> 38,79	<u>40,13</u> 39,32	<u>38,30</u> 37,53	<u>48,49</u> 47,51	<u>36,03</u> 35,30	<u>36,49</u> 35,75	<u>36,03</u> 35,30
9591	115-0909	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	<u>37,50</u> 36,74	<u>41,74</u> 40,90	<u>41,74</u> 40,90	<u>40,69</u> 39,87	<u>41,24</u> 40,40	<u>39,37</u> 38,57	<u>49,83</u> 48,83	<u>37,03</u> 36,28	<u>37,50</u> 36,74	<u>37,03</u> 36,28
9592	115-0910	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	шт.	<u>19,75</u> 19,34	<u>21,98</u> 21,53	<u>21,98</u> 21,53	<u>21,43</u> 20,99	<u>21,72</u> 21,26	<u>20,73</u> 20,30	<u>26,27</u> 25,72	<u>19,50</u> 19,10	<u>19,75</u> 19,34	<u>19,50</u> 19,10
9593	115-0911	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	<u>21,70</u> 21,25	<u>24,15</u> 23,66	<u>24,15</u> 23,66	<u>23,54</u> 23,06	<u>23,86</u> 23,37	<u>22,78</u> 22,30	<u>28,84</u> 28,25	<u>21,43</u> 20,99	<u>21,70</u> 21,25	<u>21,43</u> 20,99
9594	115-0912	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	шт.	<u>21,78</u> 21,33	<u>24,24</u> 23,74	<u>24,24</u> 23,74	<u>23,63</u> 23,15	<u>23,95</u> 23,45	<u>22,86</u> 22,39	<u>28,94</u> 28,35	<u>21,51</u> 21,07	<u>21,78</u> 21,33	<u>21,51</u> 21,07
9595	115-0913	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	шт.	<u>24,20</u> 23,71	<u>26,94</u> 26,39	<u>26,94</u> 26,39	<u>26,27</u> 25,73	<u>26,61</u> 26,07	<u>25,40</u> 24,89	<u>32,16</u> 31,50	<u>23,90</u> 23,41	<u>24,21</u> 23,71	<u>23,90</u> 23,41
9596	115-0914	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	шт.	<u>27,30</u> 26,74	<u>30,39</u> 29,77	<u>30,39</u> 29,77	<u>29,62</u> 29,02	<u>30,02</u> 29,40	<u>28,66</u> 28,07	<u>36,28</u> 35,55	<u>26,96</u> 26,41	<u>27,30</u> 26,74	<u>26,96</u> 26,41
9597	115-0915	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	шт.	<u>29,58</u> 28,98	<u>32,92</u> 32,25	<u>32,92</u> 32,25	<u>32,09</u> 31,44	<u>32,53</u> 31,87	<u>31,05</u> 30,42	<u>39,31</u> 38,51	<u>29,21</u> 28,62	<u>29,58</u> 28,98	<u>29,21</u> 28,62
9598	115-0916	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	шт.	<u>29,48</u> 28,88	<u>32,81</u> 32,15	<u>32,81</u> 32,15	<u>31,99</u> 31,34	<u>32,42</u> 31,76	<u>30,94</u> 30,31	<u>39,18</u> 38,38	<u>29,11</u> 28,52	<u>29,48</u> 28,88	<u>29,11</u> 28,52
9599	115-0917	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	<u>31,75</u> 31,11	<u>35,34</u> 34,63	<u>35,34</u> 34,63	<u>34,45</u> 33,75	<u>34,92</u> 34,21	<u>33,33</u> 32,66	<u>42,19</u> 41,33	<u>31,37</u> 30,72	<u>31,75</u> 31,11	<u>31,37</u> 30,72
9600	115-0918	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	шт.	<u>42,38</u> 41,52	<u>47,18</u> 46,22	<u>47,18</u> 46,22	<u>45,98</u> 45,05	<u>46,61</u> 45,66	<u>44,49</u> 43,59	<u>56,32</u> 55,19	<u>41,85</u> 41,00	<u>42,38</u> 41,52	<u>41,85</u> 41,00
9601	115-0919	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	<u>44,61</u> 43,71	<u>49,65</u> 48,65	<u>49,65</u> 48,65	<u>48,40</u> 47,42	<u>49,06</u> 48,07	<u>46,83</u> 45,89	<u>59,28</u> 58,09	<u>44,05</u> 43,16	<u>44,63</u> 43,71	<u>44,05</u> 43,16
9602	115-0920	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	шт.	<u>20,27</u> 19,85	<u>22,56</u> 22,10	<u>22,56</u> 22,10	<u>21,99</u> 21,54	<u>22,29</u> 21,83	<u>21,27</u> 20,83	<u>26,94</u> 26,39	<u>20,02</u> 19,61	<u>20,27</u> 19,85	<u>20,02</u> 19,61
9603	115-0921	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	шт.	<u>20,70</u> 20,27	<u>23,04</u> 22,57	<u>23,04</u> 22,57	<u>22,46</u> 22,00	<u>22,76</u> 22,29	<u>21,73</u> 21,27	<u>27,51</u> 26,94	<u>20,44</u> 20,02	<u>20,70</u> 20,27	<u>20,44</u> 20,02
9604	115-0922	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	шт.	<u>23,65</u> 23,17	<u>26,32</u> 25,78	<u>26,32</u> 25,78	<u>25,66</u> 25,14	<u>26,01</u> 25,48	<u>24,82</u> 24,32	<u>31,43</u> 30,79	<u>23,35</u> 22,87	<u>23,65</u> 23,17	<u>23,35</u> 22,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9605	115-0923	Кирпич гнездовой № 46 марки ПСПК-32	шт.	<u>24,78</u> 24,27	<u>27,58</u> 27,02	<u>27,58</u> 27,02	<u>26,89</u> 26,34	<u>27,25</u> 26,69	<u>26,01</u> 25,47	<u>32,93</u> 32,26	<u>24,47</u> 23,97	<u>24,78</u> 24,27	<u>24,47</u> 23,97
9606	115-0924	Кирпич гнездовой № 49 марки ПСП-32	шт.	<u>47,35</u> 46,38	<u>52,70</u> 51,63	<u>52,70</u> 51,63	<u>51,37</u> 50,32	<u>52,08</u> 51,01	<u>49,71</u> 48,69	<u>62,92</u> 61,64	<u>46,75</u> 45,79	<u>47,35</u> 46,38	<u>46,75</u> 45,79
9607	115-0925	Кирпич гнездовой № 49 марки ПСПК-32	шт.	<u>47,80</u> 46,82	<u>53,20</u> 52,12	<u>53,20</u> 52,12	<u>51,86</u> 50,80	<u>52,57</u> 51,49	<u>50,18</u> 49,15	<u>63,52</u> 62,22	<u>47,20</u> 46,23	<u>47,80</u> 46,82	<u>47,20</u> 46,23
<i>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</i>													
9608	115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	<u>25,01</u> 24,51	<u>28,62</u> 28,05	<u>28,62</u> 28,05	<u>26,97</u> 26,43	<u>25,31</u> 24,80	<u>25,31</u> 24,80	<u>33,24</u> 32,58	<u>24,68</u> 24,19	<u>25,01</u> 24,51	<u>24,68</u> 24,19
9609	115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	<u>9,39</u> 9,21	<u>10,75</u> 10,02	<u>10,75</u> 10,02	<u>10,13</u> 9,92	<u>9,51</u> 9,30	<u>9,51</u> 9,30	<u>12,50</u> 11,65	<u>9,26</u> 9,00	<u>9,39</u> 9,20	<u>9,26</u> 9,00
9610	115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	<u>28,14</u> 27,58	<u>32,20</u> 31,56	<u>32,20</u> 31,56	<u>30,35</u> 29,74	<u>28,48</u> 27,91	<u>28,48</u> 27,91	<u>37,40</u> 36,66	<u>27,76</u> 27,21	<u>28,14</u> 27,58	<u>27,76</u> 27,21
9611	115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	<u>18,78</u> 18,40	<u>21,49</u> 21,06	<u>21,49</u> 21,06	<u>20,25</u> 19,84	<u>19,01</u> 18,63	<u>19,01</u> 18,63	<u>24,96</u> 24,46	<u>18,53</u> 18,16	<u>18,78</u> 18,40	<u>18,53</u> 18,16
9612	115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	<u>28,14</u> 27,58	<u>32,20</u> 31,56	<u>32,20</u> 31,56	<u>30,35</u> 29,74	<u>28,48</u> 27,91	<u>28,48</u> 27,91	<u>37,40</u> 36,66	<u>27,76</u> 27,21	<u>28,14</u> 27,58	<u>27,76</u> 27,21
9613	115-0931	Воронки марки ШС № 30	шт.	<u>9,39</u> 9,21	<u>10,75</u> 10,02	<u>10,75</u> 10,02	<u>10,13</u> 9,92	<u>9,51</u> 9,30	<u>9,51</u> 9,30	<u>12,50</u> 11,65	<u>9,26</u> 9,00	<u>9,39</u> 9,20	<u>9,26</u> 9,00
9614	115-0932	Воронки марки ШС № 31	шт.	<u>15,65</u> 15,34	<u>17,91</u> 17,54	<u>17,91</u> 17,54	<u>16,88</u> 15,78	<u>15,84</u> 15,50	<u>15,84</u> 15,50	<u>20,80</u> 20,36	<u>15,44</u> 15,12	<u>15,65</u> 15,32	<u>15,44</u> 15,12
9615	115-0933	Воронки марки ШС № 32	шт.	<u>43,78</u> 42,91	<u>50,10</u> 49,11	<u>50,10</u> 49,11	<u>47,21</u> 46,27	<u>44,31</u> 43,43	<u>44,31</u> 43,43	<u>58,18</u> 57,03	<u>43,19</u> 42,33	<u>43,78</u> 42,91	<u>43,19</u> 42,33
<i>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</i>													
9616	115-0934	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	<u>12,19</u> 11,94	<u>13,35</u> 13,08	<u>13,35</u> 13,08	<u>12,99</u> 12,72	<u>12,68</u> 12,42	<u>12,68</u> 12,42	<u>16,20</u> 15,87	<u>12,00</u> 11,75	<u>12,19</u> 11,94	<u>12,00</u> 11,75
9617	115-0935	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	шт.	<u>10,42</u> 10,21	<u>11,41</u> 11,18	<u>11,41</u> 11,18	<u>11,10</u> 10,87	<u>10,84</u> 10,62	<u>10,84</u> 10,62	<u>13,85</u> 13,57	<u>10,26</u> 10,05	<u>10,42</u> 10,21	<u>10,26</u> 10,05
9618	115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	<u>18,86</u> 18,48	<u>20,66</u> 20,24	<u>20,66</u> 20,24	<u>20,09</u> 19,69	<u>19,64</u> 19,23	<u>19,64</u> 19,23	<u>25,06</u> 24,56	<u>18,57</u> 18,20	<u>18,86</u> 18,48	<u>18,57</u> 18,20
9619	115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	<u>9,54</u> 9,35	<u>10,46</u> 10,17	<u>10,46</u> 10,17	<u>10,16</u> 9,95	<u>9,93</u> 9,72	<u>9,95</u> 9,72	<u>12,68</u> 11,83	<u>9,39</u> 9,13	<u>9,54</u> 9,34	<u>9,39</u> 9,13
<i>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</i>													
9620	115-0938	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>45,04</u> 44,14	<u>49,53</u> 48,54	<u>48,84</u> 43,21	<u>48,09</u> 42,56	<u>49,53</u> 48,54	<u>47,28</u> 46,34	<u>59,85</u> 52,98	<u>44,36</u> 39,25	<u>45,04</u> 39,86	<u>44,36</u> 39,25
9621	115-0939	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>42,76</u> 41,90	<u>47,03</u> 46,08	<u>46,37</u> 41,03	<u>45,65</u> 40,39	<u>47,03</u> 46,08	<u>44,89</u> 43,99	<u>56,82</u> 55,68	<u>42,12</u> 37,26	<u>42,76</u> 41,90	<u>42,12</u> 37,26
9622	115-0940	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>41,74</u> 40,90	<u>45,90</u> 44,98	<u>45,26</u> 40,04	<u>44,56</u> 43,67	<u>45,90</u> 44,98	<u>43,82</u> 42,94	<u>55,47</u> 54,35	<u>41,11</u> 36,37	<u>41,74</u> 36,93	<u>41,11</u> 36,37
9623	115-0941	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>38,87</u> 38,09	<u>42,75</u> 41,89	<u>42,15</u> 37,29	<u>41,50</u> 36,73	<u>42,75</u> 41,89	<u>40,80</u> 39,98	<u>51,65</u> 45,72	<u>38,29</u> 37,52	<u>38,87</u> 34,40	<u>38,29</u> 37,52
9624	115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>53,42</u> 52,35	<u>58,75</u> 57,58	<u>57,93</u> 51,25	<u>57,03</u> 55,89	<u>58,75</u> 57,58	<u>56,08</u> 54,96	<u>70,99</u> 69,57	<u>52,62</u> 51,57	<u>53,42</u> 47,27	<u>52,62</u> 51,57
9625	115-0943	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>50,79</u> 49,77	<u>55,86</u> 54,74	<u>55,08</u> 48,73	<u>54,22</u> 53,14	<u>55,86</u> 54,74	<u>53,32</u> 52,25	<u>67,49</u> 66,13	<u>50,03</u> 44,27	<u>50,79</u> 44,94	<u>50,03</u> 44,27

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9605	26,09	25,28	27,25	25,28	24,30	27,25	23,68	21,56	21,56	23,68	22,62	22,46	22,62	22,62	24,96	24,96	26,63	32,20	32,20	30,97
	25,56	24,76	26,69	24,76	23,80	26,69	23,20	21,12	21,12	23,20	22,16	22,00	22,16	22,16	24,45	24,45	26,09	31,54	31,54	30,33
9606	49,86	48,31	52,08	48,31	46,43	52,08	45,25	41,19	41,19	45,25	43,23	42,92	43,23	43,23	47,70	47,70	50,88	61,55	61,55	59,18
	48,84	47,32	51,01	47,32	45,48	51,01	44,32	40,35	40,35	44,32	42,34	42,04	42,34	42,34	46,72	46,72	49,84	60,28	60,28	57,97
9607	50,33	48,77	52,57	48,77	46,88	52,57	45,68	41,58	41,58	45,68	43,64	43,33	43,64	43,64	48,15	48,15	51,36	62,13	62,13	59,74
	49,30	47,77	51,49	47,77	45,92	51,49	44,74	40,72	40,72	44,74	42,74	42,44	42,74	42,74	47,17	47,17	50,31	60,86	60,86	58,52
9608	26,34	22,82	22,58	22,82	23,31	22,58	23,93	27,50	27,50	23,93	23,17	22,68	23,17	23,17	25,20	25,20	21,35	32,50	32,50	31,25
	25,81	22,36	22,13	22,36	22,84	22,13	23,45	26,95	26,95	23,45	22,71	22,22	22,71	22,71	24,70	24,70	20,92	31,85	31,85	30,63
9609	9,89	8,58	8,49	8,58	8,75	8,49	8,99	10,32	10,32	8,99	8,70	8,52	8,70	8,70	9,46	9,46	8,02	12,20	12,20	11,73
	9,69	8,40	8,31	8,40	8,57	8,31	8,55	10,12	10,12	8,55	8,28	8,34	8,28	8,28	9,26	9,26	7,66	11,96	11,96	11,50
9610	29,63	25,67	25,41	25,67	26,22	25,41	26,93	30,94	30,94	26,93	26,07	25,51	26,07	26,07	28,35	28,35	24,03	36,57	36,57	35,17
	29,04	25,16	24,90	25,16	25,70	24,90	26,39	30,33	30,33	26,39	25,55	25,00	25,55	25,55	27,78	27,78	23,55	35,84	35,84	34,47
9611	19,78	17,13	16,96	17,13	17,50	16,96	17,97	20,64	20,64	17,97	17,40	17,02	17,40	17,40	18,92	18,92	16,03	24,40	24,40	23,47
	19,38	16,78	16,62	16,78	17,15	16,62	17,61	20,22	20,22	17,61	17,05	16,68	17,05	17,05	18,54	18,54	15,71	23,91	23,91	22,99
9612	29,63	25,67	25,41	25,67	26,22	25,41	26,93	30,94	30,94	26,93	26,07	25,51	26,07	26,07	28,35	28,35	24,03	36,57	36,57	35,17
	29,04	25,16	24,90	25,16	25,70	24,90	26,39	30,33	30,33	26,39	25,55	25,00	25,55	25,55	27,78	27,78	23,55	35,84	35,84	34,47
9613	9,89	8,58	8,49	8,58	8,75	8,49	8,99	10,32	10,32	8,99	8,70	8,52	8,70	8,70	9,46	9,46	8,02	12,20	12,20	11,73
	9,69	8,40	8,31	8,40	8,57	8,31	8,55	10,12	10,12	8,55	8,28	8,34	8,28	8,28	9,26	9,26	7,66	11,96	11,96	11,50
9614	16,48	14,28	14,13	14,28	14,58	14,13	14,98	17,21	17,21	14,98	14,50	14,19	14,50	14,50	15,77	15,77	13,36	20,34	20,34	19,55
	16,12	13,98	13,83	13,98	14,27	13,83	14,67	16,86	16,86	14,67	14,20	13,89	14,20	14,20	15,44	15,44	12,76	19,93	19,93	19,17
9615	46,10	39,94	39,53	39,94	40,80	39,53	41,90	48,15	48,15	41,90	40,56	39,68	40,56	40,56	44,12	44,12	37,38	56,90	56,90	54,72
	45,19	39,15	38,74	39,15	39,99	38,74	41,07	47,19	47,19	41,07	39,75	38,89	39,75	39,75	43,24	43,24	36,64	55,77	55,77	53,63
9616	12,84	11,21	10,67	11,21	11,42	10,67	12,16	13,40	13,40	12,16	11,10	11,05	11,10	11,10	12,28	12,28	10,65	15,84	15,84	15,23
	12,58	10,98	10,45	10,98	11,19	10,45	11,91	13,12	13,12	11,91	10,87	10,82	10,87	10,87	12,03	12,03	10,43	15,51	15,51	14,92
9617	10,97	9,58	9,12	9,58	9,76	9,12	10,40	11,45	11,45	10,40	9,49	9,45	9,49	9,49	10,50	10,50	9,11	13,54	13,54	13,02
	10,74	9,38	8,93	9,38	9,56	8,93	10,19	11,22	11,22	10,19	9,29	9,25	9,29	9,29	10,28	10,28	8,92	13,26	13,26	12,75
9618	19,86	17,34	16,51	17,34	17,67	16,51	18,82	20,74	20,74	18,82	17,17	17,10	17,17	17,17	19,00	19,00	16,48	24,51	24,51	23,57
	19,46	16,99	16,18	16,99	17,31	16,18	18,44	20,32	20,32	18,44	16,82	16,75	16,82	16,82	18,62	18,62	16,15	24,01	24,01	23,09
9619	10,05	8,77	8,35	8,77	8,94	8,35	9,52	10,48	10,48	9,52	8,68	8,65	8,68	8,68	9,61	9,61	8,34	12,39	12,39	11,92
	9,84	8,59	8,18	8,59	8,75	8,18	8,68	10,27	10,27	8,68	8,40	8,47	8,40	8,40	9,41	9,41	7,78	12,15	12,15	11,68
9620	47,43	42,59	43,93	42,59	42,65	43,93	44,73	48,57	48,57	44,73	40,89	41,66	40,89	40,89	45,41	45,41	41,80	58,54	58,54	56,29
	46,48	37,67	38,87	37,67	41,80	43,05	43,83	47,60	47,60	43,83	40,07	40,82	40,07	40,07	44,50	44,50	36,71	57,37	57,37	55,17
9621	45,03	40,42	41,70	40,42	40,49	41,70	42,46	46,11	46,11	42,46	38,82	39,55	38,82	38,82	43,08	43,08	39,68	55,58	55,58	53,44
	39,86	35,77	40,86	35,77	35,84	40,86	41,61	45,18	45,18	41,61	38,04	38,75	38,04	38,04	42,21	42,21	34,85	54,46	54,46	52,37
9622	43,95	39,45	40,71	39,45	39,53	40,71	41,45	45,01	45,01	41,45	37,89	38,61	37,89	37,89	42,06	42,06	38,74	54,25	54,25	52,17
	43,07	34,91	36,02	34,91	34,98	39,89	37,98	44,11	44,11	37,98	36,75	37,83	36,75	36,75	41,21	41,21	37,96	53,16	53,16	51,12
9623	40,93	36,74	37,91	36,74	36,81	37,91	38,60	41,91	41,91	38,60	35,29	35,96	35,29	35,29	39,19	39,19	36,07	50,52	50,52	48,58
	40,11	36,00	33,55	36,00	36,07	37,15	37,82	41,07	41,07	37,82	34,58	35,23	34,58	34,58	38,40	38,40	31,68	49,51	49,51	47,60
9624	56,25	50,49	52,10	50,49	50,59	52,10	53,05	57,60	57,60	53,05	48,49	49,41	48,49	48,49	53,86	53,86	49,58	69,44	69,44	66,77
	49,79	44,68	51,06	44,68	44,77	51,06	48,61	56,45	56,45	48,61	47,04	48,42	47,04	47,04	52,78	52,78	43,54	68,05	68,05	65,43
9625	53,48	48,01	49,54	48,01	48,10	49,54	50,44	54,77	54,77	50,44	46,11	46,97	46,11	46,11	51,20	51,20	47,14	66,02	66,02	63,48
	47,33	47,05	48,55	47,05	47,14	48,55	49,43	53,67	53,67	49,43	44,72	46,03	44,72	44,72	50,18	50,18	41,39	64,69	64,69	62,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9626	115-0944	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>48.03</u> 47,07	<u>52.82</u> 51,77	<u>52.09</u> 46,09	<u>51.28</u> 45,38	<u>52.82</u> 51,77	<u>50.42</u> 49,41	<u>63.83</u> 56,50	<u>47.31</u> 41,86	<u>48.03</u> 42,50	<u>47.31</u> 41,86
9627	115-0945	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>45.49</u> 44,58	<u>50.03</u> 49,03	<u>49.33</u> 43,64	<u>48.57</u> 47,60	<u>50.03</u> 49,03	<u>47.75</u> 46,80	<u>60.45</u> 59,23	<u>44.81</u> 39,65	<u>45.49</u> 44,58	<u>44.81</u> 39,65
9628	115-0946	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>42.51</u> 41,66	<u>46.75</u> 45,82	<u>46.10</u> 45,18	<u>45.38</u> 44,47	<u>46.75</u> 45,82	<u>44.63</u> 43,73	<u>56.49</u> 50,00	<u>41.87</u> 37,05	<u>42.51</u> 37,62	<u>41.87</u> 37,05
9629	115-0947	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>48.85</u> 47,87	<u>53.73</u> 52,65	<u>52.97</u> 46,86	<u>52.15</u> 46,16	<u>53.73</u> 52,65	<u>51.28</u> 50,25	<u>64.92</u> 57,47	<u>48.12</u> 42,58	<u>48.85</u> 47,87	<u>48.12</u> 42,58
9630	115-0948	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>46.23</u> 45,30	<u>50.84</u> 49,82	<u>50.13</u> 49,13	<u>49.36</u> 43,68	<u>50.84</u> 49,82	<u>48.53</u> 47,56	<u>61.44</u> 60,19	<u>45.54</u> 40,30	<u>46.23</u> 45,30	<u>45.54</u> 40,30
9631	115-0949	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>43.95</u> 43,07	<u>48.34</u> 47,37	<u>47.67</u> 46,71	<u>46.92</u> 41,52	<u>48.34</u> 47,37	<u>46.14</u> 45,21	<u>58.41</u> 57,23	<u>43.29</u> 38,30	<u>43.95</u> 38,89	<u>43.29</u> 38,30
9632	115-0950	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>42.96</u> 42,10	<u>47.25</u> 46,30	<u>46.59</u> 45,66	<u>45.86</u> 40,59	<u>47.25</u> 46,30	<u>45.10</u> 44,20	<u>57.09</u> 55,94	<u>42.32</u> 37,45	<u>42.96</u> 42,10	<u>42.32</u> 37,45
9633	115-0951	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>40.08</u> 39,27	<u>44.08</u> 43,19	<u>43.46</u> 42,58	<u>42.79</u> 37,87	<u>44.08</u> 43,19	<u>42.06</u> 41,21	<u>53.26</u> 47,15	<u>39.48</u> 38,69	<u>40.08</u> 35,46	<u>39.48</u> 38,69
9634	115-0952	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>47.74</u> 46,78	<u>52.50</u> 51,45	<u>51.77</u> 45,80	<u>50.97</u> 45,11	<u>52.50</u> 51,45	<u>50.12</u> 49,11	<u>63.44</u> 56,16	<u>47.02</u> 41,61	<u>47.74</u> 42,24	<u>47.02</u> 41,61
9635	115-0953	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>44.25</u> 43,36	<u>48.67</u> 47,69	<u>47.99</u> 47,03	<u>47.24</u> 46,29	<u>48.67</u> 47,69	<u>46.45</u> 45,52	<u>58.80</u> 52,05	<u>43.61</u> 38,57	<u>44.25</u> 39,15	<u>43.61</u> 38,57
9636	115-0954	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>42.12</u> 41,27	<u>46.32</u> 45,39	<u>45.68</u> 44,76	<u>44.97</u> 39,80	<u>46.32</u> 45,39	<u>44.22</u> 43,32	<u>55.97</u> 49,54	<u>41.49</u> 36,72	<u>42.12</u> 41,27	<u>41.49</u> 36,72
9637	115-0955	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>39.83</u> 39,03	<u>43.80</u> 42,92	<u>43.19</u> 42,32	<u>42.52</u> 37,63	<u>43.80</u> 42,92	<u>41.81</u> 40,97	<u>52.93</u> 46,85	<u>39.23</u> 38,44	<u>39.83</u> 35,25	<u>39.23</u> 38,44
9638	115-0956	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>38.50</u> 37,73	<u>42.35</u> 41,50	<u>41.75</u> 36,94	<u>41.10</u> 36,37	<u>42.35</u> 41,50	<u>40.42</u> 39,61	<u>51.16</u> 45,29	<u>37.92</u> 33,56	<u>38.51</u> 34,07	<u>37.92</u> 33,56
9639	115-0957	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>37.03</u> 36,29	<u>40.72</u> 39,91	<u>40.16</u> 35,53	<u>39.53</u> 34,98	<u>40.72</u> 39,91	<u>38.87</u> 38,09	<u>49.22</u> 43,56	<u>36.47</u> 32,27	<u>37.03</u> 36,29	<u>36.47</u> 32,27
9640	115-0958	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>35.29</u> 34,59	<u>38.81</u> 38,04	<u>38.27</u> 37,51	<u>37.68</u> 36,93	<u>38.81</u> 38,04	<u>37.04</u> 36,31	<u>46.90</u> 41,51	<u>34.76</u> 30,76	<u>35.29</u> 31,23	<u>34.76</u> 30,76
9641	115-0959	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>34.27</u> 33,59	<u>37.69</u> 36,94	<u>37.16</u> 32,88	<u>36.59</u> 32,38	<u>37.69</u> 36,94	<u>35.97</u> 35,26	<u>45.54</u> 44,64	<u>33.76</u> 29,87	<u>34.27</u> 30,33	<u>33.76</u> 29,87
9642	115-0960	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>32.27</u> 31,63	<u>35.49</u> 34,78	<u>34.99</u> 30,95	<u>34.45</u> 30,48	<u>35.49</u> 34,78	<u>33.87</u> 33,20	<u>42.88</u> 37,96	<u>31.79</u> 28,13	<u>32.27</u> 31,63	<u>31.79</u> 28,13
9643	115-0961	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>31.40</u> 30,77	<u>34.54</u> 30,56	<u>34.05</u> 33,37	<u>33.52</u> 29,66	<u>34.54</u> 30,56	<u>32.96</u> 32,30	<u>41.73</u> 36,94	<u>30.93</u> 27,36	<u>31.40</u> 30,77	<u>30.93</u> 27,36
9644	115-0962	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>61.64</u> 60,41	<u>67.79</u> 66,44	<u>66.84</u> 59,14	<u>65.81</u> 58,24	<u>67.79</u> 66,44	<u>64.71</u> 63,42	<u>81.91</u> 72,50	<u>60.72</u> 59,51	<u>61.64</u> 54,54	<u>60.72</u> 59,51
9645	115-0963	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>60.42</u> 59,22	<u>66.45</u> 65,13	<u>65.54</u> 57,97	<u>64.52</u> 63,23	<u>66.45</u> 65,13	<u>63.43</u> 62,17	<u>80.29</u> 78,69	<u>59.51</u> 52,65	<u>60.42</u> 53,47	<u>59.51</u> 52,65
9646	115-0964	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>57.55</u> 56,40	<u>63.30</u> 62,03	<u>62.41</u> 55,22	<u>61.46</u> 60,22	<u>63.30</u> 62,03	<u>60.42</u> 59,21	<u>76.48</u> 67,70	<u>56.69</u> 50,16	<u>57.55</u> 56,40	<u>56.69</u> 50,16
9647	115-0965	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>56.08</u> 54,96	<u>61.68</u> 60,45	<u>60.82</u> 53,81	<u>59.87</u> 58,68	<u>61.68</u> 60,45	<u>58.87</u> 57,70	<u>74.52</u> 73,03	<u>55.24</u> 48,88	<u>56.08</u> 49,62	<u>55.24</u> 48,88

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9626	50,58	45,40	46,84	45,40	45,48	46,84	47,70	51,79	51,79	47,70	43,61	44,42	43,61	43,61	48,42	48,42	44,58	62,43	62,43	60,03
	49,57	44,49	41,45	44,49	44,57	45,90	46,74	50,75	50,75	46,74	42,30	43,53	42,30	42,30	47,45	47,45	39,15	61,18	61,18	58,83
9627	47,90	43,00	44,37	43,00	43,10	44,37	45,17	49,05	49,05	45,17	41,30	42,08	41,30	41,30	45,82	45,82	42,22	59,13	59,13	56,85
	42,39	38,05	39,26	38,05	42,22	43,48	41,40	48,07	48,07	41,40	40,47	41,23	40,47	40,47	44,90	44,90	37,08	57,94	57,94	55,72
9628	44,76	40,18	41,46	40,18	40,26	41,46	42,22	45,84	45,84	42,22	38,59	39,32	38,59	38,59	42,86	42,86	39,45	55,25	55,25	53,13
	43,87	39,37	36,69	39,37	39,45	40,63	38,68	44,92	44,92	38,68	37,81	38,53	37,81	37,81	42,00	42,00	34,65	54,15	54,15	52,07
9629	51,44	46,17	47,64	46,17	46,26	47,64	48,51	52,67	52,67	48,51	44,35	45,18	44,35	44,35	49,25	49,25	45,34	63,50	63,50	61,05
	45,53	40,85	46,69	40,85	45,33	46,68	47,54	51,61	51,61	47,54	43,02	44,27	43,02	43,02	48,26	48,26	39,81	62,22	62,22	59,83
9630	48,69	43,70	45,09	43,70	43,78	45,09	45,91	49,85	49,85	45,91	41,97	42,76	41,97	41,97	46,60	46,60	42,90	60,09	60,09	57,78
	47,71	42,82	39,90	42,82	38,74	44,18	44,99	48,85	48,85	44,99	40,71	41,90	40,71	40,71	45,67	45,67	42,04	58,88	58,88	56,62
9631	46,28	41,55	42,87	41,55	41,62	42,87	43,65	47,39	47,39	43,65	39,90	39,84	39,90	39,90	44,27	44,27	40,79	57,13	57,13	54,93
	40,96	36,76	42,01	36,76	36,83	42,01	39,99	46,44	46,44	39,99	39,10	39,04	39,10	39,10	43,38	43,38	35,82	55,98	55,98	53,83
9632	45,24	40,61	41,90	40,61	40,68	41,90	42,66	46,32	46,32	42,66	39,02	39,74	39,02	39,02	43,27	43,27	39,87	55,83	55,83	53,69
	40,04	35,93	37,08	35,93	36,00	41,06	41,80	45,39	45,39	41,80	38,22	38,94	38,22	38,22	42,40	42,40	35,01	54,71	54,71	52,62
9633	42,20	37,88	39,09	37,88	37,95	39,09	39,80	43,22	43,22	39,80	36,38	37,07	36,38	36,38	40,37	40,37	37,20	52,09	52,09	50,09
	37,35	33,52	34,59	33,52	33,59	38,30	39,00	42,35	42,35	39,00	35,29	36,32	35,29	35,29	39,56	39,56	36,45	51,04	51,04	49,08
9634	50,27	45,14	46,56	45,14	45,21	46,56	47,41	51,48	51,48	47,41	43,34	44,16	43,34	43,34	48,09	48,09	44,31	62,05	62,05	59,67
	44,49	44,22	41,20	44,22	40,01	45,63	43,44	50,44	50,44	43,44	42,04	43,27	42,04	42,04	47,13	47,13	43,42	60,80	60,80	58,47
9635	46,60	41,83	43,16	41,83	41,90	43,16	43,94	47,71	47,71	43,94	40,17	40,92	40,17	40,17	44,61	44,61	41,07	57,52	57,52	55,30
	45,67	37,01	38,19	37,01	37,08	42,29	40,26	46,75	46,75	40,26	38,96	40,10	38,96	38,96	43,71	43,71	40,24	56,36	56,36	54,19
9636	44,35	39,81	41,08	39,81	39,89	41,08	41,83	45,42	45,42	41,83	38,24	38,95	38,24	38,24	42,46	42,46	39,09	54,75	54,75	52,64
	43,46	39,01	40,25	39,01	35,30	40,25	38,32	44,50	44,50	38,32	37,09	38,17	37,09	37,09	41,61	41,61	34,32	53,64	53,64	51,58
9637	41,94	37,65	38,85	37,65	37,72	38,85	39,55	42,95	42,95	39,55	36,16	36,84	36,16	36,16	40,16	40,16	36,98	51,77	51,77	49,78
	37,12	36,89	34,38	36,89	36,96	38,07	38,75	42,09	42,09	38,75	35,43	36,10	35,43	35,43	39,35	39,35	32,46	50,73	50,73	48,78
9638	40,55	36,39	37,55	36,39	36,47	37,55	38,23	41,51	41,51	38,23	34,95	35,62	34,95	34,95	38,78	38,78	35,73	50,04	50,04	48,12
	35,89	32,20	33,22	32,20	32,27	36,80	37,46	40,68	40,68	37,46	34,24	34,90	34,24	34,24	38,00	38,00	31,38	49,04	49,04	47,15
9639	39,00	35,00	36,12	35,00	35,07	36,12	36,77	39,93	39,93	36,77	33,62	34,24	33,62	33,62	37,33	37,33	34,37	48,13	48,13	46,28
	38,22	30,97	35,40	30,97	31,03	35,40	33,70	39,14	39,14	33,70	32,61	33,56	32,61	32,61	36,59	36,59	33,69	47,17	47,17	45,35
9640	37,16	33,36	34,43	33,36	33,42	34,43	35,05	38,05	38,05	35,05	32,04	32,64	32,04	32,04	35,58	35,58	32,75	45,87	45,87	44,10
	32,89	29,52	30,46	29,52	29,57	33,74	32,12	37,29	37,29	32,12	31,08	31,99	31,08	31,08	34,87	34,87	28,77	44,96	44,96	43,23
9641	36,09	32,39	33,42	32,39	32,45	33,42	34,03	36,96	36,96	34,03	31,11	31,06	31,11	31,11	34,52	34,52	31,81	44,54	44,54	42,83
	35,37	28,65	29,57	28,65	28,71	32,75	31,19	36,22	36,22	31,19	30,18	30,44	30,18	30,18	33,83	33,83	31,18	43,66	43,66	41,98
9642	33,98	30,50	31,47	30,50	30,56	31,47	32,05	34,80	34,80	32,05	29,29	29,85	29,29	29,29	32,54	32,54	29,95	41,94	41,94	40,33
	33,30	26,99	27,84	26,99	29,95	30,84	29,37	34,11	34,11	29,37	28,71	29,25	28,71	28,71	31,89	31,89	26,31	41,11	41,11	39,53
9643	33,06	29,68	30,63	29,68	29,74	30,63	31,18	33,86	33,86	31,18	28,50	29,04	28,50	28,50	31,65	31,65	29,14	40,81	40,81	39,24
	29,26	26,26	30,02	26,26	26,32	30,02	28,57	33,18	33,18	28,57	27,93	28,46	27,93	27,93	31,02	31,02	25,59	39,99	39,99	38,45
9644	64,91	58,26	60,12	58,26	58,38	60,12	61,21	66,47	66,47	61,21	55,96	57,01	55,96	55,96	62,09	62,09	57,21	80,12	80,12	77,04
	63,61	51,55	58,92	51,55	51,66	58,92	59,99	65,14	65,14	59,99	54,28	55,87	54,28	54,28	60,85	60,85	50,24	78,52	78,52	75,50
9645	63,62	57,11	58,93	57,11	57,22	58,93	60,00	65,15	65,15	60,00	54,85	55,89	54,85	54,85	60,91	60,91	56,07	78,54	78,54	75,52
	62,36	50,53	52,14	50,53	50,64	57,75	54,99	63,86	63,86	54,99	53,75	54,77	53,75	53,75	59,70	59,70	49,25	76,98	76,98	74,02
9646	60,60	54,40	56,13	54,40	54,50	56,13	57,15	62,06	62,06	57,15	52,24	53,22	52,24	52,24	58,02	58,02	53,41	74,80	74,80	71,93
	53,63	53,31	49,67	53,31	48,23	55,01	56,01	60,82	60,82	56,01	50,68	52,16	50,68	50,68	56,86	56,86	46,91	73,31	73,31	70,49
9647	59,05	53,01	54,70	53,01	53,11	54,70	55,69	60,47	60,47	55,69	50,91	51,87	50,91	50,91	56,49	56,49	52,05	72,89	72,89	70,09
	52,26	46,90	53,61	46,90	47,00	53,61	54,58	59,26	59,26	54,58	49,89	50,83	49,89	49,89	55,36	55,36	51,01	71,44	71,44	68,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9648	115-0966	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>51.80</u> 50,76	<u>56.97</u> 55,83	<u>56.17</u> 49,70	<u>55.30</u> 48,94	<u>56.97</u> 55,83	<u>54.38</u> 53,29	<u>68.84</u> 60,93	<u>51.02</u> 45,14	<u>51.80</u> 50,76	<u>51.02</u> 45,14
9649	115-0967	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	<u>48.65</u> 47,68	<u>53.51</u> 52,44	<u>52.77</u> 46,68	<u>51.94</u> 50,90	<u>53.51</u> 52,44	<u>51.07</u> 50,05	<u>64.65</u> 57,22	<u>47.92</u> 46,96	<u>48.65</u> 43,05	<u>47.92</u> 46,96
9650	115-0968	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>65.98</u> 64,66	<u>72.57</u> 71,12	<u>71.55</u> 70,12	<u>70.44</u> 69,03	<u>72.57</u> 71,12	<u>69.27</u> 67,88	<u>87.68</u> 85,92	<u>64.99</u> 57,51	<u>65.98</u> 58,39	<u>64.99</u> 57,51
9651	115-0969	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>63.70</u> 62,43	<u>70.06</u> 68,66	<u>69.09</u> 61,12	<u>68.01</u> 66,66	<u>70.06</u> 68,66	<u>66.88</u> 65,54	<u>84.65</u> 74,93	<u>62.75</u> 55,52	<u>63.70</u> 62,43	<u>62.75</u> 55,52
9652	115-0970	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>62.72</u> 61,47	<u>68.98</u> 67,61	<u>68.02</u> 60,18	<u>66.96</u> 59,26	<u>68.98</u> 67,61	<u>65.85</u> 64,53	<u>83.35</u> 73,78	<u>61.78</u> 54,67	<u>62.72</u> 55,50	<u>61.78</u> 54,67
9653	115-0971	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>59.81</u> 58,62	<u>65.78</u> 64,47	<u>64.86</u> 57,39	<u>63.85</u> 62,58	<u>65.78</u> 64,47	<u>62.79</u> 61,54	<u>79.48</u> 77,89	<u>58.91</u> 52,12	<u>59.81</u> 52,93	<u>58.91</u> 52,12
9654	115-0972	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>58.34</u> 57,18	<u>64.16</u> 62,89	<u>63.27</u> 62,01	<u>62.28</u> 61,04	<u>64.16</u> 62,89	<u>61.25</u> 60,03	<u>77.53</u> 75,98	<u>57.47</u> 56,33	<u>58.34</u> 51,63	<u>57.47</u> 56,33
9655	115-0973	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	<u>53.66</u> 52,59	<u>59.02</u> 57,84	<u>58.19</u> 51,48	<u>57.29</u> 50,70	<u>59.02</u> 57,84	<u>56.33</u> 55,21	<u>71.31</u> 63,12	<u>52.86</u> 46,77	<u>53.66</u> 47,49	<u>52.86</u> 46,77
9656	115-0974	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	<u>50.53</u> 49,52	<u>55.57</u> 54,46	<u>54.81</u> 53,71	<u>53.95</u> 47,74	<u>55.57</u> 54,46	<u>53.05</u> 51,99	<u>67.15</u> 59,43	<u>49.77</u> 48,77	<u>50.53</u> 44,71	<u>49.77</u> 48,77
9657	115-0975	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>73.24</u> 71,77	<u>80.55</u> 78,94	<u>79.42</u> 70,26	<u>78.19</u> 69,20	<u>80.55</u> 78,94	<u>76.89</u> 75,35	<u>97.33</u> 86,15	<u>72.15</u> 63,84	<u>73.24</u> 64,81	<u>72.15</u> 63,84
9658	115-0976	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>72.22</u> 70,77	<u>79.43</u> 77,84	<u>78.32</u> 76,75	<u>77.10</u> 75,56	<u>79.43</u> 77,84	<u>75.82</u> 74,30	<u>95.97</u> 84,95	<u>71.15</u> 62,95	<u>72.22</u> 63,90	<u>71.15</u> 62,95
9659	115-0977	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>69.54</u> 68,15	<u>76.48</u> 74,96	<u>75.41</u> 66,72	<u>74.24</u> 65,70	<u>76.48</u> 74,96	<u>73.01</u> 71,55	<u>92.41</u> 81,80	<u>68.50</u> 60,61	<u>69.54</u> 68,15	<u>68.50</u> 60,61
9660	115-0978	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>66.41</u> 65,08	<u>73.04</u> 71,58	<u>72.02</u> 63,72	<u>70.90</u> 62,75	<u>73.04</u> 71,58	<u>69.72</u> 68,32	<u>88.25</u> 86,48	<u>65.41</u> 57,88	<u>66.41</u> 58,77	<u>65.41</u> 57,88
9661	115-0979	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>64.66</u> 63,36	<u>71.12</u> 69,69	<u>70.13</u> 62,04	<u>69.03</u> 61,09	<u>71.12</u> 69,69	<u>67.88</u> 66,52	<u>85.94</u> 76,07	<u>63.69</u> 56,35	<u>64.66</u> 57,22	<u>63.69</u> 56,35
9662	115-0980	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	<u>61.26</u> 60,04	<u>67.38</u> 66,03	<u>66.43</u> 65,11	<u>65.40</u> 57,88	<u>67.38</u> 66,03	<u>64.31</u> 63,03	<u>81.41</u> 72,06	<u>60.34</u> 53,39	<u>61.26</u> 60,04	<u>60.34</u> 53,39
9663	115-0981	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	<u>57.87</u> 56,72	<u>63.65</u> 62,38	<u>62.76</u> 55,53	<u>61.78</u> 54,68	<u>63.65</u> 62,38	<u>60.75</u> 59,55	<u>76.90</u> 68,07	<u>57.00</u> 50,43	<u>57.87</u> 56,72	<u>57.00</u> 50,43
9664	115-0982	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>47.23</u> 46,28	<u>51.94</u> 50,90	<u>51.22</u> 45,32	<u>50.42</u> 44,62	<u>51.94</u> 50,90	<u>49.58</u> 48,58	<u>62.76</u> 61,50	<u>46.52</u> 45,59	<u>47.23</u> 41,79	<u>46.52</u> 45,59
9665	115-0983	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>44.65</u> 43,75	<u>49.11</u> 48,12	<u>48.42</u> 47,44	<u>47.69</u> 46,72	<u>49.11</u> 48,12	<u>46.87</u> 45,93	<u>59.34</u> 58,15	<u>43.98</u> 43,10	<u>44.65</u> 39,51	<u>43.98</u> 43,10
9666	115-0984	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>42.02</u> 41,18	<u>46.21</u> 45,29	<u>45.57</u> 40,32	<u>44.86</u> 43,96	<u>46.21</u> 45,29	<u>44.10</u> 43,22	<u>55.85</u> 49,43	<u>41.39</u> 36,62	<u>42.02</u> 41,18	<u>41.39</u> 36,62
9667	115-0985	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>39.27</u> 38,48	<u>43.19</u> 42,32	<u>42.59</u> 37,68	<u>41.93</u> 37,11	<u>43.19</u> 42,32	<u>41.22</u> 40,39	<u>52.19</u> 51,14	<u>38.68</u> 34,22	<u>39.27</u> 34,75	<u>38.68</u> 34,22
9668	115-0986	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>38.14</u> 37,38	<u>41.94</u> 41,11	<u>41.36</u> 40,54	<u>40.72</u> 36,04	<u>41.94</u> 41,11	<u>40.04</u> 39,24	<u>50.68</u> 44,86	<u>37.57</u> 36,82	<u>38.14</u> 33,75	<u>37.57</u> 36,82
9669	115-0987	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>33.27</u> 32,61	<u>36.59</u> 35,86	<u>36.08</u> 35,36	<u>35.52</u> 31,43	<u>36.59</u> 35,86	<u>34.92</u> 34,23	<u>44.21</u> 39,13	<u>32.77</u> 29,00	<u>33.27</u> 29,44	<u>32.77</u> 29,00

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9648	54,55	48,96	50,52	48,96	49,05	50,52	51,44	55,86	55,86	51,44	47,02	47,91	47,02	47,02	52,18	52,18	48,07	67,33	67,33	64,74
	53,46	43,32	44,70	43,32	43,41	49,51	47,13	54,74	54,74	47,13	45,61	46,95	45,61	45,61	51,14	51,14	42,21	65,98	65,98	63,44
9649	51,24	45,98	47,45	45,98	46,07	47,45	48,31	52,46	52,46	48,31	44,16	45,00	44,16	44,16	49,05	49,05	45,15	63,24	63,24	60,80
	50,21	40,69	41,99	40,69	40,77	46,50	44,27	51,41	51,41	44,27	42,85	44,10	42,85	42,85	48,07	48,07	39,65	61,97	61,97	59,59
9650	69,48	62,36	64,35	62,36	62,48	64,35	65,54	71,15	71,15	65,54	59,91	61,03	59,91	59,91	66,52	66,52	61,23	85,76	85,76	82,47
	61,50	55,18	56,94	55,18	55,29	63,06	60,04	69,73	69,73	60,04	58,70	59,80	58,70	58,70	65,19	65,19	60,00	84,05	84,05	80,81
9651	67,08	60,21	62,13	60,21	60,32	62,13	63,26	68,69	68,69	63,26	57,83	58,92	57,83	57,83	64,22	64,22	59,12	82,80	82,80	79,61
	59,37	53,28	60,89	53,28	53,38	60,89	57,97	67,32	67,32	57,97	56,68	57,74	56,68	56,68	62,94	62,94	51,92	81,15	81,15	78,03
9652	66,05	59,28	61,17	59,28	59,40	61,17	62,29	67,63	67,63	62,29	56,94	58,01	56,94	56,94	63,23	63,23	58,21	81,53	81,53	78,39
	58,46	52,45	54,13	52,45	52,56	59,95	57,08	66,28	66,28	57,08	55,24	56,85	55,24	55,24	61,97	61,97	51,12	79,90	79,90	76,83
9653	62,99	56,53	58,33	56,53	56,64	58,33	59,42	64,50	64,50	59,42	54,32	54,21	54,32	54,32	60,30	60,30	55,51	77,74	77,74	74,75
	55,75	50,02	51,62	50,02	50,12	57,17	54,43	63,21	63,21	54,43	53,22	53,13	53,22	53,22	59,10	59,10	54,40	76,20	76,20	73,26
9654	61,44	55,14	56,90	55,14	55,25	56,90	57,94	62,91	62,91	57,94	52,96	53,96	52,96	52,96	58,77	58,77	54,14	75,83	75,83	72,92
	60,21	48,79	50,35	48,79	48,90	55,77	56,78	61,66	61,66	56,78	51,38	52,88	51,38	51,38	57,60	57,60	47,55	74,32	74,32	71,46
9655	56,50	50,73	52,34	50,73	50,81	52,34	53,30	57,87	57,87	53,30	48,71	49,63	48,71	48,71	54,05	54,05	49,80	69,75	69,75	67,05
	50,01	49,71	46,31	49,71	44,96	51,29	48,83	56,71	56,71	48,83	47,26	48,64	47,26	47,26	52,97	52,97	43,74	68,36	68,36	65,72
9656	53,21	47,76	49,28	47,76	47,85	49,28	50,18	54,49	54,49	50,18	45,87	46,74	45,87	45,87	50,94	50,94	46,90	65,68	65,68	63,15
	47,10	42,26	43,60	42,26	42,34	48,29	49,18	53,40	53,40	49,18	44,50	45,80	44,50	44,50	49,92	49,92	41,18	64,37	64,37	61,89
9657	77,12	69,23	71,43	69,23	69,36	71,43	72,73	78,97	78,97	72,73	66,49	66,39	66,49	66,49	73,84	73,84	67,97	95,20	95,20	91,53
	68,26	61,25	63,21	61,25	61,38	70,00	66,64	77,38	77,38	66,64	64,49	65,06	64,49	64,49	72,36	72,36	59,69	93,29	93,29	89,69
9658	76,05	68,26	70,44	68,26	68,39	70,44	71,72	77,87	77,87	71,72	65,56	65,46	65,56	65,56	72,81	72,81	67,03	93,88	93,88	90,27
	67,31	60,40	62,33	60,40	60,52	69,03	70,28	76,31	76,31	70,28	64,24	64,15	64,24	64,24	71,35	71,35	58,86	91,99	91,99	88,45
9659	73,23	65,73	67,82	65,73	65,85	67,82	69,06	74,98	74,98	69,06	63,13	63,03	63,13	63,13	70,13	70,13	64,54	90,39	90,39	86,92
	64,81	64,41	60,01	64,41	58,28	66,46	63,28	73,48	73,48	63,28	61,24	61,76	61,24	61,24	68,71	68,71	56,68	88,59	88,59	85,18
9660	69,93	62,77	64,77	62,77	62,89	64,77	65,95	71,61	71,61	65,95	60,29	60,20	60,29	60,29	66,95	66,95	61,63	86,32	86,32	83,00
	68,53	61,51	63,47	61,51	61,63	63,47	60,43	70,18	70,18	60,43	58,48	58,99	58,48	58,48	65,61	65,61	60,39	84,59	84,59	81,34
9661	68,09	61,12	63,06	61,12	61,23	63,06	64,21	69,72	69,72	64,21	58,70	59,80	58,70	58,70	65,19	65,19	60,01	84,05	84,05	80,81
	60,26	59,89	55,80	59,89	60,00	61,79	58,83	68,32	68,32	58,83	57,52	58,60	57,52	57,52	63,88	63,88	52,69	82,36	82,36	79,19
9662	64,52	57,90	59,75	57,90	58,01	59,75	60,84	66,06	66,06	60,84	55,61	56,66	55,61	55,61	61,76	61,76	56,87	79,63	79,63	76,57
	63,23	51,23	52,87	51,23	51,33	58,56	59,63	64,74	64,74	59,63	54,50	55,53	54,50	54,50	60,53	60,53	49,93	78,04	78,04	75,04
9663	60,95	54,70	56,44	54,70	54,81	56,44	57,47	62,40	62,40	57,47	52,53	53,53	52,53	52,53	58,34	58,34	53,71	75,21	75,21	72,33
	53,94	48,40	49,94	48,40	48,50	55,32	56,32	61,16	61,16	56,32	50,97	52,46	50,97	50,97	57,18	57,18	47,17	73,72	73,72	70,89
9664	49,73	44,64	46,06	44,64	44,73	46,06	46,90	50,93	50,93	46,90	42,88	43,68	42,88	42,88	47,61	47,61	43,83	61,39	61,39	59,03
	44,01	39,49	45,14	39,49	43,83	45,13	42,97	49,91	49,91	42,97	42,02	42,80	42,02	42,02	46,66	46,66	38,49	60,15	60,15	57,84
9665	47,02	42,20	43,55	42,20	42,28	43,55	44,34	48,15	48,15	44,34	40,55	41,29	40,55	40,55	44,98	44,98	41,44	58,04	58,04	55,80
	46,08	37,34	38,54	37,34	37,42	42,68	43,45	47,18	47,18	43,45	39,31	40,46	39,31	39,31	44,08	44,08	40,61	56,87	56,87	54,68
9666	44,25	39,72	40,98	39,72	39,79	40,98	41,73	45,31	45,31	41,73	38,15	38,87	38,15	38,15	42,37	42,37	39,02	54,62	54,62	52,52
	43,36	35,14	40,16	35,14	35,21	40,16	40,89	44,40	44,40	40,89	37,00	38,09	37,00	37,00	41,52	41,52	34,25	53,52	53,52	51,47
9667	41,35	37,12	38,30	37,12	37,19	38,30	39,02	42,34	42,34	39,02	35,65	35,60	35,65	35,65	39,59	39,59	36,47	51,04	51,04	49,08
	36,60	32,84	33,89	32,84	36,44	37,53	38,22	41,49	41,49	38,22	34,58	34,88	34,58	34,58	38,79	38,79	32,00	50,01	50,01	48,09
9668	40,16	36,05	37,20	36,05	36,12	37,20	37,88	41,13	41,13	37,88	34,62	35,27	34,62	34,62	38,42	38,42	35,40	49,57	49,57	47,67
	35,54	35,33	36,46	35,33	35,40	36,46	34,71	40,31	40,31	34,71	33,93	34,57	33,93	33,93	37,66	37,66	31,09	48,58	48,58	46,72
9669	35,03	31,45	32,45	31,45	31,51	32,45	33,04	35,88	35,88	33,04	30,20	30,77	30,20	30,20	33,55	33,55	30,88	43,24	43,24	41,58
	31,00	30,82	28,71	30,82	30,88	31,80	30,28	35,17	35,17	30,28	29,30	30,16	29,30	29,30	32,88	32,88	27,12	42,38	42,38	40,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
9670	115-0988	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	<u>32.93</u> 32,27	<u>36.21</u> 35,49	<u>35.71</u> 31,59	<u>35.16</u> 34,46	<u>36.21</u> 35,49	<u>34.57</u> 33,87	<u>43.76</u> 38,73	<u>32.44</u> 28,70	<u>32.93</u> 29,14	<u>32.44</u> 28,70
9671	115-0989	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>31.18</u> 30,56	<u>34.29</u> 33,61	<u>33.81</u> 29,92	<u>33.29</u> 29,46	<u>34.29</u> 33,61	<u>32.73</u> 32,08	<u>41.44</u> 40,62	<u>30.71</u> 30,10	<u>31.18</u> 27,59	<u>30.71</u> 30,10
9672	115-0990	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>29.44</u> 28,85	<u>32.37</u> 31,73	<u>31.93</u> 28,25	<u>31.43</u> 27,81	<u>32.37</u> 31,73	<u>30.90</u> 30,28	<u>39.12</u> 34,62	<u>29.00</u> 25,66	<u>29.44</u> 28,85	<u>29.00</u> 25,66
9673	115-0991	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	<u>19.75</u> 19,35	<u>21.72</u> 21,28	<u>21.42</u> 18,95	<u>21.09</u> 20,66	<u>21.72</u> 21,28	<u>20.73</u> 20,31	<u>26.27</u> 23,24	<u>19.45</u> 17,21	<u>19.75</u> 17,47	<u>19.45</u> 17,21
9674	115-0992	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>17.28</u> 16,93	<u>19.00</u> 18,61	<u>18.74</u> 16,58	<u>18.45</u> 16,33	<u>19.00</u> 18,61	<u>18.13</u> 17,77	<u>22.96</u> 20,32	<u>17.02</u> 15,06	<u>17.28</u> 16,93	<u>17.02</u> 15,06
9675	115-0993	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>15.26</u> 14,95	<u>16.78</u> 16,44	<u>16.56</u> 14,65	<u>16.29</u> 14,42	<u>16.78</u> 16,44	<u>16.01</u> 15,69	<u>20.28</u> 19,87	<u>15.05</u> 13,30	<u>15.26</u> 14,95	<u>15.05</u> 13,30
9676	115-0994	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>28.27</u> 27,71	<u>31.09</u> 30,47	<u>30.66</u> 27,13	<u>30.18</u> 26,71	<u>31.09</u> 30,47	<u>29.67</u> 29,09	<u>37.57</u> 33,25	<u>27.85</u> 24,64	<u>28.27</u> 25,02	<u>27.85</u> 24,64
9677	115-0995	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>26.24</u> 25,72	<u>28.85</u> 28,28	<u>28.46</u> 27,89	<u>28.01</u> 27,45	<u>28.85</u> 28,28	<u>27.54</u> 27,00	<u>34.87</u> 30,87	<u>25.85</u> 22,87	<u>26.24</u> 25,72	<u>25.85</u> 22,87
9678	115-0996	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>25.50</u> 24,99	<u>28.05</u> 24,82	<u>27.65</u> 24,47	<u>27.22</u> 26,68	<u>28.05</u> 24,82	<u>26.76</u> 26,22	<u>33.90</u> 30,00	<u>25.12</u> 24,62	<u>25.50</u> 22,56	<u>25.12</u> 24,62
9679	115-0997	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>23.62</u> 23,15	<u>25.98</u> 22,99	<u>25.61</u> 22,66	<u>25.23</u> 22,32	<u>25.98</u> 22,99	<u>24.79</u> 24,30	<u>31.39</u> 27,78	<u>23.27</u> 20,59	<u>23.62</u> 23,15	<u>23.27</u> 20,59
9680	115-0998	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>23.03</u> 22,57	<u>25.32</u> 24,82	<u>24.97</u> 22,09	<u>24.59</u> 24,10	<u>25.32</u> 24,82	<u>24.17</u> 23,69	<u>30.60</u> 27,09	<u>22.70</u> 20,07	<u>23.03</u> 22,57	<u>22.70</u> 20,07
9681	115-0999	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>20.88</u> 20,46	<u>22.96</u> 22,50	<u>22.64</u> 20,03	<u>22.29</u> 19,72	<u>22.96</u> 22,50	<u>21.91</u> 21,47	<u>27.75</u> 24,57	<u>20.57</u> 20,16	<u>20.88</u> 18,48	<u>20.57</u> 20,16
9682	115-1000	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>20.15</u> 19,75	<u>22.16</u> 21,72	<u>21.85</u> 21,39	<u>21.51</u> 19,04	<u>22.16</u> 21,72	<u>21.15</u> 20,73	<u>26.78</u> 23,70	<u>19.85</u> 19,43	<u>20.15</u> 17,83	<u>19.85</u> 19,43
9683	115-1001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>34.27</u> 33,59	<u>37.69</u> 36,94	<u>37.16</u> 32,88	<u>36.59</u> 32,38	<u>37.69</u> 36,94	<u>35.97</u> 35,26	<u>45.54</u> 44,64	<u>33.76</u> 29,87	<u>34.27</u> 30,33	<u>33.76</u> 29,87
9684	115-1002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>32.27</u> 31,63	<u>35.49</u> 34,78	<u>34.99</u> 30,95	<u>34.45</u> 30,48	<u>35.49</u> 34,78	<u>33.87</u> 33,20	<u>42.88</u> 37,96	<u>31.79</u> 28,13	<u>32.27</u> 31,63	<u>31.79</u> 28,13
9685	115-1003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>31.54</u> 30,91	<u>34.68</u> 33,99	<u>34.20</u> 30,26	<u>33.67</u> 29,80	<u>34.68</u> 33,99	<u>33.11</u> 32,45	<u>41.91</u> 41,08	<u>31.07</u> 30,45	<u>31.54</u> 27,91	<u>31.07</u> 30,45
9686	115-1004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>29.26</u> 28,68	<u>32.18</u> 31,54	<u>31.73</u> 28,08	<u>31.24</u> 27,65	<u>32.18</u> 31,54	<u>30.71</u> 30,10	<u>38.88</u> 34,42	<u>28.82</u> 25,50	<u>29.26</u> 28,68	<u>28.82</u> 25,50
9687	115-1005	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>28.27</u> 27,71	<u>31.09</u> 30,47	<u>30.66</u> 27,13	<u>30.18</u> 26,71	<u>31.09</u> 30,47	<u>29.67</u> 29,09	<u>37.57</u> 33,25	<u>27.85</u> 24,64	<u>28.27</u> 25,02	<u>27.85</u> 24,64
9688	115-1006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>37.52</u> 36,77	<u>41.26</u> 40,44	<u>40.69</u> 36,00	<u>40.06</u> 35,45	<u>41.26</u> 40,44	<u>39.39</u> 38,60	<u>49.86</u> 44,13	<u>36.98</u> 32,71	<u>37.52</u> 33,20	<u>36.98</u> 32,71
9689	115-1007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>36.67</u> 35,94	<u>40.33</u> 39,52	<u>39.77</u> 38,98	<u>39.15</u> 34,65	<u>40.33</u> 39,52	<u>38.49</u> 37,73	<u>48.73</u> 47,76	<u>36.12</u> 35,40	<u>36.67</u> 32,45	<u>36.12</u> 35,40
9690	115-1008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>34.40</u> 33,72	<u>37.84</u> 33,49	<u>37.30</u> 33,00	<u>36.73</u> 32,51	<u>37.84</u> 33,49	<u>36.11</u> 35,40	<u>45.71</u> 40,46	<u>33.88</u> 29,98	<u>34.41</u> 33,72	<u>33.88</u> 29,98
9691	115-1009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПИС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>33.52</u> 32,85	<u>36.86</u> 36,13	<u>36.35</u> 35,63	<u>35.79</u> 35,08	<u>36.86</u> 36,13	<u>35.19</u> 34,48	<u>44.54</u> 39,43	<u>33.02</u> 32,36	<u>33.52</u> 29,66	<u>33.02</u> 32,36

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
9670	34,68	31,13	32,12	31,13	31,18	32,12	32,70	35,51	35,51	32,70	29,89	30,46	29,89	29,89	33,19	33,19	30,56	42,80	42,80	41,15
	30,69	27,54	28,42	27,54	27,59	31,48	29,96	34,80	34,80	29,96	29,00	29,85	29,00	29,00	32,53	32,53	29,95	41,94	41,94	40,33
9671	32,83	29,47	30,41	29,47	29,53	30,41	30,96	33,62	33,62	30,96	28,31	28,84	28,31	28,31	31,44	31,44	28,94	40,52	40,52	38,97
	29,06	26,07	26,91	26,07	28,94	29,80	30,34	32,95	32,95	30,34	27,46	28,26	27,46	27,46	30,81	30,81	25,42	39,72	39,72	38,19
9672	31,00	27,83	28,71	27,83	27,88	28,71	29,24	31,75	31,75	29,24	26,73	26,69	26,73	26,73	29,66	29,66	27,32	38,26	38,26	36,79
	27,44	27,27	25,41	27,27	27,32	28,14	26,79	31,11	31,11	26,79	25,92	26,16	25,92	25,92	29,07	29,07	26,77	37,50	37,50	36,05
9673	20,80	18,67	19,26	18,67	18,70	19,26	19,62	21,30	21,30	19,62	17,93	18,27	17,93	17,93	19,91	19,91	18,33	25,67	25,67	24,68
	18,41	16,52	18,87	16,52	18,32	18,87	17,97	20,87	20,87	17,97	17,57	17,90	17,57	17,57	19,51	19,51	16,09	25,15	25,15	24,18
9674	18,20	16,33	16,85	16,33	16,36	16,85	17,16	18,63	18,63	17,16	15,69	15,98	15,69	15,69	17,41	17,41	16,05	22,45	22,45	21,59
	16,11	14,45	14,91	14,45	14,48	16,51	16,81	18,25	18,25	16,81	15,37	15,66	15,37	15,37	17,06	17,06	14,08	22,00	22,00	21,15
9675	16,07	14,42	14,88	14,42	14,45	14,88	15,15	16,45	16,45	15,15	13,85	14,12	13,85	13,85	15,37	15,37	14,16	19,83	19,83	19,07
	14,22	14,13	14,58	14,13	12,79	14,58	14,84	16,12	16,12	14,84	13,43	13,83	13,43	13,43	15,06	15,06	13,87	19,43	19,43	18,68
9676	29,77	26,72	27,57	26,72	26,78	27,57	28,07	30,48	30,48	28,07	25,66	25,62	25,66	25,66	28,51	28,51	26,25	36,74	36,74	35,33
	26,35	23,65	27,02	23,65	23,70	27,02	25,73	29,87	29,87	25,73	24,90	25,11	24,90	24,90	27,94	27,94	25,72	36,01	36,01	34,63
9677	27,63	24,80	25,59	24,80	24,85	25,59	26,06	28,31	28,31	26,06	23,82	23,78	23,82	23,82	26,46	26,46	24,35	34,10	34,10	32,79
	24,46	21,94	22,65	21,94	24,35	25,08	25,54	27,73	27,73	25,54	23,34	23,30	23,34	23,34	25,93	25,93	21,39	33,43	33,43	32,14
9678	26,85	24,10	24,87	24,10	24,15	24,87	25,32	27,50	27,50	25,32	23,15	23,58	23,15	23,15	25,69	25,69	23,67	33,14	33,14	31,86
	23,76	23,62	24,37	23,62	21,38	24,37	23,20	26,95	26,95	23,20	22,46	23,11	22,46	22,46	25,18	25,18	20,78	32,48	32,48	31,22
9679	24,87	22,33	23,04	22,33	22,37	23,04	23,46	25,47	25,47	23,46	21,44	21,85	21,44	21,44	23,82	23,82	21,92	30,70	30,70	29,52
	22,01	21,88	20,39	21,88	19,80	22,58	21,50	24,96	24,96	21,50	20,80	21,41	20,80	20,80	23,34	23,34	19,25	30,09	30,09	28,93
9680	24,25	21,77	22,46	21,77	21,81	22,46	22,87	24,83	24,83	22,87	20,91	20,88	20,91	20,91	23,21	23,21	21,37	29,93	29,93	28,78
	21,46	21,33	19,87	21,33	21,37	22,01	20,96	24,33	24,33	20,96	20,28	20,46	20,28	20,28	22,74	22,74	18,77	29,33	29,33	28,20
9681	21,99	19,74	20,36	19,74	19,77	20,36	20,74	22,51	22,51	20,74	18,95	18,93	18,95	18,95	21,03	21,03	19,38	27,13	27,13	26,09
	21,55	19,34	18,02	19,34	17,49	19,95	20,32	22,06	22,06	20,32	18,57	18,55	18,57	18,57	20,61	20,61	17,02	26,59	26,59	25,57
9682	21,22	19,05	19,65	19,05	19,08	19,65	20,01	21,73	21,73	20,01	18,29	18,26	18,29	18,29	20,30	20,30	18,70	26,19	26,19	25,18
	20,77	16,86	17,38	16,86	18,68	19,24	18,34	21,27	21,27	18,34	17,75	17,87	17,75	17,75	19,87	19,87	16,43	25,67	25,67	24,68
9683	36,09	32,39	33,42	32,39	32,45	33,42	34,03	36,96	36,96	34,03	31,11	31,06	31,11	31,11	34,52	34,52	31,81	44,54	44,54	42,83
	35,37	28,65	29,57	28,65	28,71	32,75	31,19	36,22	36,22	31,19	30,18	30,44	30,18	30,18	33,83	33,83	31,18	43,66	43,66	41,98
9684	33,98	30,50	31,47	30,50	30,56	31,47	32,05	34,80	34,80	32,05	29,29	29,85	29,29	29,29	32,54	32,54	29,95	41,94	41,94	40,33
	33,30	26,98	27,84	26,98	29,95	30,84	29,37	34,11	34,11	29,37	28,71	29,25	28,71	28,71	31,89	31,89	26,31	41,11	41,11	39,53
9685	33,21	29,82	30,76	29,82	29,87	30,76	31,32	34,01	34,01	31,32	28,63	29,17	28,63	28,63	31,79	31,79	29,27	40,99	40,99	39,42
	29,39	26,38	27,22	26,38	26,43	30,15	28,70	33,33	33,33	28,70	27,78	28,59	27,78	27,78	31,16	31,16	28,69	40,17	40,17	38,63
9686	30,81	27,66	28,54	27,66	27,71	28,54	29,06	31,55	31,55	29,06	26,56	26,52	26,56	26,56	29,50	29,50	27,16	38,03	38,03	36,57
	30,20	24,48	25,25	24,48	24,53	27,97	26,63	30,92	30,92	26,63	25,77	25,99	25,77	25,77	28,91	28,91	26,62	37,27	37,27	35,84
9687	29,77	26,72	27,57	26,72	26,78	27,57	28,07	30,48	30,48	28,07	25,66	25,62	25,66	25,66	28,51	28,51	26,25	36,74	36,74	35,33
	26,35	23,65	27,02	23,65	23,70	27,02	25,73	29,87	29,87	25,73	24,90	25,11	24,90	24,90	27,94	27,94	25,72	36,01	36,01	34,63
9688	39,53	35,46	36,59	35,46	35,53	36,59	37,26	40,46	40,46	37,26	34,06	34,70	34,06	34,06	37,82	37,82	34,82	48,77	48,77	46,89
	38,73	31,37	32,38	31,37	31,44	35,86	34,14	39,65	39,65	34,14	33,04	34,01	33,04	33,04	37,07	37,07	30,58	47,79	47,79	45,95
9689	38,61	34,66	35,77	34,66	34,73	35,77	36,42	39,54	39,54	36,42	33,29	33,92	33,29	33,29	36,98	36,98	34,03	47,66	47,66	45,83
	34,17	33,97	31,65	33,97	30,74	35,06	33,37	38,75	38,75	33,37	32,30	33,24	32,30	32,30	36,23	36,23	29,89	46,71	46,71	44,92
9690	36,22	32,52	33,55	32,52	32,58	33,55	34,16	37,09	37,09	34,16	31,23	31,18	31,23	31,23	34,69	34,69	31,93	44,71	44,71	42,99
	35,50	28,77	32,88	28,77	28,83	32,88	33,48	36,35	36,35	33,48	30,30	30,56	30,30	30,30	34,00	34,00	28,04	43,83	43,83	42,14
9691	35,30	31,68	32,69	31,68	31,74	32,69	33,29	36,14	36,14	33,29	30,43	31,00	30,43	30,43	33,77	33,77	31,11	43,57	43,57	41,89
	34,60	31,05	28,93	31,05	31,11	32,04	30,50	35,42	35,42	30,50	29,52	30,38	29,52	29,52	33,10	33,10	27,32	42,70	42,70	41,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
9692	115-1010	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>30.50</u> 29,89	<u>33.55</u> 32,88	<u>33.08</u> 29,27	<u>32.56</u> 28,81	<u>33.55</u> 32,88	<u>32.02</u> 31,37	<u>40.55</u> 35,88	<u>30.04</u> 26,58	<u>30.50</u> 26,99	<u>30.04</u> 26,58
9693	115-1011	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>48.67</u> 47,70	<u>53.53</u> 52,46	<u>52.79</u> 46,70	<u>51.96</u> 45,98	<u>53.53</u> 52,46	<u>51.09</u> 50,08	<u>64.68</u> 57,25	<u>47.94</u> 42,42	<u>48.67</u> 43,07	<u>47.94</u> 42,42
9694	115-1012	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>47.93</u> 46,97	<u>52.71</u> 51,66	<u>51.98</u> 50,94	<u>51.17</u> 45,29	<u>52.71</u> 51,66	<u>50.32</u> 49,31	<u>63.69</u> 56,37	<u>47.21</u> 41,77	<u>47.93</u> 46,97	<u>47.21</u> 41,77
9695	115-1013	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>45.80</u> 44,88	<u>50.37</u> 49,36	<u>49.67</u> 43,95	<u>48.90</u> 47,92	<u>50.37</u> 49,36	<u>48.08</u> 47,11	<u>60.86</u> 59,64	<u>45.12</u> 44,21	<u>45.80</u> 40,53	<u>45.12</u> 44,21
9696	115-1014	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>43.52</u> 42,65	<u>47.86</u> 46,91	<u>47.19</u> 41,75	<u>46.46</u> 45,53	<u>47.86</u> 46,91	<u>45.69</u> 44,77	<u>57.83</u> 51,19	<u>42.87</u> 42,01	<u>43.52</u> 42,65	<u>42.87</u> 42,01
9697	115-1015	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>40.89</u> 40,07	<u>44.97</u> 44,07	<u>44.34</u> 43,45	<u>43.65</u> 42,77	<u>44.97</u> 44,07	<u>42.92</u> 42,06	<u>54.34</u> 48,09	<u>40.28</u> 35,64	<u>40.89</u> 40,07	<u>40.28</u> 35,64
9698	115-1016	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	<u>39.91</u> 39,11	<u>43.89</u> 43,01	<u>43.28</u> 38,29	<u>42.61</u> 41,76	<u>43.89</u> 43,01	<u>41.90</u> 41,06	<u>53.04</u> 46,95	<u>39.31</u> 34,78	<u>39.91</u> 39,11	<u>39.31</u> 34,78
9699	115-1017	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>42.96</u> 42,10	<u>47.25</u> 46,30	<u>46.59</u> 45,66	<u>45.86</u> 40,59	<u>47.25</u> 46,30	<u>45.10</u> 44,20	<u>57.09</u> 55,94	<u>42.32</u> 41,47	<u>42.96</u> 42,10	<u>42.32</u> 41,47
9700	115-1018	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>40.82</u> 40,00	<u>44.89</u> 43,99	<u>44.27</u> 43,38	<u>43.59</u> 38,57	<u>44.89</u> 43,99	<u>42.85</u> 41,99	<u>54.25</u> 53,16	<u>40.21</u> 39,40	<u>40.82</u> 40,00	<u>40.21</u> 39,40
9701	115-1019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>39.95</u> 39,15	<u>43.94</u> 43,06	<u>43.32</u> 38,33	<u>42.65</u> 41,80	<u>43.94</u> 43,06	<u>41.94</u> 41,10	<u>53.09</u> 46,99	<u>39.35</u> 34,82	<u>39.95</u> 35,35	<u>39.35</u> 34,82
9702	115-1020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>37.18</u> 36,44	<u>40.89</u> 40,07	<u>40.32</u> 35,67	<u>39.69</u> 35,12	<u>40.89</u> 40,07	<u>39.03</u> 38,25	<u>49.41</u> 43,73	<u>36.62</u> 32,40	<u>37.18</u> 36,44	<u>36.62</u> 32,40
9703	115-1021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>34.65</u> 33,96	<u>38.11</u> 37,35	<u>37.58</u> 33,25	<u>36.99</u> 36,25	<u>38.11</u> 37,35	<u>36.37</u> 35,65	<u>46.05</u> 40,76	<u>34.13</u> 30,20	<u>34.65</u> 30,66	<u>34.13</u> 30,20
9704	115-1022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	<u>33.52</u> 32,85	<u>36.86</u> 36,13	<u>36.35</u> 35,63	<u>35.79</u> 35,08	<u>36.86</u> 36,13	<u>35.19</u> 34,48	<u>44.54</u> 39,43	<u>33.02</u> 32,36	<u>33.52</u> 29,66	<u>33.02</u> 32,36
9705	115-1023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	<u>31.44</u> 30,81	<u>34.57</u> 33,88	<u>34.09</u> 30,16	<u>33.57</u> 29,71	<u>34.57</u> 33,88	<u>33.00</u> 32,34	<u>41.78</u> 40,95	<u>30.97</u> 27,40	<u>31.44</u> 27,82	<u>30.97</u> 27,40
9706	115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>51.83</u> 50,79	<u>57.00</u> 55,86	<u>56.21</u> 49,73	<u>55.34</u> 48,97	<u>57.00</u> 55,86	<u>54.41</u> 53,32	<u>68.88</u> 60,97	<u>51.05</u> 50,03	<u>51.83</u> 50,79	<u>51.05</u> 50,03
9707	115-1025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>49.36</u> 48,37	<u>54.29</u> 53,20	<u>53.53</u> 52,46	<u>52.70</u> 46,64	<u>54.29</u> 53,20	<u>51.82</u> 50,78	<u>65.59</u> 58,05	<u>48.62</u> 47,65	<u>49.36</u> 43,68	<u>48.62</u> 47,65
9708	115-1026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>47.11</u> 46,17	<u>51.81</u> 50,78	<u>51.09</u> 45,20	<u>50.30</u> 44,51	<u>51.81</u> 50,78	<u>49.46</u> 48,47	<u>62.60</u> 61,34	<u>46.40</u> 45,47	<u>47.11</u> 41,69	<u>46.40</u> 45,47
9709	115-1027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>44.68</u> 43,78	<u>49.14</u> 48,15	<u>48.45</u> 42,87	<u>47.70</u> 46,74	<u>49.14</u> 48,15	<u>46.90</u> 45,96	<u>59.38</u> 58,19	<u>44.01</u> 38,94	<u>44.68</u> 43,78	<u>44.01</u> 38,94
9710	115-1028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	<u>41.81</u> 40,97	<u>45.98</u> 45,06	<u>45.34</u> 40,11	<u>44.64</u> 39,50	<u>45.98</u> 45,06	<u>43.89</u> 43,01	<u>55.56</u> 49,18	<u>41.18</u> 36,43	<u>41.81</u> 37,00	<u>41.18</u> 36,43
9711	115-1029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	<u>38.79</u> 38,01	<u>42.66</u> 41,80	<u>42.08</u> 37,23	<u>41.41</u> 40,58	<u>42.66</u> 41,80	<u>40.72</u> 39,90	<u>51.55</u> 45,63	<u>38.21</u> 33,81	<u>38.79</u> 34,33	<u>38.21</u> 33,81
9712	115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	<u>37.18</u> 36,44	<u>40.89</u> 40,07	<u>40.32</u> 35,67	<u>39.69</u> 35,12	<u>40.89</u> 40,07	<u>39.03</u> 38,25	<u>49.41</u> 43,73	<u>36.62</u> 32,40	<u>37.18</u> 36,44	<u>36.62</u> 32,40
9713	115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	<u>11.58</u> 11,35	<u>12.73</u> 12,48	<u>12.56</u> 12,29	<u>12.36</u> 10,94	<u>12.73</u> 12,48	<u>12.15</u> 11,91	<u>15.39</u> 13,62	<u>11.41</u> 10,10	<u>11.58</u> 10,24	<u>11.41</u> 10,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
9714	115-1032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	29,01 28,43	31,91 31,27	31,46 27,83	30,97 27,41	31,91 31,27	30,45 29,84	38,55 34,12	28,58 25,29	29,01 25,67	28,58 25,29
9715	115-1033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	28,67 28,10	31,53 30,90	31,09 27,51	30,61 27,09	31,53 30,90	30,09 29,50	38,10 33,72	28,24 24,99	28,67 25,37	28,24 24,99
9716	115-1034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	28,67 28,10	31,53 30,90	31,09 27,51	30,61 27,09	31,53 30,90	30,09 29,50	38,10 33,72	28,24 24,99	28,67 25,37	28,24 24,99
9717	115-1035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,92 26,38	29,60 29,01	29,19 28,61	28,74 28,16	29,60 29,01	28,26 27,69	35,77 35,06	26,52 23,47	26,92 23,82	26,52 23,47
9718	115-1036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	26,58 26,05	29,23 28,65	28,82 25,49	28,38 25,11	29,23 28,65	27,90 27,34	35,32 31,27	26,18 25,66	26,58 23,52	26,18 25,66
9719	115-1037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	45,52 44,61	50,06 49,06	49,36 43,67	48,60 43,01	50,06 49,06	47,79 46,83	60,49 59,27	44,84 39,67	45,52 40,28	44,84 39,67
9720	115-1038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	56,27 55,15	61,89 60,66	61,02 59,80	60,07 58,87	61,89 60,66	59,07 57,90	74,78 66,19	55,43 49,04	56,27 55,15	55,43 49,04
9721	115-1039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	60,97 59,75	67,05 65,71	66,12 58,50	65,09 57,60	67,05 65,71	64,01 62,73	81,02 71,71	60,06 53,14	60,97 59,75	60,06 53,14
9722	115-1040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	77,56 76,01	85,31 83,60	84,11 82,43	82,80 81,15	85,31 83,60	81,43 79,80	103,07 91,23	76,40 74,87	77,56 76,01	76,40 74,87
9723	115-1041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	78,09 76,53	85,89 84,17	84,68 82,99	83,39 73,79	85,89 84,17	81,98 80,35	103,79 91,86	76,92 68,06	78,09 76,53	76,92 68,06
9724	115-1042	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	103,99 101,91	114,38 112,09	112,77 99,78	111,02 108,80	114,38 112,09	109,18 107,00	138,19 122,32	102,43 90,63	103,99 101,91	102,43 90,63
9725	115-1043	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	119,02 116,64	130,91 128,29	129,07 114,20	127,07 112,46	130,91 128,29	124,96 122,46	158,17 140,00	117,24 114,89	119,02 105,32	117,24 114,89
9726	115-1044	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	66,39 65,06	73,02 71,56	72,00 63,70	70,88 62,73	73,02 71,56	69,70 68,30	88,23 78,10	65,39 57,86	66,39 58,75	65,39 57,86
9727	115-1045	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	59,52 58,33	65,46 64,15	64,55 57,11	63,54 56,23	65,46 64,15	62,49 61,24	79,10 70,02	58,63 51,88	59,52 52,67	58,63 51,88
9728	115-1046	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	160,20 157,00	176,21 172,69	173,73 170,26	171,03 151,36	176,21 172,69	168,20 164,84	212,89 188,44	157,80 139,63	160,20 141,76	157,80 139,63
9729	115-1047	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	153,33 150,26	168,65 165,28	166,28 147,12	163,70 160,42	168,65 165,28	160,99 157,76	203,76 180,35	151,03 133,63	153,33 150,26	151,03 133,63
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые													
<i>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</i>													
9730	115-1048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-45	т	1 645,16 1 572,66	1 809,67 1 729,92	1 736,73 1 672,90	1 745,05 1 681,05	1 809,67 1 729,92	1 727,41 1 651,28	2 186,25 2 113,60	1 573,86 1 513,22	1 645,14 1 572,64	1 573,86 1 513,22
9731	115-1049	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 986,21 1 898,68	2 184,82 2 088,54	2 096,76 2 025,87	2 106,80 2 035,71	2 184,82 2 088,54	2 085,51 1 993,60	2 639,47 2 523,16	1 900,13 1 816,40	1 986,20 1 917,46	1 900,13 1 816,40
9732	115-1050	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	т	3 277,59 3 133,15	3 605,34 3 446,46	3 460,02 3 307,54	3 476,59 3 378,64	3 605,34 3 446,46	3 441,46 3 289,80	4 355,58 4 163,64	3 135,55 3 044,29	3 277,54 3 183,49	3 135,55 3 044,29

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9714	30,55	27,42	28,31	27,42	27,47	28,31	28,82	31,28	31,28	28,82	26,34	26,30	26,34	26,34	29,24	29,24	26,92	37,70	37,70	36,25
	27,04	24,26	25,04	24,26	24,31	27,72	26,40	30,66	30,66	26,40	25,55	25,77	25,55	25,55	28,66	28,66	23,64	36,95	36,95	35,53
9715	30,19	27,10	27,96	27,10	27,15	27,96	28,47	30,91	30,91	28,47	26,03	25,99	26,03	26,03	28,91	28,91	26,61	37,26	37,26	35,83
	29,59	23,98	24,74	23,98	26,61	27,40	26,09	30,29	30,29	26,09	25,25	25,48	25,25	25,25	28,33	28,33	23,37	36,52	36,52	35,12
9716	30,19	27,10	27,96	27,10	27,15	27,96	28,47	30,91	30,91	28,47	26,03	25,99	26,03	26,03	28,91	28,91	26,61	37,26	37,26	35,83
	29,59	23,98	24,74	23,98	26,61	27,40	26,09	30,29	30,29	26,09	25,25	25,48	25,25	25,25	28,33	28,33	23,37	36,52	36,52	35,12
9717	28,35	25,45	26,27	25,45	25,49	26,27	26,73	29,03	29,03	26,73	24,44	24,90	24,44	24,44	27,14	27,14	24,98	34,99	34,99	33,64
	27,78	22,52	25,74	22,52	22,56	25,73	24,50	28,45	28,45	24,50	23,71	24,40	23,71	23,71	26,60	26,60	21,94	34,28	34,28	32,97
9718	27,99	25,12	25,92	25,12	25,17	25,92	26,40	28,66	28,66	26,40	24,13	24,58	24,13	24,13	26,80	26,80	24,67	34,54	34,54	33,22
	27,43	24,62	22,93	24,62	24,67	25,40	25,87	28,09	28,09	25,87	23,41	24,09	23,41	23,41	26,26	26,26	21,66	33,86	33,86	32,55
9719	47,93	43,03	44,40	43,03	43,11	44,40	45,20	49,08	49,08	45,20	41,32	42,11	41,32	41,32	45,85	45,85	42,25	59,17	59,17	56,89
	42,42	38,08	39,29	38,08	38,15	43,51	41,42	48,10	48,10	41,42	40,49	41,26	40,49	40,49	44,93	44,93	37,10	57,98	57,98	55,75
9720	59,25	53,19	54,88	53,19	53,30	54,88	55,88	60,68	60,68	55,88	51,08	51,00	51,08	51,08	56,73	56,73	52,22	73,14	73,14	70,33
	58,07	47,07	48,56	47,07	47,16	53,78	51,21	59,47	59,47	51,21	50,06	49,98	50,06	50,06	55,60	55,60	45,87	71,69	71,69	68,93
9721	64,20	57,63	59,47	57,63	57,74	59,47	60,55	65,74	65,74	60,55	55,35	55,27	55,35	55,35	61,47	61,47	56,58	79,25	79,25	76,20
	56,82	50,99	52,62	50,99	51,10	58,28	55,48	64,43	64,43	55,48	53,69	54,17	53,69	53,69	60,24	60,24	49,69	77,66	77,66	74,68
9722	81,67	73,31	75,65	73,31	73,45	75,65	77,02	83,63	83,63	77,02	70,41	71,74	70,41	70,41	78,19	78,19	71,98	100,82	100,82	96,94
	72,29	64,86	66,94	64,86	65,00	74,14	75,48	81,96	81,96	75,48	68,30	70,30	68,30	68,30	76,63	76,63	63,21	98,80	98,80	95,00
9723	82,23	73,81	76,16	73,81	73,95	76,16	77,55	84,20	84,20	77,55	70,89	72,23	70,89	70,89	78,73	78,73	72,47	101,51	101,51	97,60
	72,78	65,31	67,40	65,31	65,44	74,64	71,06	82,52	82,52	71,06	68,77	70,78	68,77	68,77	77,16	77,16	63,65	99,48	99,48	95,65
9724	109,50	98,29	101,42	98,29	98,48	101,42	103,28	112,13	112,13	103,28	94,40	94,26	94,40	94,40	104,75	104,75	96,51	135,18	135,18	129,98
	96,91	86,97	99,39	86,97	96,51	99,39	94,63	109,89	109,89	94,63	92,51	92,37	92,51	92,51	102,66	102,66	84,75	132,47	132,47	127,38
9725	125,33	112,50	116,08	112,50	112,71	116,08	118,20	128,34	128,34	118,20	108,05	110,09	108,05	108,05	119,99	119,99	110,46	154,72	154,72	148,77
	110,93	99,54	102,71	99,54	99,74	113,75	115,83	125,77	125,77	115,83	105,88	107,88	105,88	105,88	117,59	117,59	108,24	151,62	151,62	145,79
9726	69,91	62,75	64,75	62,75	62,87	64,75	65,93	71,59	71,59	65,93	60,27	61,40	60,27	60,27	66,88	66,88	61,61	86,30	86,30	82,98
	61,88	55,52	57,30	55,52	55,64	63,45	64,61	70,16	70,16	64,61	58,46	60,17	58,46	58,46	65,54	65,54	54,11	84,57	84,57	81,32
9727	62,67	56,26	58,05	56,26	56,36	58,05	59,11	64,18	64,18	59,11	54,03	55,05	54,03	54,03	60,01	60,01	55,24	77,37	77,37	74,39
	61,42	55,14	51,37	55,14	49,87	56,89	57,93	62,90	62,90	57,93	52,42	53,95	52,42	52,42	58,81	58,81	54,14	75,82	75,82	72,90
9728	168,69	151,42	156,25	151,42	151,73	156,25	159,09	172,74	172,74	159,09	145,43	148,17	145,43	145,43	161,51	161,51	148,68	208,25	208,25	200,24
	149,30	133,98	138,27	133,98	148,68	153,13	145,78	169,29	169,29	145,78	141,08	145,21	141,08	141,08	158,28	158,28	145,70	204,09	204,09	196,24
9729	161,46	144,93	149,55	144,93	145,20	149,55	152,27	165,34	165,34	152,27	139,19	141,80	139,19	139,19	154,45	154,45	142,30	199,32	199,32	191,65
	158,23	128,24	132,34	128,24	128,49	146,56	139,53	162,03	162,03	139,53	135,02	138,97	135,02	135,02	151,36	151,36	124,96	195,33	195,33	187,82
9730	1 732,36	1 534,59	1 495,86	1 534,59	1 595,75	1 495,86	1 639,68	1 809,67	1 809,67	1 639,68	1 495,80	1 491,22	1 495,80	1 495,80	1 657,08	1 657,08	1 628,63	2 138,70	2 138,70	2 056,44
	1 668,61	1 474,72	1 436,75	1 474,72	1 534,68	1 436,75	1 577,75	1 729,92	1 729,92	1 577,75	1 436,69	1 432,20	1 436,69	1 436,69	1 594,81	1 594,81	1 566,92	2 044,45	2 044,45	1 965,82
9731	2 091,48	1 852,72	1 805,95	1 852,72	1 926,56	1 805,95	1 979,59	2 184,82	2 184,82	1 979,59	1 805,89	1 800,36	1 805,89	1 805,89	2 000,60	2 000,60	1 966,25	2 582,06	2 582,06	2 482,75
	1 999,31	1 771,07	1 740,76	1 771,07	1 859,00	1 740,76	1 910,99	2 088,54	2 088,54	1 910,99	1 740,70	1 735,28	1 740,70	1 740,70	1 931,59	1 931,59	1 897,92	2 468,27	2 468,27	2 373,34
9732	3 451,31	3 057,31	2 980,14	3 057,31	3 179,16	2 980,14	3 266,67	3 605,34	3 605,34	3 266,67	2 980,02	2 970,91	2 980,02	2 980,02	3 301,34	3 301,34	3 244,65	4 260,86	4 260,86	4 096,98
	3 299,21	2 967,58	2 891,93	2 967,58	3 039,06	2 891,93	3 122,71	3 446,46	3 446,46	3 122,71	2 891,81	2 839,99	2 891,81	2 891,81	3 206,83	3 206,83	3 151,25	4 073,09	4 073,09	3 916,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9733	115-1051	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛУ-60	т	<u>5 169,16</u> 4 941,36	<u>5 686,07</u> 5 435,49	<u>5 456,88</u> 5 320,10	<u>5 483,01</u> 5 345,72	<u>5 686,07</u> 5 435,49	<u>5 427,61</u> 5 188,42	<u>6 869,28</u> 6 704,81	<u>4 945,14</u> 4 727,22	<u>5 169,09</u> 5 037,95	<u>4 945,14</u> 4 727,22
9734	115-1052	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	т	<u>4 187,01</u> 4 002,49	<u>4 605,70</u> 4 402,73	<u>4 420,06</u> 4 225,27	<u>4 441,23</u> 4 324,37	<u>4 605,70</u> 4 402,73	<u>4 396,35</u> 4 202,60	<u>5 564,11</u> 5 425,23	<u>4 005,56</u> 3 897,24	<u>4 186,95</u> 4 075,07	<u>4 005,56</u> 3 897,24
9735	115-1053	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-70	т	<u>6 180,25</u> 5 907,89	<u>6 798,27</u> 6 498,67	<u>6 524,25</u> 6 366,54	<u>6 555,49</u> 6 397,17	<u>6 798,27</u> 6 498,67	<u>6 489,25</u> 6 203,27	<u>8 212,92</u> 8 022,10	<u>5 912,42</u> 5 766,71	<u>6 180,16</u> 6 029,20	<u>5 912,42</u> 5 766,71
9736	115-1054	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКП-72	т	<u>8 777,90</u> 8 391,07	<u>9 655,68</u> 9 230,17	<u>9 266,48</u> 8 858,12	<u>9 310,86</u> 9 098,51	<u>9 655,68</u> 9 230,17	<u>9 216,79</u> 8 810,61	<u>11 664,93</u> 11 406,43	<u>8 397,49</u> 8 203,05	<u>8 777,77</u> 8 575,88	<u>8 397,49</u> 8 203,05
9737	115-1055	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72	т	<u>7 691,24</u> 7 352,30	<u>8 460,35</u> 8 087,52	<u>8 119,34</u> 7 761,54	<u>8 158,22</u> 7 968,47	<u>8 460,35</u> 8 087,52	<u>8 075,79</u> 7 719,91	<u>10 220,87</u> 9 990,68	<u>7 357,92</u> 7 183,87	<u>7 691,13</u> 7 510,54	<u>7 357,92</u> 7 183,87
9738	115-1056	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72-22	т	<u>8 045,70</u> 7 691,14	<u>8 850,26</u> 8 460,24	<u>8 493,53</u> 8 297,21	<u>8 534,20</u> 8 337,08	<u>8 850,26</u> 8 460,24	<u>8 447,98</u> 8 075,69	<u>10 691,91</u> 10 452,48	<u>7 697,02</u> 7 357,83	<u>8 045,58</u> 7 858,04	<u>7 697,02</u> 7 357,83
9739	115-1057	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-80	т	<u>9 963,39</u> 9 524,32	<u>10 959,72</u> 10 476,74	<u>10 517,97</u> 10 054,45	<u>10 568,33</u> 10 331,33	<u>10 959,72</u> 10 476,74	<u>10 461,55</u> 10 000,53	<u>13 240,33</u> 12 656,85	<u>9 531,61</u> 9 314,94	<u>9 963,24</u> 9 524,17	<u>9 531,61</u> 9 314,94
9740	115-1058	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-90	т	<u>20 324,35</u> 19 428,69	<u>22 356,78</u> 21 371,55	<u>21 455,61</u> 21 005,13	<u>21 558,36</u> 20 608,33	<u>22 356,78</u> 21 371,55	<u>21 340,56</u> 20 400,11	<u>27 008,98</u> 26 449,61	<u>19 443,55</u> 19 032,52	<u>20 324,05</u> 19 428,41	<u>19 443,55</u> 19 032,52
9741	115-1059	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-95	т	<u>21 057,49</u> 20 129,52	<u>23 163,23</u> 22 142,46	<u>22 229,56</u> 21 249,94	<u>22 336,02</u> 21 351,71	<u>23 163,23</u> 22 142,46	<u>22 110,35</u> 21 135,99	<u>27 983,25</u> 26 750,07	<u>20 144,92</u> 19 720,14	<u>21 057,18</u> 20 129,22	<u>20 144,92</u> 19 720,14
9742	115-1060	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	<u>1 710,82</u> 1 635,43	<u>1 881,89</u> 1 798,96	<u>1 806,05</u> 1 740,86	<u>1 814,69</u> 1 734,73	<u>1 881,89</u> 1 798,96	<u>1 796,35</u> 1 717,19	<u>2 273,50</u> 2 199,14	<u>1 636,68</u> 1 564,56	<u>1 710,80</u> 1 647,47	<u>1 636,68</u> 1 564,56
9743	115-1061	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	<u>2 062,44</u> 1 971,55	<u>2 268,67</u> 2 168,70	<u>2 177,24</u> 2 081,29	<u>2 187,66</u> 2 091,25	<u>2 268,67</u> 2 168,70	<u>2 165,55</u> 2 070,12	<u>2 740,77</u> 2 657,25	<u>1 973,06</u> 1 904,59	<u>2 062,41</u> 1 971,52	<u>1 973,06</u> 1 904,59
9744	115-1062	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	<u>3 406,75</u> 3 256,62	<u>3 747,42</u> 3 582,27	<u>3 596,37</u> 3 437,88	<u>3 613,61</u> 3 512,96	<u>3 747,42</u> 3 582,27	<u>3 577,08</u> 3 419,44	<u>4 527,22</u> 4 408,67	<u>3 259,11</u> 3 165,43	<u>3 406,70</u> 3 256,57	<u>3 259,11</u> 3 165,43
9745	115-1063	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	<u>5 265,54</u> 5 033,50	<u>5 792,08</u> 5 536,84	<u>5 558,62</u> 5 419,85	<u>5 585,25</u> 5 445,95	<u>5 792,08</u> 5 536,84	<u>5 528,81</u> 5 285,17	<u>6 997,36</u> 6 830,38	<u>5 037,35</u> 4 908,80	<u>5 265,46</u> 5 033,43	<u>5 037,35</u> 4 908,80
9746	115-1064	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	<u>4 262,56</u> 4 074,72	<u>4 688,81</u> 4 482,18	<u>4 499,82</u> 4 381,81	<u>4 521,37</u> 4 322,13	<u>4 688,81</u> 4 482,18	<u>4 475,68</u> 4 278,45	<u>5 664,51</u> 5 414,89	<u>4 077,83</u> 3 898,13	<u>4 262,50</u> 4 149,14	<u>4 077,83</u> 3 898,13

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9733	<u>5 443,14</u>	<u>4 821,76</u>	<u>4 700,04</u>	<u>4 821,76</u>	<u>5 013,92</u>	<u>4 700,04</u>	<u>5 151,93</u>	<u>5 686,07</u>	<u>5 686,07</u>	<u>5 151,93</u>	<u>4 699,86</u>	<u>4 685,49</u>	<u>4 699,86</u>	<u>4 699,86</u>	<u>5 206,62</u>	<u>5 206,62</u>	<u>5 117,21</u>	<u>6 719,90</u>	<u>6 719,90</u>	<u>6 461,43</u>
	5 203,27	4 609,28	4 578,10	4 609,28	4 885,83	4 578,10	5 021,13	5 435,49	5 435,49	5 021,13	4 577,93	4 563,84	4 577,93	4 577,93	5 074,75	5 074,75	4 987,09	6 423,76	6 423,76	6 176,68
9734	<u>4 408,93</u>	<u>3 905,61</u>	<u>3 807,02</u>	<u>3 905,61</u>	<u>4 061,26</u>	<u>3 807,02</u>	<u>4 173,08</u>	<u>4 605,70</u>	<u>4 605,70</u>	<u>4 173,08</u>	<u>3 806,90</u>	<u>3 795,23</u>	<u>3 806,90</u>	<u>3 806,90</u>	<u>4 217,35</u>	<u>4 217,35</u>	<u>4 144,93</u>	<u>5 443,10</u>	<u>5 443,10</u>	<u>5 233,75</u>
	4 214,63	3 799,25	3 639,25	3 799,25	3 951,85	3 639,25	3 989,16	4 402,73	4 402,73	3 989,16	3 702,46	3 627,98	3 702,46	3 702,46	4 031,50	4 031,50	4 033,88	5 203,23	5 203,23	5 003,10
9735	<u>6 507,82</u>	<u>5 764,89</u>	<u>5 619,37</u>	<u>5 764,89</u>	<u>5 994,64</u>	<u>5 619,37</u>	<u>6 159,65</u>	<u>6 798,27</u>	<u>6 798,27</u>	<u>6 159,65</u>	<u>5 619,15</u>	<u>5 601,97</u>	<u>5 619,15</u>	<u>5 619,15</u>	<u>6 225,04</u>	<u>6 225,04</u>	<u>6 118,14</u>	<u>8 034,32</u>	<u>8 034,32</u>	<u>7 725,30</u>
	6 350,44	5 510,83	5 479,41	5 510,83	5 730,46	5 479,41	6 009,09	6 498,67	6 498,67	6 009,09	5 479,19	5 462,35	5 479,19	5 479,19	6 073,20	6 073,20	5 848,52	7 680,25	7 680,25	7 384,85
9736	<u>9 243,15</u>	<u>8 187,96</u>	<u>7 981,27</u>	<u>8 187,96</u>	<u>8 514,28</u>	<u>7 981,27</u>	<u>8 748,64</u>	<u>9 655,68</u>	<u>9 655,68</u>	<u>8 748,64</u>	<u>7 980,97</u>	<u>7 956,56</u>	<u>7 980,97</u>	<u>7 980,97</u>	<u>8 841,52</u>	<u>8 841,52</u>	<u>8 689,69</u>	<u>11 411,26</u>	<u>11 411,26</u>	<u>10 972,37</u>
	9 032,13	7 997,63	7 629,55	7 997,63	8 317,55	7 629,55	8 363,11	9 230,17	9 230,17	8 363,11	7 629,26	7 770,77	7 629,26	7 629,26	8 638,38	8 638,38	8 489,52	10 908,38	10 908,38	10 488,83
9737	<u>8 098,89</u>	<u>7 174,33</u>	<u>6 993,23</u>	<u>7 174,33</u>	<u>7 460,25</u>	<u>6 993,23</u>	<u>7 665,61</u>	<u>8 460,35</u>	<u>8 460,35</u>	<u>7 665,61</u>	<u>6 992,96</u>	<u>6 971,58</u>	<u>6 992,96</u>	<u>6 992,96</u>	<u>7 746,98</u>	<u>7 746,98</u>	<u>7 613,95</u>	<u>9 998,60</u>	<u>9 998,60</u>	<u>9 614,04</u>
	7 910,31	7 003,88	6 826,33	7 003,88	7 131,49	6 826,33	7 327,80	8 087,52	8 087,52	7 327,80	6 826,06	6 805,10	6 826,06	6 826,06	7 565,30	7 565,30	7 434,88	9 557,98	9 557,98	9 190,37
9738	<u>8 472,14</u>	<u>7 504,97</u>	<u>7 315,52</u>	<u>7 504,97</u>	<u>7 804,07</u>	<u>7 315,52</u>	<u>8 018,88</u>	<u>8 850,26</u>	<u>8 850,26</u>	<u>8 018,88</u>	<u>7 315,24</u>	<u>7 292,87</u>	<u>7 315,24</u>	<u>7 315,24</u>	<u>8 104,01</u>	<u>8 104,01</u>	<u>7 964,85</u>	<u>10 459,40</u>	<u>10 459,40</u>	<u>10 057,12</u>
	8 098,79	7 174,24	6 993,14	7 174,24	7 460,16	6 993,14	7 665,51	8 460,24	8 460,24	7 665,51	7 142,02	7 120,09	7 142,02	7 142,02	7 746,88	7 746,88	7 613,86	9 998,47	9 998,47	9 613,92
9739	<u>10 491,47</u>	<u>9 293,78</u>	<u>9 059,17</u>	<u>9 293,78</u>	<u>9 664,17</u>	<u>9 059,17</u>	<u>9 930,18</u>	<u>10 959,72</u>	<u>10 959,72</u>	<u>9 930,18</u>	<u>9 058,83</u>	<u>9 031,12</u>	<u>9 058,83</u>	<u>9 058,83</u>	<u>10 035,60</u>	<u>10 035,60</u>	<u>9 863,26</u>	<u>12 952,40</u>	<u>12 952,40</u>	<u>12 454,23</u>
	10 255,97	9 081,77	8 851,76	9 081,77	9 444,90	8 851,76	9 705,69	10 476,74	10 476,74	9 705,69	8 659,63	8 824,26	8 659,63	8 659,63	9 593,35	9 593,35	9 640,08	12 381,61	12 381,61	11 905,39
9740	<u>21 401,59</u>	<u>18 958,41</u>	<u>18 479,84</u>	<u>18 958,41</u>	<u>19 713,96</u>	<u>18 479,84</u>	<u>20 256,61</u>	<u>22 356,78</u>	<u>22 356,78</u>	<u>20 256,61</u>	<u>18 479,13</u>	<u>18 422,61</u>	<u>18 479,13</u>	<u>18 479,13</u>	<u>20 471,66</u>	<u>20 471,66</u>	<u>20 120,10</u>	<u>26 421,65</u>	<u>26 421,65</u>	<u>25 405,43</u>
	20 458,46	18 556,90	17 665,47	18 556,90	19 297,63	17 665,47	19 363,94	21 371,55	21 371,55	19 363,94	17 664,78	17 610,76	17 664,78	17 664,78	20 040,47	20 040,47	19 695,81	25 257,29	25 257,29	24 285,85
9741	<u>22 173,58</u>	<u>19 642,28</u>	<u>19 146,44</u>	<u>19 642,28</u>	<u>20 425,08</u>	<u>19 146,44</u>	<u>20 987,31</u>	<u>23 163,23</u>	<u>23 163,23</u>	<u>20 987,31</u>	<u>19 145,71</u>	<u>19 087,16</u>	<u>19 145,71</u>	<u>19 145,71</u>	<u>21 210,10</u>	<u>21 210,10</u>	<u>20 845,87</u>	<u>27 374,73</u>	<u>27 374,73</u>	<u>26 321,85</u>
	21 196,42	19 227,36	18 741,24	19 227,36	19 994,81	18 741,24	20 062,43	22 142,46	22 142,46	20 062,43	18 740,52	18 246,02	18 740,52	18 740,52	20 764,44	20 764,44	20 407,35	26 168,37	26 168,37	25 161,89
9742	<u>1 801,50</u>	<u>1 595,84</u>	<u>1 555,56</u>	<u>1 595,84</u>	<u>1 659,44</u>	<u>1 555,56</u>	<u>1 705,12</u>	<u>1 881,89</u>	<u>1 881,89</u>	<u>1 705,12</u>	<u>1 555,50</u>	<u>1 550,74</u>	<u>1 555,50</u>	<u>1 555,50</u>	<u>1 723,22</u>	<u>1 723,22</u>	<u>1 693,63</u>	<u>2 224,06</u>	<u>2 224,06</u>	<u>2 138,52</u>
	1 736,40	1 534,77	1 495,28	1 534,77	1 586,32	1 495,28	1 629,99	1 798,96	1 798,96	1 629,99	1 495,22	1 490,55	1 495,22	1 495,22	1 659,65	1 659,65	1 630,64	2 126,05	2 126,05	2 044,28
9743	<u>2 171,75</u>	<u>1 923,83</u>	<u>1 875,27</u>	<u>1 923,83</u>	<u>2 000,50</u>	<u>1 875,27</u>	<u>2 055,57</u>	<u>2 268,67</u>	<u>2 268,67</u>	<u>2 055,57</u>	<u>1 875,19</u>	<u>1 869,46</u>	<u>1 875,19</u>	<u>1 875,19</u>	<u>2 077,39</u>	<u>2 077,39</u>	<u>2 041,71</u>	<u>2 681,16</u>	<u>2 681,16</u>	<u>2 578,04</u>
	2 099,39	1 856,33	1 808,72	1 856,33	1 931,49	1 808,72	1 985,48	2 168,70	2 168,70	1 985,48	1 808,64	1 803,02	1 808,64	1 808,64	1 985,84	1 985,84	1 971,90	2 563,01	2 563,01	2 464,43
9744	<u>3 587,32</u>	<u>3 177,79</u>	<u>3 097,57</u>	<u>3 177,79</u>	<u>3 304,44</u>	<u>3 097,57</u>	<u>3 395,40</u>	<u>3 747,42</u>	<u>3 747,42</u>	<u>3 395,40</u>	<u>3 097,47</u>	<u>3 087,98</u>	<u>3 097,47</u>	<u>3 097,47</u>	<u>3 431,44</u>	<u>3 431,44</u>	<u>3 372,51</u>	<u>4 428,77</u>	<u>4 428,77</u>	<u>4 258,43</u>
	3 487,20	3 085,70	3 007,05	3 085,70	3 209,87	3 007,05	3 299,04	3 582,27	3 582,27	3 299,04	3 006,95	2 951,90	3 006,95	3 006,95	3 280,22	3 280,22	3 276,60	4 233,60	4 233,60	4 070,76
9745	<u>5 544,63</u>	<u>4 911,66</u>	<u>4 787,67</u>	<u>4 911,66</u>	<u>5 107,40</u>	<u>4 787,67</u>	<u>5 247,99</u>	<u>5 792,08</u>	<u>5 792,08</u>	<u>5 247,99</u>	<u>4 787,49</u>	<u>4 772,85</u>	<u>4 787,49</u>	<u>4 787,49</u>	<u>5 303,70</u>	<u>5 303,70</u>	<u>5 212,62</u>	<u>6 845,19</u>	<u>6 845,19</u>	<u>6 581,92</u>
	5 406,13	4 785,57	4 664,01	4 785,57	4 977,47	4 664,01	5 115,31	5 536,84	5 536,84	5 115,31	4 663,84	4 562,52	4 663,84	4 663,84	5 169,93	5 169,93	5 080,63	6 543,54	6 543,54	6 291,87
9746	<u>4 488,49</u>	<u>3 976,09</u>	<u>3 875,73</u>	<u>3 976,09</u>	<u>4 134,55</u>	<u>3 875,73</u>	<u>4 248,35</u>	<u>4 688,81</u>	<u>4 688,81</u>	<u>4 248,35</u>	<u>3 875,57</u>	<u>3 863,72</u>	<u>3 875,57</u>	<u>3 875,57</u>	<u>4 293,45</u>	<u>4 293,45</u>	<u>4 219,72</u>	<u>5 541,32</u>	<u>5 541,32</u>	<u>5 328,19</u>
	4 370,70	3 868,35	3 769,95	3 868,35	3 952,35	3 769,95	4 135,27	4 482,18	4 482,18	4 135,27	3 769,80	3 693,46	3 769,80	3 769,80	4 104,24	4 104,24	4 033,77	5 297,13	5 297,13	5 093,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9747	115-1065	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6 287,47 6 010,39	6 916,21 6 611,42	6 637,43 6 344,92	6 669,22 6 508,67	6 916,21 6 611,42	6 601,83 6 310,90	8 355,40 7 987,19	6 014,99 5 867,27	6 287,38 6 010,30	6 014,99 5 867,27
9748	115-1066	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	9 031,34 8 633,34	9 934,46 9 496,66	9 534,03 9 317,31	9 579,69 9 362,07	9 934,46 9 496,66	9 482,90 9 065,00	12 001,73 11 472,83	8 639,95 8 440,76	9 031,21 8 633,22	8 639,95 8 440,76
9749	115-1067	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	7 918,96 7 569,98	8 710,85 8 326,97	8 359,73 8 166,03	8 399,77 8 029,60	8 710,85 8 326,97	8 314,90 7 948,47	10 523,49 10 059,73	7 575,80 7 397,46	7 918,84 7 733,79	7 575,80 7 397,46
9750	115-1068	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	8 277,20 7 912,44	9 104,91 8 703,67	8 737,91 8 536,80	8 779,76 8 577,83	9 104,91 8 703,67	8 691,05 8 308,05	10 999,55 10 514,82	7 918,50 7 733,45	8 277,08 8 085,00	7 918,50 7 733,45
9751	115-1069	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	10 253,94 9 802,07	11 279,32 10 782,27	10 824,68 10 582,65	10 876,52 10 633,47	11 279,32 10 782,27	10 766,63 10 292,16	13 626,44 13 329,47	9 809,56 9 377,28	10 253,81 9 801,93	9 809,56 9 377,28
9752	115-1070	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	20 915,59 19 993,87	23 007,14 21 993,25	22 079,76 21 617,04	22 185,50 21 207,82	23 007,14 21 993,25	21 961,35 20 993,54	27 794,68 27 219,91	20 009,17 19 587,05	20 915,28 20 475,40	20 009,17 19 587,05
9753	115-1071	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	21 874,83 20 910,84	24 062,30 23 001,91	23 092,39 22 609,82	23 202,98 22 718,24	24 062,30 23 001,91	22 968,56 21 956,37	29 069,41 28 469,64	20 926,84 20 486,73	21 874,51 21 415,82	20 926,84 20 486,73
9754	115-1072	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 720,37 1 644,56	1 892,40 1 809,01	1 816,13 1 736,10	1 824,82 1 759,26	1 892,40 1 809,01	1 806,38 1 726,78	2 286,20 2 185,46	1 645,81 1 583,76	1 720,34 1 656,83	1 645,81 1 583,76
9755	115-1073	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2 157,74 2 062,65	2 373,50 2 268,91	2 277,84 2 203,40	2 288,75 2 187,89	2 373,50 2 268,91	2 265,62 2 165,77	2 867,42 2 781,42	2 064,23 1 993,97	2 157,71 2 085,62	2 064,23 1 993,97
9756	115-1074	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 559,27 3 402,42	3 915,19 3 742,65	3 757,38 3 653,93	3 775,37 3 608,99	3 915,19 3 742,65	3 737,22 3 572,53	4 729,91 4 607,39	3 405,02 3 308,47	3 559,22 3 402,37	3 405,02 3 308,47
9757	115-1075	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	5 266,20 5 034,13	5 792,81 5 537,53	5 559,32 5 420,53	5 585,94 5 446,63	5 792,81 5 537,53	5 529,50 5 285,83	6 998,24 6 831,24	5 037,98 4 909,42	5 266,12 5 133,08	5 037,98 4 909,42
9758	115-1076	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4 263,23 4 075,35	4 689,54 4 482,88	4 500,52 4 302,18	4 522,08 4 403,63	4 689,54 4 482,88	4 476,38 4 279,11	5 665,40 5 524,53	4 078,47 3 968,72	4 263,17 4 149,80	4 078,47 3 968,72
9759	115-1077	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6 293,11 6 015,78	6 922,41 6 617,35	6 643,39 6 483,35	6 675,20 6 514,53	6 922,41 6 617,35	6 607,76 6 316,56	8 362,90 7 994,36	6 020,39 5 872,56	6 293,02 6 139,85	6 020,39 5 872,56
9760	115-1078	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	9 253,67 8 845,87	10 179,03 9 730,45	9 768,73 9 338,23	9 815,52 9 593,28	10 179,03 9 730,45	9 716,34 9 288,15	12 297,18 11 755,26	8 852,64 8 462,51	9 253,53 9 042,31	8 852,64 8 462,51

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
9747	6 620,72	5 864,91	5 716,86	5 864,91	6 098,64	5 716,86	6 266,51	6 916,21	6 916,21	6 266,51	5 716,64	5 699,16	5 716,64	5 716,64	6 333,04	6 333,04	6 224,30	8 173,70	8 173,70	7 859,33
	6 328,95	5 720,13	5 574,98	5 720,13	5 829,88	5 574,98	5 990,35	6 611,42	6 611,42	5 990,35	5 574,77	5 557,63	5 574,77	5 574,77	6 179,08	6 179,08	6 072,46	7 813,50	7 813,50	7 512,98
9748	9 510,02	8 424,37	8 211,71	8 424,37	8 760,11	8 211,71	9 001,25	9 934,46	9 934,46	9 001,25	8 211,40	8 186,28	8 211,40	8 211,40	9 096,79	9 096,79	8 940,58	11 740,73	11 740,73	11 289,17
	9 293,77	8 229,41	7 849,84	8 229,41	8 558,56	7 849,84	8 794,97	9 496,66	9 496,66	8 794,97	8 020,61	7 995,98	8 020,61	8 020,61	8 888,64	8 888,64	8 735,49	11 223,33	11 223,33	10 791,67
9749	8 338,68	7 386,75	7 200,28	7 386,75	7 681,13	7 200,28	7 892,57	8 710,85	8 710,85	7 892,57	7 200,01	7 178,00	7 200,01	7 200,01	7 976,35	7 976,35	7 839,38	10 294,64	10 294,64	9 898,69
	8 145,40	7 212,13	7 029,32	7 212,13	7 342,63	7 029,32	7 708,03	8 326,97	8 326,97	7 708,03	7 029,05	7 007,47	7 029,05	7 029,05	7 624,84	7 624,84	7 655,89	9 840,96	9 840,96	9 462,46
9750	8 715,91	7 720,91	7 526,01	7 720,91	8 028,62	7 526,01	8 249,61	9 104,91	9 104,91	8 249,61	7 525,73	7 502,71	7 525,73	7 525,73	8 337,19	8 337,19	8 194,02	10 760,35	10 760,35	10 346,49
	8 515,23	7 539,74	7 194,35	7 539,74	7 841,42	7 194,35	8 058,07	8 703,67	8 703,67	8 058,07	7 194,09	7 172,08	7 194,09	7 194,09	8 143,94	8 143,94	8 003,57	10 286,16	10 286,16	9 890,54
9751	10 797,42	9 564,80	9 323,35	9 564,80	9 945,99	9 323,35	10 219,76	11 279,32	11 279,32	10 219,76	9 323,00	9 294,50	9 323,00	9 323,00	10 328,27	10 328,27	10 150,89	13 330,11	13 330,11	12 817,42
	10 555,93	9 347,47	9 110,76	9 347,47	9 507,69	9 110,76	9 989,59	10 782,27	10 782,27	9 989,59	9 110,42	9 082,47	9 110,42	9 110,42	10 095,96	10 095,96	9 703,56	12 742,68	12 742,68	12 252,58
9752	22 024,16	19 509,92	19 017,42	19 509,92	20 287,45	19 017,42	20 845,88	23 007,14	23 007,14	20 845,88	19 016,70	18 958,53	19 016,70	19 016,70	21 067,17	21 067,17	20 705,40	27 190,26	27 190,26	26 144,48
	21 053,58	19 097,59	18 614,75	19 097,59	19 859,88	18 614,75	20 407,36	21 993,25	21 993,25	20 407,36	18 614,04	18 557,01	18 614,04	18 614,04	20 138,77	20 138,77	20 269,63	25 992,02	25 992,02	24 992,33
9753	23 034,24	20 404,69	19 889,60	20 404,69	21 217,88	19 889,60	21 801,92	24 062,30	24 062,30	21 801,92	19 888,85	19 828,04	19 888,85	19 888,85	22 033,37	22 033,37	21 655,00	28 437,27	28 437,27	27 343,53
	22 552,81	19 974,82	19 013,10	19 974,82	20 772,06	19 013,10	20 841,14	23 001,91	23 001,91	20 841,14	19 469,09	18 954,24	19 469,09	19 469,09	21 571,56	21 571,56	21 200,61	27 184,08	27 184,08	26 138,54
9754	1 811,55	1 604,75	1 564,24	1 604,75	1 668,70	1 564,24	1 714,64	1 892,40	1 892,40	1 714,64	1 564,18	1 559,40	1 564,18	1 564,18	1 732,84	1 732,84	1 703,08	2 236,47	2 236,47	2 150,45
	1 746,25	1 543,50	1 503,79	1 543,50	1 606,20	1 503,79	1 639,08	1 809,01	1 809,01	1 639,08	1 503,73	1 490,68	1 503,73	1 503,73	1 669,08	1 669,08	1 628,03	2 137,92	2 137,92	2 055,69
9755	2 272,10	2 012,72	1 961,92	2 012,72	2 092,94	1 961,92	2 150,55	2 373,50	2 373,50	2 150,55	1 961,84	1 955,84	1 961,84	1 961,84	2 173,38	2 173,38	2 136,06	2 805,05	2 805,05	2 697,17
	2 171,97	1 943,47	1 893,67	1 943,47	2 022,12	1 893,67	2 078,60	2 268,91	2 268,91	2 078,60	1 893,59	1 887,71	1 893,59	1 893,59	2 100,98	2 100,98	2 041,93	2 681,44	2 681,44	2 578,30
9756	3 747,92	3 320,06	3 236,25	3 320,06	3 452,38	3 236,25	3 547,41	3 915,19	3 915,19	3 547,41	3 236,13	3 226,23	3 236,13	3 236,13	3 585,07	3 585,07	3 523,50	4 627,04	4 627,04	4 449,08
	3 644,65	3 225,18	3 093,63	3 225,18	3 354,91	3 093,63	3 391,08	3 742,65	3 742,65	3 391,08	3 142,90	3 084,06	3 142,90	3 142,90	3 484,99	3 484,99	3 368,23	4 423,14	4 423,14	4 253,01
9757	5 545,32	4 912,27	4 788,27	4 912,27	5 108,04	4 788,27	5 248,67	5 792,81	5 792,81	5 248,67	4 788,09	4 773,45	4 788,09	4 788,09	5 304,37	5 304,37	5 213,28	6 846,05	6 846,05	6 582,74
	5 406,81	4 695,80	4 664,60	4 695,80	4 978,10	4 664,60	5 115,96	5 537,53	5 537,53	5 115,96	4 664,43	4 650,07	4 664,43	4 664,43	5 170,58	5 170,58	5 081,28	6 544,36	6 544,36	6 292,65
9758	4 489,19	3 976,73	3 876,33	3 976,73	4 135,20	3 876,33	4 249,02	4 689,54	4 689,54	4 249,02	3 876,18	3 864,32	3 876,18	3 876,18	4 294,13	4 294,13	4 220,39	5 542,19	5 542,19	5 329,03
	4 291,35	3 868,96	3 705,49	3 868,96	4 024,34	3 705,49	4 135,93	4 482,88	4 482,88	4 135,93	3 705,36	3 758,77	3 705,36	3 705,36	4 104,88	4 104,88	4 034,40	5 297,95	5 297,95	5 094,18
9759	6 626,67	5 870,17	5 721,99	5 870,17	6 104,11	5 721,99	6 272,14	6 922,41	6 922,41	6 272,14	5 721,77	5 704,27	5 721,77	5 721,77	6 338,72	6 338,72	6 229,87	8 181,03	8 181,03	7 866,38
	6 466,95	5 725,29	5 580,01	5 725,29	5 954,64	5 580,01	5 995,73	6 617,35	6 617,35	5 995,73	5 469,62	5 562,64	5 469,62	5 469,62	6 059,37	6 059,37	5 955,33	7 820,50	7 820,50	7 519,71
9760	9 744,13	8 631,76	8 413,86	8 631,76	8 975,76	8 413,86	9 222,83	10 179,03	10 179,03	9 222,83	8 413,54	8 387,81	8 413,54	8 413,54	9 320,74	9 320,74	9 160,68	12 029,76	12 029,76	11 567,08
	9 314,72	8 432,73	8 219,10	8 432,73	8 769,98	8 219,10	9 012,21	9 730,45	9 730,45	9 012,21	8 218,79	8 193,56	8 218,79	8 218,79	8 909,98	8 909,98	8 756,98	11 499,62	11 499,62	11 057,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9761	115-1079	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	8 109,87 7 752,48	8 920,85 8 527,72	8 561,27 8 183,99	8 602,27 8 403,82	8 920,85 8 527,72	8 515,35 8 140,09	10 777,19 10 536,09	7 758,41 7 576,50	8 109,77 7 920,96	7 758,41 7 576,50
9762	115-1080	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	8 481,61 8 107,84	9 329,76 8 918,61	8 953,70 8 748,36	8 996,58 8 790,40	9 329,76 8 918,61	8 905,68 8 513,22	11 271,19 11 020,41	8 114,04 7 925,16	8 481,48 8 285,40	8 114,04 7 925,16
9763	115-1081	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 972,69 9 533,21	10 969,95 10 486,52	10 527,78 10 291,57	10 578,19 10 340,99	10 969,95 10 486,52	10 471,31 10 009,86	13 252,68 12 668,66	9 540,50 9 323,65	9 972,54 9 747,22	9 540,50 9 323,65
9764	115-1082	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	21 295,25 20 356,80	23 424,77 22 392,47	22 480,55 22 009,97	22 588,21 22 115,52	23 424,77 22 392,47	22 360,00 21 374,63	28 299,21 27 714,54	20 372,38 19 474,59	21 294,94 20 847,61	20 372,38 19 474,59
9765	115-1083	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	22 327,49 21 343,55	24 560,23 23 477,90	23 570,25 23 078,31	23 683,13 23 188,97	24 560,23 23 477,90	23 443,85 22 410,72	29 670,95 28 363,39	21 359,88 20 418,58	22 327,16 21 859,59	21 359,88 20 418,58
9766	115-1084	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-45	т	1 992,52 1 904,72	2 191,76 2 095,18	2 103,42 2 032,40	2 113,50 2 042,28	2 191,76 2 095,18	2 092,14 1 999,95	2 647,86 2 566,16	1 906,17 1 839,01	1 992,49 1 923,64	1 906,17 1 839,01
9767	115-1085	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 402,74 2 296,85	2 643,00 2 526,53	2 536,49 2 456,97	2 548,62 2 468,87	2 643,00 2 526,53	2 522,87 2 411,68	3 193,00 3 052,28	2 298,61 2 197,31	2 402,70 2 296,81	2 298,61 2 197,31
9768	115-1086	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-60	т	3 970,56 3 795,59	4 367,61 4 175,14	4 191,56 4 006,84	4 211,64 4 026,04	4 367,61 4 175,14	4 169,08 3 985,36	5 276,47 5 043,95	3 798,49 3 631,10	3 970,50 3 862,87	3 798,49 3 631,10
9769	115-1087	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛУ-60	т	5 561,68 5 316,59	6 117,84 5 848,24	5 871,25 5 726,35	5 899,36 5 753,91	6 117,84 5 848,24	5 839,74 5 582,40	7 390,90 7 216,20	5 320,65 5 186,54	5 561,60 5 422,77	5 320,65 5 186,54
9770	115-1088	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-62	т	4 496,82 4 298,65	4 946,49 4 728,51	4 747,12 4 624,26	4 769,85 4 559,64	4 946,49 4 728,51	4 721,65 4 513,57	5 975,81 5 712,46	4 301,94 4 112,36	4 496,75 4 378,80	4 301,94 4 112,36
9771	115-1089	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	т	6 642,91 6 350,17	7 307,19 6 985,18	7 012,66 6 845,38	7 046,24 6 878,30	7 307,19 6 985,18	6 975,05 6 667,67	8 827,75 8 624,88	6 355,03 6 200,64	6 642,81 6 350,07	6 355,03 6 200,64
9772	115-1090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	т	9 533,02 9 112,91	10 486,31 10 024,19	10 063,63 9 620,14	10 111,83 9 666,21	10 486,31 10 024,19	10 009,66 9 568,55	12 668,41 12 390,23	9 119,89 8 717,99	9 532,88 9 112,77	9 119,89 8 717,99
9773	115-1091	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	т	8 353,16 7 985,05	9 188,47 8 783,55	8 818,10 8 615,42	8 860,33 8 656,82	9 188,47 8 783,55	8 770,81 8 384,29	11 100,49 10 853,05	7 991,16 7 639,00	8 353,04 8 159,47	7 991,16 7 639,00
9774	115-1092	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	т	8 737,57 8 352,52	9 611,32 9 187,76	9 223,91 8 817,42	9 268,08 9 056,57	9 611,32 9 187,76	9 174,44 8 770,14	11 611,34 11 353,89	8 358,91 8 165,23	8 737,44 8 536,34	8 358,91 8 165,23

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
9761	8 539,71	7 564,83	7 373,87	7 564,83	7 866,31	7 373,87	8 082,84	8 920,85	8 920,85	8 082,84	7 373,59	7 351,04	7 373,59	7 373,59	8 168,65	8 168,65	8 028,37	10 542,82	10 542,82	10 137,33
	8 163,38	7 386,72	7 199,50	7 386,72	7 519,66	7 199,50	7 726,64	8 527,72	8 527,72	7 726,64	7 048,65	7 177,12	7 048,65	7 048,65	7 978,70	7 978,70	7 841,17	10 078,21	10 078,21	9 690,59
9762	8 931,15	7 911,59	7 711,87	7 911,59	8 226,89	7 711,87	8 453,34	9 329,76	9 329,76	8 453,34	7 711,58	7 688,00	7 711,58	7 711,58	8 543,08	8 543,08	8 396,39	11 026,08	11 026,08	10 602,00
	8 537,57	7 726,68	7 530,88	7 726,68	7 864,35	7 530,88	8 257,81	8 918,61	8 918,61	8 257,81	7 530,59	7 507,47	7 530,59	7 530,59	8 166,60	8 166,60	8 026,36	10 540,18	10 540,18	10 134,79
9763	10 501,26	9 302,46	9 067,63	9 302,46	9 673,19	9 067,63	9 939,45	10 969,95	10 969,95	9 939,45	9 067,28	9 039,55	9 067,28	9 067,28	10 044,97	10 044,97	9 872,47	12 964,49	12 964,49	12 465,85
	10 265,57	8 892,51	8 860,05	8 892,51	9 453,74	8 860,05	9 714,78	10 486,52	10 486,52	9 714,78	8 859,71	8 641,19	8 859,71	8 859,71	9 818,23	9 818,23	9 437,41	12 393,16	12 393,16	11 916,50
9764	22 423,95	19 864,06	19 362,62	19 864,06	20 655,70	19 362,62	21 224,28	23 424,77	23 424,77	21 224,28	19 361,90	19 302,67	19 361,90	19 361,90	21 449,59	21 449,59	21 081,24	27 683,82	27 683,82	26 619,05
	21 435,75	19 444,79	18 953,18	19 444,79	19 745,43	18 953,18	20 778,34	22 392,47	22 392,47	20 778,34	18 952,47	18 894,41	18 952,47	18 952,47	20 999,23	20 999,23	20 152,21	26 463,83	26 463,83	25 445,99
9765	23 510,90	20 826,93	20 301,18	20 826,93	21 656,94	20 301,18	22 253,09	24 560,23	24 560,23	22 253,09	20 300,41	20 238,32	20 300,41	20 300,41	22 489,31	22 489,31	22 103,11	29 025,73	29 025,73	27 909,35
	22 474,80	19 909,12	19 873,34	19 909,12	21 202,51	19 873,34	21 786,96	23 477,90	23 477,90	21 786,96	19 872,58	19 811,71	19 872,58	19 872,58	22 018,56	22 018,56	21 129,06	27 746,61	27 746,61	26 679,43
9766	2 098,13	1 858,61	1 811,69	1 858,61	1 932,68	1 811,69	1 985,88	2 191,76	2 191,76	1 985,88	1 811,62	1 806,08	1 811,62	1 811,62	2 006,96	2 006,96	1 972,50	2 590,27	2 590,27	2 490,64
	2 027,21	1 776,71	1 746,39	1 776,71	1 865,00	1 746,39	1 917,16	2 095,18	2 095,18	1 917,16	1 746,32	1 726,50	1 746,32	1 746,32	1 918,53	1 918,53	1 904,04	2 476,13	2 476,13	2 380,89
9767	2 530,09	2 241,26	2 184,68	2 241,26	2 330,58	2 184,68	2 394,73	2 643,00	2 643,00	2 394,73	2 184,60	2 177,92	2 184,60	2 184,60	2 420,15	2 420,15	2 378,59	3 123,55	3 123,55	3 003,42
	2 450,70	2 167,53	2 088,39	2 167,53	2 255,10	2 088,39	2 317,99	2 526,53	2 526,53	2 317,99	2 088,32	2 105,44	2 088,32	2 088,32	2 342,92	2 342,92	2 302,17	2 985,90	2 985,90	2 871,05
9768	4 181,01	3 703,71	3 610,22	3 703,71	3 851,31	3 610,22	3 957,35	4 367,61	4 367,61	3 957,35	3 610,08	3 599,04	3 610,08	3 610,08	3 999,34	3 999,34	3 930,66	5 161,72	5 161,72	4 963,19
	3 996,76	3 601,31	3 451,12	3 601,31	3 681,59	3 451,12	3 782,94	4 175,14	4 175,14	3 782,94	3 451,00	3 440,44	3 451,00	3 451,00	3 891,14	3 891,14	3 757,45	4 934,26	4 934,26	4 744,48
9769	5 856,46	5 187,90	5 056,94	5 187,90	5 394,65	5 056,94	5 543,14	6 117,84	6 117,84	5 543,14	5 056,74	5 041,28	5 056,74	5 056,74	5 601,99	5 601,99	5 505,79	7 230,17	7 230,17	6 952,09
	5 711,85	5 056,40	4 928,00	5 056,40	5 259,09	4 928,00	5 298,86	5 848,24	5 848,24	5 298,86	4 927,81	4 912,65	4 927,81	4 927,81	5 462,37	5 462,37	5 368,05	6 911,56	6 911,56	6 645,73
9770	4 735,16	4 194,60	4 088,72	4 194,60	4 361,78	4 088,72	4 481,83	4 946,49	4 946,49	4 481,83	4 088,56	4 076,06	4 088,56	4 088,56	4 529,41	4 529,41	4 451,63	5 845,86	5 845,86	5 621,01
	4 612,53	4 009,74	3 908,53	4 009,74	4 246,47	3 908,53	4 364,17	4 728,51	4 728,51	4 364,17	3 908,38	3 896,43	3 908,38	3 908,38	4 410,82	4 410,82	4 334,56	5 588,24	5 588,24	5 373,30
9771	6 995,00	6 196,46	6 040,04	6 196,46	6 443,41	6 040,04	6 620,77	7 307,19	7 307,19	6 620,77	6 039,81	6 021,34	6 039,81	6 039,81	6 691,05	6 691,05	6 576,15	8 635,77	8 635,77	8 303,63
	6 828,06	6 045,18	5 891,83	6 045,18	6 287,29	5 891,83	6 329,00	6 985,18	6 985,18	6 329,00	5 891,60	5 755,98	5 891,60	5 891,60	6 396,18	6 396,18	6 417,43	8 255,21	8 255,21	7 937,70
9772	10 038,29	8 892,33	8 667,86	8 892,33	9 246,72	8 667,86	9 501,25	10 486,31	10 486,31	9 501,25	8 667,53	8 641,02	8 667,53	8 667,53	9 602,11	9 602,11	9 437,22	12 392,92	12 392,92	11 916,27
	9 811,68	8 500,45	8 468,12	8 500,45	9 035,63	8 468,12	9 285,17	10 024,19	10 024,19	9 285,17	8 467,80	8 441,81	8 467,80	8 467,80	9 384,05	9 384,05	9 021,33	11 846,77	11 846,77	11 391,13
9773	8 795,90	7 791,77	7 595,08	7 791,77	8 102,29	7 595,08	8 325,32	9 188,47	9 188,47	8 325,32	7 594,79	7 571,56	7 594,79	7 594,79	8 413,71	8 413,71	8 269,22	10 859,10	10 859,10	10 441,44
	8 593,65	7 448,40	7 416,38	7 448,40	7 913,64	7 416,38	7 958,44	8 783,55	8 783,55	7 958,44	7 416,09	7 237,90	7 416,09	7 416,09	8 218,95	8 218,95	7 904,81	10 380,56	10 380,56	9 981,30
9774	9 200,68	8 150,34	7 944,60	8 150,34	8 475,16	7 944,60	8 708,45	9 611,32	9 611,32	8 708,45	7 944,30	7 920,00	7 944,30	7 944,30	8 800,89	8 800,89	8 649,76	11 358,83	11 358,83	10 921,95
	8 990,49	7 960,75	7 594,49	7 960,75	8 101,67	7 594,49	8 507,92	9 187,76	9 187,76	8 507,92	7 758,75	7 734,93	7 758,75	7 758,75	8 413,05	8 413,05	8 450,38	10 858,27	10 858,27	10 440,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9775	115-1093	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	т	10 818,78 10 342,01	11 900,65 11 376,20	11 420,96 10 917,65	11 475,65 10 969,93	11 900,65 11 376,20	11 359,71 10 859,10	14 377,05 13 743,47	10 349,93 10 117,21	10 818,62 10 341,85	10 349,93 10 117,21
9776	115-1094	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	т	23 011,31 21 997,24	25 312,43 24 196,95	24 292,13 23 221,61	24 408,47 23 332,82	25 312,43 24 196,95	24 161,87 23 097,09	30 579,68 29 232,08	22 014,07 21 552,64	23 010,97 22 529,99	22 014,07 21 552,64
9777	115-1095	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	т	24 123,06 23 059,99	26 535,36 25 365,98	25 465,76 24 343,52	25 587,72 25 056,22	26 535,36 25 365,98	25 329,20 24 212,98	32 057,08 30 644,37	23 077,64 22 595,36	24 122,70 23 619,93	23 077,64 22 595,36
<i>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</i>													
9778	115-1096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	т	2 334,87 2 248,53	2 568,35 2 473,37	2 414,94 2 337,81	2 451,56 2 360,90	2 568,35 2 473,37	2 451,60 2 360,95	3 102,80 3 012,18	2 237,73 2 154,98	2 334,83 2 248,49	2 237,73 2 154,98
9779	115-1097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	т	2 819,97 2 715,69	3 101,96 2 987,25	2 916,67 2 829,70	2 960,91 2 851,42	3 101,96 2 987,25	2 960,96 2 851,46	3 747,45 3 608,87	2 702,65 2 619,88	2 819,93 2 715,65	2 702,65 2 619,88
9780	115-1098	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-60	т	4 662,85 4 490,42	5 129,13 4 939,45	4 822,75 4 698,41	4 895,89 4 714,84	5 129,13 4 939,45	4 895,98 4 714,93	6 196,45 6 045,17	4 468,88 4 351,46	4 662,78 4 541,57	4 468,88 4 351,46
9781	115-1099	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛУ-60	т	6 008,19 5 786,01	6 609,00 6 364,60	6 214,22 6 062,59	6 308,47 6 075,18	6 609,00 6 364,60	6 308,59 6 075,30	7 984,27 7 689,02	5 758,23 5 615,54	6 008,09 5 860,50	5 758,23 5 615,54
9782	115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	т	4 869,38 4 689,31	5 356,31 5 158,23	5 036,36 4 907,83	5 112,74 4 982,71	5 356,31 5 158,23	5 112,84 4 923,77	6 470,91 6 314,25	4 666,80 4 545,51	4 869,30 4 689,23	4 666,80 4 545,51
9783	115-1101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-70	т	7 187,75 6 921,95	7 906,52 7 614,14	7 434,23 7 159,32	7 546,98 7 369,22	7 906,52 7 614,14	7 547,13 7 268,04	9 551,78 9 334,71	6 888,72 6 633,98	7 187,64 7 016,93	6 888,72 6 633,98
9784	115-1102	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКП-72	т	10 765,00 10 366,91	11 841,49 11 403,59	11 134,15 10 886,05	11 303,01 11 051,60	11 841,49 11 403,59	11 303,24 10 885,25	14 305,58 13 995,30	10 317,15 10 085,07	10 764,83 10 523,97	10 317,15 10 085,07
9785	115-1103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	т	9 433,22 9 084,38	10 376,53 9 992,81	9 756,70 9 535,61	9 904,67 9 680,68	10 376,53 9 992,81	9 904,87 9 538,59	12 535,78 12 260,20	9 040,78 8 833,73	9 433,07 9 218,33	9 040,78 8 833,73
9786	115-1104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72-22	т	9 868,61 9 503,67	10 855,46 10 454,03	10 207,02 9 977,10	10 361,82 9 978,64	10 855,46 10 454,03	10 362,03 9 978,84	13 114,38 12 827,45	9 458,05 9 108,29	9 868,45 9 645,17	9 458,05 9 108,29
9787	115-1105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-80	т	12 217,73 11 765,92	13 439,49 12 942,50	12 636,70 12 359,14	12 828,35 12 353,96	13 439,49 12 942,50	12 828,61 12 354,21	16 236,11 15 887,97	11 709,44 11 450,06	12 217,54 11 948,20	11 709,44 11 450,06
9788	115-1106	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-90	т	25 985,47 25 024,53	28 584,01 27 526,97	26 876,56 26 319,79	27 284,17 26 719,41	28 584,01 27 526,97	27 284,73 26 275,75	34 532,03 33 825,15	24 904,41 24 386,31	25 985,06 25 024,14	24 904,41 24 386,31
9789	115-1107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	т	27 233,86 26 226,75	29 957,24 28 849,42	28 167,76 27 585,67	28 594,95 27 537,50	29 957,24 28 849,42	28 595,54 27 538,08	36 191,01 34 852,67	26 100,87 25 559,31	27 233,43 26 669,66	26 100,87 25 559,31
9790	115-1108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4 356,23 4 195,14	4 791,84 4 614,64	4 505,61 4 387,48	4 573,94 4 454,47	4 791,84 4 614,64	4 574,03 4 404,89	5 788,98 5 645,69	4 175,00 4 063,36	4 356,17 4 240,97	4 175,00 4 063,36
9791	115-1109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	5 256,41 5 062,03	5 782,04 5 568,22	5 436,66 5 300,28	5 519,11 5 381,11	5 782,04 5 568,22	5 519,22 5 315,12	6 985,23 6 818,48	5 037,73 4 909,17	5 256,33 5 061,95	5 037,73 4 909,17
9792	115-1110	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8 696,53 8 374,93	9 566,17 9 212,41	8 994,75 8 662,12	9 131,16 8 793,49	9 566,17 9 212,41	9 131,35 8 793,67	11 556,80 11 129,43	8 334,73 8 026,51	8 696,39 8 374,80	8 334,73 8 026,51
9793	115-1111	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	8 780,63 8 455,92	9 658,68 9 301,50	9 081,73 8 873,88	9 219,47 8 878,54	9 658,68 9 301,50	9 219,65 8 878,71	11 668,56 11 409,98	8 415,33 8 104,13	8 780,49 8 455,78	8 415,33 8 104,13
9794	115-1112	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	7 108,66 6 845,78	7 819,52 7 530,35	7 352,43 7 080,54	7 463,94 7 187,93	7 819,52 7 530,35	7 464,08 7 188,06	9 446,68 9 231,67	6 812,92 6 649,55	7 108,55 6 939,39	6 812,92 6 649,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9795	115-1113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	Т	10 007,28 9 637,22	11 008,00 10 600,93	10 350,45 10 117,72	10 507,42 10 118,86	11 008,00 10 600,93	10 507,63 10 119,07	13 298,65 12 806,88	9 590,95 9 373,11	10 007,12 9 781,12	9 590,95 9 373,11
9796	115-1114	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	Т	16 185,83 15 587,27	17 804,40 17 145,99	16 740,87 16 382,84	16 994,76 16 631,75	17 804,40 17 145,99	16 995,11 16 366,62	21 509,31 20 713,89	15 512,46 14 938,80	16 185,57 15 587,02	15 512,46 14 938,80
9797	115-1115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	Т	14 184,10 13 659,57	15 602,50 15 025,52	14 670,50 14 353,06	14 892,99 14 342,25	15 602,50 15 025,52	14 893,30 14 342,54	18 849,22 18 152,18	13 594,01 13 297,68	14 183,88 13 659,35	13 594,01 13 297,68
9798	115-1116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	Т	14 834,14 14 285,58	16 317,54 15 714,13	15 342,83 15 012,21	15 575,52 15 240,34	16 317,54 15 714,13	15 575,84 14 999,85	19 713,05 19 296,74	14 217,02 13 908,46	14 833,91 14 285,36	14 217,02 13 908,46
9799	115-1117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	Т	18 372,36 17 692,95	20 209,59 19 462,24	19 002,38 18 299,67	19 290,57 18 882,54	20 209,59 19 462,24	19 290,97 18 577,59	24 414,99 23 512,12	17 608,03 17 232,99	18 372,07 17 982,05	17 608,03 17 232,99
9800	115-1118	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	Т	43 298,67 41 697,49	47 628,53 45 867,23	44 783,46 43 875,57	45 462,64 44 541,44	47 628,53 45 867,23	45 463,59 43 782,35	57 539,50 56 381,49	41 497,34 40 653,89	43 297,98 42 419,22	41 497,34 40 653,89
9801	115-1119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	Т	45 413,13 43 733,75	49 954,43 48 107,12	46 970,43 46 019,66	47 682,78 46 718,04	49 954,43 48 107,12	47 683,78 45 920,43	60 349,40 59 136,30	43 523,84 41 914,32	45 412,41 44 492,19	43 523,84 41 914,32
9802	115-1120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	Т	1 583,01 1 524,47	1 741,30 1 676,91	1 637,29 1 575,41	1 662,13 1 600,67	1 741,30 1 676,91	1 662,15 1 600,68	2 103,66 2 025,87	1 517,15 1 461,04	1 582,98 1 522,16	1 517,15 1 461,04
9803	115-1121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРУ-45	Т	1 911,68 1 840,99	2 102,84 2 025,08	1 977,24 1 908,69	2 007,22 1 932,99	2 102,84 2 025,08	2 007,25 1 933,03	2 540,43 2 446,49	1 832,16 1 766,45	1 911,65 1 844,39	1 832,16 1 766,45
9804	115-1122	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-60	Т	3 156,11 3 039,40	3 471,71 3 343,33	3 264,34 3 143,63	3 313,85 3 191,31	3 471,71 3 343,33	3 313,91 3 191,36	4 194,15 4 082,13	3 024,81 2 935,72	3 156,06 3 039,35	3 024,81 2 935,72
9805	115-1123	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	Т	4 977,06 4 793,01	5 474,76 5 272,30	5 147,73 5 017,01	5 225,80 5 093,55	5 474,76 5 272,30	5 225,90 5 032,65	6 614,00 6 369,41	4 770,00 4 593,61	4 976,98 4 849,61	4 770,00 4 593,61
9806	115-1124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	Т	4 031,64 3 882,55	4 434,79 4 270,80	4 169,89 4 015,69	4 233,13 4 120,35	4 434,79 4 270,80	4 233,21 4 076,67	5 357,64 5 222,81	3 863,91 3 721,02	4 031,58 3 882,49	3 863,91 3 721,02
9807	115-1125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-70	Т	5 948,60 5 728,62	6 543,45 6 301,47	6 152,59 6 002,17	6 245,90 6 093,65	6 543,45 6 301,47	6 246,02 6 015,04	7 905,08 7 720,30	5 701,12 5 559,55	5 948,51 5 802,09	5 701,12 5 559,55
9808	115-1126	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКП-72	Т	8 450,20 8 137,72	9 295,21 8 951,48	8 739,97 8 416,78	8 872,52 8 668,77	9 295,21 8 951,48	8 872,70 8 544,60	11 229,45 10 979,48	8 098,65 7 910,07	8 450,07 8 137,59	8 098,65 7 910,07
9809	115-1127	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72	Т	7 405,92 7 132,05	8 146,50 7 845,25	7 659,88 7 376,62	7 776,05 7 593,80	8 146,50 7 845,25	7 776,21 7 488,64	9 841,73 9 618,96	7 097,82 6 928,87	7 405,80 7 230,81	7 097,82 6 928,87
9810	115-1128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	Т	7 746,25 7 459,79	8 520,87 8 205,76	8 011,88 7 825,00	8 133,39 7 832,61	8 520,87 8 205,76	8 133,55 7 832,77	10 293,97 9 913,30	7 423,99 7 248,64	7 746,14 7 564,47	7 423,99 7 248,64
9811	115-1129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-80	Т	9 590,49 9 235,83	10 549,53 10 159,40	9 919,37 9 695,09	10 069,80 9 697,41	10 549,53 10 159,40	10 070,00 9 697,61	12 744,78 12 465,10	9 191,50 8 981,49	9 590,34 9 372,51	9 191,50 8 981,49
9812	115-1130	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-90	Т	19 451,42 18 732,11	21 396,55 20 605,31	20 118,45 19 374,47	20 423,56 19 668,30	21 396,55 20 605,31	20 423,98 19 668,71	25 848,95 25 312,33	18 642,19 18 246,88	19 451,11 18 731,82	18 642,19 18 246,88
9813	115-1131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	Т	20 392,57 19 638,45	22 431,82 21 602,29	21 091,87 20 648,52	21 411,75 20 962,13	22 431,82 21 602,29	21 412,19 20 620,36	27 099,64 26 538,49	19 544,19 19 131,19	20 392,25 19 638,14	19 544,19 19 131,19
9814	115-1132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	Т	1 645,85 1 584,99	1 810,43 1 743,48	1 702,29 1 639,34	1 728,12 1 664,21	1 810,43 1 743,48	1 728,12 1 664,22	2 187,17 2 114,50	1 577,38 1 516,67	1 645,82 1 583,77	1 577,38 1 516,67
9815	115-1133	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45	Т	1 986,17 1 912,73	2 184,78 2 103,99	2 054,28 1 984,22	2 085,43 2 008,32	2 184,78 2 103,99	2 085,47 2 008,36	2 639,42 2 557,89	1 903,54 1 836,44	1 986,14 1 917,42	1 903,54 1 836,44
9816	115-1134	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60	Т	3 281,79 3 160,43	3 609,96 3 476,46	3 394,33 3 297,99	3 445,82 3 348,47	3 609,96 3 476,46	3 445,87 3 318,44	4 361,16 4 245,87	3 145,26 3 053,81	3 281,74 3 160,38	3 145,26 3 053,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9817	115-1135	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ-62	Т	5 067,79 4 880,38	5 574,56 5 368,41	5 241,57 5 109,01	5 321,09 5 186,96	5 574,56 5 368,41	5 321,17 5 124,39	6 734,57 6 572,74	4 856,97 4 677,35	5 067,71 4 938,56	4 856,97 4 677,35
9818	115-1136	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62	Т	4 104,36 3 952,58	4 514,79 4 347,83	4 245,11 4 132,09	4 309,49 4 195,21	4 514,79 4 347,83	4 309,57 4 150,20	5 454,27 5 252,57	3 933,61 3 826,70	4 104,30 3 994,04	3 933,61 3 826,70
9819	115-1137	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70	Т	6 052,99 5 829,15	6 658,28 6 412,06	6 260,56 6 108,02	6 355,51 6 120,48	6 658,28 6 412,06	6 355,63 6 120,60	8 043,80 7 856,30	5 801,17 5 657,64	6 052,89 5 904,43	5 801,17 5 657,64
9820	115-1138	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72	Т	8 674,51 8 353,73	9 541,95 9 189,09	8 971,98 8 640,20	9 108,04 8 899,67	9 541,95 9 189,09	9 108,23 8 771,41	11 527,54 11 271,73	8 313,63 8 006,20	8 674,37 8 474,50	8 313,63 8 006,20
9821	115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	Т	7 614,72 7 333,13	8 376,18 8 066,43	7 875,84 7 691,63	7 995,29 7 808,74	8 376,18 8 066,43	7 995,45 7 699,78	10 119,18 9 890,98	7 297,93 7 125,05	7 614,60 7 435,51	7 297,93 7 125,05
9822	115-1140	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	Т	7 972,55 7 677,73	8 769,80 8 445,49	8 245,94 8 054,47	8 371,00 8 177,08	8 769,80 8 445,49	8 371,17 8 061,61	10 594,70 10 357,18	7 640,87 7 461,27	7 972,42 7 677,60	7 640,87 7 461,27
9823	115-1141	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	Т	9 410,39 9 062,39	10 351,42 9 968,62	9 733,10 9 512,47	9 880,70 9 657,18	10 351,42 9 968,62	9 880,90 9 515,50	12 505,46 12 230,47	9 018,90 8 685,38	9 410,25 9 062,25	9 018,90 8 685,38
9824	115-1142	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	Т	20 014,41 19 274,27	22 015,84 21 201,69	20 700,74 20 265,06	21 014,69 20 572,86	22 015,84 21 201,69	21 015,12 20 237,97	26 597,10 26 045,81	19 181,76 18 775,87	20 014,09 19 591,88	19 181,76 18 775,87
9825	115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	Т	20 982,57 20 206,64	23 080,82 22 227,29	21 702,10 21 246,79	22 031,24 21 569,47	23 080,82 22 227,29	22 031,69 21 216,96	27 883,69 27 307,17	20 109,64 19 685,55	20 982,24 20 206,32	20 109,64 19 685,55
9826	115-1144	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	Т	1 787,76 1 721,65	1 966,53 1 893,81	1 849,07 1 783,03	1 877,11 1 810,52	1 966,53 1 893,81	1 877,14 1 807,72	2 375,75 2 299,39	1 713,38 1 650,01	1 787,73 1 722,90	1 713,38 1 650,01
9827	115-1145	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	Т	2 157,74 2 077,95	2 373,50 2 285,74	2 231,73 2 149,20	2 265,58 2 181,81	2 373,50 2 285,74	2 265,62 2 181,84	2 867,42 2 781,42	2 067,97 1 991,50	2 157,71 2 085,62	2 067,97 1 991,50
9828	115-1146	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	Т	3 556,02 3 424,52	3 911,61 3 766,96	3 677,96 3 576,06	3 733,74 3 595,67	3 911,61 3 766,96	3 733,81 3 595,74	4 725,59 4 550,84	3 408,08 3 311,47	3 555,98 3 456,46	3 408,08 3 311,47
9829	115-1147	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	Т	5 266,20 5 071,46	5 792,81 5 578,60	5 446,79 5 310,21	5 529,39 5 324,92	5 792,81 5 578,60	5 529,50 5 325,02	6 998,24 6 831,24	5 047,11 4 918,37	5 266,12 5 133,08	5 047,11 4 918,37
9830	115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	Т	4 256,70 4 099,28	4 682,36 4 509,20	4 402,67 4 286,56	4 469,44 4 304,15	4 682,36 4 509,20	4 469,53 4 304,23	5 656,72 5 516,02	4 079,61 3 969,84	4 256,63 4 143,39	4 079,61 3 969,84
9831	115-1149	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	Т	6 295,29 6 062,49	6 924,81 6 668,73	6 511,17 6 353,72	6 609,91 6 450,52	6 924,81 6 668,73	6 610,04 6 365,60	8 365,80 8 056,43	6 033,39 5 885,31	6 295,19 6 141,97	6 033,39 5 885,31
9832	115-1150	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	Т	9 254,76 8 912,52	10 180,23 9 803,76	9 572,12 9 354,65	9 717,29 9 496,97	10 180,23 9 803,76	9 717,49 9 358,14	12 298,63 11 843,83	8 869,74 8 541,74	9 254,61 9 043,37	8 869,74 8 541,74
9833	115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	Т	7 860,09 7 569,42	8 646,09 8 326,35	8 129,64 7 829,00	8 252,92 8 061,32	8 646,09 8 326,35	8 253,08 7 947,88	10 445,26 10 210,67	7 533,09 7 355,60	7 859,97 7 569,30	7 533,09 7 355,60
9834	115-1152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	Т	8 220,15 7 916,17	9 042,16 8 707,78	8 502,03 8 305,54	8 630,99 8 431,97	9 042,16 8 707,78	8 631,15 8 311,97	10 923,74 10 519,78	7 878,17 7 693,92	8 220,02 8 029,06	7 878,17 7 693,92
9835	115-1153	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	Т	9 526,48 9 174,19	10 479,12 10 091,60	9 853,16 9 488,78	10 002,59 9 776,68	10 479,12 10 091,60	10 002,79 9 632,89	12 659,72 12 381,71	9 130,16 8 792,53	9 526,33 9 174,05	9 130,16 8 792,53
9836	115-1154	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	Т	19 376,26 18 659,73	21 313,88 20 525,69	20 040,71 19 617,97	20 344,65 19 915,95	21 313,88 20 525,69	20 345,06 19 592,71	25 749,07 25 214,41	18 570,16 17 883,44	19 375,95 18 659,44	18 570,16 17 883,44
9837	115-1155	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	Т	20 309,26 19 558,23	22 340,18 21 514,04	21 005,70 20 564,04	21 324,27 20 535,71	22 340,18 21 514,04	21 324,71 20 536,13	26 988,95 25 990,89	19 464,35 19 052,92	20 308,95 19 880,95	19 464,35 19 052,92
9838	115-1156	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	Т	1 929,72 1 858,36	2 122,68 2 044,19	1 995,89 1 926,97	2 026,16 1 956,65	2 122,68 2 044,19	2 026,20 1 951,27	2 564,40 2 469,58	1 849,44 1 783,40	1 929,69 1 858,33	1 849,44 1 783,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9839	115-1157	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	Т	2 329,79 2 243,64	2 562,76 2 467,99	2 409,68 2 320,58	2 446,23 2 368,48	2 562,76 2 467,99	2 446,27 2 355,81	3 096,05 3 005,56	2 232,87 2 150,30	2 329,75 2 254,29	2 232,87 2 150,30
9840	115-1158	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	Т	3 844,78 3 702,60	4 229,25 4 072,85	3 976,62 3 868,87	4 036,93 3 927,99	4 229,25 4 072,85	4 037,01 3 887,72	5 109,32 4 979,36	3 684,83 3 548,56	3 844,72 3 702,54	3 684,83 3 548,56
9841	115-1159	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	Т	5 389,11 5 189,82	5 928,01 5 708,79	5 573,91 5 434,84	5 658,45 5 517,72	5 928,01 5 708,79	5 658,56 5 449,30	7 161,58 6 991,38	5 164,91 5 033,86	5 389,02 5 189,73	5 164,91 5 033,86
9842	115-1160	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	Т	4 502,26 4 335,76	4 952,48 4 769,33	4 656,65 4 484,44	4 727,27 4 552,45	4 952,48 4 769,33	4 727,36 4 552,54	5 983,05 5 835,95	4 314,96 4 155,38	4 502,19 4 384,13	4 314,96 4 155,38
9843	115-1161	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	Т	6 078,99 5 854,19	6 686,88 6 439,60	6 287,45 6 134,39	6 382,80 6 146,77	6 686,88 6 439,60	6 382,93 6 146,89	8 078,36 7 890,18	5 826,09 5 610,64	6 078,89 5 854,10	5 826,09 5 610,64
9844	115-1162	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	Т	9 533,02 9 180,49	10 486,31 10 098,53	9 859,93 9 636,82	10 009,46 9 639,31	10 486,31 10 098,53	10 009,66 9 639,50	12 668,41 12 390,23	9 136,42 8 927,49	9 532,87 9 316,17	9 136,42 8 927,49
9845	115-1163	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	Т	8 353,16 8 044,26	9 188,47 8 848,68	8 639,61 8 440,43	8 770,63 8 568,88	9 188,47 8 848,68	8 770,81 8 446,46	11 100,49 10 853,05	8 005,65 7 818,90	8 353,04 8 159,47	8 005,65 7 818,90
9846	115-1164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	Т	8 737,57 8 414,45	9 611,32 9 255,89	9 037,20 8 830,22	9 174,25 8 964,58	9 611,32 9 255,89	9 174,44 8 835,16	11 611,34 11 353,89	8 374,07 8 064,39	8 737,43 8 536,33	8 374,07 8 064,39
9847	115-1165	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	Т	10 818,78 10 418,71	11 900,65 11 460,57	11 189,78 10 940,59	11 359,49 11 106,97	11 900,65 11 460,57	11 359,71 10 939,64	14 377,05 13 845,40	10 368,69 10 135,60	10 818,61 10 576,70	10 368,69 10 135,60
9848	115-1166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	Т	23 013,48 22 162,44	25 314,82 24 378,67	23 802,66 23 306,16	24 163,64 23 660,06	25 314,82 24 378,67	24 164,14 23 270,55	30 582,56 29 451,61	22 056,06 21 593,81	23 013,12 22 532,10	22 056,06 21 593,81
9849	115-1167	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	Т	24 123,06 23 230,99	26 535,36 25 554,08	24 950,29 24 431,29	25 328,68 24 392,03	26 535,36 25 554,08	25 329,20 24 392,53	32 057,08 30 871,61	23 119,48 22 636,38	24 122,68 23 619,91	23 119,48 22 636,38
9850	115-1168	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	Т	2 338,14 2 251,68	2 571,94 2 476,84	2 418,32 2 341,12	2 455,00 2 377,08	2 571,94 2 476,84	2 455,04 2 364,25	3 107,16 3 016,45	2 240,87 2 158,01	2 338,10 2 262,47	2 240,87 2 158,01
9851	115-1169	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРУ-45	Т	2 822,14 2 717,77	3 104,34 2 989,54	2 918,92 2 831,91	2 963,18 2 853,59	3 104,34 2 989,54	2 963,24 2 853,65	3 750,34 3 647,02	2 704,73 2 604,70	2 822,10 2 717,73	2 704,73 2 604,70
9852	115-1170	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-60	Т	4 662,85 4 490,42	5 129,13 4 939,45	4 822,75 4 698,41	4 895,89 4 714,84	5 129,13 4 939,45	4 895,98 4 714,93	6 196,45 6 045,17	4 468,88 4 351,46	4 662,78 4 541,57	4 468,88 4 351,46
9853	115-1171	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛУ-62	Т	6 004,92 5 782,86	6 605,40 6 361,14	6 210,84 5 981,16	6 305,03 6 151,62	6 605,40 6 361,14	6 305,16 6 071,99	7 979,92 7 793,67	5 755,10 5 612,47	6 004,82 5 857,30	5 755,10 5 612,47
9854	115-1172	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-62	Т	4 869,38 4 689,31	5 356,31 5 158,23	5 036,36 4 907,83	5 112,74 4 982,71	5 356,31 5 158,23	5 112,84 4 923,77	6 470,91 6 314,25	4 666,80 4 545,51	4 869,30 4 689,23	4 666,80 4 545,51
9855	115-1173	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-70	Т	7 187,75 6 921,95	7 906,52 7 614,14	7 434,23 7 159,32	7 546,98 7 369,22	7 906,52 7 614,14	7 547,13 7 268,04	9 551,78 9 334,71	6 888,72 6 633,98	7 187,64 7 016,93	6 888,72 6 633,98
9856	115-1174	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКП-72	Т	10 765,00 10 366,91	11 841,49 11 403,59	11 134,15 10 886,05	11 303,01 11 051,60	11 841,49 11 403,59	11 303,24 10 885,25	14 305,58 13 995,30	10 317,15 10 085,07	10 764,83 10 523,97	10 317,15 10 085,07
9857	115-1175	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72	Т	9 435,39 9 086,47	10 378,92 9 995,11	9 758,95 9 537,82	9 906,95 9 682,92	10 378,92 9 995,11	9 907,15 9 540,78	12 538,67 12 074,99	9 042,86 8 835,77	9 435,26 9 220,46	9 042,86 8 835,77
9858	115-1176	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72-22	Т	9 868,61 9 503,67	10 855,46 10 454,03	10 207,02 9 977,10	10 361,82 9 978,64	10 855,46 10 454,03	10 362,03 9 978,84	13 114,38 12 827,45	9 458,05 9 108,29	9 868,45 9 645,17	9 458,05 9 108,29
9859	115-1177	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-80	Т	12 210,12 11 758,59	13 431,12 12 934,44	12 628,83 12 161,82	12 820,35 12 539,19	13 431,12 12 934,44	12 820,62 12 346,51	16 226,00 15 878,06	11 702,15 11 269,40	12 209,93 11 940,74	11 702,15 11 269,40
9860	115-1178	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-90	Т	25 982,21 25 021,39	28 580,42 27 523,52	26 873,19 26 316,48	27 280,74 26 271,90	28 580,42 27 523,52	27 281,31 26 272,45	34 527,70 33 250,88	24 901,29 23 980,45	25 981,80 25 442,57	24 901,29 23 980,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9861	115-1179	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-95	Т	27 243,64 26 236,17	29 967,99 28 859,78	28 177,88 27 135,86	28 605,22 27 547,40	29 967,99 28 859,78	28 605,81 27 547,97	36 204,01 34 865,19	26 110,24 25 568,49	27 243,21 26 679,25	26 110,24 25 568,49
9862	115-1180	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-45	Т	2 828,10 2 723,52	3 110,90 2 995,86	2 925,09 2 837,95	2 969,44 2 881,44	3 110,90 2 995,86	2 969,50 2 859,69	3 758,26 3 654,79	2 710,44 2 610,21	2 828,06 2 742,83	2 710,44 2 610,21
9863	115-1181	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРУ-45	Т	3 413,83 3 287,59	3 755,20 3 616,34	3 530,90 3 431,89	3 584,45 3 451,91	3 755,20 3 616,34	3 584,51 3 451,96	4 536,63 4 368,88	3 271,81 3 150,83	3 413,78 3 317,06	3 271,81 3 150,83
9864	115-1182	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-60	Т	5 637,93 5 429,44	6 201,71 5 972,37	5 831,27 5 615,63	5 919,70 5 773,85	6 201,71 5 972,37	5 919,81 5 700,89	7 492,23 7 315,54	5 403,38 5 203,56	5 637,84 5 497,51	5 403,38 5 203,56
9865	115-1183	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛУ-62	Т	6 693,86 6 446,32	7 363,24 7 090,94	6 923,41 6 757,88	7 028,40 6 768,49	7 363,24 7 090,94	7 028,54 6 768,63	8 895,45 8 691,25	6 415,38 6 259,81	6 693,75 6 532,72	6 415,38 6 259,81
9866	115-1184	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-62	Т	5 421,53 5 221,04	5 963,67 5 743,13	5 607,44 5 467,71	5 692,49 5 551,09	5 963,67 5 743,13	5 692,60 5 482,08	7 204,66 7 033,61	5 195,98 5 064,32	5 421,44 5 285,36	5 195,98 5 064,32
9867	115-1185	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-70	Т	7 996,76 7 701,04	8 796,43 8 471,13	8 270,98 7 965,12	8 396,42 8 202,00	8 796,43 8 471,13	8 396,59 8 086,08	10 626,88 10 233,90	7 664,08 7 484,02	7 996,63 7 810,05	7 664,08 7 484,02
9868	115-1186	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКП-72	Т	12 225,37 11 773,27	13 447,90 12 950,59	12 644,60 12 366,89	12 836,37 12 554,90	13 447,90 12 950,59	12 836,63 12 361,92	16 246,27 15 897,94	11 716,77 11 457,25	12 225,18 11 955,69	11 716,77 11 457,25
9869	115-1187	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72	Т	10 714,47 10 318,25	11 785,91 11 350,07	11 081,89 10 672,09	11 249,96 10 833,94	11 785,91 11 350,07	11 250,18 10 834,15	14 238,44 13 929,47	10 268,72 9 888,98	10 714,30 10 318,09	10 268,72 9 888,98
9870	115-1188	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22	Т	11 206,36 10 791,95	12 326,99 11 871,14	11 590,65 11 162,02	11 766,43 11 505,94	12 326,99 11 871,14	11 766,67 11 331,54	14 892,11 14 570,33	10 740,15 10 342,98	11 206,18 10 956,67	10 740,15 10 342,98
9871	115-1189	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80	Т	13 873,16 13 360,13	15 260,46 14 696,12	14 348,90 13 818,28	14 566,51 14 027,84	15 260,46 14 696,12	14 566,81 14 028,13	18 436,01 17 754,24	13 296,00 13 005,51	13 872,94 13 571,14	13 296,00 13 005,51
9872	115-1190	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90	Т	30 246,24 29 127,74	33 270,85 32 040,50	31 283,44 30 640,26	31 757,88 31 105,40	33 270,85 32 040,50	31 758,54 30 584,12	40 194,16 39 376,26	28 987,92 28 389,75	30 245,76 29 622,93	28 987,92 28 389,75
9873	115-1191	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95	Т	31 710,56 30 537,90	34 881,61 33 591,68	32 797,98 31 585,11	33 295,38 32 612,75	34 881,61 33 591,68	33 296,08 32 064,79	42 140,09 41 284,03	30 391,32 29 765,63	31 710,06 30 537,42	30 391,32 29 765,63
9874	115-1192	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-45	Т	4 356,23 4 195,14	4 791,84 4 614,64	4 505,61 4 387,48	4 573,94 4 454,47	4 791,84 4 614,64	4 574,03 4 404,89	5 788,98 5 645,69	4 175,00 4 063,36	4 356,17 4 240,97	4 175,00 4 063,36
9875	115-1193	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРУ-45	Т	5 266,20 5 071,46	5 792,81 5 578,60	5 446,79 5 310,21	5 529,39 5 324,92	5 792,81 5 578,60	5 529,50 5 325,02	6 998,24 6 831,24	5 047,11 4 918,37	5 266,12 5 133,08	5 047,11 4 918,37
9876	115-1194	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-60	Т	8 699,79 8 378,07	9 569,76 9 215,87	8 998,12 8 791,91	9 134,59 8 796,79	9 569,76 9 215,87	9 134,77 8 796,96	11 561,13 11 133,59	8 337,86 8 144,59	8 699,65 8 377,94	8 337,86 8 144,59
9877	115-1195	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛУ-62	Т	8 777,38 8 452,79	9 655,11 9 298,06	9 078,37 8 870,58	9 216,05 9 005,56	9 655,11 9 298,06	9 216,24 8 875,42	11 664,24 11 405,75	8 412,22 8 101,13	8 777,24 8 452,66	8 412,22 8 101,13
9878	115-1196	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-62	Т	7 108,67 6 845,79	7 819,53 7 530,36	7 352,44 7 178,49	7 463,95 7 287,82	7 819,53 7 530,36	7 464,09 7 188,07	9 446,69 9 231,68	6 812,93 6 649,56	7 108,56 6 845,69	6 812,93 6 649,56
9879	115-1197	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-70	Т	10 007,28 9 637,22	11 008,00 10 600,93	10 350,45 10 117,72	10 507,42 10 118,86	11 008,00 10 600,93	10 507,63 10 119,07	13 298,65 12 806,88	9 590,95 9 373,11	10 007,12 9 781,12	9 590,95 9 373,11
9880	115-1198	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКП-72	Т	16 185,83 15 587,27	17 804,40 17 145,99	16 740,87 16 382,84	16 994,76 16 631,75	17 804,40 17 145,99	16 995,11 16 366,62	21 509,31 20 713,89	15 512,46 14 938,80	16 185,57 15 587,02	15 512,46 14 938,80
9881	115-1199	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72	Т	14 174,31 13 650,15	15 591,73 15 015,16	14 660,37 14 118,24	14 882,71 14 332,35	15 591,73 15 015,16	14 883,02 14 332,65	18 836,21 18 437,09	13 584,62 13 288,47	14 174,09 13 866,39	13 584,62 13 288,47
9882	115-1200	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72-22	Т	14 835,24 14 286,64	16 318,75 15 715,29	15 343,97 14 776,56	15 576,68 15 241,47	16 318,75 15 715,29	15 576,99 15 000,96	19 714,52 19 298,18	14 218,06 13 692,28	14 835,01 14 514,35	14 218,06 13 692,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9883	115-1201	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-80	Т	18 372,36 17 692,95	20 209,59 19 462,24	19 002,38 18 299,67	19 290,57 18 882,54	20 209,59 19 462,24	19 290,97 18 577,59	24 414,99 23 512,12	17 608,03 17 232,99	18 372,07 17 982,05	17 608,03 17 232,99
9884	115-1202	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-90	Т	43 298,67 41 697,49	47 628,53 45 867,23	44 783,46 43 875,57	45 462,64 44 541,44	47 628,53 45 867,23	45 463,59 43 782,35	57 539,50 56 381,49	41 497,34 40 653,89	43 297,98 42 419,22	41 497,34 40 653,89
9885	115-1203	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-95	Т	45 391,39 43 712,81	49 930,52 48 084,08	46 947,95 45 211,81	47 659,95 45 897,48	49 930,52 48 084,08	47 660,95 45 898,44	60 320,51 59 107,97	43 503,00 42 620,22	45 390,67 44 470,88	43 503,00 42 620,22
9886	115-1204	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-45	Т	5 480,84 5 278,16	6 028,91 5 805,97	5 668,79 5 459,17	5 754,76 5 612,14	6 028,91 5 805,97	5 754,87 5 542,06	7 283,48 7 014,15	5 252,82 5 120,04	5 480,75 5 343,50	5 252,82 5 120,04
9887	115-1205	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРУ-45	Т	6 615,83 6 371,18	7 277,40 7 008,29	6 842,70 6 678,75	6 946,47 6 689,59	7 277,40 7 008,29	6 946,61 6 689,73	8 791,76 8 589,59	6 340,60 6 106,12	6 615,73 6 456,23	6 340,60 6 106,12
9888	115-1206	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-60	Т	10 161,31 9 785,55	11 177,43 10 764,10	10 509,76 10 273,91	10 669,15 10 274,61	11 177,43 10 764,10	10 669,37 10 274,82	13 503,34 13 003,99	9 738,58 9 378,45	10 161,15 9 932,13	9 738,58 9 378,45
9889	115-1207	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛУ-62	Т	9 594,17 9 239,38	10 553,58 10 163,31	9 923,17 9 698,82	10 073,67 9 701,15	10 553,58 10 163,31	10 073,87 9 701,34	12 749,67 12 469,90	9 195,05 8 984,96	9 594,02 9 239,24	9 195,05 8 984,96
9890	115-1208	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-62	Т	7 771,09 7 483,72	8 548,19 8 232,08	8 037,58 7 850,20	8 159,47 7 857,73	8 548,19 8 232,08	8 159,63 7 857,90	10 326,98 10 094,71	7 447,79 7 271,97	7 770,97 7 483,60	7 447,79 7 271,97
9891	115-1209	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	Т	11 467,70 11 043,63	12 614,46 12 147,98	11 860,95 11 598,60	12 040,85 11 774,96	12 614,46 12 147,98	12 041,08 11 595,80	15 239,40 14 910,81	10 990,62 10 745,34	11 467,52 11 212,89	10 990,62 10 745,34
9892	115-1210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	Т	19 738,61 19 008,68	21 712,46 20 909,54	20 415,48 19 985,40	20 725,11 20 288,95	21 712,46 20 909,54	20 725,53 19 959,10	26 230,59 25 686,48	18 917,44 18 516,73	19 738,30 19 321,49	18 917,44 18 516,73
9893	115-1211	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	Т	17 300,42 16 660,65	19 030,45 18 326,71	17 893,68 17 513,04	18 165,06 17 493,31	19 030,45 18 326,71	18 165,42 17 493,66	22 990,49 22 140,30	16 580,68 16 225,79	17 300,15 16 931,15	16 580,68 16 225,79
9894	115-1212	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	Т	18 096,55 17 427,34	19 906,20 19 170,06	18 717,12 18 320,34	19 000,98 18 598,63	19 906,20 19 170,06	19 001,37 18 298,70	24 048,46 23 547,14	17 343,69 16 973,84	18 096,26 17 427,06	17 343,69 16 973,84
9895	115-1213	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	Т	21 916,53 21 106,06	24 108,17 23 216,66	22 668,09 22 193,84	23 011,87 22 530,88	24 108,17 23 216,66	23 012,35 22 161,35	29 124,83 28 523,97	21 004,75 20 563,11	21 916,18 21 105,73	21 004,75 20 563,11
9896	115-1214	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	Т	50 668,91 48 795,18	55 735,79 53 674,69	52 406,44 51 349,08	53 201,23 52 128,29	55 735,79 53 674,69	53 202,35 51 234,93	67 333,80 65 983,75	48 560,96 47 579,00	50 668,11 48 794,41	48 560,96 47 579,00
9897	115-1215	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	Т	53 117,33 51 153,05	58 429,05 56 268,35	54 938,83 53 831,82	55 772,02 54 648,67	58 429,05 56 268,35	55 773,19 53 710,69	70 587,50 69 173,65	50 907,52 49 024,96	53 116,49 52 045,21	50 907,52 49 024,96
9898	115-1216	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	Т	6 867,19 6 613,24	7 553,90 7 274,55	7 102,68 6 933,63	7 210,40 7 039,24	7 553,90 7 274,55	7 210,54 6 943,89	9 125,79 8 917,07	6 581,50 6 422,67	6 867,08 6 613,13	6 581,50 6 422,67
9899	115-1217	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	Т	8 291,33 7 984,72	9 120,45 8 783,18	8 575,66 8 377,73	8 705,71 8 383,78	9 120,45 8 783,18	8 705,89 8 383,95	11 018,33 10 772,50	7 946,39 7 760,80	8 291,20 8 098,85	7 946,39 7 760,80
9900	115-1218	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	Т	12 737,27 12 266,25	14 010,99 13 492,87	13 174,07 12 885,97	13 373,85 13 081,84	14 010,99 13 492,87	13 374,12 12 879,55	16 926,53 16 564,86	12 207,37 11 938,23	12 737,07 12 266,06	12 207,37 11 938,23
9901	115-1219	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	Т	15 357,45 14 789,53	16 893,19 16 268,47	15 884,09 15 296,70	16 124,98 15 528,68	16 893,19 16 268,47	16 125,31 15 529,00	20 408,48 19 653,77	14 718,54 14 400,16	15 357,21 14 789,30	14 718,54 14 400,16
9902	115-1220	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	Т	12 436,63 11 976,73	13 680,28 13 174,39	12 863,11 12 581,11	13 058,19 12 575,31	13 680,28 13 174,39	13 058,45 12 575,56	16 527,01 16 173,17	11 919,24 11 655,75	12 436,43 12 162,80	11 919,24 11 655,75
9903	115-1221	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	Т	17 408,72 16 764,95	19 149,58 18 441,44	18 005,70 17 339,86	18 278,77 17 890,58	19 149,58 18 441,44	18 279,15 17 603,19	23 134,41 22 278,90	16 684,48 16 327,55	17 408,44 17 037,32	16 684,48 16 327,55
9904	115-1222	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	Т	24 195,57 23 300,82	26 615,12 25 630,89	25 025,28 24 504,81	25 404,81 24 876,90	26 615,12 25 630,89	25 405,34 24 465,85	32 153,44 31 493,20	23 188,98 22 331,45	24 195,19 23 690,99	23 188,98 22 331,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9905	115-1223	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	Т	21 205,78 20 421,59	23 326,35 22 463,74	21 932,97 21 473,13	22 265,60 21 442,22	23 326,35 22 463,74	22 266,06 21 442,66	28 180,31 27 597,97	20 323,57 19 895,29	21 205,44 20 759,87	20 323,57 19 895,29
9906	115-1224	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	Т	22 181,04 21 360,78	24 399,13 23 496,85	22 941,67 22 462,05	23 289,60 22 803,16	24 399,13 23 496,85	23 290,08 22 428,81	29 476,33 28 868,58	21 258,26 20 472,12	22 180,69 21 715,99	21 258,26 20 472,12
9907	115-1225	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	Т	27 466,84 26 451,12	30 213,51 29 096,22	28 408,73 27 358,19	28 839,57 28 244,31	30 213,51 29 096,22	28 840,17 27 773,67	36 500,62 35 150,84	26 324,15 25 350,69	27 466,41 26 898,07	26 324,15 25 350,69
9908	115-1226	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	Т	61 233,57 58 969,16	67 356,92 64 866,07	63 333,39 62 061,78	64 293,90 63 003,45	67 356,92 64 866,07	64 295,24 61 917,61	81 373,15 78 363,98	58 686,11 57 505,62	61 232,60 60 002,18	58 686,11 57 505,62
9909	115-1227	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	Т	64 193,51 61 819,64	70 612,85 68 001,59	66 394,83 65 063,19	67 401,76 64 909,26	70 612,85 68 001,59	67 403,18 64 910,61	85 306,60 82 151,97	61 522,91 60 286,80	64 192,49 62 904,03	61 522,91 60 286,80
<i>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</i>													
9910	115-1228	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	Т	7 457,03 7 270,19	8 202,72 7 997,20	7 541,14 7 352,19	7 729,43 7 548,09	8 202,72 7 997,20	7 829,87 7 633,69	9 714,38 9 470,98	7 122,80 6 944,34	7 456,92 7 280,93	7 122,80 6 944,34
9911	115-1229	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	Т	12 373,05 12 063,03	13 610,35 13 269,32	12 512,61 12 237,48	12 825,04 12 543,79	13 610,35 13 269,32	12 991,69 12 666,17	16 118,55 15 772,72	11 818,49 11 556,97	12 372,86 12 100,47	11 818,49 11 556,97
9912	115-1230	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	Т	9 307,71 9 074,50	10 238,47 9 981,94	9 412,69 9 198,35	9 647,72 9 405,99	10 238,47 9 981,94	9 773,09 9 528,22	12 125,29 11 857,76	8 890,54 8 686,44	9 307,57 9 074,36	8 890,54 8 686,44
9913	115-1231	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	Т	15 336,43 14 952,16	16 870,06 16 447,37	15 509,41 15 120,81	15 896,67 15 498,36	16 870,06 16 447,37	16 103,24 15 699,76	19 979,00 19 557,47	14 649,05 14 282,00	15 336,20 14 951,93	14 649,05 14 282,00
9914	115-1232	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	Т	10 899,20 10 626,11	11 989,11 11 688,71	11 022,13 10 745,96	11 297,35 11 046,05	11 989,11 11 688,71	11 444,15 11 157,41	14 198,54 13 890,36	10 410,69 10 176,78	10 899,04 10 625,95	10 410,69 10 176,78
9915	115-1233	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	Т	17 333,12 16 898,82	19 066,42 18 588,69	17 528,62 17 155,14	17 966,30 17 584,24	19 066,42 18 588,69	18 199,77 17 743,75	22 580,10 22 107,57	16 556,24 16 141,41	17 332,86 16 963,22	16 556,24 16 141,41
9916	115-1234	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	Т	13 072,28 12 744,74	14 379,50 14 019,20	13 219,73 12 930,74	13 549,81 13 210,30	14 379,50 14 019,20	13 725,87 13 381,96	17 029,44 16 665,75	12 486,38 12 173,52	13 072,08 12 785,98	12 486,38 12 173,52
9917	115-1235	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	Т	21 205,78 20 674,45	23 326,35 22 741,89	21 444,97 20 994,70	21 980,43 21 519,66	23 326,35 22 741,89	22 266,06 21 708,16	27 625,07 26 932,90	20 255,33 19 747,82	21 205,46 20 759,89	20 255,33 19 747,82
<i>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</i>													
9918	115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	Т	9 881,40 9 646,98	10 869,53 10 611,67	10 427,43 10 193,19	10 234,11 10 003,66	10 869,53 10 611,67	10 375,46 10 129,32	12 872,66 12 590,46	9 695,23 9 465,23	9 881,04 9 657,51	9 695,23 9 465,23
9919	115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	Т	11 258,96 10 991,86	12 384,85 12 091,04	11 881,11 11 618,37	11 660,84 11 402,42	12 384,85 12 091,04	11 821,90 11 541,44	14 667,21 14 319,25	11 046,84 10 784,76	11 258,55 10 991,46	11 046,84 10 784,76
9920	115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	Т	12 125,72 11 838,06	13 338,27 13 021,85	12 795,76 12 515,08	12 558,54 12 282,51	13 338,27 13 021,85	12 732,00 12 429,95	15 796,35 15 456,84	11 897,26 11 615,02	12 125,28 11 857,75	11 897,26 11 615,02
9921	115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	Т	13 809,02 13 481,42	15 189,91 14 829,55	14 572,08 14 256,57	14 301,92 13 991,71	15 189,91 14 829,55	14 499,46 14 155,48	17 989,21 17 606,70	13 548,85 13 253,41	13 808,52 13 507,98	13 548,85 13 253,41
9922	115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	Т	14 895,99 14 542,61	16 385,58 15 996,86	15 719,11 15 381,11	15 427,69 15 095,41	16 385,58 15 996,86	15 640,78 15 269,73	19 405,23 18 994,95	14 615,34 14 298,98	14 895,45 14 573,60	14 615,34 14 298,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9923	115-1241	Изделия огнеупорные алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	Т	16 978,06 16 575,28	18 675,86 18 232,80	17 916,23 17 535,15	17 584,08 17 166,92	18 675,86 18 232,80	17 826,95 17 404,03	22 117,56 21 592,85	16 658,18 16 301,77	16 977,45 16 574,68	16 658,18 16 301,77
<i>Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей</i>													
9924	115-1242	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т	7 489,89 7 302,23	8 238,87 8 032,44	7 550,24 7 372,42	7 830,53 7 647,21	8 238,87 8 032,44	7 864,37 7 667,33	8 858,94 8 636,97	7 354,10 7 169,84	7 489,79 7 302,13	7 354,10 7 169,84
9925	115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т	6 542,24 6 378,31	7 196,45 7 016,13	6 594,95 6 435,86	6 839,78 6 675,89	7 196,45 7 016,13	6 869,34 6 697,22	7 738,07 7 556,56	6 423,63 6 262,68	6 542,15 6 384,09	6 423,63 6 262,68
9926	115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т	6 379,31 6 219,47	7 017,23 6 841,41	6 430,71 6 274,84	6 669,44 6 502,33	7 017,23 6 841,41	6 698,27 6 530,43	7 545,36 7 367,63	6 263,65 6 111,05	6 379,23 6 224,37	6 263,65 6 111,05
9927	115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т	8 802,33 8 581,77	9 682,55 9 439,94	8 873,25 8 669,48	9 202,66 8 972,07	9 682,55 9 439,94	9 242,44 9 010,85	10 411,27 10 177,35	8 642,74 8 443,49	8 802,21 8 581,65	8 642,74 8 443,49
9928	115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т	7 672,73 7 480,48	8 439,99 8 228,52	7 734,55 7 540,75	8 021,69 7 834,62	8 439,99 8 228,52	8 056,36 7 854,49	9 075,20 8 867,47	7 533,62 7 356,12	7 672,63 7 480,39	7 533,62 7 356,12
9929	115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т	7 487,18 7 299,58	8 235,89 8 029,53	7 547,51 7 358,40	7 827,70 7 631,57	8 235,89 8 029,53	7 861,53 7 664,55	8 855,73 8 652,31	7 351,44 7 177,51	7 487,08 7 310,49	7 351,44 7 177,51
9930	115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т	10 220,64 9 964,55	11 242,68 10 960,99	10 302,99 10 044,84	10 685,48 10 417,74	11 242,68 10 960,99	10 731,66 10 462,77	12 088,83 11 785,92	10 035,34 9 783,89	10 220,51 9 990,33	10 035,34 9 783,89
9931	115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т	8 919,08 8 695,61	9 810,98 9 565,16	8 990,94 8 765,67	9 324,72 9 091,08	9 810,98 9 565,16	9 365,02 9 130,38	10 549,36 10 312,73	8 757,37 8 537,95	8 918,96 8 714,30	8 757,37 8 537,95
9932	115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т	8 707,28 8 489,11	9 578,00 9 338,01	8 777,44 8 575,55	9 103,29 8 895,01	9 578,00 9 338,01	9 142,63 8 913,56	10 298,84 10 040,79	8 549,41 8 351,99	8 707,17 8 506,66	8 549,41 8 351,99
<i>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</i>													
9933	115-1251	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	Т	8 447,38 8 240,54	9 292,11 9 064,58	8 875,83 8 658,49	8 937,23 8 732,21	9 292,11 9 064,58	8 869,74 8 652,56	9 991,44 9 765,75	8 321,13 8 117,38	8 447,23 8 251,82	8 321,13 8 117,38
9934	115-1252	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	Т	2 241,74 2 186,85	2 465,90 2 405,53	2 355,44 2 279,47	2 371,74 2 295,45	2 465,90 2 405,53	2 353,82 2 296,18	2 651,50 2 569,73	2 208,23 2 154,16	2 241,71 2 167,97	2 208,23 2 154,16
9935	115-1253	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	Т	8 532,47 8 323,55	9 385,71 9 155,90	8 965,23 8 745,71	9 027,26 8 820,47	9 385,71 9 155,90	8 959,08 8 739,72	10 092,08 9 864,42	8 404,94 8 210,36	8 532,32 8 335,24	8 404,94 8 210,36
9936	115-1254	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	Т	8 219,91 8 018,64	9 041,89 8 820,49	8 636,82 8 425,34	8 696,57 8 483,63	9 041,89 8 820,49	8 630,90 8 419,56	9 722,39 9 501,97	8 097,05 7 908,50	8 219,76 8 028,81	8 097,05 7 908,50
9937	115-1255	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	Т	2 350,48 2 292,93	2 585,52 2 522,21	2 469,70 2 391,49	2 486,78 2 408,24	2 585,52 2 522,21	2 467,99 2 407,57	2 780,11 2 712,04	2 315,35 2 258,66	2 350,44 2 292,89	2 315,35 2 258,66
9938	115-1258	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	Т	9 085,60 8 863,14	9 994,15 9 749,44	9 546,44 9 329,46	9 612,46 9 377,10	9 994,15 9 749,44	9 539,87 9 306,29	10 746,32 10 505,83	8 949,81 8 730,67	9 085,44 8 877,51	8 949,81 8 730,67
9939	115-1259	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	Т	8 739,87 8 525,87	9 613,85 9 378,45	9 183,15 8 973,31	9 246,68 9 035,59	9 613,85 9 378,45	9 176,85 8 952,15	10 337,39 10 084,28	8 609,24 8 410,65	8 739,71 8 525,71	8 609,24 8 410,65
9940	115-1260	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	Т	2 545,95 2 483,61	2 800,54 2 731,96	2 675,08 2 592,85	2 693,58 2 627,62	2 800,54 2 731,96	2 673,24 2 607,78	3 011,31 2 937,58	2 507,91 2 428,95	2 545,90 2 466,20	2 507,91 2 428,95
9941	115-1256	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	7 876,34 7 683,48	8 663,96 8 451,82	8 275,82 8 073,18	8 333,07 8 139,90	8 663,96 8 451,82	8 270,15 8 067,64	9 316,02 9 103,57	7 758,62 7 576,71	7 876,20 7 683,34	7 758,62 7 576,71
9942	115-1257	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т	2 166,55 2 113,50	2 383,20 2 324,84	2 276,44 2 202,02	2 292,20 2 236,06	2 383,20 2 324,84	2 274,87 2 219,17	2 562,56 2 499,81	2 134,17 2 062,54	2 166,51 2 094,25	2 134,17 2 062,54
9943	115-1263	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	Т	8 989,66 8 769,55	9 888,62 9 646,49	9 445,61 9 230,62	9 510,95 9 294,68	9 888,62 9 646,49	9 439,13 9 208,02	10 632,84 10 394,57	8 855,30 8 651,89	8 989,52 8 783,46	8 855,30 8 651,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9944	115-1264	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 460,03 2 399,79	2 706,02 2 639,76	2 584,80 2 504,34	2 602,68 2 538,95	2 706,02 2 639,76	2 583,02 2 519,77	2 909,69 2 838,44	2 423,27 2 345,97	2 459,99 2 381,97	2 423,27 2 345,97
9945	115-1265	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 069,13 8 847,07	9 976,03 9 731,77	9 529,11 9 312,48	9 595,03 9 377,11	9 976,03 9 731,77	9 522,58 9 289,41	10 726,84 10 486,73	8 933,58 8 728,63	9 068,97 8 846,91	8 933,58 8 728,63
9946	115-1266	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 614,88 2 550,85	2 876,36 2 805,93	2 747,51 2 663,86	2 766,51 2 682,48	2 876,36 2 805,93	2 745,61 2 678,38	3 092,84 3 002,42	2 575,80 2 512,73	2 614,83 2 550,80	2 575,80 2 512,73
9947	115-1267	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 590,94 9 356,10	10 550,02 10 291,70	10 077,39 9 830,64	10 147,10 9 918,36	10 550,02 10 291,70	10 070,48 9 823,90	11 344,03 11 091,82	9 447,59 9 232,56	9 590,77 9 372,94	9 447,59 9 232,56
9948	115-1268	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 732,62 2 665,71	3 005,87 2 932,27	2 871,22 2 800,91	2 891,08 2 820,29	3 005,87 2 932,27	2 869,24 2 798,99	3 232,11 3 138,95	2 691,78 2 609,22	2 732,57 2 649,21	2 691,78 2 609,22
9949	115-1269	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	11 089,59 10 818,06	12 198,54 11 899,86	11 652,05 11 393,80	11 732,65 11 472,82	12 198,54 11 899,86	11 644,05 11 358,94	13 116,61 12 829,64	10 923,84 10 656,37	11 089,39 10 817,86	10 923,84 10 656,37
9950	115-1270	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 685,87 10 424,23	11 754,45 11 466,64	11 227,85 10 977,92	11 305,52 11 054,06	11 754,45 11 466,64	11 220,15 10 945,43	12 639,09 12 361,48	10 526,16 10 289,98	10 685,68 10 446,38	10 526,16 10 289,98
9951	115-1271	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 337,36 3 255,65	3 671,09 3 581,21	3 506,63 3 420,77	3 530,89 3 444,44	3 671,09 3 581,21	3 504,22 3 418,42	3 947,38 3 840,20	3 287,48 3 193,24	3 337,30 3 242,08	3 287,48 3 193,24
9952	115-1272	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 234,60 9 984,00	11 258,05 10 982,39	10 753,69 10 513,05	10 828,09 10 585,99	11 258,05 10 982,39	10 746,32 10 483,19	12 105,34 11 808,93	10 081,63 9 834,78	10 234,43 10 003,96	10 081,63 9 834,78
9953	115-1273	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 068,36 2 993,23	3 375,19 3 292,54	3 223,99 3 130,99	3 246,29 3 166,80	3 375,19 3 292,54	3 221,77 3 142,88	3 629,21 3 528,27	3 022,52 2 948,49	3 068,30 2 978,36	3 022,52 2 948,49
9954	115-1274	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12 310,50 12 009,07	13 541,54 13 209,97	12 934,88 12 651,47	13 024,36 12 739,20	13 541,54 13 209,97	12 926,02 12 609,51	14 560,68 14 245,40	12 126,53 11 858,96	12 310,28 12 039,12	12 126,53 11 858,96
9955	115-1275	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	11 857,20 11 566,87	13 042,91 12 723,55	12 458,59 12 153,53	12 544,78 12 269,02	13 042,91 12 723,55	12 450,05 12 145,20	14 024,52 13 719,75	11 679,98 11 393,99	11 856,99 11 594,72	11 679,98 11 393,99
9956	115-1276	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	4 027,92 3 929,29	4 430,70 4 322,21	4 232,22 4 128,58	4 261,49 4 148,15	4 430,70 4 322,21	4 229,31 4 125,74	4 764,17 4 640,97	3 967,72 3 870,56	4 027,85 3 929,22	3 967,72 3 870,56
9957	115-1277	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 326,05 10 073,22	11 358,65 11 080,53	10 849,78 10 607,26	10 924,84 10 680,85	11 358,65 11 080,53	10 842,33 10 576,86	12 213,50 11 944,24	10 171,72 9 922,66	10 325,86 10 093,61	10 171,72 9 922,66
9958	115-1278	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 714,06 3 623,12	4 085,46 3 985,42	3 902,44 3 796,14	3 929,43 3 833,22	4 085,46 3 985,42	3 899,75 3 804,27	4 392,94 4 285,37	3 658,55 3 557,03	3 713,99 3 623,05	3 658,55 3 557,03
9959	115-1279	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 784,42 14 422,42	16 262,85 15 864,65	15 534,28 15 199,91	15 641,74 15 258,75	16 262,85 15 864,65	15 523,62 15 143,52	17 486,80 17 114,14	14 563,45 14 248,11	14 784,15 14 464,48	14 563,45 14 248,11
9960	115-1280	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4 962,53 4 841,02	5 458,77 5 325,11	5 214,23 5 082,21	5 250,30 5 121,74	5 458,77 5 325,11	5 210,65 5 083,06	5 869,61 5 724,74	4 888,36 4 762,73	4 962,44 4 835,36	4 888,36 4 762,73
9961	115-1281	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	18 032,57 17 591,04	19 835,82 19 350,13	18 947,17 18 545,88	19 078,24 18 674,38	19 835,82 19 350,13	18 934,19 18 470,58	21 328,66 20 806,42	17 763,05 17 384,97	18 032,24 17 590,72	17 763,05 17 384,97
9962	115-1282	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6 238,71 6 085,95	6 862,57 6 694,54	6 555,13 6 394,63	6 600,48 6 441,28	6 862,57 6 694,54	6 550,64 6 390,24	7 379,06 7 198,38	6 145,47 5 994,99	6 238,60 6 085,84	6 145,47 5 994,99
9963	115-1283	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	23 933,20 23 347,19	26 326,51 25 681,90	25 147,08 24 624,22	25 321,04 24 794,77	26 326,51 25 681,90	25 129,85 24 514,54	28 307,84 27 723,00	23 575,50 22 998,24	23 932,77 23 433,72	23 575,50 22 998,24
9964	115-1284	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	23 053,83 22 489,34	25 359,20 24 738,26	24 223,11 23 630,00	24 390,68 23 882,65	25 359,20 24 738,26	24 206,51 23 613,80	27 267,74 26 600,08	22 709,27 22 153,22	23 053,41 22 488,93	22 709,27 22 153,22
9965	115-1285	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 491,40 8 283,48	9 340,53 9 111,82	8 922,08 8 703,62	8 983,80 8 763,82	9 340,53 9 111,82	8 915,96 8 697,64	10 043,51 9 816,80	8 364,49 8 170,70	8 491,25 8 294,97	8 364,49 8 170,70
9966	115-1286	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	22 105,69 21 564,42	24 316,25 23 720,85	23 226,88 22 658,15	23 387,56 22 899,20	24 316,25 23 720,85	23 210,96 22 642,63	26 146,29 25 506,08	21 775,30 21 318,55	22 105,29 21 564,02	21 775,30 21 318,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9967	115-1287	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 812,57 7 621,27	8 593,82 8 383,39	8 208,82 8 018,08	8 265,61 8 073,76	8 593,82 8 383,39	8 203,19 8 002,32	9 240,59 9 014,32	7 695,80 7 507,36	7 812,44 7 629,47	7 695,80 7 507,36
<i>Группа: Изделия для вращающихся печей</i>													
9968	115-1288	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 287,48 3 182,46	3 636,29 3 520,13	3 636,29 3 520,13	3 618,69 3 517,95	3 223,65 3 122,65	3 223,65 3 122,65	3 888,38 3 782,36	3 255,62 3 151,62	3 287,41 3 182,39	3 255,62 3 151,62
9969	115-1289	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 615,84 1 564,23	1 787,30 1 722,46	1 787,30 1 722,46	1 778,63 1 713,97	1 584,46 1 533,85	1 584,46 1 533,85	1 911,19 1 843,94	1 600,18 1 539,02	1 615,81 1 554,35	1 600,18 1 539,02
9970	115-1290	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 554,87 3 441,30	3 932,05 3 825,17	3 932,05 3 825,17	3 913,01 3 806,50	3 485,84 3 376,63	3 485,84 3 376,63	4 204,65 4 092,43	3 520,42 3 407,95	3 554,79 3 455,31	3 520,42 3 407,95
9971	115-1291	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 898,61 1 837,96	2 100,05 2 029,09	2 100,05 2 029,09	2 089,89 2 023,13	1 861,76 1 803,42	1 861,76 1 803,42	2 245,65 2 173,91	1 880,21 1 820,15	1 898,57 1 831,56	1 880,21 1 820,15
9972	115-1292	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	т	3 955,88 3 829,51	4 375,60 4 260,02	4 375,60 4 260,02	4 354,42 4 239,26	3 879,07 3 755,16	3 879,07 3 755,16	4 678,96 4 529,50	3 917,55 3 810,95	3 955,80 3 848,45	3 917,55 3 810,95
9973	115-1293	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	т	2 294,88 2 221,57	2 538,37 2 457,29	2 538,37 2 457,29	2 526,08 2 445,39	2 250,32 2 179,82	2 250,32 2 179,82	2 714,35 2 631,35	2 272,64 2 200,04	2 294,83 2 221,52	2 272,64 2 200,04
<i>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</i>													
9974	115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	10 005,87 9 768,50	10 377,31 10 144,05	10 185,96 9 956,45	10 377,31 10 144,05	9 811,58 9 584,92	9 811,58 9 584,92	11 834,81 11 572,97	9 714,50 9 494,24	10 005,64 9 768,27	9 714,50 9 494,24
9975	115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14 594,74 14 248,50	15 136,55 14 809,96	14 857,41 14 536,31	15 136,55 14 809,96	14 311,37 13 980,72	14 311,37 13 980,72	17 262,45 16 852,92	14 169,74 13 833,58	14 594,42 14 278,47	14 169,74 13 833,58
9976	115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	20 550,12 20 062,60	21 312,98 20 865,30	20 919,98 20 480,00	21 312,98 20 865,30	20 151,09 19 685,56	20 151,09 19 685,56	24 306,38 23 729,74	19 951,70 19 478,37	20 549,65 20 062,14	19 951,70 19 478,37
9977	115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	30 335,63 29 615,96	31 461,75 30 815,07	30 881,60 30 246,30	31 461,75 30 815,07	29 746,59 29 059,38	29 746,59 29 059,38	35 880,54 35 147,22	29 452,25 28 844,97	30 334,94 29 710,36	29 452,25 28 844,97
9978	115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	8 116,71 7 924,16	8 418,02 8 223,18	8 262,79 8 070,99	8 418,02 8 223,18	7 959,10 7 775,24	7 959,10 7 775,24	9 600,33 9 382,31	7 880,35 7 696,05	8 116,53 7 927,60	7 880,35 7 696,05
9979	115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	15 914,19 15 536,65	16 504,96 16 151,55	16 200,61 15 853,17	16 504,96 16 151,55	15 605,18 15 244,67	15 605,18 15 244,67	18 823,07 18 424,21	15 450,77 15 118,03	15 913,83 15 536,30	15 450,77 15 118,03
9980	115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	19 120,87 18 667,25	19 830,67 19 412,05	19 465,00 19 003,21	19 830,67 19 412,05	18 749,59 18 316,43	18 749,59 18 316,43	22 615,89 22 142,66	18 564,07 18 170,29	19 120,44 18 715,75	18 564,07 18 170,29
9981	115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	20 486,64 20 000,63	21 247,14 20 800,75	20 855,35 20 416,64	21 247,14 20 800,75	20 088,84 19 624,75	20 088,84 19 624,75	24 231,30 23 726,40	19 890,07 19 470,29	20 486,17 20 054,70	19 890,07 19 470,29
9982	115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	т	11 168,00 10 903,06	11 582,58 11 307,80	11 369,00 11 116,30	11 582,58 11 307,80	10 951,15 10 698,16	10 951,15 10 698,16	13 209,35 12 920,56	10 842,79 10 600,41	11 167,75 10 918,99	10 842,79 10 600,41
9983	115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	т	16 283,22 15 896,92	16 887,69 16 526,78	16 576,28 16 221,47	16 887,69 16 526,78	15 967,04 15 598,17	15 967,04 15 598,17	19 259,56 18 802,65	15 809,05 15 434,00	16 282,85 15 933,80	15 809,05 15 434,00
9984	115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	т	22 910,42 22 366,90	23 760,90 23 265,22	23 322,76 22 835,67	23 760,90 23 265,22	22 465,56 21 932,59	22 465,56 21 932,59	27 098,11 26 536,99	22 243,27 21 715,58	22 909,90 22 366,39	22 243,27 21 715,58
9985	115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	т	33 836,63 33 033,90	35 092,71 34 260,18	34 445,61 33 740,43	35 092,71 34 260,18	33 179,61 32 413,09	33 179,61 32 413,09	40 021,49 39 206,97	32 851,30 32 177,38	33 835,86 33 033,14	32 851,30 32 177,38
9986	115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 635,29 8 430,43	8 955,86 8 750,47	8 790,71 8 582,16	8 955,86 8 750,47	8 467,61 8 272,00	8 467,61 8 272,00	10 213,70 9 983,65	8 383,83 8 189,66	8 635,09 8 435,99	8 383,83 8 189,66
9987	115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	т	17 197,24 16 789,26	17 835,64 17 456,14	17 506,75 17 133,70	17 835,64 17 456,14	16 863,31 16 473,74	16 863,31 16 473,74	20 340,65 19 858,09	16 696,46 16 339,30	17 196,85 16 829,88	16 696,46 16 339,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9988	115-1308	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	Т	20 659,78 20 169,66	21 426,71 20 976,80	21 031,62 20 589,45	21 426,71 20 976,80	20 258,62 19 790,61	20 258,62 19 790,61	24 436,09 23 856,38	20 058,17 19 635,09	20 659,32 20 224,45	20 058,17 19 635,09
9989	115-1309	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 1	Т	22 140,96 21 615,70	22 962,88 22 418,13	22 539,45 22 067,72	22 962,88 22 418,13	21 711,04 21 209,47	21 711,04 21 209,47	26 188,01 25 566,74	21 496,21 21 044,94	22 140,46 21 676,55	21 496,21 21 044,94
9990	115-1310	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	Т	12 161,18 11 872,68	12 612,63 12 313,42	12 380,05 12 086,35	12 612,63 12 313,42	11 925,04 11 642,14	11 925,04 11 642,14	14 384,07 14 042,83	11 807,05 11 526,95	12 160,90 11 872,40	11 807,05 11 526,95
9991	115-1311	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	Т	17 716,63 17 296,33	18 374,31 17 938,40	18 035,49 17 607,62	18 374,31 17 938,40	17 372,63 16 960,49	17 372,63 16 960,49	20 954,97 20 514,31	17 200,72 16 792,65	17 716,23 17 339,07	17 200,72 16 792,65
9992	115-1312	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	Т	26 911,57 26 273,14	27 910,58 27 248,45	27 395,93 26 828,97	27 910,58 27 248,45	26 389,02 25 779,38	26 389,02 25 779,38	31 830,62 31 176,71	26 127,90 25 585,81	26 910,96 26 272,54	26 127,90 25 585,81
9993	115-1313	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	Т	37 389,49 36 502,48	38 777,46 37 857,53	38 062,42 37 286,32	38 777,46 37 857,53	36 663,48 35 816,48	36 663,48 35 816,48	44 223,75 43 174,61	36 300,71 35 559,15	37 388,64 36 625,75	36 300,71 35 559,15
9994	115-1314	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	Т	9 749,19 9 517,90	10 111,10 9 883,06	9 924,65 9 689,20	10 111,10 9 883,06	9 559,89 9 333,09	9 559,89 9 333,09	11 531,20 11 275,32	9 465,29 9 249,92	9 748,97 9 517,68	9 465,29 9 249,92
9995	115-1315	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	Т	9 755,08 9 523,66	10 117,21 9 889,05	9 930,65 9 706,15	10 117,21 9 889,05	9 565,66 9 344,68	9 565,66 9 344,68	11 538,17 11 282,15	9 471,01 9 255,52	9 754,86 9 533,81	9 471,01 9 255,52
9996	115-1316	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	Т	23 333,62 22 780,07	24 199,81 23 625,71	23 753,57 23 190,05	24 199,81 23 625,71	22 880,54 22 337,73	22 880,54 22 337,73	27 598,67 26 943,94	22 654,14 22 180,16	23 333,09 22 779,55	22 654,14 22 180,16
9997	115-1317	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	Т	25 007,17 24 413,91	25 935,49 25 320,21	25 457,24 24 853,31	25 935,49 25 320,21	24 521,59 23 955,09	24 521,59 23 955,09	29 578,12 28 968,38	24 278,96 23 773,12	25 006,60 24 413,35	24 278,96 23 773,12
<i>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</i>													
9998	115-1318	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	Т	8 877,98 8 663,14	9 237,89 9 026,97	9 024,25 8 805,87	9 237,89 9 026,97	8 705,59 8 500,33	8 705,59 8 500,33	10 500,75 10 265,07	8 568,87 8 371,07	8 877,72 8 662,89	8 568,87 8 371,07
9999	115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	Т	11 987,82 11 697,72	12 473,78 12 199,42	12 185,32 11 890,44	12 473,78 12 199,42	11 755,05 11 477,88	11 755,05 11 477,88	14 179,02 13 871,22	11 570,43 11 290,43	11 987,47 11 722,64	11 570,43 11 290,43
10000	115-1320	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	Т	18 217,22 17 776,36	18 955,71 18 554,25	18 517,35 18 124,48	18 955,71 18 554,25	17 863,50 17 431,19	17 863,52 17 431,19	21 547,06 21 094,79	17 582,93 17 157,42	18 216,69 17 829,72	17 582,93 17 157,42
10001	115-1321	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	Т	26 892,33 26 241,54	27 982,49 27 305,31	27 335,39 26 769,62	27 982,49 27 305,31	26 370,15 25 748,38	26 370,15 25 748,38	31 807,86 31 154,40	25 955,99 25 327,86	26 891,54 26 334,47	25 955,99 25 327,86
10002	115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	Т	7 195,73 7 021,60	7 487,43 7 310,84	7 314,28 7 141,08	7 487,43 7 310,84	7 056,01 6 885,26	7 056,01 6 885,26	8 511,01 8 314,35	6 945,19 6 779,23	7 195,52 7 021,39	6 945,19 6 779,23
10003	115-1323	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 8	Т	14 534,94 14 183,20	15 124,16 14 797,83	14 774,41 14 416,88	15 124,16 14 797,83	14 252,72 13 916,65	14 252,72 13 916,65	17 191,72 16 775,69	14 028,86 13 724,00	14 534,51 14 219,74	14 028,86 13 724,00
10004	115-1324	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	Т	17 460,77 17 038,23	18 168,60 17 782,57	17 748,44 17 370,65	18 168,60 17 782,57	17 121,73 16 718,03	17 121,73 16 718,03	20 652,35 20 217,62	16 852,82 16 492,59	17 460,26 17 088,12	16 852,82 16 492,59
10005	115-1325	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	Т	18 711,14 18 258,33	19 469,65 18 998,49	19 019,41 18 616,70	19 469,65 18 998,49	18 347,82 17 915,20	18 347,82 17 915,20	22 131,27 21 667,54	18 059,65 17 622,61	18 710,59 18 257,80	18 059,65 17 622,61
10006	115-1326	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	Т	10 573,92 10 318,03	11 002,57 10 757,05	10 748,13 10 488,02	11 002,57 10 757,05	10 368,60 10 124,12	10 368,60 10 124,12	12 506,68 12 231,67	10 205,76 9 958,78	10 573,61 10 336,50	10 205,76 9 958,78
10007	115-1327	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	Т	13 944,64 13 607,19	14 509,93 14 195,64	14 174,38 13 831,37	14 509,93 14 195,64	13 673,87 13 351,47	13 673,87 13 351,47	16 493,52 16 140,34	13 459,11 13 165,43	13 944,23 13 606,78	13 459,11 13 165,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10008	115-1328	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	18 947,74 18 489,21	19 715,84 19 299,47	19 259,91 18 852,48	19 715,84 19 299,47	18 579,82 18 130,19	18 579,82 18 130,19	22 411,11 21 941,90	18 288,02 17 899,65	18 947,18 18 488,66	18 288,02 17 899,65
10009	115-1329	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	26 326,55 25 689,45	27 393,78 26 826,87	26 760,29 26 112,70	27 393,78 26 826,87	25 815,36 25 206,66	25 815,36 25 206,66	31 138,66 30 498,32	25 409,91 24 881,90	26 325,78 25 779,81	25 409,91 24 881,90
10010	115-1330	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 419,75 7 240,20	7 720,53 7 539,37	7 541,99 7 364,33	7 720,53 7 539,37	7 275,68 7 104,13	7 275,68 7 104,13	8 775,97 8 563,60	7 161,41 6 991,21	7 419,53 7 244,27	7 161,41 6 991,21
10011	115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14 956,22 14 594,28	15 562,52 15 227,59	15 202,63 14 834,73	15 562,52 15 227,59	14 665,82 14 320,01	14 665,82 14 320,01	17 690,00 17 313,36	14 435,47 14 122,64	14 955,78 14 632,75	14 435,47 14 122,64
10012	115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	17 966,69 17 531,90	18 695,02 18 242,61	18 262,70 17 874,83	18 695,02 18 242,61	17 617,82 17 202,42	17 617,82 17 202,42	21 250,74 20 736,48	17 341,13 16 971,33	17 966,16 17 531,38	17 341,13 16 971,33
10013	115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	19 255,53 18 789,55	20 036,12 19 613,47	19 572,77 19 099,11	20 036,12 19 613,47	18 881,64 18 436,43	18 881,64 18 436,43	22 775,16 22 298,81	18 585,09 18 190,90	19 254,96 18 847,63	18 585,09 18 190,90
10014	115-1334	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	10 014,70 9 772,34	10 420,68 10 186,57	10 179,69 9 950,31	10 420,68 10 186,57	9 820,24 9 588,69	9 820,24 9 588,69	11 845,24 11 558,58	9 666,01 9 432,09	10 014,41 9 772,06	9 666,01 9 432,09
10015	115-1335	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	20 544,36 20 047,19	21 377,19 20 928,25	20 882,83 20 443,58	21 377,19 20 928,25	20 145,44 19 670,44	20 145,44 19 670,44	24 299,57 23 793,33	19 829,06 19 410,47	20 543,76 20 111,16	19 829,06 19 410,47
10016	115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	28 553,62 27 862,63	29 711,13 28 992,12	29 024,05 28 321,67	29 711,13 28 992,12	27 999,19 27 339,00	27 999,19 27 339,00	33 772,81 33 080,82	27 559,44 26 989,28	28 552,78 27 963,14	27 559,44 26 989,28
10017	115-1337	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	8 131,43 7 934,65	8 461,06 8 265,38	8 265,40 8 065,37	8 461,06 8 265,38	7 973,54 7 785,53	7 973,54 7 785,53	9 617,74 9 399,38	7 848,31 7 664,64	8 131,19 7 941,97	7 848,31 7 664,64
10018	115-1338	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8 633,21 8 424,28	8 983,18 8 777,26	8 775,44 8 573,59	8 983,18 8 777,26	8 465,58 8 260,71	8 465,58 8 260,71	10 211,24 9 981,24	8 332,64 8 139,46	8 632,96 8 424,04	8 332,64 8 139,46
<i>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по черт</i>													
10019	115-1339	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	т	8 629,08 8 418,62	9 371,33 9 157,80	9 371,33 9 157,80	8 905,37 8 700,97	8 461,53 8 255,16	8 461,53 8 255,16	12 750,12 12 470,34	8 456,91 8 261,31	8 628,87 8 429,90	8 456,91 8 261,31
10020	115-1340	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	т	8 898,73 8 681,69	9 664,18 9 444,91	9 664,18 9 444,91	9 183,66 8 973,81	8 725,95 8 518,53	8 725,95 8 518,53	13 148,57 12 860,96	8 721,18 8 520,40	8 898,51 8 694,25	8 721,18 8 520,40
10021	115-1341	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКС	т	8 880,06 8 663,47	9 643,90 9 408,68	9 643,90 9 408,68	9 164,39 8 940,87	8 707,63 8 500,66	8 707,63 8 500,66	13 120,96 12 800,94	8 702,90 8 502,47	8 879,85 8 663,26	8 702,90 8 502,47

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10008	19 952,01	19 065,54	20 842,50	19 065,54	19 761,17	20 842,50	18 125,41	20 842,50	20 842,50	18 125,41	18 037,51	17 174,81	18 037,51	18 037,51	19 085,06	19 085,06	15 347,67	24 632,05	24 632,05	23 684,67
	19 531,01	18 661,93	20 338,12	18 661,93	19 343,92	20 338,12	17 740,23	20 338,12	20 338,12	17 740,23	17 654,05	16 759,18	17 654,05	17 654,05	18 681,06	18 681,06	14 976,26	24 035,96	24 035,96	23 111,50
10009	27 721,92	26 490,22	28 959,20	26 490,22	27 456,75	28 959,20	25 183,98	28 959,20	28 959,20	25 183,98	25 061,84	23 863,19	25 061,84	25 061,84	26 517,34	26 517,34	21 324,51	34 224,51	34 224,51	32 908,18
	27 148,57	25 849,16	28 258,39	25 849,16	26 792,30	28 258,39	24 660,40	28 258,39	28 258,39	24 660,40	24 540,65	23 365,50	24 540,65	24 540,65	25 967,61	25 967,61	20 808,45	33 396,28	33 396,28	32 111,80
10010	7 813,01	7 465,88	8 161,72	7 465,88	7 738,28	8 161,72	7 097,73	8 161,72	8 161,72	7 097,73	7 063,31	6 725,49	7 063,31	7 063,31	7 473,52	7 473,52	6 010,00	9 645,67	9 645,67	9 274,68
	7 623,94	7 289,71	7 964,21	7 289,71	7 556,77	7 964,21	6 928,78	7 964,21	7 964,21	6 928,78	6 892,39	6 563,84	6 892,39	6 892,39	7 292,67	7 292,67	5 864,56	9 412,25	9 412,25	9 050,24
10011	15 748,93	15 049,20	16 451,82	15 049,20	15 598,29	16 451,82	14 307,12	16 451,82	16 451,82	14 307,12	14 237,73	13 556,78	14 237,73	14 237,73	15 064,62	15 064,62	12 114,54	19 443,08	19 443,08	18 695,27
	15 410,35	14 724,34	16 053,69	14 724,34	15 262,66	16 053,69	13 996,81	16 053,69	16 053,69	13 996,81	13 893,18	13 261,18	13 893,18	13 893,18	14 739,45	14 739,45	11 821,37	18 972,55	18 972,55	18 242,84
10012	18 918,96	18 078,39	19 763,35	18 078,39	18 738,00	19 763,35	17 186,94	19 763,35	19 763,35	17 186,94	17 103,58	16 285,58	17 103,58	17 103,58	18 096,90	18 096,90	14 553,02	23 356,69	23 356,69	22 458,35
	18 518,22	17 694,13	19 285,08	17 694,13	18 340,81	19 285,08	16 820,16	19 285,08	19 285,08	16 820,16	16 689,68	15 936,46	16 689,68	16 689,68	17 658,96	17 658,96	14 200,84	22 791,46	22 791,46	21 914,87
10013	20 276,12	19 375,24	21 181,07	19 375,24	20 082,17	21 181,07	18 419,84	21 181,07	21 181,07	18 419,84	18 330,51	17 453,80	18 330,51	18 330,51	19 395,08	19 395,08	15 596,98	25 032,18	25 032,18	24 069,40
	19 848,77	18 906,36	20 668,50	18 906,36	19 658,62	20 668,50	17 974,09	20 668,50	20 668,50	17 974,09	17 941,31	17 081,79	17 941,31	17 941,31	18 925,72	18 925,72	15 219,54	24 426,41	24 426,41	23 486,93
10014	10 545,51	10 076,96	11 016,16	10 076,96	10 444,63	11 016,16	9 580,06	11 016,16	11 016,16	9 580,06	9 533,60	9 077,63	9 533,60	9 533,60	10 087,28	10 087,28	8 111,91	13 019,10	13 019,10	12 518,37
	10 290,30	9 833,09	10 749,56	9 833,09	10 210,05	10 749,56	9 348,22	10 749,56	10 749,56	9 348,22	9 316,89	8 857,95	9 316,89	9 316,89	9 859,71	9 859,71	7 915,60	12 704,03	12 704,03	12 215,42
10015	21 633,26	20 672,09	22 598,79	20 672,09	21 426,33	22 598,79	19 652,74	22 598,79	22 598,79	19 652,74	19 557,42	18 622,04	19 557,42	19 557,42	20 693,25	20 693,25	16 640,93	26 707,66	26 707,66	25 680,44
	21 179,30	20 236,97	22 051,90	20 236,97	20 907,82	22 051,90	19 177,14	22 051,90	22 051,90	19 177,14	19 144,16	18 171,39	19 144,16	19 144,16	20 257,72	20 257,72	16 238,22	26 061,34	26 061,34	25 058,98
10016	30 067,02	28 731,14	31 408,97	28 731,14	29 779,43	31 408,97	27 314,39	31 408,97	31 408,97	27 314,39	27 181,93	25 881,88	27 181,93	27 181,93	28 760,55	28 760,55	23 128,43	37 119,70	37 119,70	35 692,02
	29 339,40	28 138,00	30 648,88	28 138,00	29 165,74	30 648,88	26 749,03	30 648,88	30 648,88	26 749,03	26 524,13	25 344,61	26 524,13	26 524,13	28 166,84	28 166,84	22 568,73	36 221,41	36 221,41	34 828,28
10017	8 562,41	8 181,98	8 944,56	8 181,98	8 480,52	8 944,56	7 778,53	8 944,56	8 944,56	7 778,53	7 740,80	7 370,58	7 740,80	7 740,80	8 190,36	8 190,36	6 586,46	10 570,85	10 570,85	10 164,28
	8 364,74	7 983,98	8 728,11	7 983,98	8 275,29	8 728,11	7 596,23	8 728,11	8 728,11	7 596,23	7 553,47	7 196,28	7 553,47	7 553,47	7 999,98	7 999,98	6 427,07	10 315,04	10 315,04	9 918,30
10018	9 090,79	8 686,88	9 496,52	8 686,88	9 003,84	9 496,52	8 258,53	9 496,52	9 496,52	8 258,53	8 218,48	7 825,41	8 218,48	8 218,48	8 695,78	8 695,78	6 992,90	11 223,16	11 223,16	10 791,50
	8 882,76	8 476,65	9 266,70	8 476,65	8 797,51	9 266,70	8 066,82	9 266,70	9 266,70	8 066,82	8 027,55	7 636,03	8 027,55	8 027,55	8 495,49	8 495,49	6 823,67	10 951,55	10 951,55	10 530,34
<i>ежем заказчика)</i>																				
10019	9 086,44	8 783,24	9 491,98	8 783,24	8 210,75	9 491,98	8 472,25	9 491,98	9 491,98	8 472,25	7 703,86	7 821,66	7 703,86	7 703,86	8 691,62	8 691,62	6 989,55	11 217,79	11 217,79	10 786,34
	8 878,49	8 581,24	9 260,47	8 581,24	8 019,97	9 260,47	8 265,62	9 260,47	9 260,47	8 265,62	7 515,96	7 638,51	7 515,96	7 515,96	8 491,42	8 491,42	6 819,08	10 944,20	10 944,20	10 523,27
10020	9 370,38	9 057,70	9 788,59	9 057,70	8 467,31	9 788,59	8 737,00	9 788,59	9 788,59	8 737,00	7 944,60	8 066,08	7 944,60	7 944,60	8 963,22	8 963,22	7 207,97	11 568,34	11 568,34	11 123,40
	9 141,84	8 850,32	9 549,85	8 850,32	8 260,78	9 549,85	8 535,91	9 549,85	9 549,85	8 535,91	7 750,82	7 878,14	7 750,82	7 750,82	8 744,60	8 744,60	7 032,17	11 286,19	11 286,19	10 852,10
10021	9 350,72	9 038,70	9 768,06	9 038,70	8 449,55	9 768,06	8 718,66	9 768,06	9 768,06	8 718,66	7 927,93	8 049,16	7 927,93	7 927,93	8 944,42	8 944,42	7 192,85	11 544,07	11 544,07	11 100,07
	9 122,65	8 831,69	9 529,81	8 831,69	8 243,46	9 529,81	8 506,01	9 529,81	9 529,81	8 506,01	7 734,56	7 861,55	7 734,56	7 734,56	8 739,26	8 739,26	7 017,41	11 262,50	11 262,50	10 829,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10022	115-1342	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКТ	т	<u>9 155,94</u> 8 932,63	<u>9 943,51</u> 9 718,76	<u>9 943,51</u> 9 718,76	<u>9 449,10</u> 9 218,64	<u>8 978,15</u> 8 759,18	<u>8 978,15</u> 8 759,18	<u>13 528,60</u> 13 233,55	<u>8 973,26</u> 8 754,41	<u>9 155,72</u> 8 932,42	<u>8 973,26</u> 8 754,41
10023	115-1343	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКС	т	<u>9 448,42</u> 9 217,97	<u>10 261,15</u> 10 010,88	<u>10 261,15</u> 10 010,88	<u>9 750,95</u> 9 529,97	<u>9 264,96</u> 9 044,73	<u>9 264,96</u> 9 044,73	<u>13 960,76</u> 13 657,24	<u>9 259,91</u> 9 048,56	<u>9 448,19</u> 9 233,15	<u>9 259,91</u> 9 048,56
10024	115-1344	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКТ	т	<u>9 745,04</u> 9 507,35	<u>10 583,29</u> 10 345,99	<u>10 583,29</u> 10 345,99	<u>10 057,06</u> 9 811,76	<u>9 555,82</u> 9 322,75	<u>9 555,82</u> 9 322,75	<u>14 399,04</u> 14 086,93	<u>9 550,61</u> 9 333,56	<u>9 744,81</u> 9 507,12	<u>9 550,61</u> 9 333,56
10025	115-1345	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКС	т	<u>10 207,61</u> 9 958,65	<u>11 085,64</u> 10 815,26	<u>11 085,64</u> 10 815,26	<u>10 534,44</u> 10 298,10	<u>10 009,40</u> 9 771,49	<u>10 009,40</u> 9 771,49	<u>15 082,52</u> 14 757,00	<u>10 003,95</u> 9 778,01	<u>10 207,36</u> 9 977,44	<u>10 003,95</u> 9 778,01
10026	115-1346	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКТ	т	<u>10 527,05</u> 10 270,29	<u>11 432,56</u> 11 153,71	<u>11 432,56</u> 11 153,71	<u>10 864,11</u> 10 621,31	<u>10 322,66</u> 10 077,28	<u>10 322,66</u> 10 077,28	<u>15 554,51</u> 15 219,74	<u>10 317,01</u> 10 065,37	<u>10 526,79</u> 10 290,60	<u>10 317,01</u> 10 065,37
10027	115-1347	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКС	т	<u>11 528,93</u> 11 247,74	<u>12 520,62</u> 12 245,34	<u>12 520,62</u> 12 245,34	<u>11 898,07</u> 11 634,99	<u>11 305,07</u> 11 029,34	<u>11 305,07</u> 11 029,34	<u>17 034,87</u> 16 671,07	<u>11 298,91</u> 11 047,58	<u>11 528,65</u> 11 272,82	<u>11 298,91</u> 11 047,58
10028	115-1348	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКТ	т	<u>11 889,86</u> 11 599,86	<u>12 912,60</u> 12 629,63	<u>12 912,60</u> 12 629,63	<u>12 270,56</u> 11 971,27	<u>11 658,99</u> 11 374,61	<u>11 658,99</u> 11 374,61	<u>17 568,17</u> 17 193,92	<u>11 652,63</u> 11 368,42	<u>11 889,57</u> 11 626,66	<u>11 652,63</u> 11 368,42
10029	115-1349	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКС	т	<u>13 662,28</u> 13 329,05	<u>14 837,48</u> 14 475,59	<u>14 837,48</u> 14 475,59	<u>14 099,73</u> 13 793,48	<u>13 396,99</u> 13 078,55	<u>13 396,99</u> 13 078,55	<u>20 187,06</u> 19 761,45	<u>13 389,69</u> 13 063,11	<u>13 661,95</u> 13 364,29	<u>13 389,69</u> 13 063,11
10030	115-1350	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКТ	т	<u>14 088,90</u> 13 745,26	<u>15 300,79</u> 14 970,99	<u>15 300,79</u> 14 970,99	<u>14 540,01</u> 14 225,13	<u>13 815,33</u> 13 486,94	<u>13 815,33</u> 13 486,94	<u>20 817,44</u> 20 379,46	<u>13 807,80</u> 13 471,01	<u>14 088,56</u> 13 744,93	<u>13 807,80</u> 13 471,01
10031	115-1351	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКС	т	<u>15 494,99</u> 15 117,06	<u>16 827,83</u> 16 417,39	<u>16 827,83</u> 16 417,39	<u>15 991,12</u> 15 647,79	<u>15 194,12</u> 14 823,53	<u>15 194,12</u> 14 823,53	<u>22 895,02</u> 22 336,60	<u>15 185,83</u> 14 815,44	<u>15 494,61</u> 15 161,01	<u>15 185,83</u> 14 815,44
10032	115-1352	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКТ	т	<u>15 982,45</u> 15 592,64	<u>17 357,22</u> 16 933,88	<u>17 357,22</u> 16 933,88	<u>16 494,19</u> 16 140,99	<u>15 672,11</u> 15 289,86	<u>15 672,11</u> 15 289,86	<u>23 615,30</u> 23 122,46	<u>15 663,57</u> 15 326,66	<u>15 982,06</u> 15 592,26	<u>15 663,57</u> 15 326,66

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10022	9 641,22	9 319,51	10 071,52	9 319,51	8 712,06	10 071,52	8 989,53	10 071,52	10 071,52	8 989,53	8 174,23	8 299,23	8 174,23	8 174,23	9 222,30	9 222,30	7 416,31	11 902,71	11 902,71	11 444,92
	9 406,08	9 106,99	9 825,88	9 106,99	8 499,57	9 825,88	8 783,48	9 825,88	9 825,88	8 783,48	7 984,17	8 096,82	7 984,17	7 984,17	8 997,37	8 997,37	7 235,43	11 612,41	11 612,41	11 165,78
10023	9 949,21	9 617,21	10 393,25	9 617,21	8 990,35	10 393,25	9 276,69	10 393,25	10 393,25	9 276,69	8 435,35	8 564,34	8 435,35	8 435,35	9 516,89	9 516,89	7 653,22	12 282,94	12 282,94	11 810,52
	9 706,55	9 382,64	10 139,76	9 382,64	8 771,07	10 139,76	9 065,01	10 139,76	10 139,76	9 065,01	8 240,17	8 366,63	8 240,17	8 240,17	9 284,76	9 284,76	7 466,56	11 983,35	11 983,35	11 522,45
10024	10 261,55	9 919,13	10 719,53	9 919,13	9 272,59	10 719,53	9 567,92	10 719,53	10 719,53	9 567,92	8 700,17	8 833,20	8 700,17	8 700,17	9 815,66	9 815,66	7 893,48	12 668,54	12 668,54	12 181,29
	10 030,56	9 677,20	10 458,08	9 677,20	9 060,99	10 458,08	9 334,55	10 458,08	10 458,08	9 334,55	8 499,80	8 630,22	8 499,80	8 499,80	9 593,42	9 593,42	7 700,95	12 359,55	12 359,55	11 884,18
10025	10 748,64	10 389,98	11 228,36	10 389,98	9 712,74	11 228,36	10 022,09	11 228,36	11 228,36	10 022,09	9 113,14	9 252,49	9 113,14	9 113,14	10 281,59	10 281,59	8 268,16	13 269,88	13 269,88	12 759,50
	10 486,48	10 156,47	10 954,51	10 156,47	9 475,85	10 954,51	9 795,80	10 954,51	10 954,51	9 795,80	8 890,87	9 026,83	8 890,87	8 890,87	10 050,21	10 050,21	8 066,51	12 946,24	12 946,24	12 448,30
10026	11 085,01	10 715,11	11 579,75	10 715,11	10 016,69	11 579,75	10 335,72	11 579,75	11 579,75	10 335,72	9 398,33	9 542,04	9 398,33	9 398,33	10 603,34	10 603,34	8 526,91	13 685,16	13 685,16	13 158,80
	10 837,88	10 475,23	11 297,31	10 475,23	9 790,50	11 297,31	10 083,63	11 297,31	11 297,31	10 083,63	9 169,10	9 325,16	9 169,10	9 169,10	10 365,65	10 365,65	8 318,93	13 351,37	13 351,37	12 837,85
10027	12 139,99	11 734,89	12 681,81	11 734,89	10 970,00	12 681,81	11 319,39	12 681,81	12 681,81	11 319,39	10 292,79	10 450,18	10 292,79	10 292,79	11 612,48	11 612,48	9 338,43	14 987,60	14 987,60	14 411,15
	11 843,90	11 448,68	12 372,50	11 448,68	10 702,44	12 372,50	11 043,31	12 372,50	12 372,50	11 043,31	10 061,19	10 215,49	10 061,19	10 061,19	11 329,25	11 329,25	9 110,67	14 622,05	14 622,05	14 059,67
10028	12 520,05	12 102,27	13 078,84	12 102,27	11 313,43	13 078,84	11 673,76	13 078,84	13 078,84	11 673,76	10 615,02	10 777,33	10 615,02	10 615,02	11 976,03	11 976,03	9 630,79	15 456,81	15 456,81	14 862,32
	12 214,68	11 835,19	12 759,84	11 835,19	11 061,82	12 759,84	11 415,08	12 759,84	12 759,84	11 415,08	10 377,10	10 536,23	10 377,10	10 377,10	11 711,43	11 711,43	9 395,89	15 079,81	15 079,81	14 499,82
10029	14 386,41	13 906,35	15 028,50	13 906,35	12 999,92	15 028,50	13 413,97	15 028,50	15 028,50	13 413,97	12 197,42	12 383,91	12 197,42	12 197,42	13 761,29	13 761,29	11 066,45	17 760,95	17 760,95	17 077,84
	14 035,52	13 603,90	14 661,95	13 603,90	12 715,24	14 661,95	13 086,80	14 661,95	14 661,95	13 086,80	11 928,46	12 111,31	11 928,46	11 928,46	13 461,68	13 461,68	10 796,53	17 327,76	17 327,76	16 661,30
10030	14 835,65	14 340,59	15 497,78	14 340,59	13 405,86	15 497,78	13 832,83	15 497,78	15 497,78	13 832,83	12 578,28	12 770,61	12 578,28	12 578,28	14 191,01	14 191,01	11 412,00	18 315,56	18 315,56	17 611,12
	14 514,97	13 990,81	15 119,78	13 990,81	13 113,22	15 119,78	13 531,82	15 119,78	15 119,78	13 531,82	12 301,87	12 490,43	12 301,87	12 301,87	13 882,97	13 882,97	11 133,65	17 868,83	17 868,83	17 181,57
10031	16 316,26	15 771,80	17 044,48	15 771,80	14 743,78	17 044,48	15 213,37	17 044,48	17 044,48	15 213,37	13 833,61	14 045,15	13 833,61	13 833,61	15 607,29	15 607,29	12 550,94	20 143,48	20 143,48	19 368,73
	15 966,55	15 387,12	16 628,76	15 387,12	14 424,91	16 628,76	14 885,29	16 628,76	16 628,76	14 885,29	13 532,58	13 739,96	13 532,58	13 532,58	15 271,48	15 271,48	12 244,82	19 652,17	19 652,17	18 896,32
10032	16 829,56	16 267,97	17 580,69	16 267,97	15 207,61	17 580,69	15 691,97	17 580,69	17 580,69	15 691,97	14 268,80	14 486,98	14 268,80	14 268,80	16 098,28	16 098,28	12 945,78	20 777,18	20 777,18	19 978,05
	16 469,79	15 919,21	17 151,89	15 919,21	14 879,64	17 151,89	15 309,24	17 151,89	17 151,89	15 309,24	13 920,78	14 173,14	13 920,78	13 920,78	15 752,85	15 752,85	12 630,04	20 270,42	20 270,42	19 490,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10033	115-1353	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКС	т	17 812,80 17 378,34	19 345,02 18 935,93	19 345,02 18 935,93	18 383,14 17 992,91	17 466,92 17 040,89	17 466,92 17 040,89	26 319,76 25 773,91	17 457,40 17 031,61	17 812,37 17 433,33	17 457,40 17 031,61
10034	115-1354	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКТ	т	18 370,65 17 922,59	19 950,85 19 529,88	19 950,85 19 529,88	18 958,85 18 496,44	18 013,95 17 585,77	18 013,97 17 585,77	27 144,03 26 582,01	18 004,12 17 621,32	18 370,20 17 980,22	18 004,12 17 621,32
10035	115-1355	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКС	т	23 429,53 22 858,08	25 444,88 24 824,27	25 444,88 24 824,27	24 179,71 23 675,82	22 974,59 22 428,50	22 974,59 22 428,50	34 618,91 33 910,33	22 962,07 22 482,05	23 428,96 22 939,79	22 962,07 22 482,05
10036	115-1356	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКТ	т	21 093,82 20 579,33	22 908,26 22 429,30	22 908,26 22 429,30	21 769,22 21 238,25	20 684,23 20 179,73	20 684,23 20 179,73	31 167,72 30 526,81	20 672,96 20 237,83	21 093,31 20 578,83	20 672,96 20 237,83
10037	115-1357	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКС	т	25 059,09 24 447,89	27 214,61 26 550,83	27 214,61 26 550,83	25 861,45 25 324,58	24 572,51 23 988,44	24 572,51 23 988,44	37 026,70 36 123,60	24 559,11 23 960,10	25 058,48 24 537,36	24 559,11 23 960,10
10038	115-1358	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКТ	т	25 855,78 25 225,15	28 079,84 27 499,47	28 079,84 27 499,47	26 683,65 26 032,83	25 353,73 24 751,09	25 353,73 24 751,09	38 203,87 37 272,07	25 339,91 24 813,27	25 855,15 25 224,54	25 339,91 24 813,27
10039	115-1359	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКС	т	30 635,84 29 888,63	33 271,06 32 588,91	33 271,06 32 588,91	31 616,76 30 967,04	30 040,97 29 326,93	30 040,97 29 326,93	45 266,78 44 349,42	30 024,60 29 406,10	30 635,09 29 887,89	30 024,60 29 406,10
10040	115-1360	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКТ	т	31 577,36 30 807,18	34 293,57 33 591,37	34 293,57 33 591,37	32 588,42 31 793,57	30 964,21 30 228,21	30 964,21 30 228,21	46 657,94 45 713,30	30 947,33 30 310,74	31 576,59 30 927,66	30 947,33 30 310,74
10041	115-1361	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКС	т	37 117,89 36 212,58	40 310,68 39 490,49	40 310,68 39 490,49	38 306,36 37 525,47	36 397,16 35 509,43	36 397,16 35 509,43	54 844,50 53 506,84	36 377,32 35 634,26	37 116,98 36 211,69	36 377,32 35 634,26
10042	115-1362	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКТ	т	38 276,69 37 343,11	41 569,16 40 724,30	41 569,16 40 724,30	39 502,26 38 697,93	37 533,45 36 641,31	37 533,45 36 641,31	56 556,71 55 417,97	37 513,00 36 747,67	38 275,76 37 495,47	37 513,00 36 747,67
10043	115-1363	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКС	т	44 523,36 43 437,42	48 353,15 47 173,80	48 353,15 47 173,80	45 948,94 44 828,23	43 658,83 42 593,97	43 658,83 42 593,97	65 786,64 64 466,93	43 635,03 42 749,66	44 522,27 43 619,50	43 635,03 42 749,66

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10033	18 756,92	18 131,02	19 594,07	18 131,02	16 949,22	19 594,07	17 489,05	19 594,07	19 594,07	17 489,05	15 902,90	16 146,07	15 902,90	15 902,90	17 941,89	17 941,89	14 428,37	23 156,63	23 156,63	22 265,99
	18 359,36	17 688,80	19 116,16	17 688,80	16 535,82	19 116,16	17 062,49	19 116,16	19 116,16	17 062,49	15 561,30	15 752,26	15 561,30	15 561,30	17 560,31	17 560,31	14 076,46	22 591,83	22 591,83	21 722,92
10034	19 344,33	18 698,84	20 207,71	18 698,84	17 480,03	20 207,71	18 036,76	20 207,71	20 207,71	18 036,76	16 400,94	16 651,72	16 400,94	16 400,94	18 503,79	18 503,79	14 880,23	23 881,84	23 881,84	22 963,30
	18 872,52	18 242,78	19 714,84	18 242,78	17 107,50	19 714,84	17 653,32	19 714,84	19 714,84	17 653,32	16 049,57	16 295,44	16 049,57	16 049,57	18 052,48	18 052,48	14 517,30	23 299,36	23 299,36	22 403,23
10035	24 671,35	23 848,09	25 772,47	23 848,09	22 293,65	25 772,47	23 003,70	25 772,47	25 772,47	23 003,70	20 917,40	21 237,25	20 917,40	20 917,40	23 599,33	23 599,33	18 977,92	30 458,38	30 458,38	29 286,90
	24 157,82	23 350,70	25 143,88	23 350,70	21 826,74	25 143,88	22 442,64	25 143,88	25 143,88	22 442,64	20 477,47	20 719,26	20 477,47	20 477,47	23 023,74	23 023,74	18 515,04	29 715,49	29 715,49	28 572,59
10036	22 211,84	21 470,66	23 203,19	21 470,66	20 071,18	23 203,19	20 710,44	23 203,19	23 203,19	20 710,44	18 832,13	19 120,09	18 832,13	18 832,13	21 246,69	21 246,69	17 085,99	27 421,96	27 421,96	26 367,27
	21 670,07	21 019,89	22 637,25	21 019,89	19 581,63	22 637,25	20 274,57	22 637,25	22 637,25	20 274,57	18 372,80	18 715,41	18 372,80	18 372,80	20 800,31	20 800,31	16 669,26	26 753,12	26 753,12	25 724,15
10037	26 387,28	25 506,76	27 564,99	25 506,76	23 844,21	27 564,99	24 603,64	27 564,99	27 564,99	24 603,64	22 372,24	22 714,33	22 372,24	22 372,24	25 240,70	25 240,70	20 297,86	32 576,81	32 576,81	31 323,85
	25 840,10	24 976,85	26 892,67	24 976,85	23 346,90	26 892,67	24 003,55	26 892,67	26 892,67	24 003,55	21 826,57	22 160,31	21 826,57	21 826,57	24 625,06	24 625,06	19 802,79	31 782,25	31 782,25	30 559,85
10038	27 226,19	26 317,69	28 441,35	26 317,69	24 602,27	28 441,35	25 385,85	28 441,35	28 441,35	25 385,85	23 083,51	23 436,47	23 083,51	23 083,51	26 043,16	26 043,16	20 943,18	33 612,50	33 612,50	32 319,72
	26 662,56	25 771,88	27 747,66	25 771,88	24 090,09	27 747,66	24 858,31	27 747,66	27 747,66	24 858,31	22 601,11	22 947,15	22 601,11	22 601,11	25 502,73	25 502,73	20 432,37	32 792,69	32 792,69	31 531,43
10039	32 259,61	31 183,14	33 699,41	31 183,14	29 150,59	33 699,41	30 079,04	33 699,41	33 699,41	30 079,04	27 351,05	27 769,27	27 351,05	27 351,05	30 857,86	30 857,86	24 815,03	39 826,58	39 826,58	38 294,79
	31 597,29	30 541,93	32 877,48	30 541,93	28 549,23	32 877,48	29 459,47	32 877,48	32 877,48	29 459,47	26 784,97	27 194,99	26 784,97	26 784,97	30 223,02	30 223,02	24 209,79	38 855,21	38 855,21	37 360,78
10040	33 251,03	32 141,48	34 735,09	32 141,48	30 046,47	34 735,09	31 003,44	34 735,09	34 735,09	31 003,44	28 191,62	28 622,69	28 191,62	28 191,62	31 806,21	31 806,21	25 577,66	41 050,56	41 050,56	39 471,69
	32 569,27	31 481,47	33 887,89	31 481,47	29 427,54	33 887,89	30 365,75	33 887,89	33 887,89	30 365,75	27 609,06	28 031,68	27 609,06	27 609,06	31 152,78	31 152,78	24 953,82	40 049,32	40 049,32	38 508,97
10041	39 085,22	37 780,99	40 829,67	37 780,99	35 318,39	40 829,67	36 443,27	40 829,67	40 829,67	36 443,27	33 138,09	33 644,80	33 138,09	33 138,09	37 386,89	37 386,89	30 065,49	48 253,25	48 253,25	46 397,35
	38 131,92	36 859,51	39 833,83	36 859,51	34 456,97	39 833,83	35 698,92	39 833,83	39 833,83	35 698,92	32 458,54	32 824,20	32 458,54	32 458,54	36 624,03	36 624,03	29 332,19	47 076,34	47 076,34	45 265,72
10042	40 305,44	38 960,49	42 104,35	38 960,49	36 421,01	42 104,35	37 581,01	42 104,35	42 104,35	37 581,01	34 172,64	34 695,17	34 172,64	34 172,64	38 554,09	38 554,09	31 004,12	49 759,69	49 759,69	47 845,85
	39 485,36	38 166,78	41 077,41	38 166,78	35 532,68	41 077,41	36 664,40	41 077,41	41 077,41	36 664,40	33 472,81	33 985,09	33 472,81	33 472,81	37 768,35	37 768,35	30 247,92	48 546,03	48 546,03	46 678,88
10043	46 883,20	45 318,76	48 975,69	45 318,76	42 364,84	48 975,69	43 714,15	48 975,69	48 975,69	43 714,15	39 749,54	40 357,34	39 749,54	39 749,54	44 846,03	44 846,03	36 063,92	57 880,36	57 880,36	55 654,19
	45 934,14	44 213,43	47 781,15	44 213,43	41 504,38	47 781,15	42 827,23	47 781,15	47 781,15	42 827,23	38 940,36	39 536,24	38 940,36	38 940,36	43 936,92	43 936,92	35 184,31	56 468,64	56 468,64	54 296,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10044	115-1364	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКТ	т	45 917,54 44 797,60	49 867,26 48 859,69	49 867,26 48 859,69	47 387,76 46 231,96	45 025,94 43 955,71	45 025,94 43 955,71	67 846,65 66 486,54	45 001,40 43 903,80	45 916,42 44 986,32	45 001,40 43 903,80
10045	115-1365	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКС	т	53 775,67 52 464,07	58 401,33 57 226,43	58 401,33 57 226,43	55 497,49 54 379,52	52 731,49 51 478,10	52 731,49 51 478,10	79 457,63 77 869,86	52 702,74 51 639,57	53 774,36 52 690,18	52 702,74 51 639,57
10046	115-1366	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКТ	т	55 459,55 54 106,88	60 230,05 59 019,29	60 230,05 59 019,29	57 235,29 56 083,25	54 382,67 53 056,26	54 382,67 53 056,26	81 945,69 80 309,13	54 353,02 53 257,49	55 458,20 54 341,00	54 353,02 53 257,49
10047	115-1367	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКС	т	66 220,14 64 605,01	71 916,24 70 162,18	71 916,24 70 162,18	68 340,42 66 970,63	64 934,31 63 350,54	64 934,31 63 350,54	97 845,29 95 896,97	64 898,92 63 596,61	66 218,52 64 603,43	64 898,92 63 596,61
10048	115-1368	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКТ	т	68 294,50 66 628,78	74 169,05 72 684,96	74 169,05 72 684,96	70 481,20 69 069,44	66 968,39 65 376,61	66 968,39 65 376,61	100 910,30 98 901,89	66 931,89 65 589,72	68 292,83 66 923,97	66 931,89 65 589,72
<i>Грунта: Изделия стопорные для разлики стали из ковша</i>													
10049	115-1369	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	шт.	21,38 20,95	23,51 23,04	23,22 22,75	22,38 21,93	23,51 23,04	22,44 21,99	31,59 30,95	21,00 20,58	21,38 20,95	21,00 20,58
10050	115-1370	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	шт.	52,26 51,22	57,48 56,33	56,75 55,62	54,70 53,61	57,48 56,33	54,86 53,77	77,22 75,69	51,32 50,29	52,28 51,22	51,32 50,29
10051	115-1371	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	шт.	85,53 83,82	94,07 92,19	92,89 91,04	89,53 87,74	94,07 92,19	89,80 88,00	126,38 123,85	84,00 82,32	85,53 83,82	84,00 82,32
10052	115-1372	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	шт.	40,39 39,58	44,42 43,53	43,86 42,98	42,28 41,43	44,42 43,53	42,40 41,55	59,68 58,48	39,67 38,87	40,39 39,58	39,67 38,87
10053	115-1373	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	шт.	83,15 81,49	91,46 89,63	90,30 88,50	87,04 85,30	91,46 89,63	87,30 85,55	122,86 120,42	81,66 80,03	83,15 81,49	81,66 80,03
10054	115-1374	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	шт.	137,78 135,03	151,55 148,52	149,63 146,64	144,22 141,34	151,55 148,52	144,66 141,77	203,58 199,54	135,31 132,61	137,78 135,03	135,31 132,61
10055	115-1375	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	шт.	35,63 34,92	39,18 38,40	38,69 37,92	37,30 36,56	39,18 38,40	37,40 36,66	52,65 51,61	34,99 34,29	35,63 34,92	34,99 34,29
10056	115-1376	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	шт.	90,28 88,47	99,30 97,31	98,04 96,08	94,50 92,61	99,30 97,31	94,78 92,88	133,40 130,74	88,66 86,88	90,28 88,47	88,66 86,88
10057	115-1377	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	шт.	147,52 144,57	162,26 159,02	160,21 157,00	154,42 151,33	162,26 159,02	154,89 151,79	217,97 213,64	144,88 141,98	147,52 144,57	144,88 141,98
10058	115-1378	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	шт.	47,52 46,57	52,26 51,22	51,61 50,58	49,74 48,74	52,26 51,22	49,89 48,89	70,21 68,81	46,67 45,73	47,52 46,57	46,67 45,73
10059	115-1379	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	шт.	118,77 116,39	130,64 128,02	128,98 126,40	124,32 121,83	130,64 128,02	124,70 122,20	175,49 172,00	116,64 114,30	118,77 116,39	116,64 114,30
10060	115-1380	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	шт.	194,80 190,90	214,27 209,98	211,55 207,32	203,91 199,83	214,27 209,98	204,53 200,44	287,83 282,11	191,31 187,48	194,80 190,90	191,31 187,48

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10044	48 351,27	46 737,84	50 509,28	46 737,84	43 691,45	50 509,28	45 082,99	50 509,28	50 509,28	45 082,99	40 994,23	41 621,07	40 994,23	40 994,23	46 250,31	46 250,31	37 193,21	59 692,79	59 692,79	57 396,92
	47 373,43	45 791,63	49 277,35	45 791,63	42 804,96	49 277,35	43 983,40	49 277,35	49 277,35	43 983,40	39 994,37	40 775,19	39 994,37	39 994,37	45 122,25	45 122,25	36 286,06	58 236,87	58 236,87	55 996,99
10045	56 625,90	54 736,36	59 153,23	54 736,36	51 168,59	59 153,23	52 798,30	59 153,23	59 153,23	52 798,30	48 009,81	48 743,92	48 009,81	48 009,81	54 165,39	54 165,39	43 558,29	69 908,36	69 908,36	67 219,58
	55 244,78	53 633,32	57 710,47	53 633,32	50 135,50	57 710,47	51 733,26	57 710,47	57 710,47	51 733,26	46 838,84	47 758,38	46 838,84	46 838,84	53 073,54	53 073,54	42 495,90	68 203,28	68 203,28	65 580,08
10046	58 399,03	56 450,32	61 005,50	56 450,32	52 770,83	61 005,50	54 451,57	61 005,50	61 005,50	54 451,57	49 513,14	50 270,24	49 513,14	49 513,14	55 861,48	55 861,48	44 922,24	72 097,41	72 097,41	69 324,43
	57 224,17	55 313,67	59 517,56	55 313,67	51 706,33	59 517,56	53 354,11	59 517,56	59 517,56	53 354,11	48 512,51	49 254,77	48 512,51	48 512,51	54 499,01	54 499,01	43 826,57	70 338,93	70 338,93	67 633,59
10047	69 729,95	67 403,14	72 842,14	67 403,14	63 009,74	72 842,14	65 016,59	72 842,14	72 842,14	65 016,59	59 119,98	60 023,97	59 119,98	59 119,98	66 700,05	66 700,05	53 638,31	86 086,17	86 086,17	82 775,17
	68 332,92	66 051,73	71 065,50	66 051,73	61 744,47	71 065,50	63 711,97	71 065,50	71 065,50	63 711,97	57 930,98	58 817,25	57 930,98	57 930,98	65 362,43	65 362,43	52 330,06	83 986,50	83 986,50	80 756,25
10048	71 914,26	69 514,56	75 123,94	69 514,56	64 983,54	75 123,94	67 053,25	75 123,94	75 123,94	67 053,25	60 971,92	61 904,23	60 971,92	60 971,92	68 789,44	68 789,44	55 318,55	88 782,84	88 782,84	85 368,12
	70 474,40	68 121,75	73 291,65	68 121,75	63 679,57	73 291,65	65 708,70	73 291,65	73 291,65	65 708,70	59 746,61	60 394,37	59 746,61	59 746,61	67 410,85	67 410,85	53 969,31	86 617,40	86 617,40	83 285,97
10049	22,51	20,23	19,94	20,23	21,22	19,94	20,59	23,51	23,51	20,59	21,10	19,38	21,10	21,10	21,54	21,54	24,04	27,78	27,78	26,72
	22,06	19,82	19,54	19,82	20,79	19,54	20,18	23,04	23,04	20,18	20,68	18,99	20,68	20,68	21,11	21,11	23,56	27,23	27,23	26,18
10050	55,03	49,45	48,73	49,45	51,86	48,73	50,33	57,48	57,48	50,33	51,57	47,37	51,57	51,57	52,64	52,64	58,76	67,93	67,93	65,32
	53,93	48,46	47,76	48,46	50,83	47,76	49,33	56,33	56,33	49,33	50,54	46,43	50,54	50,54	51,59	51,59	57,59	66,58	66,58	64,02
10051	90,06	80,93	79,75	80,93	84,88	79,75	82,37	94,07	94,07	82,37	84,41	77,53	84,41	84,41	86,15	86,15	96,17	111,18	111,18	106,90
	88,26	79,31	78,16	79,31	83,19	78,16	80,72	92,19	92,19	80,72	82,72	75,98	82,72	82,72	84,43	84,43	94,25	108,96	108,96	104,77
10052	42,53	38,22	37,66	38,22	40,08	37,66	38,90	44,42	44,42	38,90	39,86	36,61	39,86	39,86	40,68	40,68	45,41	52,50	52,50	50,48
	41,68	37,45	36,90	37,45	39,28	36,90	38,12	43,53	43,53	38,12	39,06	35,87	39,06	39,06	39,86	39,86	44,50	51,44	51,44	49,47
10053	87,56	78,68	77,53	78,68	82,52	77,53	80,08	91,46	91,46	80,08	82,06	75,37	82,06	82,06	83,76	83,76	93,49	108,09	108,09	103,93
	85,81	77,11	75,98	77,11	80,87	75,98	78,48	89,63	89,63	78,48	80,42	73,86	80,42	80,42	82,09	82,09	91,63	105,93	105,93	101,85
10054	145,10	130,37	128,47	130,37	136,73	128,47	132,70	151,55	151,55	132,70	135,97	124,89	135,97	135,97	138,78	138,78	154,92	179,10	179,10	172,22
	142,19	127,76	125,91	127,76	134,00	125,91	130,05	148,52	148,52	130,05	133,25	122,39	133,25	133,25	136,01	136,01	151,82	175,53	175,53	168,78
10055	37,52	33,71	33,22	33,71	35,36	33,22	34,32	39,18	39,18	34,32	35,16	32,30	35,16	35,16	35,89	35,89	40,06	46,31	46,31	44,53
	36,77	33,04	32,56	33,04	34,66	32,56	33,64	38,40	38,40	33,64	34,46	31,66	34,46	34,46	35,18	35,18	39,26	45,39	45,39	43,64
10056	95,07	85,43	84,18	85,43	89,59	84,18	86,96	99,30	99,30	86,96	89,09	81,84	89,09	89,09	90,94	90,94	101,51	117,35	117,35	112,84
	93,16	83,71	82,49	83,71	87,79	82,49	85,21	97,31	97,31	85,21	87,30	80,19	87,30	87,30	89,12	89,12	99,48	115,00	115,00	110,58
10057	155,34	139,58	137,55	139,58	146,39	137,55	142,08	162,26	162,26	142,08	145,59	133,72	145,59	145,59	148,59	148,59	165,87	191,77	191,77	184,39
	152,23	136,78	134,79	136,78	143,46	134,79	139,23	159,02	159,02	139,23	142,67	131,04	142,67	142,67	145,62	145,62	162,56	187,93	187,93	180,70
10058	50,04	44,96	44,31	44,96	47,18	44,31	45,77	52,26	52,26	45,77	46,90	43,08	46,90	46,90	47,87	47,87	53,43	61,77	61,77	59,39
	49,04	44,06	43,42	44,06	46,22	43,42	44,85	51,22	51,22	44,85	45,96	42,21	45,96	45,96	46,91	46,91	52,36	60,53	60,53	58,20
10059	125,07	112,38	110,75	112,38	117,86	110,75	114,39	130,64	130,64	114,39	117,21	107,66	117,21	117,21	119,63	119,63	133,54	154,39	154,39	148,45
	122,57	110,13	108,53	110,13	115,50	108,53	112,10	128,02	128,02	112,10	114,86	105,50	114,86	114,86	117,23	117,23	130,86	151,30	151,30	145,48
10060	205,12	184,32	181,64	184,32	193,31	181,64	187,61	214,27	214,27	187,61	192,24	176,57	192,24	192,24	196,22	196,22	219,05	253,23	253,23	243,49
	201,01	180,63	178,01	180,63	189,44	178,01	183,85	209,98	209,98	183,85	188,39	173,04	188,39	188,39	192,29	192,29	214,66	248,16	248,16	238,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10061	115-1381	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	шт.	52,26 51,22	57,48 56,33	56,75 55,62	54,70 53,61	57,48 56,33	54,86 53,77	77,22 75,69	51,32 50,29	52,28 51,22	51,32 50,29
10062	115-1382	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	125,90 123,38	138,48 135,71	136,73 134,00	131,79 129,16	138,48 135,71	132,19 129,54	186,03 182,31	123,66 121,18	125,90 123,38	123,66 121,18
10063	115-1383	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	шт.	209,06 204,88	229,96 225,36	227,04 222,51	218,83 214,46	229,96 225,36	219,50 215,11	308,90 302,76	205,32 201,21	209,06 204,88	205,32 201,21
10064	115-1384	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	59,39 58,21	65,32 64,02	64,52 63,22	62,17 60,93	65,32 64,02	62,35 61,11	87,75 86,01	58,33 57,17	59,40 58,21	58,33 57,17
10065	115-1385	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	144,91 142,01	159,39 156,20	157,37 154,22	151,68 148,65	159,39 156,20	152,15 149,10	214,12 209,86	142,32 139,47	144,91 142,01	142,32 139,47
10066	115-1386	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	237,56 232,81	261,31 256,08	257,99 252,83	248,67 243,70	261,31 256,08	249,43 244,44	351,01 344,04	233,33 228,65	237,56 232,81	233,33 228,65
10067	115-1387	Пробки № 9 марки МКРСП	шт.	11,88 11,65	13,06 12,80	12,90 12,63	12,44 12,18	13,06 12,80	12,46 12,22	17,55 14,74	11,67 11,42	11,88 11,63	11,67 11,42
10068	115-1388	Пробки № 9 марки МКСП	шт.	33,26 32,60	36,58 35,85	36,12 35,40	34,81 34,12	36,58 35,85	34,91 34,22	49,14 48,17	32,66 32,01	33,26 32,60	32,66 32,01
10069	115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	14,25 13,96	15,67 15,35	15,48 15,17	14,92 14,62	15,67 15,35	14,95 14,65	21,06 20,63	14,01 13,72	14,25 13,96	14,01 13,72
10070	115-1390	Пробки № 10 марки МКСП	шт.	45,14 44,24	49,64 48,65	49,02 48,05	47,25 46,31	49,64 48,65	47,39 46,44	66,70 65,38	44,33 43,45	45,14 44,24	44,33 43,45
10071	115-1391	Пробки № 11 марки МКРСП	шт.	19,01 18,63	20,90 20,48	20,66 20,23	19,90 19,50	20,90 20,48	19,95 19,55	28,09 27,53	18,67 18,29	19,01 18,63	18,67 18,29
10072	115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	шт.	64,14 62,85	70,54 69,13	69,66 68,26	67,14 65,79	70,54 69,13	67,34 65,98	94,77 92,88	62,99 61,72	64,14 62,85	62,99 61,72
10073	115-1393	Пробки № 12 марки МКРСП	шт.	26,14 25,62	28,74 28,17	28,39 27,82	27,36 26,81	28,74 28,17	27,44 26,89	38,62 37,85	25,67 25,16	26,14 25,62	25,67 25,16
10074	115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	шт.	90,28 88,47	99,30 97,31	98,04 96,08	94,50 92,61	99,30 97,31	94,78 92,88	133,40 130,74	88,66 86,88	90,28 88,47	88,66 86,88
10075	115-1395	Пробки № 13 марки МКРСП	шт.	33,26 32,60	36,58 35,85	36,12 35,40	34,81 34,12	36,58 35,85	34,91 34,22	49,14 48,17	32,66 32,01	33,26 32,60	32,66 32,01
10076	115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	шт.	114,03 111,75	125,42 122,92	123,84 121,36	119,36 116,97	125,42 122,92	119,72 117,33	168,49 165,15	111,99 109,75	114,03 111,75	111,99 109,75
10077	115-1397	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	38,01 37,25	41,80 40,97	41,28 40,46	39,79 39,00	41,80 40,97	39,90 39,10	56,16 55,05	37,33 36,59	38,01 37,25	37,33 36,59
10078	115-1398	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	шт.	128,29 125,73	141,11 138,29	139,32 136,55	134,29 131,62	141,11 138,29	134,69 132,01	189,56 185,80	125,99 123,48	128,29 125,73	125,99 123,48
10079	115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	42,76 41,90	47,03 46,08	46,44 45,51	44,76 43,86	47,03 46,08	44,89 43,99	63,18 61,91	41,99 41,15	42,76 41,90	41,99 41,15
10080	115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	шт.	144,91 142,01	159,39 156,20	157,37 154,22	151,68 148,65	159,39 156,20	152,15 149,10	214,12 209,86	142,32 139,47	144,91 142,01	142,32 139,47
10081	115-1401	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	87,90 86,15	96,68 94,76	95,46 93,56	92,01 90,18	96,68 94,76	92,29 90,45	129,88 127,30	86,33 84,61	87,90 86,15	86,33 84,61
10082	115-1402	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	80,77 79,16	88,84 87,07	87,72 85,97	84,55 82,86	88,84 87,07	84,80 83,11	119,34 116,97	79,32 77,74	80,77 79,16	79,32 77,74
10083	115-1403	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	73,64 72,17	80,99 79,38	79,97 78,37	77,08 75,54	80,99 79,38	77,31 75,77	108,81 106,65	72,32 70,88	73,64 72,17	72,32 70,88
10084	115-1404	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	118,77 116,39	130,64 128,02	128,98 126,40	124,32 121,83	130,64 128,02	124,70 122,20	175,49 172,00	116,64 114,30	118,77 116,39	116,64 114,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10085	115-1405	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	<u>111,66</u> 109,43	<u>122,82</u> 120,36	<u>121,26</u> 118,84	<u>116,88</u> 114,55	<u>122,82</u> 120,36	<u>117,23</u> 114,89	<u>164,99</u> 161,71	<u>109,66</u> 107,47	<u>111,66</u> 109,43	<u>109,66</u> 107,47
10086	115-1406	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	<u>97,39</u> 95,44	<u>107,12</u> 104,97	<u>105,77</u> 103,66	<u>101,94</u> 99,90	<u>107,12</u> 104,97	<u>102,24</u> 100,19	<u>143,90</u> 141,02	<u>95,65</u> 93,73	<u>97,39</u> 95,44	<u>95,65</u> 93,73
<i>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</i>													
10087	115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	<u>64,14</u> 62,86	<u>70,54</u> 69,14	<u>69,66</u> 68,27	<u>66,59</u> 65,26	<u>70,54</u> 69,14	<u>67,34</u> 65,99	<u>94,77</u> 92,89	<u>62,91</u> 61,66	<u>64,14</u> 62,86	<u>62,91</u> 61,66
10088	115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	<u>80,77</u> 79,17	<u>88,84</u> 87,08	<u>87,72</u> 85,98	<u>83,86</u> 82,20	<u>88,84</u> 87,08	<u>84,80</u> 83,12	<u>119,34</u> 116,98	<u>79,23</u> 77,66	<u>80,77</u> 79,17	<u>79,23</u> 77,66
<i>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</i>													
10089	115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	<u>36,08</u> 35,36	<u>39,68</u> 38,89	<u>39,18</u> 38,40	<u>37,61</u> 36,86	<u>39,68</u> 38,89	<u>37,87</u> 37,12	<u>53,31</u> 52,25	<u>35,41</u> 34,71	<u>36,08</u> 35,36	<u>35,41</u> 34,71
<i>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термонар</i>													
10090	115-1410	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	<u>262 273,99</u> 257 080,95	<u>284 834,20</u> 279 219,44	<u>284 834,20</u> 279 219,44	<u>267 729,31</u> 262 428,25	<u>257 344,98</u> 252 249,57	<u>257 341,77</u> 252 246,42	<u>387 529,70</u> 379 901,30	<u>256 644,70</u> 251 582,67	<u>262 273,11</u> 257 080,09	<u>256 644,70</u> 251 582,67
10091	115-1412	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	<u>363 531,68</u> 356 333,74	<u>394 801,84</u> 387 030,85	<u>394 801,84</u> 387 030,85	<u>371 093,17</u> 363 745,51	<u>356 699,70</u> 349 637,08	<u>356 695,28</u> 349 632,72	<u>537 145,61</u> 526 510,11	<u>355 729,06</u> 348 685,61	<u>363 530,46</u> 356 372,63	<u>355 729,06</u> 348 685,61
10092	115-1411	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	<u>263 933,95</u> 258 708,05	<u>286 636,94</u> 280 961,53	<u>286 636,94</u> 280 961,53	<u>269 423,80</u> 264 089,21	<u>258 973,75</u> 253 846,09	<u>258 970,52</u> 253 842,93	<u>389 982,42</u> 382 260,77	<u>258 269,03</u> 253 175,15	<u>263 933,07</u> 258 728,13	<u>258 269,03</u> 253 175,15
10093	115-1413	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	<u>366 851,61</u> 359 587,93	<u>398 407,34</u> 390 565,65	<u>398 407,34</u> 390 565,65	<u>374 482,15</u> 367 109,58	<u>359 957,25</u> 352 830,12	<u>359 952,76</u> 352 825,72	<u>542 051,06</u> 531 318,43	<u>358 977,73</u> 351 869,95	<u>366 850,40</u> 359 586,72	<u>358 977,73</u> 351 869,95
10094	115-1414	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	<u>219 114,99</u> 214 776,50	<u>237 962,76</u> 233 267,04	<u>237 962,76</u> 233 267,04	<u>223 672,60</u> 219 243,86	<u>214 860,33</u> 210 606,08	<u>214 860,33</u> 210 606,08	<u>323 759,01</u> 317 381,01	<u>214 412,04</u> 210 178,10	<u>219 114,26</u> 214 775,78	<u>214 412,04</u> 210 178,10
10095	115-1416	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	<u>290 493,35</u> 284 741,57	<u>315 480,92</u> 309 234,39	<u>315 480,92</u> 309 234,39	<u>296 535,63</u> 290 691,43	<u>284 852,71</u> 279 212,61	<u>284 852,71</u> 279 212,61	<u>429 225,95</u> 420 779,97	<u>284 258,38</u> 278 654,91	<u>290 492,38</u> 284 766,67	<u>284 258,38</u> 278 654,91
10096	115-1415	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	<u>220 774,95</u> 216 403,60	<u>239 765,50</u> 235 034,44	<u>239 765,50</u> 235 034,44	<u>225 367,09</u> 220 918,35	<u>216 488,06</u> 212 201,59	<u>216 488,06</u> 212 201,59	<u>326 211,72</u> 319 752,72	<u>216 036,37</u> 211 770,58	<u>220 774,21</u> 216 415,52	<u>216 036,37</u> 211 770,58
10097	115-1417	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	<u>293 813,28</u> 287 995,76	<u>319 086,42</u> 312 800,04	<u>319 086,42</u> 312 800,04	<u>299 924,63</u> 294 013,97	<u>288 291,55</u> 282 583,39	<u>288 287,96</u> 282 579,87	<u>434 131,39</u> 425 589,23	<u>287 507,05</u> 281 814,39	<u>293 812,30</u> 287 994,80	<u>287 507,05</u> 281 814,39
10098	115-1418	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	<u>175 955,97</u> 172 472,04	<u>191 091,30</u> 187 307,69	<u>191 091,30</u> 187 307,69	<u>179 615,87</u> 176 064,21	<u>172 539,36</u> 169 123,08	<u>172 539,38</u> 169 123,08	<u>259 988,28</u> 254 860,69	<u>172 179,36</u> 168 770,21	<u>175 955,38</u> 172 471,46	<u>172 179,36</u> 168 770,21
10099	115-1420	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	<u>262 273,99</u> 257 080,95	<u>284 834,20</u> 279 219,44	<u>284 834,20</u> 279 219,44	<u>267 729,31</u> 262 428,25	<u>257 344,98</u> 252 249,57	<u>257 341,77</u> 252 246,42	<u>387 529,70</u> 379 901,30	<u>256 644,70</u> 251 582,67	<u>262 273,11</u> 257 080,09	<u>256 644,70</u> 251 582,67
10100	115-1419	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	<u>177 615,94</u> 174 099,14	<u>192 894,05</u> 189 082,03	<u>192 894,05</u> 189 082,03	<u>181 310,36</u> 177 725,47	<u>174 167,09</u> 170 718,58	<u>174 167,09</u> 170 718,58	<u>262 441,01</u> 257 265,33	<u>173 803,70</u> 170 366,00	<u>177 615,34</u> 174 102,91	<u>173 803,70</u> 170 366,00
10101	115-1421	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	<u>263 933,95</u> 258 708,05	<u>286 636,94</u> 280 961,53	<u>286 636,94</u> 280 961,53	<u>269 423,80</u> 264 089,21	<u>258 973,75</u> 253 846,09	<u>258 970,52</u> 253 842,93	<u>389 982,42</u> 382 260,77	<u>258 269,03</u> 253 175,15	<u>263 933,07</u> 258 728,13	<u>258 269,03</u> 253 175,15
<i>Группа: Изделия корундоциркониевые</i>													
10102	115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	т	<u>1 125 454,25</u> 1 103 278,35	<u>1 222 263,24</u> 1 198 267,51	<u>1 222 263,24</u> 1 198 267,51	<u>1 148 778,32</u> 1 126 223,46	<u>1 104 303,28</u> 1 082 544,20	<u>1 104 289,50</u> 1 082 530,69	<u>1 662 943,96</u> 1 630 307,44	<u>1 100 837,71</u> 1 079 222,88	<u>1 125 452,63</u> 1 103 355,15	<u>1 100 837,71</u> 1 079 222,88
10103	115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	<u>632 445,53</u> 619 983,85	<u>686 847,04</u> 673 349,67	<u>686 847,04</u> 673 349,67	<u>645 552,41</u> 632 864,74	<u>620 165,05</u> 607 945,34	<u>620 165,05</u> 607 945,34	<u>934 486,21</u> 916 073,13	<u>618 612,34</u> 606 423,23	<u>632 444,63</u> 620 013,97	<u>618 612,34</u> 606 423,23
10104	115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	<u>210 815,17</u> 206 661,27	<u>228 949,01</u> 224 430,03	<u>228 949,01</u> 224 430,03	<u>215 184,13</u> 210 944,14	<u>206 853,27</u> 202 777,44	<u>206 850,69</u> 202 774,91	<u>311 495,39</u> 305 357,86	<u>206 204,11</u> 202 131,11	<u>210 814,88</u> 206 651,47	<u>206 204,11</u> 202 131,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10105	115-1425	Тигли, стаканы, ковчег с вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	280 533,59 275 005,97	304 664,44 298 660,85	304 664,44 298 660,85	286 347,41 280 702,97	275 086,34 269 666,05	275 086,34 269 666,05	414 509,64 406 352,22	274 397,61 268 987,48	280 533,19 275 005,58	274 397,61 268 987,48
10106	115-1426	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	421 630,36 413 322,58	457 898,03 448 889,86	457 898,03 448 889,86	430 368,28 421 899,91	413 443,37 405 296,91	413 443,37 405 296,91	622 990,82 610 715,45	412 408,24 404 282,17	421 629,75 413 332,72	412 408,24 404 282,17
10107	115-1427	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	169 316,13 165 979,93	183 880,31 180 245,03	183 880,31 180 245,03	172 825,06 169 406,55	166 134,12 162 860,63	166 134,12 162 858,60	250 177,42 245 242,20	165 612,76 162 335,67	169 315,89 165 966,19	165 612,76 162 335,67
10108	115-1428	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	141 096,77 138 316,61	153 233,59 150 199,23	153 233,59 150 199,23	144 020,88 141 167,16	138 357,03 135 630,85	138 357,03 135 630,85	208 481,17 204 373,26	138 010,63 135 274,76	141 096,57 138 300,19	138 010,63 135 274,76
10109	115-1429	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	252 314,23 247 342,65	274 017,72 268 618,49	274 017,72 268 618,49	257 543,22 252 463,57	247 572,42 242 694,29	247 569,33 242 691,26	372 813,40 365 473,55	246 795,48 241 926,57	252 313,87 247 336,76	246 795,48 241 926,57
10110	115-1430	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	210 815,17 206 661,27	228 949,01 224 430,03	228 949,01 224 430,03	215 184,13 210 944,14	206 853,27 202 777,44	206 850,69 202 774,91	311 495,39 305 357,86	206 204,11 202 131,11	210 814,88 206 651,47	206 204,11 202 131,11
10111	115-1431	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	169 316,13 165 979,93	183 880,31 180 245,03	183 880,31 180 245,03	172 825,06 169 406,55	166 134,12 162 860,63	166 134,12 162 858,60	250 177,42 245 242,20	165 612,76 162 335,67	169 315,89 165 966,19	165 612,76 162 335,67
10112	115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	587 626,56 576 048,00	638 172,85 625 629,88	638 172,85 625 629,88	599 804,63 588 013,96	576 583,13 565 222,21	576 575,94 565 215,16	868 262,78 851 208,24	574 773,68 563 448,38	587 625,71 576 073,86	574 773,68 563 448,38
10113	115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 125 454,25 1 103 278,35	1 222 263,24 1 198 267,51	1 222 263,24 1 198 267,51	1 148 778,32 1 126 223,46	1 104 303,28 1 082 544,20	1 104 289,50 1 082 530,69	1 662 943,96 1 630 307,44	1 100 837,71 1 079 222,88	1 125 452,63 1 103 355,15	1 100 837,71 1 079 222,88
<i>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</i>													
10114	115-1434	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	351,60 327,01	386,75 359,70	381,84 355,14	362,90 321,14	386,75 359,70	369,17 343,35	519,52 459,75	344,57 304,93	351,60 327,01	344,57 304,93
10115	115-1435	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	346,84 322,58	381,51 354,83	376,67 350,32	357,99 316,79	381,51 354,83	364,17 338,70	512,48 453,52	339,92 316,13	346,84 322,58	339,92 316,13
10116	115-1436	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	339,71 315,95	373,67 347,54	368,93 326,49	350,63 310,28	373,67 347,54	356,69 331,74	501,95 466,84	332,91 309,62	339,71 315,95	332,91 309,62
10117	115-1437	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	275,57 256,29	303,12 281,91	299,27 264,84	284,43 264,52	303,12 281,91	289,34 269,09	407,18 360,34	270,06 238,99	275,57 243,86	270,06 238,99
10118	115-1438	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	268,44 249,67	295,27 274,63	291,53 271,14	277,07 245,19	295,27 274,63	281,85 262,14	396,64 351,01	263,07 232,81	268,44 237,55	263,07 232,81
10119	115-1439	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	268,44 249,67	295,27 274,63	291,53 271,14	277,07 245,19	295,27 274,63	281,85 262,14	396,64 351,01	263,07 232,81	268,44 237,55	263,07 232,81
10120	115-1440	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	308,83 287,23	339,70 315,94	335,39 296,80	318,76 282,08	339,70 315,94	324,26 301,58	456,32 403,82	302,65 267,84	308,83 287,23	302,65 267,84
10121	115-1441	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	299,33 278,39	329,25 306,22	325,08 287,69	308,95 273,40	329,25 306,22	314,29 292,30	442,28 391,40	293,34 272,82	299,33 264,88	293,34 272,82
10122	115-1442	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	296,95 276,18	326,64 303,79	322,49 285,39	306,49 271,22	326,64 303,79	311,79 289,98	438,77 408,08	291,01 270,65	296,95 262,78	291,01 270,65
10123	115-1443	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	239,93 223,15	263,91 245,46	260,57 230,59	247,64 219,14	263,91 245,46	251,92 234,30	354,51 313,73	235,13 218,68	239,94 223,15	235,13 218,68
10124	115-1444	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	235,19 218,74	258,70 240,60	255,42 226,03	242,75 214,82	258,70 240,60	246,94 229,67	347,51 307,54	230,48 214,36	235,19 208,13	230,48 214,36
10125	115-1445	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	232,81 216,53	256,08 238,17	252,84 223,75	240,29 212,64	256,08 238,17	244,44 227,35	344,00 304,42	228,15 201,91	232,82 206,02	228,15 201,91
10126	115-1446	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	662,80 616,44	729,07 678,07	719,81 669,47	684,10 636,26	729,07 678,07	695,93 647,25	979,34 866,68	649,54 604,11	662,80 586,52	649,54 604,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10127	115-1447	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>650.93</u> 605,40	<u>716.01</u> 665,93	<u>706.92</u> 657,47	<u>671.85</u> 624,86	<u>716.01</u> 665,93	<u>683.47</u> 635,66	<u>961.80</u> 851,15	<u>637.91</u> 564,54	<u>650.93</u> 576,03	<u>637.91</u> 564,54
10128	115-1448	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>639.05</u> 594,35	<u>702.95</u> 653,78	<u>694.02</u> 614,17	<u>659.59</u> 583,69	<u>702.95</u> 653,78	<u>670.99</u> 624,06	<u>944.25</u> 835,62	<u>626.26</u> 554,23	<u>639.05</u> 565,51	<u>626.26</u> 554,23
10129	115-1449	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>627.16</u> 583,29	<u>689.87</u> 641,61	<u>681.11</u> 602,75	<u>647.32</u> 572,83	<u>689.87</u> 641,61	<u>658.51</u> 612,44	<u>926.68</u> 861,86	<u>614.61</u> 571,62	<u>627.16</u> 554,99	<u>614.61</u> 571,62
10130	115-1450	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>440.18</u> 409,39	<u>484.19</u> 450,32	<u>478.04</u> 423,05	<u>454.33</u> 422,55	<u>484.19</u> 450,32	<u>462.18</u> 429,85	<u>650.40</u> 604,91	<u>431.37</u> 381,75	<u>440.18</u> 409,39	<u>431.37</u> 381,75
10131	115-1451	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>508.39</u> 472,83	<u>559.22</u> 520,10	<u>552.12</u> 488,60	<u>524.73</u> 464,35	<u>559.22</u> 520,10	<u>533.80</u> 496,46	<u>751.18</u> 698,64	<u>498.22</u> 440,91	<u>508.39</u> 449,89	<u>498.22</u> 440,91
10132	115-1452	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>498.88</u> 463,99	<u>548.76</u> 510,38	<u>541.79</u> 479,46	<u>514.92</u> 478,90	<u>548.76</u> 510,38	<u>523.81</u> 487,18	<u>737.13</u> 685,58	<u>488.90</u> 432,66	<u>498.88</u> 441,47	<u>488.90</u> 432,66
10133	115-1453	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>487.01</u> 452,95	<u>535.70</u> 498,24	<u>528.90</u> 468,05	<u>502.66</u> 444,81	<u>535.70</u> 498,24	<u>511.35</u> 475,59	<u>719.59</u> 669,26	<u>477.27</u> 443,89	<u>487.01</u> 452,95	<u>477.27</u> 443,89
10134	115-1454	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>487.01</u> 452,95	<u>535.70</u> 498,24	<u>528.90</u> 468,05	<u>502.66</u> 444,81	<u>535.70</u> 498,24	<u>511.35</u> 475,59	<u>719.59</u> 669,26	<u>477.27</u> 443,89	<u>487.01</u> 452,95	<u>477.27</u> 443,89
10135	115-1455	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>475.13</u> 441,90	<u>522.63</u> 486,08	<u>516.00</u> 456,63	<u>490.40</u> 433,96	<u>522.63</u> 486,08	<u>498.88</u> 463,99	<u>702.04</u> 621,27	<u>465.62</u> 412,06	<u>475.13</u> 420,45	<u>465.62</u> 412,06
10136	115-1456	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>463.24</u> 430,84	<u>509.55</u> 473,91	<u>503.10</u> 467,90	<u>478.13</u> 423,11	<u>509.55</u> 473,91	<u>486.39</u> 452,37	<u>684.47</u> 605,73	<u>453.97</u> 422,22	<u>463.24</u> 409,94	<u>453.97</u> 422,22
10137	115-1457	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>451.37</u> 419,80	<u>496.50</u> 461,77	<u>490.19</u> 455,90	<u>465.89</u> 412,28	<u>496.50</u> 461,77	<u>473.93</u> 440,78	<u>666.93</u> 620,28	<u>442.34</u> 391,46	<u>451.37</u> 399,43	<u>442.34</u> 391,46
10138	115-1458	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>380.10</u> 353,52	<u>418.10</u> 388,86	<u>412.79</u> 383,92	<u>392.32</u> 347,18	<u>418.10</u> 388,86	<u>399.10</u> 371,19	<u>561.63</u> 497,02	<u>372.50</u> 346,45	<u>380.10</u> 336,36	<u>372.50</u> 346,45
10139	115-1459	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>372.98</u> 346,89	<u>410.27</u> 381,57	<u>405.06</u> 376,72	<u>384.97</u> 340,67	<u>410.27</u> 381,57	<u>391.62</u> 364,22	<u>551.11</u> 487,71	<u>365.52</u> 339,95	<u>372.98</u> 330,06	<u>365.52</u> 339,95
10140	115-1460	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>363.46</u> 338,04	<u>399.80</u> 371,83	<u>394.72</u> 349,31	<u>375.14</u> 348,90	<u>399.80</u> 371,83	<u>381.62</u> 354,93	<u>537.04</u> 475,26	<u>356.19</u> 331,28	<u>363.46</u> 321,63	<u>356.19</u> 331,28
10141	115-1461	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>351.60</u> 327,01	<u>386.75</u> 359,70	<u>381.84</u> 355,14	<u>362.90</u> 321,14	<u>386.75</u> 359,70	<u>369.17</u> 343,35	<u>519.52</u> 459,75	<u>344.57</u> 304,93	<u>351.60</u> 327,01	<u>344.57</u> 304,93
10142	115-1462	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>703.19</u> 654,01	<u>773.50</u> 719,40	<u>763.67</u> 710,27	<u>725.79</u> 642,27	<u>773.50</u> 719,40	<u>738.34</u> 686,70	<u>1 039.02</u> 919,49	<u>689.12</u> 609,86	<u>703.19</u> 654,01	<u>689.12</u> 609,86
10143	115-1463	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>691.31</u> 642,96	<u>760.43</u> 707,25	<u>750.77</u> 664,40	<u>713.53</u> 631,42	<u>760.43</u> 707,25	<u>725.87</u> 675,10	<u>1 021.46</u> 903,95	<u>677.48</u> 630,11	<u>691.31</u> 611,75	<u>677.48</u> 630,11
10144	115-1464	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>679.44</u> 631,92	<u>747.37</u> 695,10	<u>737.88</u> 652,99	<u>701.28</u> 652,23	<u>747.37</u> 695,10	<u>713.40</u> 663,51	<u>1 003.94</u> 933,71	<u>665.85</u> 619,27	<u>679.44</u> 601,26	<u>665.85</u> 619,27
10145	115-1465	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>662.80</u> 616,44	<u>729.07</u> 678,07	<u>719.81</u> 669,47	<u>684.10</u> 636,26	<u>729.07</u> 678,07	<u>695.93</u> 647,25	<u>979.34</u> 866,68	<u>649.54</u> 604,11	<u>662.80</u> 586,52	<u>649.54</u> 604,11
10146	115-1466	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>548.77</u> 510,39	<u>603.64</u> 561,42	<u>595.97</u> 527,40	<u>566.41</u> 526,80	<u>603.64</u> 561,42	<u>576.20</u> 535,90	<u>810.85</u> 717,57	<u>537.80</u> 475,94	<u>548.77</u> 485,62	<u>537.80</u> 475,94
10147	115-1467	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>539.27</u> 501,55	<u>593.19</u> 551,70	<u>585.66</u> 518,29	<u>556.60</u> 492,56	<u>593.19</u> 551,70	<u>566.22</u> 526,62	<u>796.81</u> 705,15	<u>528.48</u> 467,70	<u>539.27</u> 477,22	<u>528.48</u> 467,70
10148	115-1468	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>527.38</u> 490,49	<u>580.11</u> 539,53	<u>572.74</u> 506,85	<u>544.33</u> 481,70	<u>580.11</u> 539,53	<u>553.74</u> 515,00	<u>779.24</u> 689,59	<u>516.83</u> 480,68	<u>527.38</u> 466,69	<u>516.83</u> 480,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10149	115-1469	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>520,26</u> 483,87	<u>572,28</u> 532,25	<u>565,01</u> 500,01	<u>536,98</u> 475,19	<u>572,28</u> 532,25	<u>546,26</u> 508,05	<u>768,72</u> 680,29	<u>509,85</u> 474,18	<u>520,26</u> 460,39	<u>509,85</u> 474,18
10150	115-1470	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>770,37</u> 716,49	<u>847,40</u> 788,13	<u>836,64</u> 740,38	<u>795,13</u> 703,63	<u>847,40</u> 788,13	<u>808,88</u> 752,30	<u>1 138,28</u> 1 058,67	<u>754,96</u> 702,17	<u>770,37</u> 681,71	<u>754,96</u> 702,17
10151	115-1471	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>776,83</u> 722,50	<u>854,49</u> 794,73	<u>843,65</u> 746,59	<u>801,80</u> 709,54	<u>854,49</u> 794,73	<u>815,66</u> 758,62	<u>1 147,83</u> 1 015,78	<u>761,29</u> 673,72	<u>776,83</u> 687,44	<u>761,29</u> 673,72
10152	115-1472	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>760,21</u> 707,04	<u>836,22</u> 777,73	<u>825,60</u> 730,62	<u>784,64</u> 694,35	<u>836,22</u> 777,73	<u>798,21</u> 742,38	<u>1 123,28</u> 994,05	<u>745,00</u> 659,31	<u>760,21</u> 672,72	<u>745,00</u> 659,31
10153	115-1473	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>615,29</u> 572,25	<u>676,81</u> 629,47	<u>668,21</u> 591,34	<u>635,07</u> 561,99	<u>676,81</u> 629,47	<u>646,04</u> 600,85	<u>909,14</u> 804,55	<u>602,98</u> 533,63	<u>615,30</u> 544,49	<u>602,98</u> 533,63
10154	115-1474	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>603,41</u> 561,21	<u>663,74</u> 617,32	<u>655,31</u> 579,92	<u>622,80</u> 579,24	<u>663,74</u> 617,32	<u>633,57</u> 589,26	<u>891,58</u> 789,01	<u>591,35</u> 523,33	<u>603,41</u> 561,21	<u>591,35</u> 523,33
10155	115-1475	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>591,53</u> 550,16	<u>650,67</u> 605,17	<u>642,41</u> 597,48	<u>610,54</u> 540,29	<u>650,67</u> 605,17	<u>621,10</u> 577,66	<u>874,03</u> 773,48	<u>579,70</u> 513,02	<u>591,53</u> 550,16	<u>579,70</u> 513,02
10156	115-1476	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>802,97</u> 746,81	<u>883,26</u> 821,48	<u>872,04</u> 811,05	<u>828,78</u> 733,41	<u>883,26</u> 821,48	<u>843,11</u> 784,14	<u>1 186,45</u> 1 049,96	<u>786,91</u> 696,40	<u>802,98</u> 710,57	<u>786,91</u> 696,40
10157	115-1477	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>791,08</u> 735,75	<u>870,18</u> 809,32	<u>859,12</u> 760,28	<u>816,51</u> 722,55	<u>870,18</u> 809,32	<u>830,62</u> 772,53	<u>1 168,88</u> 1 034,41	<u>775,25</u> 721,03	<u>791,08</u> 735,75	<u>775,25</u> 721,03
10158	115-1478	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>739,17</u> 687,47	<u>813,08</u> 756,21	<u>802,75</u> 710,40	<u>762,93</u> 709,56	<u>813,08</u> 756,21	<u>776,12</u> 721,83	<u>1 092,18</u> 1 015,78	<u>724,38</u> 641,06	<u>739,17</u> 687,47	<u>724,38</u> 641,06
10159	115-1479	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>760,21</u> 707,04	<u>836,22</u> 777,73	<u>825,60</u> 730,62	<u>784,64</u> 694,35	<u>836,22</u> 777,73	<u>798,21</u> 742,38	<u>1 123,28</u> 994,05	<u>745,00</u> 659,31	<u>760,21</u> 672,72	<u>745,00</u> 659,31
10160	115-1480	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>578,61</u> 538,14	<u>636,46</u> 591,94	<u>628,38</u> 584,43	<u>597,21</u> 528,49	<u>636,46</u> 591,94	<u>607,53</u> 565,04	<u>854,94</u> 756,59	<u>567,03</u> 501,81	<u>578,61</u> 512,02	<u>567,03</u> 501,81
10161	115-1481	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>568,20</u> 528,46	<u>625,01</u> 581,30	<u>617,07</u> 546,08	<u>586,46</u> 518,97	<u>625,01</u> 581,30	<u>596,60</u> 554,87	<u>839,56</u> 780,84	<u>556,83</u> 492,78	<u>568,20</u> 502,82	<u>556,83</u> 492,78
10162	115-1482	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>556,31</u> 517,40	<u>611,93</u> 569,13	<u>604,16</u> 534,65	<u>574,19</u> 508,12	<u>611,93</u> 569,13	<u>584,12</u> 543,26	<u>821,99</u> 727,42	<u>545,18</u> 507,05	<u>556,31</u> 517,40	<u>545,18</u> 507,05
10163	115-1483	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>547,38</u> 509,10	<u>602,11</u> 560,00	<u>594,46</u> 526,07	<u>564,97</u> 525,45	<u>602,11</u> 560,00	<u>574,74</u> 534,55	<u>808,80</u> 715,75	<u>536,43</u> 474,73	<u>547,38</u> 484,39	<u>536,43</u> 474,73
10164	115-1484	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>1 175,93</u> 1 093,69	<u>1 293,51</u> 1 203,05	<u>1 277,08</u> 1 130,16	<u>1 213,73</u> 1 074,06	<u>1 293,51</u> 1 203,05	<u>1 234,72</u> 1 148,36	<u>1 737,53</u> 1 537,64	<u>1 152,40</u> 1 019,85	<u>1 175,93</u> 1 093,69	<u>1 152,40</u> 1 019,85
10165	115-1485	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>1 147,44</u> 1 067,19	<u>1 262,17</u> 1 173,90	<u>1 246,14</u> 1 102,78	<u>1 184,32</u> 1 048,04	<u>1 262,17</u> 1 173,90	<u>1 204,80</u> 1 120,54	<u>1 695,43</u> 1 500,39	<u>1 124,48</u> 995,14	<u>1 147,44</u> 1 015,40	<u>1 124,48</u> 995,14
10166	115-1486	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>1 123,67</u> 1 045,08	<u>1 236,03</u> 1 149,58	<u>1 220,32</u> 1 134,97	<u>1 159,79</u> 1 026,33	<u>1 236,03</u> 1 149,58	<u>1 179,84</u> 1 097,32	<u>1 660,31</u> 1 469,30	<u>1 101,19</u> 974,53	<u>1 123,67</u> 994,37	<u>1 101,19</u> 974,53
10167	115-1487	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>819,19</u> 761,89	<u>901,10</u> 838,07	<u>889,65</u> 787,30	<u>845,52</u> 786,38	<u>901,10</u> 838,07	<u>860,14</u> 799,97	<u>1 210,42</u> 1 071,18	<u>802,80</u> 746,65	<u>819,19</u> 761,89	<u>802,80</u> 746,65
10168	115-1488	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>895,62</u> 832,98	<u>985,17</u> 916,27	<u>972,66</u> 904,63	<u>924,41</u> 818,03	<u>985,17</u> 916,27	<u>940,39</u> 874,62	<u>1 323,35</u> 1 171,11	<u>877,70</u> 776,75	<u>895,62</u> 832,98	<u>877,70</u> 776,75
10169	115-1489	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>878,98</u> 817,50	<u>966,87</u> 899,24	<u>954,59</u> 844,77	<u>907,23</u> 802,83	<u>966,87</u> 899,24	<u>922,92</u> 858,37	<u>1 298,76</u> 1 149,35	<u>861,39</u> 801,14	<u>878,99</u> 777,84	<u>861,39</u> 801,14
10170	115-1490	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>1 206,82</u> 1 122,41	<u>1 327,49</u> 1 234,64	<u>1 310,62</u> 1 159,84	<u>1 245,61</u> 1 158,49	<u>1 327,49</u> 1 234,64	<u>1 267,15</u> 1 178,52	<u>1 783,17</u> 1 578,04	<u>1 182,68</u> 1 046,65	<u>1 206,82</u> 1 122,41	<u>1 182,68</u> 1 046,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10171	115-1491	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>1 194,99</u> 1 111,41	<u>1 314,48</u> 1 222,54	<u>1 297,78</u> 1 148,47	<u>1 233,40</u> 1 091,48	<u>1 314,48</u> 1 222,54	<u>1 254,73</u> 1 166,97	<u>1 765,69</u> 1 642,19	<u>1 171,08</u> 1 089,17	<u>1 194,99</u> 1 057,48	<u>1 171,08</u> 1 089,17
10172	115-1492	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>1 178,31</u> 1 095,90	<u>1 296,13</u> 1 205,48	<u>1 279,66</u> 1 190,16	<u>1 216,18</u> 1 131,11	<u>1 296,13</u> 1 205,48	<u>1 237,22</u> 1 150,69	<u>1 741,04</u> 1 619,27	<u>1 154,74</u> 1 021,92	<u>1 178,31</u> 1 042,72	<u>1 154,74</u> 1 021,92
10173	115-1493	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>1 164,06</u> 1 082,65	<u>1 280,46</u> 1 190,91	<u>1 264,19</u> 1 118,75	<u>1 201,48</u> 1 063,22	<u>1 280,46</u> 1 190,91	<u>1 222,25</u> 1 136,77	<u>1 719,99</u> 1 599,69	<u>1 140,77</u> 1 060,98	<u>1 164,08</u> 1 030,11	<u>1 140,77</u> 1 060,98
10174	115-1494	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>1 147,44</u> 1 067,19	<u>1 262,17</u> 1 173,90	<u>1 246,14</u> 1 102,78	<u>1 184,32</u> 1 048,04	<u>1 262,17</u> 1 173,90	<u>1 204,80</u> 1 120,54	<u>1 695,43</u> 1 500,39	<u>1 124,48</u> 995,14	<u>1 147,44</u> 1 015,40	<u>1 124,48</u> 995,14
10175	115-1495	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>1 128,43</u> 1 049,51	<u>1 241,26</u> 1 154,45	<u>1 225,49</u> 1 084,50	<u>1 164,70</u> 1 030,67	<u>1 241,26</u> 1 154,45	<u>1 184,84</u> 1 101,98	<u>1 667,34</u> 1 550,74	<u>1 105,85</u> 978,66	<u>1 128,43</u> 998,57	<u>1 105,85</u> 978,66
10176	115-1496	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>940,75</u> 874,95	<u>1 034,82</u> 962,44	<u>1 021,67</u> 904,13	<u>970,99</u> 859,26	<u>1 034,82</u> 962,44	<u>987,78</u> 918,69	<u>1 390,03</u> 1 230,12	<u>921,93</u> 857,45	<u>940,75</u> 832,49	<u>921,93</u> 857,45
10177	115-1497	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>931,24</u> 866,11	<u>1 024,35</u> 952,71	<u>1 011,34</u> 894,99	<u>961,17</u> 850,56	<u>1 024,35</u> 952,71	<u>977,79</u> 909,41	<u>1 375,98</u> 1 217,69	<u>912,61</u> 807,64	<u>931,24</u> 824,08	<u>912,61</u> 807,64
10178	115-1498	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>919,37</u> 855,07	<u>1 011,30</u> 940,57	<u>998,45</u> 883,58	<u>948,92</u> 882,55	<u>1 011,30</u> 940,57	<u>965,33</u> 897,81	<u>1 358,44</u> 1 202,16	<u>900,98</u> 797,34	<u>919,37</u> 813,57	<u>900,98</u> 797,34
10179	115-1499	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>907,49</u> 844,02	<u>998,23</u> 928,41	<u>985,56</u> 872,17	<u>936,66</u> 828,87	<u>998,23</u> 928,41	<u>952,85</u> 886,21	<u>1 340,89</u> 1 186,63	<u>889,33</u> 787,04	<u>907,49</u> 844,02	<u>889,33</u> 787,04
10180	115-1500	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>895,62</u> 832,98	<u>985,17</u> 916,27	<u>972,66</u> 904,63	<u>924,41</u> 818,03	<u>985,17</u> 916,27	<u>940,39</u> 874,62	<u>1 323,35</u> 1 171,11	<u>877,70</u> 776,75	<u>895,62</u> 832,98	<u>877,70</u> 776,75
10181	115-1501	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>878,98</u> 817,50	<u>966,87</u> 899,24	<u>954,59</u> 844,77	<u>907,23</u> 802,83	<u>966,87</u> 899,24	<u>922,92</u> 858,37	<u>1 298,76</u> 1 149,35	<u>861,39</u> 801,14	<u>878,99</u> 777,84	<u>861,39</u> 801,14
10182	115-1502	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>1 178,31</u> 1 095,90	<u>1 296,13</u> 1 205,48	<u>1 279,66</u> 1 190,16	<u>1 216,18</u> 1 131,11	<u>1 296,13</u> 1 205,48	<u>1 237,22</u> 1 150,69	<u>1 741,04</u> 1 619,27	<u>1 154,74</u> 1 021,92	<u>1 178,31</u> 1 042,72	<u>1 154,74</u> 1 021,92
10183	115-1503	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>1 164,06</u> 1 082,65	<u>1 280,46</u> 1 190,91	<u>1 264,19</u> 1 118,75	<u>1 201,48</u> 1 063,22	<u>1 280,46</u> 1 190,91	<u>1 222,25</u> 1 136,77	<u>1 719,99</u> 1 599,69	<u>1 140,77</u> 1 060,98	<u>1 164,08</u> 1 030,11	<u>1 140,77</u> 1 060,98
10184	115-1504	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>1 147,44</u> 1 067,19	<u>1 262,17</u> 1 173,90	<u>1 246,14</u> 1 102,78	<u>1 184,32</u> 1 048,04	<u>1 262,17</u> 1 173,90	<u>1 204,80</u> 1 120,54	<u>1 695,43</u> 1 500,39	<u>1 124,48</u> 995,14	<u>1 147,44</u> 1 015,40	<u>1 124,48</u> 995,14
10185	115-1505	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>1 128,43</u> 1 049,51	<u>1 241,26</u> 1 154,45	<u>1 225,49</u> 1 084,50	<u>1 164,70</u> 1 030,67	<u>1 241,26</u> 1 154,45	<u>1 184,84</u> 1 101,98	<u>1 667,34</u> 1 550,74	<u>1 105,85</u> 978,66	<u>1 128,43</u> 998,57	<u>1 105,85</u> 978,66
10186	115-1506	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	<u>1 107,05</u> 1 029,62	<u>1 217,75</u> 1 132,57	<u>1 202,27</u> 1 063,96	<u>1 142,64</u> 1 062,72	<u>1 217,75</u> 1 132,57	<u>1 162,39</u> 1 081,09	<u>1 635,75</u> 1 521,35	<u>1 084,90</u> 960,12	<u>1 107,05</u> 979,65	<u>1 084,90</u> 960,12
10187	115-1507	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>919,37</u> 855,07	<u>1 011,30</u> 940,57	<u>998,45</u> 883,58	<u>948,92</u> 882,55	<u>1 011,30</u> 940,57	<u>965,33</u> 897,81	<u>1 358,44</u> 1 202,16	<u>900,98</u> 797,34	<u>919,37</u> 813,57	<u>900,98</u> 797,34
10188	115-1508	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>907,49</u> 844,02	<u>998,23</u> 928,41	<u>985,56</u> 872,17	<u>936,66</u> 828,87	<u>998,23</u> 928,41	<u>952,85</u> 886,21	<u>1 340,89</u> 1 186,63	<u>889,33</u> 787,04	<u>907,49</u> 844,02	<u>889,33</u> 787,04
10189	115-1509	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>895,62</u> 832,98	<u>985,17</u> 916,27	<u>972,66</u> 904,63	<u>924,41</u> 818,03	<u>985,17</u> 916,27	<u>940,39</u> 874,62	<u>1 323,35</u> 1 171,11	<u>877,70</u> 776,75	<u>895,62</u> 832,98	<u>877,70</u> 776,75
10190	115-1510	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>878,98</u> 817,50	<u>966,87</u> 899,24	<u>954,59</u> 844,77	<u>907,23</u> 802,83	<u>966,87</u> 899,24	<u>922,92</u> 858,37	<u>1 298,76</u> 1 149,35	<u>861,39</u> 801,14	<u>878,99</u> 777,84	<u>861,39</u> 801,14
10191	115-1511	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	<u>864,73</u> 804,25	<u>951,19</u> 884,67	<u>939,11</u> 831,07	<u>892,52</u> 830,10	<u>951,19</u> 884,67	<u>907,96</u> 844,45	<u>1 277,70</u> 1 130,72	<u>847,43</u> 788,16	<u>864,73</u> 765,22	<u>847,43</u> 788,16
10192	115-1512	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>684,18</u> 636,33	<u>752,59</u> 699,95	<u>743,03</u> 657,55	<u>706,17</u> 624,91	<u>752,59</u> 699,95	<u>718,38</u> 668,14	<u>1 010,93</u> 940,24	<u>670,49</u> 593,37	<u>684,18</u> 636,33	<u>670,49</u> 593,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10193	115-1513	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>679,44</u> 631,92	<u>747,37</u> 695,10	<u>737,88</u> 652,99	<u>701,28</u> 652,23	<u>747,37</u> 695,10	<u>713,40</u> 663,51	<u>1 003,94</u> 933,71	<u>665,85</u> 619,27	<u>679,44</u> 601,26	<u>665,85</u> 619,27
10194	115-1514	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>672,30</u> 625,28	<u>739,52</u> 687,80	<u>730,13</u> 679,06	<u>693,91</u> 614,06	<u>739,52</u> 687,80	<u>705,91</u> 656,53	<u>993,37</u> 879,09	<u>658,85</u> 583,07	<u>672,30</u> 594,94	<u>658,85</u> 583,07
10195	115-1515	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>662,80</u> 616,44	<u>729,07</u> 678,07	<u>719,81</u> 669,47	<u>684,10</u> 636,26	<u>729,07</u> 678,07	<u>695,93</u> 647,25	<u>979,34</u> 866,68	<u>649,54</u> 604,11	<u>662,80</u> 586,52	<u>649,54</u> 604,11
10196	115-1516	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>650,93</u> 605,40	<u>716,01</u> 665,93	<u>706,92</u> 657,47	<u>671,85</u> 624,86	<u>716,01</u> 665,93	<u>683,47</u> 635,66	<u>961,80</u> 851,15	<u>637,91</u> 564,54	<u>650,93</u> 576,03	<u>637,91</u> 564,54
10197	115-1517	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>532,14</u> 494,92	<u>585,34</u> 544,40	<u>577,91</u> 511,43	<u>549,24</u> 486,04	<u>585,34</u> 544,40	<u>558,74</u> 519,66	<u>786,28</u> 695,82	<u>521,49</u> 461,50	<u>532,14</u> 470,91	<u>521,49</u> 461,50
10198	115-1518	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>527,38</u> 490,49	<u>580,11</u> 539,53	<u>572,74</u> 506,85	<u>544,33</u> 481,70	<u>580,11</u> 539,53	<u>553,74</u> 515,00	<u>779,24</u> 689,59	<u>516,83</u> 480,68	<u>527,38</u> 466,69	<u>516,83</u> 480,68
10199	115-1519	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>522,64</u> 486,09	<u>574,89</u> 534,69	<u>567,59</u> 502,29	<u>539,44</u> 477,36	<u>574,89</u> 534,69	<u>548,76</u> 510,38	<u>772,24</u> 683,40	<u>512,18</u> 453,27	<u>522,64</u> 462,49	<u>512,18</u> 453,27
10200	115-1520	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>515,52</u> 479,46	<u>567,06</u> 527,40	<u>559,86</u> 495,45	<u>532,09</u> 470,86	<u>567,06</u> 527,40	<u>541,29</u> 503,42	<u>761,72</u> 674,09	<u>505,21</u> 469,87	<u>515,52</u> 456,19	<u>505,21</u> 469,87
10201	115-1521	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>508,39</u> 472,83	<u>559,22</u> 520,10	<u>552,12</u> 488,60	<u>524,73</u> 464,35	<u>559,22</u> 520,10	<u>533,80</u> 496,46	<u>751,18</u> 698,64	<u>498,22</u> 440,91	<u>508,39</u> 449,89	<u>498,22</u> 440,91
10202	115-1522	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>334,97</u> 311,54	<u>368,46</u> 342,68	<u>363,78</u> 321,93	<u>345,74</u> 321,56	<u>368,46</u> 342,68	<u>351,71</u> 327,11	<u>494,96</u> 438,01	<u>328,27</u> 290,51	<u>334,97</u> 296,42	<u>328,27</u> 290,51
10203	115-1523	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>323,08</u> 300,48	<u>355,38</u> 330,52	<u>350,87</u> 310,50	<u>333,46</u> 295,09	<u>355,38</u> 330,52	<u>339,22</u> 315,49	<u>477,38</u> 422,46	<u>316,62</u> 294,47	<u>323,08</u> 285,91	<u>316,62</u> 294,47
10204	115-1524	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>308,83</u> 287,23	<u>339,70</u> 315,94	<u>335,39</u> 296,80	<u>318,76</u> 282,08	<u>339,70</u> 315,94	<u>324,26</u> 301,58	<u>456,32</u> 403,82	<u>302,65</u> 267,84	<u>308,83</u> 287,23	<u>302,65</u> 267,84
10205	115-1525	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>287,45</u> 267,34	<u>316,19</u> 294,06	<u>312,18</u> 276,27	<u>296,69</u> 262,55	<u>316,19</u> 294,06	<u>301,81</u> 280,70	<u>424,73</u> 375,87	<u>281,70</u> 261,99	<u>287,45</u> 254,37	<u>281,70</u> 261,99
10206	115-1526	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>275,57</u> 256,29	<u>303,12</u> 281,91	<u>299,27</u> 264,84	<u>284,43</u> 264,52	<u>303,12</u> 281,91	<u>289,34</u> 269,09	<u>407,18</u> 360,34	<u>270,06</u> 238,99	<u>275,57</u> 243,86	<u>270,06</u> 238,99
10207	115-1527	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>263,70</u> 245,25	<u>290,06</u> 269,77	<u>286,38</u> 253,43	<u>272,18</u> 240,86	<u>290,06</u> 269,77	<u>276,88</u> 257,50	<u>389,64</u> 344,82	<u>258,42</u> 228,69	<u>263,70</u> 233,36	<u>258,42</u> 228,69
10208	115-1528	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>251,82</u> 234,21	<u>276,99</u> 257,62	<u>273,48</u> 242,02	<u>259,91</u> 241,73	<u>276,99</u> 257,62	<u>264,40</u> 245,91	<u>372,08</u> 329,27	<u>246,78</u> 218,39	<u>251,82</u> 222,84	<u>246,78</u> 218,39
10209	115-1529	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>235,19</u> 218,74	<u>258,70</u> 240,60	<u>255,42</u> 226,03	<u>242,75</u> 214,82	<u>258,70</u> 240,60	<u>246,94</u> 229,67	<u>347,51</u> 307,54	<u>230,48</u> 214,36	<u>235,19</u> 208,13	<u>230,48</u> 214,36
10210	115-1530	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>209,06</u> 194,44	<u>229,96</u> 213,87	<u>227,04</u> 211,17	<u>215,78</u> 200,69	<u>229,96</u> 213,87	<u>219,50</u> 204,15	<u>308,90</u> 287,30	<u>204,88</u> 190,55	<u>209,06</u> 185,00	<u>204,88</u> 190,55
10211	115-1531	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>199,55</u> 185,59	<u>219,50</u> 204,14	<u>216,71</u> 191,78	<u>205,96</u> 191,55	<u>219,50</u> 204,14	<u>209,52</u> 194,86	<u>294,85</u> 274,22	<u>195,57</u> 173,07	<u>199,55</u> 176,59	<u>195,57</u> 173,07
10212	115-1532	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>187,68</u> 174,55	<u>206,44</u> 192,00	<u>203,82</u> 180,37	<u>193,71</u> 171,42	<u>206,44</u> 192,00	<u>197,05</u> 183,27	<u>277,31</u> 245,41	<u>183,93</u> 171,06	<u>187,68</u> 166,08	<u>183,93</u> 171,06
10213	115-1533	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>175,79</u> 163,50	<u>193,36</u> 179,84	<u>190,91</u> 168,95	<u>181,44</u> 160,56	<u>193,36</u> 179,84	<u>184,57</u> 171,67	<u>259,74</u> 229,86	<u>172,27</u> 160,23	<u>175,79</u> 155,56	<u>172,27</u> 160,23
10214	115-1534	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>185,30</u> 172,34	<u>203,82</u> 189,56	<u>201,24</u> 178,08	<u>191,26</u> 169,25	<u>203,82</u> 189,56	<u>194,55</u> 180,94	<u>273,79</u> 242,29	<u>181,59</u> 168,89	<u>185,30</u> 172,34	<u>181,59</u> 168,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10215	115-1535	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>180,55</u> 167,92	<u>198,60</u> 184,70	<u>196,10</u> 173,53	<u>186,35</u> 164,91	<u>198,60</u> 184,70	<u>189,57</u> 176,31	<u>266,78</u> 236,09	<u>176,94</u> 156,59	<u>180,55</u> 159,77	<u>176,94</u> 156,59
10216	115-1536	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>171,05</u> 159,09	<u>188,15</u> 174,99	<u>185,76</u> 172,77	<u>176,55</u> 156,24	<u>188,15</u> 174,99	<u>179,59</u> 167,03	<u>252,74</u> 223,66	<u>167,63</u> 148,35	<u>171,05</u> 151,37	<u>167,63</u> 148,35
10217	115-1537	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>159,16</u> 148,03	<u>175,07</u> 162,82	<u>172,85</u> 152,96	<u>164,28</u> 145,38	<u>175,07</u> 162,82	<u>167,11</u> 155,42	<u>235,17</u> 218,72	<u>155,98</u> 138,04	<u>159,16</u> 140,85	<u>155,98</u> 138,04
10218	115-1538	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>71,27</u> 66,28	<u>78,39</u> 72,90	<u>77,40</u> 71,98	<u>73,56</u> 68,41	<u>78,39</u> 72,90	<u>74,82</u> 69,58	<u>105,32</u> 93,20	<u>69,84</u> 61,81	<u>71,27</u> 63,07	<u>69,84</u> 61,81
10219	115-1539	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>69,01</u> 64,19	<u>75,90</u> 70,60	<u>74,95</u> 66,33	<u>71,23</u> 63,03	<u>75,90</u> 70,60	<u>72,45</u> 67,39	<u>101,97</u> 90,24	<u>67,63</u> 59,85	<u>69,01</u> 61,07	<u>67,63</u> 59,85
10220	115-1540	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>66,52</u> 61,87	<u>73,16</u> 68,05	<u>72,24</u> 63,93	<u>68,66</u> 60,76	<u>73,16</u> 68,05	<u>69,84</u> 64,95	<u>98,29</u> 86,98	<u>65,19</u> 57,69	<u>66,52</u> 58,87	<u>65,19</u> 57,69
10221	115-1541	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>64,14</u> 59,66	<u>70,54</u> 65,62	<u>69,66</u> 61,64	<u>66,20</u> 61,58	<u>70,54</u> 65,62	<u>67,34</u> 62,63	<u>94,77</u> 88,15	<u>62,86</u> 55,63	<u>64,14</u> 56,76	<u>62,86</u> 55,63
10222	115-1542	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>387,23</u> 360,15	<u>425,94</u> 396,16	<u>420,54</u> 391,12	<u>399,68</u> 371,72	<u>425,94</u> 396,16	<u>406,58</u> 378,15	<u>572,16</u> 506,34	<u>379,48</u> 352,94	<u>387,23</u> 342,67	<u>379,48</u> 352,94
10223	115-1543	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>375,35</u> 349,10	<u>412,88</u> 384,00	<u>407,64</u> 360,75	<u>387,41</u> 342,83	<u>412,88</u> 384,00	<u>394,11</u> 366,55	<u>554,63</u> 490,81	<u>367,84</u> 325,53	<u>375,35</u> 332,16	<u>367,84</u> 325,53
10224	115-1544	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>358,72</u> 333,63	<u>394,58</u> 366,98	<u>389,58</u> 344,76	<u>370,25</u> 327,65	<u>394,58</u> 366,98	<u>376,65</u> 350,30	<u>530,04</u> 469,07	<u>351,54</u> 311,11	<u>358,72</u> 333,63	<u>351,54</u> 311,11
10225	115-1545	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>339,71</u> 315,95	<u>373,67</u> 347,54	<u>368,93</u> 326,49	<u>350,63</u> 310,28	<u>373,67</u> 347,54	<u>356,69</u> 331,74	<u>501,95</u> 466,84	<u>332,91</u> 309,62	<u>339,71</u> 315,95	<u>332,91</u> 309,62
10226	115-1546	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>315,96</u> 293,86	<u>347,55</u> 323,24	<u>343,14</u> 319,14	<u>326,13</u> 288,60	<u>347,55</u> 323,24	<u>331,74</u> 308,53	<u>466,85</u> 434,21	<u>309,64</u> 274,03	<u>315,96</u> 293,86	<u>309,64</u> 274,03
10227	115-1547	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>315,96</u> 293,86	<u>347,55</u> 323,24	<u>343,14</u> 319,14	<u>326,13</u> 288,60	<u>347,55</u> 323,24	<u>331,74</u> 308,53	<u>466,85</u> 434,21	<u>309,64</u> 274,03	<u>315,96</u> 293,86	<u>309,64</u> 274,03
10228	115-1548	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>308,83</u> 287,23	<u>339,70</u> 315,94	<u>335,39</u> 296,80	<u>318,76</u> 282,08	<u>339,70</u> 315,94	<u>324,26</u> 301,58	<u>456,32</u> 403,82	<u>302,65</u> 267,84	<u>308,83</u> 287,23	<u>302,65</u> 267,84
10229	115-1549	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>292,21</u> 271,77	<u>321,42</u> 298,94	<u>317,34</u> 295,14	<u>301,60</u> 266,90	<u>321,42</u> 298,94	<u>306,81</u> 285,35	<u>431,76</u> 382,09	<u>286,37</u> 253,43	<u>292,21</u> 258,58	<u>286,37</u> 253,43
10230	115-1550	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>275,57</u> 256,29	<u>303,12</u> 281,91	<u>299,27</u> 264,84	<u>284,43</u> 264,52	<u>303,12</u> 281,91	<u>289,34</u> 269,09	<u>407,18</u> 360,34	<u>270,06</u> 238,99	<u>275,57</u> 243,86	<u>270,06</u> 238,99
10231	115-1551	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>258,94</u> 240,83	<u>284,82</u> 264,90	<u>281,21</u> 248,86	<u>267,26</u> 236,51	<u>284,82</u> 264,90	<u>271,88</u> 252,86	<u>382,60</u> 355,85	<u>253,76</u> 224,57	<u>258,94</u> 229,14	<u>253,76</u> 224,57
10232	115-1552	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>235,19</u> 218,74	<u>258,70</u> 240,60	<u>255,42</u> 226,03	<u>242,75</u> 214,82	<u>258,70</u> 240,60	<u>246,94</u> 229,67	<u>347,51</u> 307,54	<u>230,48</u> 214,36	<u>235,19</u> 208,13	<u>230,48</u> 214,36
10233	115-1553	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>228,06</u> 212,11	<u>250,86</u> 233,31	<u>247,68</u> 219,18	<u>235,39</u> 218,92	<u>250,86</u> 233,31	<u>239,45</u> 222,71	<u>336,98</u> 298,21	<u>223,50</u> 197,80	<u>228,06</u> 201,82	<u>223,50</u> 197,80
10234	115-1554	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>220,93</u> 205,48	<u>243,00</u> 226,01	<u>239,94</u> 212,33	<u>228,03</u> 201,79	<u>243,00</u> 226,01	<u>231,97</u> 215,74	<u>326,44</u> 303,61	<u>216,51</u> 191,60	<u>220,93</u> 195,51	<u>216,51</u> 191,60
10235	115-1555	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>209,06</u> 194,44	<u>229,96</u> 213,87	<u>227,04</u> 211,17	<u>215,78</u> 200,69	<u>229,96</u> 213,87	<u>219,50</u> 204,15	<u>308,90</u> 287,30	<u>204,88</u> 190,55	<u>209,06</u> 185,00	<u>204,88</u> 190,55
10236	115-1556	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>194,80</u> 181,18	<u>214,27</u> 199,29	<u>211,56</u> 187,22	<u>201,06</u> 177,93	<u>214,27</u> 199,29	<u>204,53</u> 190,23	<u>287,83</u> 267,71	<u>190,90</u> 168,95	<u>194,80</u> 181,18	<u>190,90</u> 168,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10237	115-1557	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>213.81</u> 198,85	<u>235.18</u> 218,73	<u>232.20</u> 215,95	<u>220.68</u> 195,28	<u>235.18</u> 218,73	<u>224.49</u> 208,78	<u>315.93</u> 293,82	<u>209.53</u> 194,87	<u>213.81</u> 189,21	<u>209.53</u> 194,87
10238	115-1558	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>209.06</u> 194,44	<u>229.96</u> 213,87	<u>227.04</u> 211,17	<u>215.78</u> 200,69	<u>229.96</u> 213,87	<u>219.50</u> 204,15	<u>308.90</u> 287,30	<u>204.88</u> 190,55	<u>209.06</u> 185,00	<u>204.88</u> 190,55
10239	115-1559	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>199.55</u> 185,59	<u>219.50</u> 204,14	<u>216.71</u> 191,78	<u>205.96</u> 191,55	<u>219.50</u> 204,14	<u>209.52</u> 194,86	<u>294.85</u> 274,22	<u>195.57</u> 173,07	<u>199.55</u> 176,59	<u>195.57</u> 173,07
10240	115-1560	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>185.30</u> 172,34	<u>203.82</u> 189,56	<u>201.24</u> 178,08	<u>191.26</u> 169,25	<u>203.82</u> 189,56	<u>194.55</u> 180,94	<u>273.79</u> 242,29	<u>181.59</u> 168,89	<u>185.30</u> 172,34	<u>181.59</u> 168,89
10241	115-1561	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>173.42</u> 161,29	<u>190.75</u> 177,41	<u>188.34</u> 166,68	<u>178.99</u> 166,47	<u>190.75</u> 177,41	<u>182.08</u> 169,34	<u>256.24</u> 226,77	<u>169.95</u> 158,06	<u>173.42</u> 161,29	<u>169.95</u> 158,06
10242	115-1562	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>83.15</u> 77,33	<u>91.46</u> 85,05	<u>90.30</u> 79,91	<u>85.82</u> 79,82	<u>91.46</u> 85,05	<u>87.30</u> 81,19	<u>122.86</u> 108,73	<u>81.49</u> 72,11	<u>83.15</u> 77,33	<u>81.49</u> 72,11
10243	115-1563	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>80.77</u> 75,12	<u>88.84</u> 82,62	<u>87.72</u> 77,63	<u>83.39</u> 77,54	<u>88.84</u> 82,62	<u>84.80</u> 78,87	<u>119.34</u> 105,61	<u>79.15</u> 73,61	<u>80.77</u> 71,48	<u>79.15</u> 73,61
10244	115-1564	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>78.40</u> 72,92	<u>86.23</u> 80,20	<u>85.14</u> 75,34	<u>80.92</u> 71,61	<u>86.23</u> 80,20	<u>82.31</u> 76,56	<u>115.84</u> 107,75	<u>76.83</u> 67,99	<u>78.40</u> 69,38	<u>76.83</u> 67,99
10245	115-1565	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>76.02</u> 70,71	<u>83.61</u> 77,77	<u>82.56</u> 73,06	<u>78.46</u> 72,98	<u>83.61</u> 77,77	<u>79.80</u> 74,23	<u>112.33</u> 99,41	<u>74.50</u> 65,93	<u>76.02</u> 67,27	<u>74.50</u> 65,93
10246	115-1566	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>68.90</u> 64,08	<u>75.78</u> 70,48	<u>74.83</u> 66,22	<u>71.11</u> 62,93	<u>75.78</u> 70,48	<u>72.34</u> 67,27	<u>101.80</u> 94,67	<u>67.52</u> 59,76	<u>68.90</u> 60,97	<u>67.52</u> 59,76
10247	115-1567	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>344.47</u> 320,38	<u>378.91</u> 352,41	<u>374.10</u> 347,93	<u>355.54</u> 314,63	<u>378.91</u> 352,41	<u>361.68</u> 336,39	<u>508.98</u> 450,43	<u>337.58</u> 298,75	<u>344.47</u> 320,38	<u>337.58</u> 298,75
10248	115-1568	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>334.97</u> 311,54	<u>368.46</u> 342,68	<u>363.78</u> 321,93	<u>345.74</u> 321,56	<u>368.46</u> 342,68	<u>351.71</u> 327,11	<u>494.96</u> 438,01	<u>328.27</u> 290,51	<u>334.97</u> 296,42	<u>328.27</u> 290,51
10249	115-1569	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>323.08</u> 300,48	<u>355.38</u> 330,52	<u>350.87</u> 310,50	<u>333.46</u> 295,09	<u>355.38</u> 330,52	<u>339.22</u> 315,49	<u>477.38</u> 422,46	<u>316.62</u> 294,47	<u>323.08</u> 285,91	<u>316.62</u> 294,47
10250	115-1570	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>308.83</u> 287,23	<u>339.70</u> 315,94	<u>335.39</u> 296,80	<u>318.76</u> 282,08	<u>339.70</u> 315,94	<u>324.26</u> 301,58	<u>456.32</u> 403,82	<u>302.65</u> 267,84	<u>308.83</u> 287,23	<u>302.65</u> 267,84
10251	115-1571	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>273.37</u> 254,25	<u>300.70</u> 279,67	<u>296.88</u> 262,73	<u>282.16</u> 249,69	<u>300.70</u> 279,67	<u>287.03</u> 266,95	<u>403.92</u> 357,45	<u>267.90</u> 237,09	<u>273.37</u> 241,91	<u>267.90</u> 237,09
10252	115-1572	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>282.70</u> 262,93	<u>310.96</u> 289,21	<u>307.02</u> 271,70	<u>291.79</u> 271,38	<u>310.96</u> 289,21	<u>296.83</u> 276,07	<u>417.71</u> 388,50	<u>277.04</u> 245,18	<u>282.70</u> 250,17	<u>277.04</u> 245,18
10253	115-1573	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>275.57</u> 256,29	<u>303.12</u> 281,91	<u>299.27</u> 264,84	<u>284.43</u> 264,52	<u>303.12</u> 281,91	<u>289.34</u> 269,09	<u>407.18</u> 360,34	<u>270.06</u> 238,99	<u>275.57</u> 243,86	<u>270.06</u> 238,99
10254	115-1574	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>263.70</u> 245,25	<u>290.06</u> 269,77	<u>286.38</u> 253,43	<u>272.18</u> 240,86	<u>290.06</u> 269,77	<u>276.88</u> 257,50	<u>389.64</u> 344,82	<u>258.42</u> 228,69	<u>263.70</u> 233,36	<u>258.42</u> 228,69
10255	115-1575	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>251.82</u> 234,21	<u>276.99</u> 257,62	<u>273.48</u> 242,02	<u>259.91</u> 241,73	<u>276.99</u> 257,62	<u>264.40</u> 245,91	<u>372.08</u> 329,27	<u>246.78</u> 218,39	<u>251.82</u> 222,84	<u>246.78</u> 218,39
10256	115-1576	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>239.93</u> 223,15	<u>263.91</u> 245,46	<u>260.57</u> 230,59	<u>247.64</u> 219,14	<u>263.91</u> 245,46	<u>251.92</u> 234,30	<u>354.51</u> 313,73	<u>235.13</u> 218,68	<u>239.93</u> 223,15	<u>235.13</u> 218,68
10257	115-1577	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>211.43</u> 196,64	<u>232.56</u> 216,29	<u>229.62</u> 203,21	<u>218.23</u> 202,97	<u>232.56</u> 216,29	<u>221.99</u> 206,46	<u>312.40</u> 276,46	<u>207.20</u> 192,71	<u>211.43</u> 187,10	<u>207.20</u> 192,71
10258	115-1578	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>204.30</u> 190,01	<u>224.72</u> 209,00	<u>221.87</u> 196,35	<u>210.89</u> 186,61	<u>224.72</u> 209,00	<u>214.51</u> 199,50	<u>301.87</u> 267,14	<u>200.21</u> 177,18	<u>204.30</u> 190,01	<u>200.21</u> 177,18

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																				
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10237	225,15 199,25	200,76 177,66	199,23 176,31	200,76 177,66	211,51 187,17	199,23 185,29	207,75 193,22	235,18 218,73	235,18 218,73	207,75 193,22	198,65 178,69	193,80 183,91	198,65 178,69	198,65 178,69	215,36 200,29	215,36 200,29	240,50 165,37	277,94 258,50	277,94 258,50	267,25 248,55
10238	220,14 194,81	196,30 182,57	194,80 181,18	196,30 182,57	206,81 183,01	194,80 181,18	203,14 180,55	229,96 213,87	229,96 213,87	203,14 180,55	194,23 174,72	189,50 179,83	194,23 174,72	194,23 174,72	210,58 195,85	210,58 195,85	235,15 218,71	271,77 252,76	271,77 252,76	261,32 243,04
10239	210,13 195,43	187,37 174,26	185,94 164,54	187,37 174,26	197,40 174,69	185,94 172,93	193,90 180,33	219,50 204,14	219,50 204,14	193,90 180,33	185,39 166,77	180,88 168,22	185,39 166,77	185,39 166,77	201,00 187,11	201,00 187,11	224,46 208,76	259,41 241,26	259,41 241,26	249,43 231,98
10240	195,12 172,67	173,99 161,82	172,66 160,58	173,99 161,82	183,30 162,22	172,66 160,58	180,05 160,03	203,82 189,56	203,82 189,56	180,05 160,03	172,15 154,87	167,96 156,21	172,15 154,87	172,15 154,87	186,64 173,75	186,64 173,75	208,43 143,33	240,88 224,03	240,88 224,03	231,62 215,42
10241	182,61 161,61	162,83 151,44	161,59 150,29	162,83 151,44	171,55 151,82	161,59 150,29	168,51 156,73	190,75 177,41	190,75 177,41	168,51 156,73	161,11 149,84	157,19 149,17	161,11 149,84	161,11 149,84	174,68 162,61	174,68 162,61	195,08 181,42	225,44 209,67	225,44 209,67	216,77 201,60
10242	87,56 81,43	78,07 72,61	77,48 72,06	78,07 72,61	82,25 72,79	77,48 72,06	80,79 71,81	91,46 85,05	91,46 85,05	80,79 71,81	77,27 69,49	75,37 71,52	77,27 69,49	77,27 69,49	83,75 77,96	83,75 77,96	93,53 64,31	108,09 100,52	108,09 100,52	103,93 96,65
10243	85,05 79,10	75,84 70,53	75,26 69,99	75,84 70,53	79,90 74,30	75,26 70,00	78,48 69,75	88,84 82,62	88,84 82,62	78,48 69,75	75,04 69,79	73,21 68,08	75,04 69,79	75,04 69,79	81,36 75,73	81,36 75,73	90,85 62,47	104,99 97,65	104,99 97,65	100,95 93,89
10244	82,56 73,06	73,61 65,15	73,05 67,95	73,61 65,15	77,56 68,64	73,05 67,95	76,18 70,86	86,23 80,20	86,23 80,20	76,18 70,86	72,84 65,53	71,06 67,44	72,84 65,53	72,84 65,53	78,97 73,52	78,97 73,52	88,19 60,64	101,91 94,79	101,91 94,79	97,99 91,14
10245	80,05 70,84	71,38 66,39	70,84 62,69	71,38 66,39	75,21 69,95	70,84 65,89	73,87 65,66	83,61 77,77	83,61 77,77	73,87 65,66	70,64 65,70	68,91 65,40	70,64 65,70	70,64 65,70	76,57 71,22	76,57 71,22	85,51 58,81	98,82 91,91	98,82 91,91	95,01 88,38
10246	72,55 64,21	64,69 57,25	64,20 56,81	64,69 57,25	68,16 63,39	64,20 59,71	66,95 59,50	75,78 70,48	75,78 70,48	66,95 59,50	64,01 59,53	62,46 59,27	64,01 59,53	64,01 59,53	69,40 64,54	69,40 64,54	77,50 53,29	89,56 83,29	89,56 83,29	86,11 80,09
10247	362,73 321,01	323,44 286,24	320,98 284,06	323,44 286,24	340,76 301,56	320,98 298,53	334,71 311,30	378,91 352,41	378,91 352,41	334,71 311,30	320,03 287,89	312,24 296,31	320,03 287,89	320,03 287,89	346,97 323,00	346,97 323,00	387,46 360,36	447,80 416,48	447,80 416,48	430,58 400,47
10248	352,72 312,14	314,52 278,34	312,12 276,21	314,52 278,34	331,36 293,24	312,12 290,29	325,48 302,72	368,46 342,68	368,46 342,68	325,48 302,72	311,20 279,95	303,63 288,14	311,20 279,95	311,20 279,95	337,40 314,09	337,40 314,09	376,78 259,09	435,45 404,99	435,45 404,99	418,70 389,42
10249	340,20 301,07	303,36 282,13	301,05 266,42	303,36 282,13	319,60 297,24	301,05 279,99	313,93 279,01	355,38 330,52	355,38 330,52	313,93 279,01	300,16 279,15	292,85 277,91	300,16 279,15	300,16 279,15	325,42 302,94	325,42 302,94	363,40 249,89	419,99 390,61	419,99 390,61	403,84 375,59
10250	325,20 302,46	289,98 256,62	287,77 254,67	289,98 256,62	305,50 284,13	287,77 267,64	300,08 266,71	339,70 315,94	339,70 315,94	300,08 266,71	286,92 258,11	279,93 265,65	286,92 258,11	286,92 258,11	311,07 289,58	311,07 289,58	347,38 238,88	401,47 373,39	401,47 373,39	386,03 359,03
10251	287,86 254,75	256,68 227,16	254,75 236,92	256,68 227,16	270,42 239,31	254,75 236,92	265,62 236,09	300,70 279,67	300,70 279,67	265,62 236,09	253,97 228,47	247,79 230,46	253,97 228,47	253,97 228,47	275,35 256,09	275,35 256,09	307,49 211,45	355,37 330,52	355,37 330,52	341,70 317,80
10252	297,68 276,86	265,46 234,91	263,42 233,11	265,46 234,91	279,65 247,48	263,42 244,99	274,69 244,15	310,96 289,21	310,96 289,21	274,69 244,15	262,64 236,27	256,26 243,18	262,64 236,27	262,64 236,27	284,75 264,84	284,75 264,84	317,99 218,67	367,50 341,80	367,50 341,80	353,37 328,65
10253	290,18 256,80	258,75 228,99	256,79 227,24	258,75 228,99	272,60 253,52	256,79 238,81	267,76 237,98	303,12 281,91	303,12 281,91	267,76 237,98	256,02 238,10	249,79 237,04	256,02 238,10	256,02 238,10	277,57 258,39	277,57 258,39	309,96 213,14	358,23 333,17	358,23 333,17	344,45 320,35
10254	277,70 245,74	247,61 219,13	245,71 228,52	247,61 219,13	260,87 230,85	245,71 228,52	256,23 227,73	290,06 269,77	290,06 269,77	256,23 227,73	244,99 220,38	239,03 226,83	244,99 220,38	244,99 220,38	265,61 247,25	265,61 247,25	296,61 203,96	342,80 318,82	342,80 318,82	329,62 306,55
10255	265,17 246,63	236,45 209,25	234,65 218,24	236,45 209,25	249,12 220,46	234,65 218,24	244,68 217,48	276,99 257,62	276,99 257,62	244,68 217,48	233,95 217,59	228,26 216,61	233,95 217,59	233,95 217,59	253,65 236,12	253,65 236,12	283,25 194,78	327,36 304,46	327,36 304,46	314,77 292,75
10256	252,65 234,98	225,28 199,36	223,57 197,85	225,28 199,36	237,34 210,04	223,57 207,93	233,13 207,21	263,91 245,46	263,91 245,46	233,13 207,21	222,91 207,32	217,48 206,39	222,91 207,32	222,91 207,32	241,67 224,76	241,67 224,76	269,88 185,58	311,90 290,09	311,90 290,09	299,90 278,93
10257	222,64 207,07	198,52 184,64	197,01 183,23	198,52 184,64	209,15 185,09	197,01 183,23	205,44 182,59	232,56 216,29	232,56 216,29	205,44 182,59	196,43 182,69	191,65 181,87	196,43 182,69	196,43 182,69	212,96 198,25	212,96 198,25	237,82 163,54	274,85 255,62	274,85 255,62	264,28 245,79
10258	215,13 190,38	191,83 169,77	190,37 168,47	191,83 169,77	202,10 178,85	190,37 177,05	198,51 176,44	224,72 209,00	224,72 209,00	198,51 176,44	189,80 170,74	185,18 175,74	189,80 170,74	189,80 170,74	205,79 191,56	205,79 191,56	229,80 158,02	265,58 247,00	265,58 247,00	255,37 237,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10259	115-1579	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>199,55</u> 185,59	<u>219,50</u> 204,14	<u>216,71</u> 191,78	<u>205,96</u> 191,55	<u>219,50</u> 204,14	<u>209,52</u> 194,86	<u>294,85</u> 274,22	<u>195,57</u> 173,07	<u>199,55</u> 176,59	<u>195,57</u> 173,07
10260	115-1580	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>187,68</u> 174,55	<u>206,44</u> 192,00	<u>203,82</u> 180,37	<u>193,71</u> 171,42	<u>206,44</u> 192,00	<u>197,05</u> 183,27	<u>277,31</u> 245,41	<u>183,93</u> 171,06	<u>187,68</u> 166,08	<u>183,93</u> 171,06
10261	115-1581	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>180,55</u> 167,92	<u>198,60</u> 184,70	<u>196,10</u> 173,53	<u>186,35</u> 164,91	<u>198,60</u> 184,70	<u>189,57</u> 176,31	<u>266,78</u> 236,09	<u>176,94</u> 156,59	<u>180,55</u> 159,77	<u>176,94</u> 156,59
10262	115-1582	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>192,43</u> 178,97	<u>211,66</u> 196,86	<u>208,98</u> 184,94	<u>198,63</u> 175,77	<u>211,66</u> 196,86	<u>202,04</u> 187,91	<u>284,33</u> 251,62	<u>188,58</u> 175,38	<u>192,43</u> 170,29	<u>188,58</u> 175,38
10263	115-1583	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>186,78</u> 173,72	<u>205,45</u> 191,08	<u>202,85</u> 188,66	<u>192,78</u> 170,60	<u>205,45</u> 191,08	<u>196,11</u> 182,40	<u>275,98</u> 256,68	<u>183,04</u> 170,24	<u>186,78</u> 173,72	<u>183,04</u> 170,24
10264	115-1584	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>180,55</u> 167,92	<u>198,60</u> 184,70	<u>196,10</u> 173,53	<u>186,35</u> 164,91	<u>198,60</u> 184,70	<u>189,57</u> 176,31	<u>266,78</u> 236,09	<u>176,94</u> 156,59	<u>180,55</u> 159,77	<u>176,94</u> 156,59
10265	115-1585	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>171,05</u> 159,09	<u>188,15</u> 174,99	<u>185,76</u> 172,77	<u>176,55</u> 156,24	<u>188,15</u> 174,99	<u>179,59</u> 167,03	<u>252,74</u> 223,66	<u>167,63</u> 148,35	<u>171,05</u> 151,37	<u>167,63</u> 148,35
10266	115-1586	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>161,54</u> 150,24	<u>177,68</u> 165,25	<u>175,43</u> 155,25	<u>166,73</u> 147,54	<u>177,68</u> 165,25	<u>169,61</u> 157,74	<u>238,69</u> 211,23	<u>158,31</u> 140,11	<u>161,54</u> 150,24	<u>158,31</u> 140,11
10267	115-1587	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>76,02</u> 70,71	<u>83,61</u> 77,77	<u>82,56</u> 73,06	<u>78,46</u> 72,98	<u>83,61</u> 77,77	<u>79,80</u> 74,23	<u>112,33</u> 99,41	<u>74,50</u> 65,93	<u>76,02</u> 67,27	<u>74,50</u> 65,93
10268	115-1588	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>71,27</u> 66,28	<u>78,39</u> 72,90	<u>77,40</u> 71,98	<u>73,56</u> 68,41	<u>78,39</u> 72,90	<u>74,82</u> 69,58	<u>105,32</u> 93,20	<u>69,84</u> 61,81	<u>71,27</u> 63,07	<u>69,84</u> 61,81
10269	115-1589	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>68,90</u> 64,08	<u>75,78</u> 70,48	<u>74,83</u> 66,22	<u>71,11</u> 62,93	<u>75,78</u> 70,48	<u>72,34</u> 67,27	<u>101,80</u> 94,67	<u>67,52</u> 59,76	<u>68,90</u> 60,97	<u>67,52</u> 59,76
10270	115-1590	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>66,52</u> 61,87	<u>73,16</u> 68,05	<u>72,24</u> 63,93	<u>68,66</u> 60,76	<u>73,16</u> 68,05	<u>69,84</u> 64,95	<u>98,29</u> 86,98	<u>65,19</u> 57,69	<u>66,52</u> 58,87	<u>65,19</u> 57,69
10271	115-1591	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>61,91</u> 57,58	<u>68,09</u> 63,33	<u>67,24</u> 59,50	<u>63,90</u> 56,55	<u>68,09</u> 63,33	<u>65,00</u> 60,45	<u>91,48</u> 80,96	<u>60,67</u> 56,42	<u>61,91</u> 54,79	<u>60,67</u> 56,42
10272	115-1592	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>358,72</u> 333,63	<u>394,58</u> 366,98	<u>389,58</u> 344,76	<u>370,25</u> 327,65	<u>394,58</u> 366,98	<u>376,65</u> 350,30	<u>530,04</u> 469,07	<u>351,54</u> 311,11	<u>358,72</u> 333,63	<u>351,54</u> 311,11
10273	115-1593	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>351,60</u> 327,01	<u>386,75</u> 359,70	<u>381,84</u> 355,14	<u>362,90</u> 321,14	<u>386,75</u> 359,70	<u>369,17</u> 343,35	<u>519,52</u> 459,75	<u>344,57</u> 304,93	<u>351,60</u> 327,01	<u>344,57</u> 304,93
10274	115-1594	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>358,55</u> 333,47	<u>394,40</u> 366,81	<u>389,39</u> 344,59	<u>370,07</u> 327,48	<u>394,40</u> 366,81	<u>376,47</u> 350,13	<u>529,78</u> 468,83	<u>351,38</u> 310,96	<u>358,55</u> 317,29	<u>351,38</u> 310,96
10275	115-1595	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>323,08</u> 300,48	<u>355,38</u> 330,52	<u>350,87</u> 310,50	<u>333,46</u> 295,09	<u>355,38</u> 330,52	<u>339,22</u> 315,49	<u>477,38</u> 422,46	<u>316,62</u> 294,47	<u>323,09</u> 285,91	<u>316,62</u> 294,47
10276	115-1596	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>308,83</u> 287,23	<u>339,70</u> 315,94	<u>335,39</u> 296,80	<u>318,76</u> 282,08	<u>339,70</u> 315,94	<u>324,26</u> 301,58	<u>456,32</u> 403,82	<u>302,65</u> 267,84	<u>308,83</u> 287,23	<u>302,65</u> 267,84
10277	115-1597	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>296,95</u> 276,18	<u>326,64</u> 303,79	<u>322,49</u> 285,39	<u>306,49</u> 271,22	<u>326,64</u> 303,79	<u>311,79</u> 289,98	<u>438,77</u> 408,08	<u>291,01</u> 270,65	<u>296,95</u> 262,78	<u>291,01</u> 270,65
10278	115-1598	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>287,45</u> 267,34	<u>316,19</u> 294,06	<u>312,18</u> 276,27	<u>296,69</u> 262,55	<u>316,19</u> 294,06	<u>301,81</u> 280,70	<u>424,73</u> 375,87	<u>281,70</u> 261,99	<u>287,45</u> 254,37	<u>281,70</u> 261,99
10279	115-1599	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>275,57</u> 256,29	<u>303,12</u> 281,91	<u>299,27</u> 264,84	<u>284,43</u> 264,52	<u>303,12</u> 281,91	<u>289,34</u> 269,09	<u>407,18</u> 360,34	<u>270,06</u> 238,99	<u>275,57</u> 243,86	<u>270,06</u> 238,99
10280	115-1600	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>263,70</u> 245,25	<u>290,06</u> 269,77	<u>286,38</u> 253,43	<u>272,18</u> 240,86	<u>290,06</u> 269,77	<u>276,88</u> 257,50	<u>389,64</u> 344,82	<u>258,42</u> 228,69	<u>263,70</u> 233,36	<u>258,42</u> 228,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10281	115-1601	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>251.82</u> 234,21	<u>276.99</u> 257,62	<u>273.48</u> 242,02	<u>259.91</u> 241,73	<u>276.99</u> 257,62	<u>264.40</u> 245,91	<u>372.08</u> 329,27	<u>246.78</u> 218,39	<u>251.82</u> 222,84	<u>246.78</u> 218,39
10282	115-1602	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>220.93</u> 205,48	<u>243.00</u> 226,01	<u>239.94</u> 212,33	<u>228.03</u> 201,79	<u>243.00</u> 226,01	<u>231.97</u> 215,74	<u>326.44</u> 303,61	<u>216.51</u> 191,60	<u>220.93</u> 195,51	<u>216.51</u> 191,60
10283	115-1603	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>216.18</u> 201,06	<u>237.79</u> 221,16	<u>234.77</u> 218,35	<u>223.13</u> 197,45	<u>237.79</u> 221,16	<u>226.98</u> 211,10	<u>319.42</u> 282,68	<u>211.85</u> 197,03	<u>216.18</u> 191,30	<u>211.85</u> 197,03
10284	115-1604	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>209.06</u> 194,44	<u>229.96</u> 213,87	<u>227.04</u> 211,17	<u>215.78</u> 200,69	<u>229.96</u> 213,87	<u>219.50</u> 204,15	<u>308.90</u> 287,30	<u>204.88</u> 190,55	<u>209.06</u> 185,00	<u>204.88</u> 190,55
10285	115-1605	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>199.55</u> 185,59	<u>219.50</u> 204,14	<u>216.71</u> 191,78	<u>205.96</u> 191,55	<u>219.50</u> 204,14	<u>209.52</u> 194,86	<u>294.85</u> 274,22	<u>195.57</u> 173,07	<u>199.55</u> 176,59	<u>195.57</u> 173,07
10286	115-1606	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>187.68</u> 174,55	<u>206.44</u> 192,00	<u>203.82</u> 180,37	<u>193.71</u> 171,42	<u>206.44</u> 192,00	<u>197.05</u> 183,27	<u>277.31</u> 245,41	<u>183.93</u> 171,06	<u>187.68</u> 166,08	<u>183.93</u> 171,06
10287	115-1607	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>199.55</u> 185,59	<u>219.50</u> 204,14	<u>216.71</u> 191,78	<u>205.96</u> 191,55	<u>219.50</u> 204,14	<u>209.52</u> 194,86	<u>294.85</u> 274,22	<u>195.57</u> 173,07	<u>199.55</u> 176,59	<u>195.57</u> 173,07
10288	115-1608	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>194.80</u> 181,18	<u>214.27</u> 199,29	<u>211.56</u> 187,22	<u>201.06</u> 177,93	<u>214.27</u> 199,29	<u>204.53</u> 190,23	<u>287.83</u> 267,71	<u>190.90</u> 168,95	<u>194.80</u> 181,18	<u>190.90</u> 168,95
10289	115-1609	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>185.30</u> 172,34	<u>203.82</u> 189,56	<u>201.24</u> 178,08	<u>191.26</u> 169,25	<u>203.82</u> 189,56	<u>194.55</u> 180,94	<u>273.79</u> 242,29	<u>181.59</u> 168,89	<u>185.30</u> 172,34	<u>181.59</u> 168,89
10290	115-1610	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>180.55</u> 167,92	<u>198.60</u> 184,70	<u>196.10</u> 173,53	<u>186.35</u> 164,91	<u>198.60</u> 184,70	<u>189.57</u> 176,31	<u>266.78</u> 236,09	<u>176.94</u> 156,59	<u>180.55</u> 159,77	<u>176.94</u> 156,59
10291	115-1611	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>171.05</u> 159,09	<u>188.15</u> 174,99	<u>185.76</u> 172,77	<u>176.55</u> 156,24	<u>188.15</u> 174,99	<u>179.59</u> 167,03	<u>252.74</u> 223,66	<u>167.63</u> 148,35	<u>171.05</u> 151,37	<u>167.63</u> 148,35
10292	115-1612	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>78.40</u> 72,92	<u>86.23</u> 80,20	<u>85.14</u> 75,34	<u>80.92</u> 71,61	<u>86.23</u> 80,20	<u>82.31</u> 76,56	<u>115.84</u> 107,75	<u>76.83</u> 67,99	<u>78.40</u> 69,38	<u>76.83</u> 67,99
10293	115-1613	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>76.02</u> 70,71	<u>83.61</u> 77,77	<u>82.56</u> 73,06	<u>78.46</u> 72,98	<u>83.61</u> 77,77	<u>79.80</u> 74,23	<u>112.33</u> 99,41	<u>74.50</u> 65,93	<u>76.02</u> 67,27	<u>74.50</u> 65,93
10294	115-1614	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>76.02</u> 70,71	<u>83.61</u> 77,77	<u>82.56</u> 73,06	<u>78.46</u> 72,98	<u>83.61</u> 77,77	<u>79.80</u> 74,23	<u>112.33</u> 99,41	<u>74.50</u> 65,93	<u>76.02</u> 67,27	<u>74.50</u> 65,93
10295	115-1615	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>68.90</u> 64,08	<u>75.78</u> 70,48	<u>74.83</u> 66,22	<u>71.11</u> 62,93	<u>75.78</u> 70,48	<u>72.34</u> 67,27	<u>101.80</u> 94,67	<u>67.52</u> 59,76	<u>68.90</u> 60,97	<u>67.52</u> 59,76
10296	115-1616	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>66.52</u> 61,87	<u>73.16</u> 68,05	<u>72.24</u> 63,93	<u>68.66</u> 60,76	<u>73.16</u> 68,05	<u>69.84</u> 64,95	<u>98.29</u> 86,98	<u>65.19</u> 57,69	<u>66.52</u> 58,87	<u>65.19</u> 57,69
10297	115-1617	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>280.32</u> 260,72	<u>308.34</u> 286,78	<u>304.43</u> 283,14	<u>289.33</u> 269,11	<u>308.34</u> 286,78	<u>294.33</u> 273,75	<u>414.19</u> 385,23	<u>274.71</u> 243,11	<u>280.32</u> 248,06	<u>274.71</u> 243,11
10298	115-1618	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>275.57</u> 256,29	<u>303.12</u> 281,91	<u>299.27</u> 264,84	<u>284.43</u> 264,52	<u>303.12</u> 281,91	<u>289.34</u> 269,09	<u>407.18</u> 360,34	<u>270.06</u> 238,99	<u>275.57</u> 243,86	<u>270.06</u> 238,99
10299	115-1619	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>263.70</u> 245,25	<u>290.06</u> 269,77	<u>286.38</u> 253,43	<u>272.18</u> 240,86	<u>290.06</u> 269,77	<u>276.88</u> 257,50	<u>389.64</u> 344,82	<u>258.42</u> 228,69	<u>263.70</u> 233,36	<u>258.42</u> 228,69
10300	115-1620	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>256.57</u> 238,63	<u>282.22</u> 262,48	<u>278.64</u> 246,59	<u>264.82</u> 234,35	<u>282.22</u> 262,48	<u>269.39</u> 250,55	<u>379.10</u> 335,49	<u>251.44</u> 233,86	<u>256.57</u> 227,05	<u>251.44</u> 233,86
10301	115-1621	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>244.69</u> 227,58	<u>269.15</u> 250,33	<u>265.74</u> 235,17	<u>252.55</u> 223,49	<u>269.15</u> 250,33	<u>256.91</u> 238,95	<u>361.55</u> 336,27	<u>239.79</u> 212,21	<u>244.69</u> 216,53	<u>239.79</u> 212,21
10302	115-1622	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>232.81</u> 216,53	<u>256.08</u> 238,17	<u>252.84</u> 223,75	<u>240.29</u> 212,64	<u>256.08</u> 238,17	<u>244.44</u> 227,35	<u>344.00</u> 304,42	<u>228.15</u> 201,91	<u>232.82</u> 206,02	<u>228.15</u> 201,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10303	115-1623	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>223.31</u> 207,69	<u>245.63</u> 228,45	<u>242.52</u> 214,61	<u>230.49</u> 203,97	<u>245.63</u> 228,45	<u>234.47</u> 218,06	<u>329.96</u> 306,88	<u>218.84</u> 203,53	<u>223.31</u> 197,61	<u>218.84</u> 203,53
10304	115-1624	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>216.18</u> 201,06	<u>237.79</u> 221,16	<u>234.77</u> 218,35	<u>223.13</u> 197,45	<u>237.79</u> 221,16	<u>226.98</u> 211,10	<u>319.42</u> 282,68	<u>211.85</u> 197,03	<u>216.18</u> 191,30	<u>211.85</u> 197,03
10305	115-1625	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>209.06</u> 194,44	<u>229.96</u> 213,87	<u>227.04</u> 211,17	<u>215.78</u> 200,69	<u>229.96</u> 213,87	<u>219.50</u> 204,15	<u>308.90</u> 287,30	<u>204.88</u> 190,55	<u>209.06</u> 185,00	<u>204.88</u> 190,55
10306	115-1626	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>199.55</u> 185,59	<u>219.50</u> 204,14	<u>216.71</u> 191,78	<u>205.96</u> 191,55	<u>219.50</u> 204,14	<u>209.52</u> 194,86	<u>294.85</u> 274,22	<u>195.57</u> 173,07	<u>199.55</u> 176,59	<u>195.57</u> 173,07
10307	115-1627	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>171.05</u> 159,09	<u>188.15</u> 174,99	<u>185.76</u> 172,77	<u>176.55</u> 156,24	<u>188.15</u> 174,99	<u>179.59</u> 167,03	<u>252.74</u> 223,66	<u>167.63</u> 148,35	<u>171.05</u> 151,37	<u>167.63</u> 148,35
10308	115-1628	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>168.68</u> 156,88	<u>185.54</u> 172,56	<u>183.19</u> 162,12	<u>174.10</u> 154,07	<u>185.54</u> 172,56	<u>177.10</u> 164,71	<u>249.24</u> 231,81	<u>165.31</u> 153,75	<u>168.68</u> 149,27	<u>165.31</u> 153,75
10309	115-1629	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>163.84</u> 152,38	<u>180.21</u> 167,61	<u>177.93</u> 157,46	<u>169.11</u> 149,65	<u>180.21</u> 167,61	<u>172.02</u> 159,99	<u>242.09</u> 214,24	<u>160.56</u> 142,09	<u>163.84</u> 152,38	<u>160.56</u> 142,09
10310	115-1630	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>156.79</u> 145,82	<u>172.46</u> 160,39	<u>170.28</u> 150,69	<u>161.83</u> 150,51	<u>172.46</u> 160,39	<u>164.62</u> 153,10	<u>231.67</u> 215,46	<u>153.65</u> 142,90	<u>156.79</u> 138,75	<u>153.65</u> 142,90
10311	115-1631	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>147.30</u> 137,00	<u>162.02</u> 150,69	<u>159.97</u> 141,56	<u>152.03</u> 141,40	<u>162.02</u> 150,69	<u>154.66</u> 143,84	<u>217.65</u> 202,43	<u>144.35</u> 134,26	<u>147.30</u> 137,00	<u>144.35</u> 134,26
10312	115-1632	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>154.41</u> 143,61	<u>169.84</u> 157,96	<u>167.69</u> 148,40	<u>159.38</u> 141,04	<u>169.84</u> 157,96	<u>162.12</u> 150,78	<u>228.15</u> 201,91	<u>151.32</u> 133,91	<u>154.41</u> 136,64	<u>151.32</u> 133,91
10313	115-1633	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>152.04</u> 141,40	<u>167.23</u> 155,53	<u>165.12</u> 146,12	<u>156.93</u> 138,87	<u>167.23</u> 155,53	<u>159.63</u> 148,46	<u>224.66</u> 198,81	<u>149.00</u> 131,86	<u>152.04</u> 134,55	<u>149.00</u> 131,86
10314	115-1634	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>144.91</u> 134,77	<u>159.39</u> 148,24	<u>157.37</u> 139,26	<u>149.57</u> 139,10	<u>159.39</u> 148,24	<u>152.15</u> 141,50	<u>214.12</u> 189,49	<u>142.02</u> 132,07	<u>144.91</u> 134,77	<u>142.02</u> 132,07
10315	115-1635	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>140.17</u> 130,36	<u>154.18</u> 143,39	<u>152.24</u> 134,72	<u>144.68</u> 128,03	<u>154.18</u> 143,39	<u>147.17</u> 136,87	<u>207.11</u> 192,62	<u>137.37</u> 121,57	<u>140.17</u> 130,36	<u>137.37</u> 121,57
10316	115-1636	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>133.03</u> 123,73	<u>146.32</u> 136,09	<u>144.47</u> 127,85	<u>137.31</u> 121,51	<u>146.32</u> 136,09	<u>139.67</u> 129,91	<u>196.56</u> 182,83	<u>130.37</u> 115,37	<u>133.03</u> 117,72	<u>130.37</u> 115,37
10317	115-1637	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>61.77</u> 57,45	<u>67.94</u> 63,19	<u>67.08</u> 59,36	<u>63.76</u> 59,30	<u>67.94</u> 63,19	<u>64.85</u> 60,31	<u>91.27</u> 84,88	<u>60.53</u> 53,56	<u>61.77</u> 57,45	<u>60.53</u> 53,56
10318	115-1638	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>61.77</u> 57,45	<u>67.94</u> 63,19	<u>67.08</u> 59,36	<u>63.76</u> 59,30	<u>67.94</u> 63,19	<u>64.85</u> 60,31	<u>91.27</u> 84,88	<u>60.53</u> 53,56	<u>61.77</u> 57,45	<u>60.53</u> 53,56
10319	115-1639	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>59.39</u> 55,24	<u>65.32</u> 60,75	<u>64.52</u> 57,08	<u>61.30</u> 57,01	<u>65.32</u> 60,75	<u>62.35</u> 57,99	<u>87.75</u> 77,66	<u>58.20</u> 54,13	<u>59.40</u> 52,56	<u>58.20</u> 54,13
10320	115-1640	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>54.64</u> 50,82	<u>60.09</u> 55,89	<u>59.34</u> 52,52	<u>56.40</u> 49,91	<u>60.09</u> 55,89	<u>57.36</u> 53,35	<u>80.73</u> 71,45	<u>53.55</u> 47,39	<u>54.64</u> 48,35	<u>53.55</u> 47,39
10321	115-1641	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>52.26</u> 48,61	<u>57.48</u> 53,46	<u>56.76</u> 50,23	<u>53.94</u> 47,73	<u>57.48</u> 53,46	<u>54.86</u> 51,03	<u>77.22</u> 71,83	<u>51.21</u> 45,32	<u>52.26</u> 48,61	<u>51.21</u> 45,32
10322	115-1642	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>434.74</u> 404,33	<u>478.20</u> 444,75	<u>472.13</u> 417,81	<u>448.71</u> 397,08	<u>478.20</u> 444,75	<u>456.47</u> 424,54	<u>642.36</u> 568,46	<u>426.04</u> 377,04	<u>434.74</u> 384,72	<u>426.04</u> 377,04
10323	115-1643	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>422.86</u> 393,28	<u>465.14</u> 432,60	<u>459.24</u> 427,11	<u>436.45</u> 405,92	<u>465.14</u> 432,60	<u>443.99</u> 412,93	<u>624.81</u> 552,93	<u>414.40</u> 385,41	<u>422.86</u> 374,20	<u>414.40</u> 385,41
10324	115-1644	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>408.61</u> 380,03	<u>449.46</u> 418,02	<u>443.76</u> 392,71	<u>421.74</u> 392,24	<u>449.46</u> 418,02	<u>429.03</u> 399,02	<u>603.75</u> 534,29	<u>400.44</u> 354,38	<u>408.61</u> 380,03	<u>400.44</u> 354,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10325	115-1645	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>387.23</u> 360,15	<u>425.94</u> 396,16	<u>420.54</u> 391,12	<u>399.68</u> 371,72	<u>425.94</u> 396,16	<u>406.58</u> 378,15	<u>572.16</u> 506,34	<u>379.48</u> 352,94	<u>387.23</u> 342,67	<u>379.48</u> 352,94
10326	115-1646	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>363.46</u> 338,04	<u>399.80</u> 371,83	<u>394.72</u> 349,31	<u>375.14</u> 348,90	<u>399.80</u> 371,83	<u>381.62</u> 354,93	<u>537.04</u> 475,26	<u>356.19</u> 331,28	<u>363.46</u> 321,63	<u>356.19</u> 331,28
10327	115-1647	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>339.71</u> 315,95	<u>373.67</u> 347,54	<u>368.93</u> 326,49	<u>350.63</u> 310,28	<u>373.67</u> 347,54	<u>356.69</u> 331,74	<u>501.95</u> 466,84	<u>332.91</u> 309,62	<u>339.71</u> 315,95	<u>332.91</u> 309,62
10328	115-1648	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>356.35</u> 331,43	<u>391.98</u> 364,56	<u>387.00</u> 342,48	<u>367.80</u> 325,48	<u>391.98</u> 364,56	<u>374.16</u> 347,99	<u>526.53</u> 465,96	<u>349.22</u> 309,05	<u>356.35</u> 331,43	<u>349.22</u> 309,05
10329	115-1649	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>344.47</u> 320,38	<u>378.91</u> 352,41	<u>374.10</u> 347,93	<u>355.54</u> 314,63	<u>378.91</u> 352,41	<u>361.68</u> 336,39	<u>508.98</u> 450,43	<u>337.58</u> 298,75	<u>344.47</u> 320,38	<u>337.58</u> 298,75
10330	115-1650	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>332.59</u> 309,33	<u>365.84</u> 340,25	<u>361.20</u> 335,94	<u>343.28</u> 303,78	<u>365.84</u> 340,25	<u>349.21</u> 324,79	<u>491.43</u> 457,06	<u>325.94</u> 288,45	<u>332.59</u> 294,32	<u>325.94</u> 288,45
10331	115-1651	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>315.96</u> 293,86	<u>347.55</u> 323,24	<u>343.14</u> 319,14	<u>326.13</u> 288,60	<u>347.55</u> 323,24	<u>331.74</u> 308,53	<u>466.85</u> 434,21	<u>309.64</u> 274,03	<u>315.96</u> 293,86	<u>309.64</u> 274,03
10332	115-1652	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>299.33</u> 278,39	<u>329.25</u> 306,22	<u>325.08</u> 287,69	<u>308.95</u> 273,40	<u>329.25</u> 306,22	<u>314.29</u> 292,30	<u>442.28</u> 391,40	<u>293.34</u> 272,82	<u>299.33</u> 264,88	<u>293.34</u> 272,82
10333	115-1653	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>280.32</u> 260,72	<u>308.34</u> 286,78	<u>304.43</u> 283,14	<u>289.33</u> 269,11	<u>308.34</u> 286,78	<u>294.33</u> 273,75	<u>414.19</u> 385,23	<u>274.71</u> 243,11	<u>280.32</u> 248,06	<u>274.71</u> 243,11
10334	115-1654	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>268.44</u> 249,67	<u>295.27</u> 274,63	<u>291.53</u> 271,14	<u>277.07</u> 245,19	<u>295.27</u> 274,63	<u>281.85</u> 262,14	<u>396.64</u> 351,01	<u>263.07</u> 232,81	<u>268.44</u> 237,55	<u>263.07</u> 232,81
10335	115-1655	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>258.94</u> 240,83	<u>284.82</u> 264,90	<u>281.21</u> 248,86	<u>267.26</u> 236,51	<u>284.82</u> 264,90	<u>271.88</u> 252,86	<u>382.60</u> 355,85	<u>253.76</u> 224,57	<u>258.94</u> 229,14	<u>253.76</u> 224,57
10336	115-1656	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>247.06</u> 229,78	<u>271.76</u> 252,75	<u>268.31</u> 237,44	<u>255.00</u> 225,66	<u>271.76</u> 252,75	<u>259.40</u> 241,26	<u>365.05</u> 339,52	<u>242.12</u> 214,27	<u>247.06</u> 218,63	<u>242.12</u> 214,27
10337	115-1657	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>235.19</u> 218,74	<u>258.70</u> 240,60	<u>255.42</u> 226,03	<u>242.75</u> 214,82	<u>258.70</u> 240,60	<u>246.94</u> 229,67	<u>347.51</u> 307,54	<u>230.48</u> 214,36	<u>235.19</u> 208,13	<u>230.48</u> 214,36
10338	115-1658	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>223.31</u> 207,69	<u>245.63</u> 228,45	<u>242.52</u> 214,61	<u>230.49</u> 203,97	<u>245.63</u> 228,45	<u>234.47</u> 218,06	<u>329.96</u> 306,88	<u>218.84</u> 203,53	<u>223.31</u> 197,61	<u>218.84</u> 203,53
10339	115-1659	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>209.21</u> 194,58	<u>230.12</u> 214,03	<u>227.21</u> 201,07	<u>215.93</u> 191,09	<u>230.12</u> 214,03	<u>219.66</u> 204,30	<u>309.12</u> 273,56	<u>205.02</u> 181,44	<u>209.21</u> 194,58	<u>205.02</u> 181,44
10340	115-1660	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>242.32</u> 225,37	<u>266.54</u> 247,90	<u>263.16</u> 244,75	<u>250.11</u> 221,33	<u>266.54</u> 247,90	<u>254.43</u> 236,63	<u>358.05</u> 316,86	<u>237.47</u> 210,15	<u>242.32</u> 214,44	<u>237.47</u> 210,15
10341	115-1661	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>232.81</u> 216,53	<u>256.08</u> 238,17	<u>252.84</u> 223,75	<u>240.29</u> 212,64	<u>256.08</u> 238,17	<u>244.44</u> 227,35	<u>344.00</u> 304,42	<u>228.15</u> 201,91	<u>232.81</u> 206,02	<u>228.15</u> 201,91
10342	115-1662	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>223.31</u> 207,69	<u>245.63</u> 228,45	<u>242.52</u> 214,61	<u>230.49</u> 203,97	<u>245.63</u> 228,45	<u>234.47</u> 218,06	<u>329.96</u> 306,88	<u>218.84</u> 203,53	<u>223.31</u> 197,61	<u>218.84</u> 203,53
10343	115-1663	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>213.81</u> 198,85	<u>235.18</u> 218,73	<u>232.20</u> 215,95	<u>220.68</u> 195,28	<u>235.18</u> 218,73	<u>224.49</u> 208,78	<u>315.93</u> 293,82	<u>209.53</u> 194,87	<u>213.81</u> 189,21	<u>209.53</u> 194,87
10344	115-1664	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>201.93</u> 187,80	<u>222.11</u> 206,57	<u>219.30</u> 194,07	<u>208.42</u> 193,83	<u>222.11</u> 206,57	<u>212.02</u> 197,18	<u>298.37</u> 264,05	<u>197.89</u> 175,13	<u>201.93</u> 178,69	<u>197.89</u> 175,13
10345	115-1665	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>190.05</u> 176,75	<u>209.05</u> 194,42	<u>206.40</u> 182,65	<u>196.16</u> 173,58	<u>209.05</u> 194,42	<u>199.54</u> 185,58	<u>280.81</u> 248,50	<u>186.25</u> 173,22	<u>190.05</u> 168,18	<u>186.25</u> 173,22
10346	115-1666	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>95.02</u> 88,37	<u>104.51</u> 97,20	<u>103.19</u> 95,97	<u>98.07</u> 91,21	<u>104.51</u> 97,20	<u>99.76</u> 92,78	<u>140.40</u> 124,25	<u>93.12</u> 86,60	<u>95.02</u> 88,37	<u>93.12</u> 86,60

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10325	<u>407.75</u>	<u>363.59</u>	<u>360.83</u>	<u>363.59</u>	<u>383.06</u>	<u>360.83</u>	<u>376.26</u>	<u>425.94</u>	<u>425.94</u>	<u>376.26</u>	<u>359.75</u>	<u>351.00</u>	<u>359.75</u>	<u>359.75</u>	<u>390.04</u>	<u>390.04</u>	<u>435.56</u>	<u>503.39</u>	<u>503.39</u>	<u>484.03</u>
	360,84	321,77	319,31	321,77	338,99	335,59	334,42	396,16	396,16	334,42	323,63	326,45	323,63	323,63	362,76	362,76	299,52	468,19	468,19	450,18
10326	<u>382.72</u>	<u>341.27</u>	<u>338.67</u>	<u>341.27</u>	<u>359.54</u>	<u>338.67</u>	<u>353.18</u>	<u>399.80</u>	<u>399.80</u>	<u>353.18</u>	<u>337.67</u>	<u>329.45</u>	<u>337.67</u>	<u>337.67</u>	<u>366.10</u>	<u>366.10</u>	<u>408.82</u>	<u>472.49</u>	<u>472.49</u>	<u>454.32</u>
	355,96	302,02	314,99	302,02	318,18	314,98	313,89	371,83	371,83	313,89	303,76	312,64	303,76	303,76	340,80	340,80	281,13	439,44	439,44	422,54
10327	<u>357.72</u>	<u>318.97</u>	<u>316.54</u>	<u>318.97</u>	<u>336.05</u>	<u>316.54</u>	<u>330.08</u>	<u>373.67</u>	<u>373.67</u>	<u>330.08</u>	<u>315.61</u>	<u>307.92</u>	<u>315.61</u>	<u>315.61</u>	<u>342.18</u>	<u>342.18</u>	<u>382.11</u>	<u>441.61</u>	<u>441.61</u>	<u>424.63</u>
	332,70	282,29	294,40	282,29	312,54	294,40	306,99	347,54	347,54	306,99	283,91	292,21	283,91	283,91	318,25	318,25	262,76	410,73	410,73	394,93
10328	<u>375.24</u>	<u>334.59</u>	<u>332.05</u>	<u>334.59</u>	<u>352.51</u>	<u>332.05</u>	<u>346.25</u>	<u>391.98</u>	<u>391.98</u>	<u>346.25</u>	<u>331.06</u>	<u>323.01</u>	<u>331.06</u>	<u>331.06</u>	<u>358.94</u>	<u>358.94</u>	<u>400.83</u>	<u>463.25</u>	<u>463.25</u>	<u>445.43</u>
	332,07	311,19	293,85	311,19	311,96	308,83	307,75	364,56	364,56	307,75	297,82	300,43	297,82	297,82	334,14	334,14	372,80	430,85	430,85	414,28
10329	<u>362.73</u>	<u>323.44</u>	<u>320.98</u>	<u>323.44</u>	<u>340.76</u>	<u>320.98</u>	<u>334.71</u>	<u>378.91</u>	<u>378.91</u>	<u>334.71</u>	<u>320.03</u>	<u>312.24</u>	<u>320.03</u>	<u>320.03</u>	<u>346.97</u>	<u>346.97</u>	<u>387.46</u>	<u>447.80</u>	<u>447.80</u>	<u>430.58</u>
	321,01	286,24	284,06	286,24	301,56	298,53	311,30	352,41	352,41	311,30	287,89	296,31	287,89	287,89	323,00	323,00	360,36	416,48	416,48	400,47
10330	<u>350.22</u>	<u>312.29</u>	<u>309.91</u>	<u>312.29</u>	<u>329.01</u>	<u>309.91</u>	<u>323.17</u>	<u>365.84</u>	<u>365.84</u>	<u>323.17</u>	<u>308.99</u>	<u>301.47</u>	<u>308.99</u>	<u>308.99</u>	<u>335.00</u>	<u>335.00</u>	<u>374.10</u>	<u>432.36</u>	<u>432.36</u>	<u>415.73</u>
	309,93	276,37	288,23	276,37	291,16	288,23	287,23	340,25	340,25	287,23	277,96	286,09	277,96	277,96	311,86	311,86	347,93	402,12	402,12	386,65
10331	<u>332.71</u>	<u>296.67</u>	<u>294.41</u>	<u>296.67</u>	<u>312.55</u>	<u>294.41</u>	<u>307.01</u>	<u>347.55</u>	<u>347.55</u>	<u>307.01</u>	<u>293.54</u>	<u>286.40</u>	<u>293.54</u>	<u>293.54</u>	<u>318.25</u>	<u>318.25</u>	<u>355.40</u>	<u>410.74</u>	<u>410.74</u>	<u>394.94</u>
	294,44	262,54	260,54	262,54	290,69	273,82	272,87	323,24	323,24	272,87	273,01	271,78	273,01	273,01	296,26	296,26	244,39	382,01	382,01	367,32
10332	<u>315.20</u>	<u>281.06</u>	<u>278.91</u>	<u>281.06</u>	<u>296.10</u>	<u>278.91</u>	<u>290.85</u>	<u>329.25</u>	<u>329.25</u>	<u>290.85</u>	<u>278.09</u>	<u>271.32</u>	<u>278.09</u>	<u>278.09</u>	<u>301.50</u>	<u>301.50</u>	<u>336.69</u>	<u>389.12</u>	<u>389.12</u>	<u>374.15</u>
	278,94	248,73	259,40	248,73	275,38	259,40	270,51	306,22	306,22	270,51	250,16	257,48	250,16	250,16	280,41	280,41	231,52	361,90	361,90	347,98
10333	<u>295.18</u>	<u>263.21</u>	<u>261.20</u>	<u>263.21</u>	<u>277.30</u>	<u>261.20</u>	<u>272.38</u>	<u>308.34</u>	<u>308.34</u>	<u>272.38</u>	<u>260.43</u>	<u>254.09</u>	<u>260.43</u>	<u>260.43</u>	<u>282.35</u>	<u>282.35</u>	<u>315.31</u>	<u>364.41</u>	<u>364.41</u>	<u>350.39</u>
	274,54	232,94	231,15	232,94	257,91	242,94	242,10	286,78	286,78	242,10	234,28	236,33	234,28	234,28	262,85	262,85	216,83	338,93	338,93	325,89
10334	<u>282.67</u>	<u>252.05</u>	<u>250.14</u>	<u>252.05</u>	<u>265.55</u>	<u>250.14</u>	<u>260.83</u>	<u>295.27</u>	<u>295.27</u>	<u>260.83</u>	<u>249.39</u>	<u>243.32</u>	<u>249.39</u>	<u>249.39</u>	<u>270.39</u>	<u>270.39</u>	<u>301.94</u>	<u>348.96</u>	<u>348.96</u>	<u>335.54</u>
	262,90	223,06	232,64	223,06	235,00	232,64	242,59	274,63	274,63	242,59	224,35	230,91	224,35	224,35	251,71	251,71	280,82	324,56	324,56	312,08
10335	<u>272.66</u>	<u>243.13</u>	<u>241.28</u>	<u>243.13</u>	<u>256.15</u>	<u>241.28</u>	<u>251.60</u>	<u>284.82</u>	<u>284.82</u>	<u>251.60</u>	<u>240.57</u>	<u>234.71</u>	<u>240.57</u>	<u>240.57</u>	<u>260.82</u>	<u>260.82</u>	<u>291.26</u>	<u>336.61</u>	<u>336.61</u>	<u>323.67</u>
	253,59	215,16	213,52	215,16	238,24	224,41	223,63	264,90	264,90	223,63	216,41	222,74	216,41	216,41	242,59	242,59	200,29	313,07	313,07	301,03
10336	<u>260.15</u>	<u>231.98</u>	<u>230.21</u>	<u>231.98</u>	<u>244.40</u>	<u>230.21</u>	<u>240.06</u>	<u>271.76</u>	<u>271.76</u>	<u>240.06</u>	<u>229.53</u>	<u>223.94</u>	<u>229.53</u>	<u>229.53</u>	<u>248.85</u>	<u>248.85</u>	<u>277.90</u>	<u>321.17</u>	<u>321.17</u>	<u>308.82</u>
	230,23	215,75	214,11	215,75	227,30	214,11	213,37	252,75	252,75	213,37	206,48	212,52	206,48	206,48	231,66	231,66	191,10	298,70	298,70	287,22
10337	<u>247.66</u>	<u>220.83</u>	<u>219.15</u>	<u>220.83</u>	<u>232.66</u>	<u>219.15</u>	<u>228.53</u>	<u>258.70</u>	<u>258.70</u>	<u>228.53</u>	<u>218.50</u>	<u>213.18</u>	<u>218.50</u>	<u>218.50</u>	<u>236.90</u>	<u>236.90</u>	<u>264.54</u>	<u>305.73</u>	<u>305.73</u>	<u>293.98</u>
	219,17	195,43	203,82	195,43	205,89	203,82	203,11	240,60	240,60	203,11	196,56	202,31	196,56	196,56	220,53	220,53	246,03	284,34	284,34	273,42
10338	<u>235.15</u>	<u>209.68</u>	<u>208.08</u>	<u>209.68</u>	<u>220.90</u>	<u>208.08</u>	<u>216.99</u>	<u>245.63</u>	<u>245.63</u>	<u>216.99</u>	<u>207.46</u>	<u>202.42</u>	<u>207.46</u>	<u>207.46</u>	<u>224.93</u>	<u>224.93</u>	<u>251.18</u>	<u>290.29</u>	<u>290.29</u>	<u>279.13</u>
	208,10	185,56	193,53	185,56	205,45	193,53	192,85	228,45	228,45	192,85	192,95	188,26	192,95	192,95	209,20	209,20	172,73	269,99	269,99	259,60
10339	<u>220.30</u>	<u>196.44</u>	<u>194.94</u>	<u>196.44</u>	<u>206.96</u>	<u>194.94</u>	<u>203.28</u>	<u>230.12</u>	<u>230.12</u>	<u>203.28</u>	<u>194.37</u>	<u>189.63</u>	<u>194.37</u>	<u>194.37</u>	<u>210.73</u>	<u>210.73</u>	<u>235.32</u>	<u>271.96</u>	<u>271.96</u>	<u>261.50</u>
	194,96	173,85	172,52	173,85	183,15	181,31	189,06	214,03	214,03	189,06	174,85	179,96	174,85	174,85	196,17	196,17	161,82	252,94	252,94	243,22
10340	<u>255.16</u>	<u>227.53</u>	<u>225.79</u>	<u>227.53</u>	<u>239.71</u>	<u>225.79</u>	<u>235.45</u>	<u>266.54</u>	<u>266.54</u>	<u>235.45</u>	<u>225.13</u>	<u>219.65</u>	<u>225.13</u>	<u>225.13</u>	<u>244.08</u>	<u>244.08</u>	<u>272.56</u>	<u>315.01</u>	<u>315.01</u>	<u>302.89</u>
	225,81	211,61	209,99	211,61	222,94	209,99	218,98	247,90	247,90	218,98	202,52	208,44	202,52	202,52	227,21	227,21	187,43	292,97	292,97	281,70
10341	<u>245.15</u>	<u>218.60</u>	<u>216.93</u>	<u>218.60</u>	<u>230.30</u>	<u>216.93</u>	<u>226.21</u>	<u>256.08</u>	<u>256.08</u>	<u>226.21</u>	<u>216.29</u>	<u>211.03</u>	<u>216.29</u>	<u>216.29</u>	<u>234.50</u>	<u>234.50</u>	<u>261.89</u>	<u>302.64</u>	<u>302.64</u>	<u>291.00</u>
	228,00	203,31	201,76	203,31	203,80	201,76	201,06	238,17	238,17	201,06	194,57	196,27	194,57	194,57	218,30	218,30	180,08	281,48	281,48	270,65
10342	<u>235.15</u>	<u>209.68</u>	<u>208.08</u>	<u>209.68</u>	<u>220.90</u>	<u>208.08</u>	<u>216.99</u>	<u>245.63</u>	<u>245.63</u>	<u>216.99</u>	<u>207.46</u>	<u>202.42</u>	<u>207.46</u>	<u>207.46</u>	<u>224.93</u>	<u>224.93</u>	<u>251.18</u>	<u>290.29</u>	<u>290.29</u>	<u>279.13</u>
	208,10	185,56	193,53	185,56	205,45	193,53	192,85	228,45	228,45	192,85	192,95	188,26	192,95	192,95	209,20	209,20	172,73	269,99	269,99	259,60
10343	<u>225.15</u>	<u>200.76</u>	<u>199.23</u>	<u>200.76</u>	<u>211.51</u>	<u>199.23</u>	<u>207.75</u>	<u>235.18</u>	<u>235.18</u>	<u>207.75</u>	<u>198.65</u>	<u>193.80</u>	<u>198.65</u>	<u>198.65</u>	<u>215.36</u>	<u>215.36</u>	<u>240.50</u>	<u>277.94</u>	<u>277.94</u>	<u>267.25</u>
	199,25	177,66	176,31	177,66	187,17	185,29	193,22	218,73	218,73	193,22	178,69	183,91	178,69	178,69	200,29	200,29	165,37	258,50	258,50	248,55
10344	<u>212.63</u>	<u>189.60</u>	<u>188.16</u>	<u>189.60</u>	<u>199.75</u>	<u>188.16</u>	<u>196.21</u>	<u>222.11</u>	<u>222.11</u>	<u>196.21</u>	<u>187.60</u>	<u>183.04</u>	<u>187.60</u>	<u>187.60</u>	<u>203.40</u>	<u>203.40</u>	<u>227.13</u>	<u>262.50</u>	<u>262.50</u>	<u>252.40</u>
	197,75	167,79	166,51	167,79	176,77	174,99	182,48	206,57	206,57	182,48	168,76	173,69	168,76	168,76	189,34	189,34	156,18	244,13	244,13	234,74
10345	<u>200.12</u>	<u>178.45</u>	<u>177.09</u>	<u>178.45</u>	<u>188.00</u>	<u>177.09</u>	<u>184.67</u>	<u>209.05</u>	<u>209.05</u>	<u>184.67</u>	<u>176.56</u>	<u>172.27</u>	<u>176.56</u>	<u>176.56</u>	<u>191.43</u>	<u>191.43</u>	<u>213.77</u>	<u>247.06</u>	<u>247.06</u>	<u>237.55</u>
	186,12	157,92	156,72	157,92	166,37	164,70	171,75	194,42	194,42	171,75	164,21	160,22	164,21	164,21	178,19	178,19	146,99	229,77	229,77	220,93
10346	<u>100.06</u>	<u>89.22</u>	<u>88.54</u>	<u>89.22</u>	<u>94.00</u>	<u>88.54</u>	<u>92.33</u>	<u>104.51</u>	<u>104.51</u>	<u>92.33</u>	<u>88.28</u>	<u>86.13</u>	<u>88.28</u>	<u>88.28</u>	<u>95.71</u>	<u>95.71</u>	<u>106.88</u> </			

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10347	115-1667	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	92,65 86,17	101,91 94,78	100,62 93,59	95,63 84,62	101,91 94,78	97,27 90,47	136,90 121,16	90,80 80,36	92,65 86,17	90,80 80,36
10348	115-1668	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	90,28 83,97	99,30 92,36	98,05 86,77	93,18 86,66	99,30 92,36	94,78 88,16	133,40 118,05	88,49 78,30	90,28 79,89	88,49 78,30
10349	115-1669	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	85,53 79,55	94,07 87,50	92,89 82,20	88,28 78,12	94,07 87,50	89,80 83,52	126,38 117,55	83,82 77,96	85,53 79,55	83,82 77,96
10350	115-1670	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	80,77 75,12	88,84 82,62	87,72 77,63	83,39 77,54	88,84 82,62	84,80 78,87	119,34 105,61	79,15 73,61	80,77 71,48	79,15 73,61
10351	115-1671	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	76,02 70,71	83,61 77,77	82,56 73,06	78,46 72,98	83,61 77,77	79,80 74,23	112,33 99,41	74,50 65,93	76,02 67,27	74,50 65,93
10352	115-1672	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	368,22 342,47	405,03 376,71	399,89 353,89	380,06 353,48	405,03 376,71	386,62 359,58	544,07 481,48	360,85 335,61	368,22 325,85	360,85 335,61
10353	115-1673	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	358,72 333,63	394,58 366,98	389,58 344,76	370,25 327,65	394,58 366,98	376,65 350,30	530,04 469,07	351,54 311,11	358,72 333,63	351,54 311,11
10354	115-1674	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	346,84 322,58	381,51 354,83	376,67 350,32	357,99 316,80	381,51 354,83	364,17 338,70	512,48 453,52	339,92 316,13	346,84 322,58	339,92 316,13
10355	115-1675	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	332,59 309,33	365,84 340,25	361,20 335,94	343,28 303,78	365,84 340,25	349,21 324,79	491,43 457,06	325,94 288,45	332,59 294,32	325,94 288,45
10356	115-1676	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	311,21 289,44	342,32 318,37	337,98 314,33	321,21 298,74	342,32 318,37	326,76 303,90	459,84 406,94	304,98 269,90	311,21 275,40	304,98 269,90
10357	115-1677	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	296,95 276,18	326,64 303,79	322,49 285,39	306,49 271,22	326,64 303,79	311,79 289,98	438,77 408,08	291,01 270,65	296,95 262,78	291,01 270,65
10358	115-1678	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	270,83 251,89	297,90 277,07	294,13 260,29	279,54 259,99	297,90 277,07	284,36 264,47	400,17 354,13	265,41 246,85	270,83 239,66	265,41 246,85
10359	115-1679	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	299,33 278,39	329,25 306,22	325,08 287,69	308,95 273,40	329,25 306,22	314,29 292,30	442,28 391,40	293,34 272,82	299,33 264,88	293,34 272,82
10360	115-1680	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	292,21 271,77	321,42 298,94	317,34 295,14	301,60 266,90	321,42 298,94	306,81 285,35	431,76 382,09	286,37 253,43	292,21 258,58	286,37 253,43
10361	115-1681	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	282,70 262,93	310,96 289,21	307,02 271,70	291,79 271,38	310,96 289,21	296,83 276,07	417,71 388,50	277,04 245,18	282,70 250,17	277,04 245,18
10362	115-1682	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	270,83 251,89	297,90 277,07	294,13 260,29	279,54 259,99	297,90 277,07	284,36 264,47	400,17 354,13	265,41 246,85	270,83 239,66	265,41 246,85
10363	115-1683	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	256,57 238,63	282,22 262,48	278,64 246,59	264,82 234,35	282,22 262,48	269,39 250,55	379,10 335,49	251,44 233,86	256,57 227,05	251,44 233,86
10364	115-1684	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	239,93 223,15	263,91 245,46	260,57 230,59	247,64 219,14	263,91 245,46	251,92 234,30	354,51 313,73	235,13 218,68	239,93 223,15	235,13 218,68
10365	115-1685	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	223,31 207,69	245,63 228,45	242,52 214,61	230,49 203,97	245,63 228,45	234,47 218,06	329,96 306,88	218,84 203,53	223,31 197,61	218,84 203,53
10366	115-1686	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	228,06 212,11	250,86 233,31	247,68 219,18	235,39 218,92	250,86 233,31	239,45 222,71	336,98 298,21	223,50 197,80	228,06 201,82	223,50 197,80
10367	115-1687	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	220,93 205,48	243,00 226,01	239,94 212,33	228,03 201,79	243,00 226,01	231,97 215,74	326,44 303,61	216,51 191,60	220,93 195,51	216,51 191,60
10368	115-1688	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	211,43 196,64	232,56 216,29	229,62 203,21	218,23 202,97	232,56 216,29	221,99 206,46	312,40 276,46	207,20 192,71	211,43 187,10	207,20 192,71

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10347	97,56	86,99	86,33	86,99	91,65	86,33	90,02	101,91	101,91	90,02	86,08	83,98	86,08	86,08	93,32	93,32	104,21	120,44	120,44	115,80
	86,34	76,98	76,40	76,98	85,24	80,29	80,01	94,78	94,78	80,01	77,43	79,70	77,43	77,43	86,80	86,80	96,93	112,01	112,01	107,70
10348	95,07	84,77	84,12	84,77	89,31	84,12	87,72	99,30	99,30	87,72	83,88	81,84	83,88	83,88	90,94	90,94	101,55	117,35	117,35	112,84
	84,14	75,02	74,44	75,02	79,04	78,24	77,97	92,36	92,36	77,97	78,01	76,11	78,01	78,01	84,66	84,66	69,83	109,15	109,15	104,95
10349	90,06	80,33	79,70	80,33	84,61	79,70	83,11	94,07	94,07	83,11	79,46	77,53	79,46	79,46	86,15	86,15	96,21	111,18	111,18	106,90
	79,70	74,70	70,53	74,70	74,87	74,13	73,87	87,50	87,50	73,87	73,91	72,11	73,91	73,91	80,20	80,20	66,16	103,41	103,41	99,43
10350	85,05	75,84	75,26	75,84	79,90	75,26	78,48	88,84	88,84	78,48	75,04	73,21	75,04	75,04	81,36	81,36	90,85	104,99	104,99	100,95
	79,10	70,53	69,99	70,53	74,30	70,00	69,75	82,62	82,62	69,75	69,79	68,08	69,79	69,79	75,73	75,73	62,47	97,65	97,65	93,89
10351	80,05	71,38	70,84	71,38	75,21	70,84	73,87	83,61	83,61	73,87	70,64	68,91	70,64	70,64	76,57	76,57	85,51	98,82	98,82	95,01
	70,84	66,39	62,69	66,39	69,95	65,89	65,66	77,77	77,77	65,66	65,70	65,40	65,70	65,70	71,22	71,22	58,81	91,91	91,91	88,38
10352	387,74	345,74	343,11	345,74	364,25	343,11	357,79	405,03	405,03	357,79	342,09	333,78	342,09	342,09	370,89	370,89	414,18	478,68	478,68	460,26
	343,14	305,97	303,63	305,97	322,35	319,12	332,76	376,71	376,71	332,76	307,74	310,43	307,74	307,74	345,27	345,27	284,82	445,20	445,20	428,07
10353	377,73	336,82	334,25	336,82	354,85	334,25	348,57	394,58	394,58	348,57	333,29	325,15	333,29	333,29	361,34	361,34	403,49	466,33	466,33	448,39
	334,28	298,08	295,80	298,08	330,02	310,87	309,80	366,98	366,98	309,80	299,80	308,57	299,80	299,80	336,36	336,36	277,46	433,71	433,71	417,03
10354	365,22	325,67	323,18	325,67	343,10	323,18	337,01	381,51	381,51	337,01	322,23	314,40	322,23	322,23	349,36	349,36	390,13	450,88	450,88	433,54
	323,21	302,89	300,57	302,89	303,62	300,57	313,43	354,83	354,83	313,43	289,87	292,40	289,87	289,87	324,92	324,92	362,84	419,34	419,34	403,22
10355	350,22	312,29	309,91	312,29	329,01	309,91	323,17	365,84	365,84	323,17	308,99	301,47	308,99	308,99	335,00	335,00	374,10	432,36	432,36	415,73
	309,93	276,37	288,23	276,37	291,16	288,23	287,23	340,25	340,25	287,23	277,96	286,09	277,96	277,96	311,86	311,86	347,93	402,12	402,12	386,65
10356	327,70	292,21	289,98	292,21	307,86	289,98	302,39	342,32	342,32	302,39	289,13	282,09	289,13	289,13	313,47	313,47	350,05	404,56	404,56	389,00
	290,00	271,77	256,62	271,77	272,44	269,69	268,76	318,37	318,37	268,76	260,09	267,70	260,09	260,09	291,54	291,54	240,71	376,26	376,26	361,79
10357	312,69	278,82	276,70	278,82	293,75	276,70	288,54	326,64	326,64	288,54	275,88	269,16	275,88	275,88	299,12	299,12	334,01	386,03	386,03	371,18
	276,72	246,75	257,34	246,75	259,95	257,34	256,45	303,79	303,79	256,45	248,18	250,33	248,18	248,18	278,44	278,44	229,69	359,02	359,02	345,22
10358	285,18	254,30	252,36	254,30	267,91	252,36	263,16	297,90	297,90	263,16	251,61	245,49	251,61	251,61	272,80	272,80	304,63	352,07	352,07	338,53
	265,24	225,05	223,33	225,05	237,09	234,71	233,90	277,07	277,07	233,90	226,35	232,97	226,35	226,35	253,95	253,95	209,48	327,45	327,45	314,85
10359	315,20	281,06	278,91	281,06	296,10	278,91	290,85	329,25	329,25	290,85	278,09	271,32	278,09	278,09	301,50	301,50	336,69	389,12	389,12	374,15
	278,94	248,73	259,40	248,73	275,38	259,40	270,51	306,22	306,22	270,51	250,16	257,48	250,16	250,16	280,41	280,41	231,52	361,90	361,90	347,98
10360	307,70	274,37	272,28	274,37	289,06	272,28	283,93	321,42	321,42	283,93	271,48	264,87	271,48	271,48	294,33	294,33	328,70	379,86	379,86	365,25
	272,31	242,81	240,95	242,81	255,80	253,23	252,36	298,94	298,94	252,36	244,21	251,35	244,21	244,21	273,99	273,99	226,02	353,29	353,29	339,70
10361	297,68	265,46	263,42	265,46	279,65	263,42	274,69	310,96	310,96	274,69	262,64	256,26	262,64	262,64	284,75	284,75	317,99	367,50	367,50	353,37
	276,86	234,91	233,11	234,91	247,48	244,99	244,15	289,21	289,21	244,15	236,27	243,18	236,27	236,27	264,84	264,84	218,67	341,80	341,80	328,65
10362	285,18	254,30	252,36	254,30	267,91	252,36	263,16	297,90	297,90	263,16	251,61	245,49	251,61	251,61	272,80	272,80	304,63	352,07	352,07	338,53
	265,24	225,05	223,33	225,05	237,09	234,71	233,90	277,07	277,07	233,90	226,35	232,97	226,35	226,35	253,95	253,95	209,48	327,45	327,45	314,85
10363	270,17	240,91	239,07	240,91	253,80	239,07	249,30	282,22	282,22	249,30	238,36	232,56	238,36	238,36	258,43	258,43	288,59	333,53	333,53	320,70
	239,09	213,20	211,56	213,20	236,05	222,35	221,58	262,48	262,48	221,58	221,70	220,70	221,70	221,70	240,58	240,58	268,41	310,21	310,21	298,28
10364	252,65	225,28	223,57	225,28	237,34	223,57	233,13	263,91	263,91	233,13	222,91	217,48	222,91	222,91	241,67	241,67	269,88	311,90	311,90	299,90
	234,98	199,37	197,85	199,37	210,04	207,93	207,21	245,46	245,46	207,21	207,32	206,39	207,32	207,32	224,76	224,76	185,58	290,09	290,09	278,93
10365	235,15	209,68	208,08	209,68	220,90	208,08	216,99	245,63	245,63	216,99	207,46	202,42	207,46	207,46	224,93	224,93	251,18	290,29	290,29	279,13
	208,10	185,56	193,53	185,56	205,45	193,53	192,85	228,45	228,45	192,85	192,95	188,26	192,95	192,95	209,20	209,20	172,73	269,99	269,99	259,60
10366	240,15	214,14	212,51	214,14	225,60	212,51	221,60	250,86	250,86	221,60	211,89	206,72	211,89	211,89	229,72	229,72	256,52	296,47	296,47	285,07
	223,35	189,51	188,06	189,51	199,65	197,65	196,96	233,31	233,31	196,96	190,60	196,17	190,60	190,60	213,84	213,84	176,40	275,73	275,73	265,13
10367	232,64	207,44	205,86	207,44	218,55	205,86	214,67	243,00	243,00	214,67	205,26	200,26	205,26	205,26	222,53	222,53	248,50	287,20	287,20	276,15
	205,88	183,58	191,46	183,58	193,40	191,46	199,66	226,01	226,01	199,66	184,64	190,04	184,64	184,64	207,16	207,16	170,89	267,11	267,11	256,84
10368	222,64	198,52	197,01	198,52	209,15	197,01	205,44	232,56	232,56	205,44	196,43	191,65	196,43	196,43	212,96	212,96	237,82	274,85	274,85	264,28
	207,07	184,64	183,23	184,64	185,09	183,23	182,59	216,29	216,29	182,59	182,69	181,87	182,69	182,69	198,25	198,25	163,54	255,62	255,62	245,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10369	115-1689	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>204.30</u> 190,01	<u>224.72</u> 209,00	<u>221.87</u> 196,35	<u>210.89</u> 186,61	<u>224.72</u> 209,00	<u>214.51</u> 199,50	<u>301.87</u> 267,14	<u>200.21</u> 177,18	<u>204.30</u> 190,01	<u>200.21</u> 177,18
10370	115-1690	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>192.43</u> 178,97	<u>211.66</u> 196,86	<u>208.98</u> 184,94	<u>198.63</u> 175,77	<u>211.66</u> 196,86	<u>202.04</u> 187,91	<u>284.33</u> 251,62	<u>188.58</u> 175,38	<u>192.43</u> 170,29	<u>188.58</u> 175,38
10371	115-1691	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>180.55</u> 167,92	<u>198.60</u> 184,70	<u>196.10</u> 173,53	<u>186.35</u> 164,91	<u>198.60</u> 184,70	<u>189.57</u> 176,31	<u>266.78</u> 236,09	<u>176.94</u> 156,59	<u>180.55</u> 159,77	<u>176.94</u> 156,59
10372	115-1692	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	<u>168.68</u> 156,88	<u>185.54</u> 172,56	<u>183.19</u> 162,12	<u>174.10</u> 154,07	<u>185.54</u> 172,56	<u>177.10</u> 164,71	<u>249.24</u> 231,81	<u>165.31</u> 153,75	<u>168.68</u> 149,27	<u>165.31</u> 153,75
10373	115-1693	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>204.30</u> 190,01	<u>224.72</u> 209,00	<u>221.87</u> 196,35	<u>210.89</u> 186,61	<u>224.72</u> 209,00	<u>214.51</u> 199,50	<u>301.87</u> 267,14	<u>200.21</u> 177,18	<u>204.30</u> 190,01	<u>200.21</u> 177,18
10374	115-1694	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>199.55</u> 185,59	<u>219.50</u> 204,14	<u>216.71</u> 191,78	<u>205.96</u> 191,55	<u>219.50</u> 204,14	<u>209.52</u> 194,86	<u>294.85</u> 274,22	<u>195.57</u> 173,07	<u>199.55</u> 176,59	<u>195.57</u> 173,07
10375	115-1695	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>192.43</u> 178,97	<u>211.66</u> 196,86	<u>208.98</u> 184,94	<u>198.63</u> 175,77	<u>211.66</u> 196,86	<u>202.04</u> 187,91	<u>284.33</u> 251,62	<u>188.58</u> 175,38	<u>192.43</u> 170,29	<u>188.58</u> 175,38
10376	115-1696	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>182.92</u> 170,13	<u>201.20</u> 187,13	<u>198.65</u> 175,79	<u>188.80</u> 167,08	<u>201.20</u> 187,13	<u>192.06</u> 178,63	<u>270.28</u> 251,39	<u>179.27</u> 158,65	<u>182.92</u> 170,13	<u>179.27</u> 158,65
10377	115-1697	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>173.42</u> 161,29	<u>190.75</u> 177,41	<u>188.34</u> 166,68	<u>178.99</u> 166,47	<u>190.75</u> 177,41	<u>182.08</u> 169,34	<u>256.24</u> 226,77	<u>169.95</u> 158,06	<u>173.42</u> 161,29	<u>169.95</u> 158,06
10378	115-1698	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>161.54</u> 150,24	<u>177.68</u> 165,25	<u>175.43</u> 155,25	<u>166.73</u> 147,54	<u>177.68</u> 165,25	<u>169.61</u> 157,74	<u>238.69</u> 211,23	<u>158.31</u> 140,11	<u>161.54</u> 150,24	<u>158.31</u> 140,11
10379	115-1699	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	<u>152.04</u> 141,40	<u>167.23</u> 155,53	<u>165.12</u> 146,12	<u>156.93</u> 138,87	<u>167.23</u> 155,53	<u>159.63</u> 148,46	<u>224.66</u> 198,81	<u>149.00</u> 131,86	<u>152.04</u> 134,55	<u>149.00</u> 131,86
10380	115-1700	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	<u>80.77</u> 75,12	<u>88.84</u> 82,62	<u>87.72</u> 77,63	<u>83.39</u> 77,54	<u>88.84</u> 82,62	<u>84.80</u> 78,87	<u>119.34</u> 105,61	<u>79.15</u> 73,61	<u>80.77</u> 71,48	<u>79.15</u> 73,61
10381	115-1701	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	<u>78.40</u> 72,92	<u>86.23</u> 80,20	<u>85.14</u> 75,34	<u>80.92</u> 71,61	<u>86.23</u> 80,20	<u>82.31</u> 76,56	<u>115.84</u> 107,75	<u>76.83</u> 67,99	<u>78.40</u> 69,38	<u>76.83</u> 67,99
10382	115-1702	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	<u>76.02</u> 70,71	<u>83.61</u> 77,77	<u>82.56</u> 73,06	<u>78.46</u> 72,98	<u>83.61</u> 77,77	<u>79.80</u> 74,23	<u>112.33</u> 99,41	<u>74.50</u> 65,93	<u>76.02</u> 67,27	<u>74.50</u> 65,93
10383	115-1703	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	<u>71.27</u> 66,28	<u>78.39</u> 72,90	<u>77.40</u> 71,98	<u>73.56</u> 68,41	<u>78.39</u> 72,90	<u>74.82</u> 69,58	<u>105.32</u> 93,20	<u>69.84</u> 61,81	<u>71.27</u> 63,07	<u>69.84</u> 61,81
10384	115-1704	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	<u>68.90</u> 64,08	<u>75.78</u> 70,48	<u>74.83</u> 66,22	<u>71.11</u> 62,93	<u>75.78</u> 70,48	<u>72.34</u> 67,27	<u>101.80</u> 94,67	<u>67.52</u> 59,76	<u>68.90</u> 60,97	<u>67.52</u> 59,76
10385	115-1705	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	<u>64.14</u> 59,66	<u>70.54</u> 65,62	<u>69.66</u> 61,64	<u>66.20</u> 61,58	<u>70.54</u> 65,62	<u>67.34</u> 62,63	<u>94.77</u> 88,15	<u>62.86</u> 55,63	<u>64.14</u> 56,76	<u>62.86</u> 55,63
10386	115-1706	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	<u>59.39</u> 55,24	<u>65.32</u> 60,75	<u>64.52</u> 57,08	<u>61.30</u> 57,01	<u>65.32</u> 60,75	<u>62.35</u> 57,99	<u>87.75</u> 77,66	<u>58.20</u> 54,13	<u>59.40</u> 52,56	<u>58.20</u> 54,13
10387	115-1707	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	т	<u>660.43</u> 614,24	<u>726.46</u> 675,65	<u>717.24</u> 667,08	<u>681.66</u> 638,51	<u>726.46</u> 675,65	<u>693.44</u> 644,94	<u>975.84</u> 768,63	<u>647.22</u> 604,75	<u>660.43</u> 614,24	<u>647.22</u> 604,75
10388	115-1708	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	т	<u>109.28</u> 101,64	<u>120.20</u> 111,79	<u>118.68</u> 110,38	<u>112.79</u> 104,90	<u>120.20</u> 111,79	<u>114.73</u> 106,71	<u>161.47</u> 128,52	<u>107.09</u> 99,60	<u>109.28</u> 77,36	<u>107.09</u> 99,60
10389	115-1709	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	т	<u>819.59</u> 762,26	<u>901.54</u> 838,48	<u>890.09</u> 842,86	<u>845.93</u> 799,56	<u>901.54</u> 838,48	<u>860.56</u> 800,36	<u>1 211.01</u> 953,86	<u>803.19</u> 747,01	<u>819.59</u> 773,74	<u>803.19</u> 747,01
10390	115-1710	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	т	<u>133.08</u> 123,77	<u>146.38</u> 136,14	<u>144.53</u> 111,92	<u>137.36</u> 104,89	<u>146.38</u> 136,14	<u>139.72</u> 129,95	<u>196.64</u> 182,88	<u>130.42</u> 121,30	<u>133.08</u> 123,77	<u>130.42</u> 121,30

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10369	<u>215.13</u>	<u>191.83</u>	<u>190.37</u>	<u>191.83</u>	<u>202.10</u>	<u>190.37</u>	<u>198.51</u>	<u>224.72</u>	<u>224.72</u>	<u>198.51</u>	<u>189.80</u>	<u>185.18</u>	<u>189.80</u>	<u>189.80</u>	<u>205.79</u>	<u>205.79</u>	<u>229.80</u>	<u>265.58</u>	<u>265.58</u>	<u>255.37</u>
	190,38	169,77	168,47	169,77	178,85	177,05	176,44	209,00	209,00	176,44	170,74	175,74	170,74	170,74	191,56	191,56	158,02	247,00	247,00	237,50
10370	<u>202.63</u>	<u>180.68</u>	<u>179.31</u>	<u>180.68</u>	<u>190.36</u>	<u>179.31</u>	<u>186.98</u>	<u>211.66</u>	<u>211.66</u>	<u>186.98</u>	<u>178.78</u>	<u>174.42</u>	<u>178.78</u>	<u>178.78</u>	<u>193.83</u>	<u>193.83</u>	<u>216.45</u>	<u>250.14</u>	<u>250.14</u>	<u>240.53</u>
	179,33	159,90	158,68	159,90	168,46	166,76	166,18	196,86	196,86	166,18	166,27	165,52	166,27	166,27	180,43	180,43	201,31	232,64	232,64	223,70
10371	<u>190.12</u>	<u>169.53</u>	<u>168.24</u>	<u>169.53</u>	<u>178.60</u>	<u>168.24</u>	<u>175.43</u>	<u>198.60</u>	<u>198.60</u>	<u>175.43</u>	<u>167.74</u>	<u>163.66</u>	<u>167.74</u>	<u>167.74</u>	<u>181.86</u>	<u>181.86</u>	<u>203.08</u>	<u>234.71</u>	<u>234.71</u>	<u>225.68</u>
	168,25	150,03	148,88	150,03	166,11	156,47	163,16	184,70	184,70	163,16	156,00	152,21	156,00	156,00	169,13	169,13	188,88	218,29	218,29	209,89
10372	<u>177.62</u>	<u>158.38</u>	<u>157.18</u>	<u>158.38</u>	<u>166.86</u>	<u>157.18</u>	<u>163.90</u>	<u>185.54</u>	<u>185.54</u>	<u>163.90</u>	<u>156.71</u>	<u>152.90</u>	<u>156.71</u>	<u>156.71</u>	<u>169.90</u>	<u>169.90</u>	<u>189.73</u>	<u>219.27</u>	<u>219.27</u>	<u>210.84</u>
	165,20	140,16	139,10	140,16	147,66	146,18	145,67	172,56	172,56	145,67	145,75	145,09	145,75	145,75	158,16	158,16	130,47	203,93	203,93	196,09
10373	<u>215.13</u>	<u>191.83</u>	<u>190.37</u>	<u>191.83</u>	<u>202.10</u>	<u>190.37</u>	<u>198.51</u>	<u>224.72</u>	<u>224.72</u>	<u>198.51</u>	<u>189.80</u>	<u>185.18</u>	<u>189.80</u>	<u>189.80</u>	<u>205.79</u>	<u>205.79</u>	<u>229.80</u>	<u>265.58</u>	<u>265.58</u>	<u>255.37</u>
	190,38	169,77	168,47	169,77	178,85	177,05	176,44	209,00	209,00	176,44	170,74	175,74	170,74	170,74	191,56	191,56	158,02	247,00	247,00	237,50
10374	<u>210.13</u>	<u>187.37</u>	<u>185.94</u>	<u>187.37</u>	<u>197.40</u>	<u>185.94</u>	<u>193.90</u>	<u>219.50</u>	<u>219.50</u>	<u>193.90</u>	<u>185.39</u>	<u>180.88</u>	<u>185.39</u>	<u>185.39</u>	<u>201.00</u>	<u>201.00</u>	<u>224.46</u>	<u>259.41</u>	<u>259.41</u>	<u>249.43</u>
	195,43	174,26	164,54	174,26	174,69	172,93	180,33	204,14	204,14	180,33	166,77	168,22	166,77	166,77	187,11	187,11	208,76	241,26	241,26	231,98
10375	<u>202.63</u>	<u>180.68</u>	<u>179.31</u>	<u>180.68</u>	<u>190.36</u>	<u>179.31</u>	<u>186.98</u>	<u>211.66</u>	<u>211.66</u>	<u>186.98</u>	<u>178.78</u>	<u>174.42</u>	<u>178.78</u>	<u>178.78</u>	<u>193.83</u>	<u>193.83</u>	<u>216.45</u>	<u>250.14</u>	<u>250.14</u>	<u>240.53</u>
	179,33	159,90	158,68	159,90	168,46	166,76	166,18	196,86	196,86	166,18	166,27	165,52	166,27	166,27	180,43	180,43	201,31	232,64	232,64	223,70
10376	<u>192.62</u>	<u>171.75</u>	<u>170.44</u>	<u>171.75</u>	<u>180.95</u>	<u>170.44</u>	<u>177.74</u>	<u>201.20</u>	<u>201.20</u>	<u>177.74</u>	<u>169.94</u>	<u>165.80</u>	<u>169.94</u>	<u>169.94</u>	<u>184.25</u>	<u>184.25</u>	<u>205.75</u>	<u>237.79</u>	<u>237.79</u>	<u>228.64</u>
	170,46	151,99	158,53	151,99	168,30	158,53	157,98	187,13	187,13	157,98	152,88	154,21	152,88	152,88	171,37	171,37	141,49	221,16	221,16	212,65
10377	<u>182.61</u>	<u>162.83</u>	<u>161.59</u>	<u>162.83</u>	<u>171.55</u>	<u>161.59</u>	<u>168.51</u>	<u>190.75</u>	<u>190.75</u>	<u>168.51</u>	<u>161.11</u>	<u>157.19</u>	<u>161.11</u>	<u>161.11</u>	<u>174.68</u>	<u>174.68</u>	<u>195.08</u>	<u>225.44</u>	<u>225.44</u>	<u>216.77</u>
	161,61	151,44	150,29	151,44	151,82	150,29	156,73	177,41	177,41	156,73	149,84	149,17	149,84	149,84	162,61	162,61	181,42	209,67	209,67	201,60
10378	<u>170.10</u>	<u>151.68</u>	<u>150.52</u>	<u>151.68</u>	<u>159.80</u>	<u>150.52</u>	<u>156.96</u>	<u>177.68</u>	<u>177.68</u>	<u>156.96</u>	<u>150.08</u>	<u>146.42</u>	<u>150.08</u>	<u>150.08</u>	<u>162.71</u>	<u>162.71</u>	<u>181.70</u>	<u>209.99</u>	<u>209.99</u>	<u>201.92</u>
	150,53	134,24	139,99	134,24	148,63	139,99	139,51	165,25	165,25	139,51	139,59	138,95	139,59	139,59	151,47	151,47	124,95	195,30	195,30	187,79
10379	<u>160.10</u>	<u>142.76</u>	<u>141.67</u>	<u>142.76</u>	<u>150.40</u>	<u>141.67</u>	<u>147.73</u>	<u>167.23</u>	<u>167.23</u>	<u>147.73</u>	<u>141.25</u>	<u>137.81</u>	<u>141.25</u>	<u>141.25</u>	<u>153.14</u>	<u>153.14</u>	<u>171.02</u>	<u>197.64</u>	<u>197.64</u>	<u>190.04</u>
	141,68	132,77	131,76	132,77	139,87	131,76	137,39	155,53	155,53	137,39	127,06	130,78	127,06	127,06	142,42	142,42	159,05	183,81	183,81	176,74
10380	<u>85.05</u>	<u>75.84</u>	<u>75.26</u>	<u>75.84</u>	<u>79.90</u>	<u>75.26</u>	<u>78.48</u>	<u>88.84</u>	<u>88.84</u>	<u>78.48</u>	<u>75.04</u>	<u>73.21</u>	<u>75.04</u>	<u>75.04</u>	<u>81.36</u>	<u>81.36</u>	<u>90.85</u>	<u>104.99</u>	<u>104.99</u>	<u>100.95</u>
	79,10	70,53	69,99	70,53	74,30	70,00	69,75	82,62	82,62	69,75	69,79	68,08	69,79	69,79	75,73	75,73	62,47	97,65	97,65	93,89
10381	<u>82.56</u>	<u>73.61</u>	<u>73.05</u>	<u>73.61</u>	<u>77.56</u>	<u>73.05</u>	<u>76.18</u>	<u>86.23</u>	<u>86.23</u>	<u>76.18</u>	<u>72.84</u>	<u>71.06</u>	<u>72.84</u>	<u>72.84</u>	<u>78.97</u>	<u>78.97</u>	<u>88.19</u>	<u>101.91</u>	<u>101.91</u>	<u>97.99</u>
	73,06	65,15	67,95	65,15	68,64	67,95	70,86	80,20	80,20	70,86	65,53	67,44	65,53	65,53	73,52	73,52	60,64	94,79	94,79	91,14
10382	<u>80.05</u>	<u>71.38</u>	<u>70.84</u>	<u>71.38</u>	<u>75.21</u>	<u>70.84</u>	<u>73.87</u>	<u>83.61</u>	<u>83.61</u>	<u>73.87</u>	<u>70.64</u>	<u>68.91</u>	<u>70.64</u>	<u>70.64</u>	<u>76.57</u>	<u>76.57</u>	<u>85.51</u>	<u>98.82</u>	<u>98.82</u>	<u>95.01</u>
	70,84	66,39	62,69	66,39	69,95	65,89	65,66	77,77	77,77	65,66	65,70	65,40	65,70	65,70	71,22	71,22	58,81	91,91	91,91	88,38
10383	<u>75.05</u>	<u>66.92</u>	<u>66.41</u>	<u>66.92</u>	<u>70.50</u>	<u>66.41</u>	<u>69.25</u>	<u>78.39</u>	<u>78.39</u>	<u>69.25</u>	<u>66.21</u>	<u>64.60</u>	<u>66.21</u>	<u>66.21</u>	<u>71.79</u>	<u>71.79</u>	<u>80.17</u>	<u>92.64</u>	<u>92.64</u>	<u>89.08</u>
	66,42	59,22	58,77	59,22	62,39	61,76	61,55	72,90	72,90	61,55	59,56	61,30	59,56	59,56	66,76	66,76	55,12	86,15	86,15	82,84
10384	<u>72.55</u>	<u>64.69</u>	<u>64.20</u>	<u>64.69</u>	<u>68.16</u>	<u>64.20</u>	<u>66.95</u>	<u>75.78</u>	<u>75.78</u>	<u>66.95</u>	<u>64.01</u>	<u>62.46</u>	<u>64.01</u>	<u>64.01</u>	<u>69.40</u>	<u>69.40</u>	<u>77.50</u>	<u>89.56</u>	<u>89.56</u>	<u>86.11</u>
	64,21	57,25	56,81	57,25	63,39	59,71	59,50	70,48	70,48	59,50	59,53	59,27	59,53	59,53	64,54	64,54	53,29	83,29	83,29	80,09
10385	<u>67.54</u>	<u>60.22</u>	<u>59.77</u>	<u>60.22</u>	<u>63.45</u>	<u>59.77</u>	<u>62.32</u>	<u>70.54</u>	<u>70.54</u>	<u>62.32</u>	<u>59.59</u>	<u>58.14</u>	<u>59.59</u>	<u>59.59</u>	<u>64.61</u>	<u>64.61</u>	<u>72.17</u>	<u>83.37</u>	<u>83.37</u>	<u>80.16</u>
	59,78	53,29	52,90	53,29	56,15	55,60	55,40	65,62	65,62	55,40	53,61	55,18	53,61	53,61	60,15	60,15	67,12	77,55	77,55	74,56
10386	<u>62.54</u>	<u>55.76</u>	<u>55.34</u>	<u>55.76</u>	<u>58.75</u>	<u>55.34</u>	<u>57.71</u>	<u>65.32</u>	<u>65.32</u>	<u>57.71</u>	<u>55.18</u>	<u>53.83</u>	<u>55.18</u>	<u>55.18</u>	<u>59.82</u>	<u>59.82</u>	<u>66.80</u>	<u>77.20</u>	<u>77.20</u>	<u>74.23</u>
	55,34	51,86	48,97	51,86	51,99	51,47	51,29	60,75	60,75	51,29	49,64	50,06	49,64	49,64	55,69	55,69	45,94	71,80	71,80	69,04
10387	<u>695.43</u>	<u>620.11</u>	<u>615.39</u>	<u>620.11</u>	<u>653.31</u>	<u>615.39</u>	<u>641.72</u>	<u>726.46</u>	<u>726.46</u>	<u>641.72</u>	<u>613.57</u>	<u>598.63</u>	<u>613.57</u>	<u>613.57</u>	<u>665.22</u>	<u>665.22</u>	<u>742.86</u>	<u>858.55</u>	<u>858.55</u>	<u>825.53</u>
	652,01	576,74	573,54	576,74	610,72	573,54	599,36	675,65	675,65	599,36	570,66	557,11	570,66	570,66	618,70	618,70	698,51	798,50	798,50	767,79
10388	<u>115.07</u>	<u>102.61</u>	<u>101.83</u>	<u>102.61</u>	<u>108.10</u>	<u>101.83</u>	<u>106.18</u>	<u>120.20</u>	<u>120.20</u>	<u>106.18</u>	<u>101.53</u>	<u>99.05</u>	<u>101.53</u>	<u>101.53</u>	<u>110.07</u>	<u>110.07</u>	<u>122.92</u>	<u>142.05</u>	<u>142.05</u>	<u>136.59</u>
	107,02	70,82	70,05	70,82	100,54	70,05	98,76	111,79	111,79	98,76	69,76	67,33	69,76	69,76	78,13	78,13	90,73	132,12	132,12	127,04
10389	<u>863.03</u>	<u>769.55</u>	<u>763.69</u>	<u>769.55</u>	<u>810.76</u>	<u>763.69</u>	<u>796.37</u>	<u>901.54</u>	<u>901.54</u>	<u>796.37</u>	<u>761.43</u>	<u>742.90</u>	<u>761.43</u>	<u>761.43</u>	<u>825.54</u>	<u>825.54</u>	<u>921.88</u>	<u>1065.46</u>	<u>1065.46</u>	<u>1024.4</u>

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10391	115-1711	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	Т	<u>878,98</u> 817,50	<u>966,87</u> 899,24	<u>954,59</u> 906,09	<u>907,23</u> 843,77	<u>966,87</u> 899,24	<u>922,92</u> 858,37	<u>1 298,76</u> 1 022,98	<u>861,39</u> 814,72	<u>878,99</u> 831,97	<u>861,39</u> 814,72
10392	115-1712	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	Т	<u>144,91</u> 134,77	<u>159,39</u> 148,24	<u>157,37</u> 124,50	<u>149,57</u> 116,86	<u>159,39</u> 148,24	<u>152,15</u> 141,50	<u>214,12</u> 199,13	<u>142,02</u> 109,45	<u>144,91</u> 134,77	<u>142,02</u> 109,45
10393	115-1713	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	Т	<u>1 171,19</u> 1 089,27	<u>1 288,30</u> 1 198,19	<u>1 271,93</u> 1 217,21	<u>1 208,83</u> 1 155,35	<u>1 288,30</u> 1 198,19	<u>1 229,74</u> 1 143,72	<u>1 730,52</u> 1 363,06	<u>1 147,76</u> 1 095,47	<u>1 171,20</u> 1 118,45	<u>1 147,76</u> 1 095,47
10394	115-1714	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	Т	<u>192,43</u> 178,97	<u>211,66</u> 196,86	<u>208,98</u> 175,10	<u>198,63</u> 184,73	<u>211,66</u> 196,86	<u>202,04</u> 187,91	<u>284,33</u> 264,44	<u>188,58</u> 175,38	<u>192,43</u> 158,88	<u>188,58</u> 175,38
10395	115-1715	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	Т	<u>1 154,55</u> 1 073,80	<u>1 270,00</u> 1 181,17	<u>1 253,86</u> 1 199,49	<u>1 191,66</u> 1 108,31	<u>1 270,00</u> 1 181,17	<u>1 212,27</u> 1 127,48	<u>1 705,94</u> 1 343,70	<u>1 131,45</u> 1 079,48	<u>1 154,55</u> 1 073,80	<u>1 131,45</u> 1 079,48
10396	115-1716	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	Т	<u>190,05</u> 176,75	<u>209,05</u> 194,42	<u>206,40</u> 172,57	<u>196,16</u> 162,53	<u>209,05</u> 194,42	<u>199,54</u> 185,58	<u>280,81</u> 245,52	<u>186,25</u> 152,82	<u>190,05</u> 176,75	<u>186,25</u> 152,82
10397	115-1717	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	Т	<u>1 116,54</u> 1 038,45	<u>1 228,18</u> 1 142,29	<u>1 212,58</u> 1 159,02	<u>1 152,43</u> 1 071,82	<u>1 228,18</u> 1 142,29	<u>1 172,36</u> 1 090,36	<u>1 649,77</u> 1 299,47	<u>1 094,21</u> 1 042,97	<u>1 116,54</u> 1 064,87	<u>1 094,21</u> 1 042,97
10398	115-1718	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	Т	<u>180,55</u> 167,92	<u>198,60</u> 184,70	<u>196,10</u> 162,46	<u>186,35</u> 152,92	<u>198,60</u> 184,70	<u>189,57</u> 176,31	<u>266,78</u> 231,77	<u>176,94</u> 143,69	<u>180,55</u> 167,92	<u>176,94</u> 143,69
10399	115-1719	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	Т	<u>1 662,94</u> 1 546,64	<u>1 829,22</u> 1 701,29	<u>1 805,98</u> 1 740,79	<u>1 716,41</u> 1 652,96	<u>1 829,22</u> 1 701,29	<u>1 746,08</u> 1 623,96	<u>2 457,12</u> 2 285,28	<u>1 629,67</u> 1 567,94	<u>1 662,94</u> 1 546,64	<u>1 629,67</u> 1 567,94
10400	115-1720	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	Т	<u>273,20</u> 254,09	<u>300,51</u> 279,49	<u>296,70</u> 275,95	<u>281,98</u> 246,67	<u>300,51</u> 279,49	<u>286,85</u> 266,78	<u>403,67</u> 375,43	<u>267,73</u> 232,70	<u>273,20</u> 254,09	<u>267,73</u> 232,70
10401	115-1721	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	Т	<u>955,00</u> 888,21	<u>1 050,49</u> 977,02	<u>1 037,14</u> 987,02	<u>985,70</u> 936,59	<u>1 050,49</u> 977,02	<u>1 002,74</u> 932,61	<u>1 411,08</u> 1 312,40	<u>935,89</u> 887,76	<u>955,00</u> 906,49	<u>935,89</u> 887,76
10402	115-1722	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	Т	<u>156,79</u> 145,82	<u>172,46</u> 160,39	<u>170,28</u> 137,16	<u>161,83</u> 150,51	<u>172,46</u> 160,39	<u>164,62</u> 153,10	<u>231,67</u> 197,35	<u>153,65</u> 120,86	<u>156,79</u> 123,94	<u>153,65</u> 120,86
10403	115-1723	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	Т	<u>838,60</u> 779,95	<u>922,45</u> 857,94	<u>910,73</u> 863,09	<u>865,55</u> 818,80	<u>922,45</u> 857,94	<u>880,52</u> 818,94	<u>1 239,10</u> 975,99	<u>821,82</u> 764,34	<u>838,60</u> 792,38	<u>821,82</u> 764,34
10404	115-1724	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	Т	<u>135,48</u> 126,00	<u>149,02</u> 138,59	<u>147,14</u> 114,47	<u>139,83</u> 130,05	<u>149,02</u> 138,59	<u>142,24</u> 132,29	<u>200,18</u> 166,47	<u>132,77</u> 123,49	<u>135,48</u> 126,00	<u>132,77</u> 123,49
10405	115-1725	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	Т	<u>2 278,23</u> 2 118,89	<u>2 506,04</u> 2 330,77	<u>2 474,19</u> 2 301,14	<u>2 351,46</u> 2 187,00	<u>2 506,04</u> 2 330,77	<u>2 392,13</u> 2 224,82	<u>3 366,26</u> 2 651,48	<u>2 232,65</u> 2 076,50	<u>2 278,23</u> 2 118,88	<u>2 232,65</u> 2 076,50
10406	115-1726	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	Т	<u>372,98</u> 346,89	<u>410,27</u> 381,57	<u>405,06</u> 376,72	<u>384,97</u> 347,64	<u>410,27</u> 381,57	<u>391,62</u> 364,22	<u>551,11</u> 512,55	<u>365,52</u> 328,57	<u>372,98</u> 335,89	<u>365,52</u> 328,57
10407	115-1727	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	Т	<u>2 149,95</u> 1 999,58	<u>2 364,94</u> 2 199,53	<u>2 334,88</u> 2 171,58	<u>2 219,05</u> 2 063,85	<u>2 364,94</u> 2 199,53	<u>2 257,44</u> 2 099,55	<u>3 176,71</u> 2 502,18	<u>2 106,94</u> 2 035,85	<u>2 149,94</u> 2 078,00	<u>2 106,94</u> 2 035,85
10408	115-1728	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	Т	<u>351,60</u> 327,01	<u>386,75</u> 359,70	<u>381,84</u> 355,14	<u>362,90</u> 326,00	<u>386,75</u> 359,70	<u>369,17</u> 343,35	<u>519,52</u> 479,55	<u>344,57</u> 320,46	<u>351,60</u> 314,93	<u>344,57</u> 320,46
<i>Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей</i>													
10409	115-1729	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	<u>16 106,21</u> 15 748,72	<u>17 464,45</u> 17 076,82	<u>17 464,45</u> 17 076,82	<u>16 554,28</u> 16 199,91	<u>15 793,47</u> 15 442,92	<u>15 793,47</u> 15 442,92	<u>23 798,15</u> 23 301,74	<u>15 804,29</u> 15 464,62	<u>16 105,91</u> 15 760,33	<u>15 804,29</u> 15 464,62
10410	115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	<u>16 425,33</u> 16 060,75	<u>17 810,48</u> 17 431,47	<u>17 810,48</u> 17 431,47	<u>16 882,28</u> 16 521,47	<u>16 106,39</u> 15 758,92	<u>16 106,39</u> 15 758,92	<u>24 269,67</u> 23 764,01	<u>16 117,42</u> 15 759,67	<u>16 425,02</u> 16 073,18	<u>16 117,42</u> 15 759,67
10411	115-1731	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	<u>17 551,63</u> 17 162,05	<u>19 031,77</u> 18 609,34	<u>19 031,77</u> 18 609,34	<u>18 039,91</u> 17 656,41	<u>17 210,82</u> 16 828,80	<u>17 210,82</u> 16 828,80	<u>25 933,86</u> 25 358,22	<u>17 222,61</u> 16 855,13	<u>17 551,30</u> 17 177,38	<u>17 222,61</u> 16 855,13
10412	115-1732	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	<u>20 786,50</u> 20 325,12	<u>22 539,43</u> 22 067,70	<u>22 539,43</u> 22 067,70	<u>21 364,77</u> 20 890,55	<u>20 382,88</u> 19 943,15	<u>20 382,88</u> 19 943,15	<u>30 713,63</u> 30 031,91	<u>20 396,84</u> 19 944,11	<u>20 786,11</u> 20 324,74	<u>20 396,84</u> 19 944,11

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10391	925,57	825,32	819,03	825,32	869,51	819,03	854,08	966,87	966,87	854,08	816,61	796,73	816,61	816,61	885,36	885,36	988,69	1 142,66	1 142,66	1 098,72
	860,83	767,59	773,19	767,59	808,69	773,19	794,33	899,24	899,24	794,33	770,82	751,33	770,82	770,82	838,22	838,22	919,53	1 062,74	1 062,74	1 021,87
10392	152,59	136,06	135,03	136,06	143,35	135,03	140,80	159,39	159,39	140,80	134,63	131,35	134,63	134,63	145,96	145,96	163,00	188,37	188,37	181,13
	141,91	103,61	102,60	103,61	133,32	102,60	108,26	148,24	148,24	108,26	102,21	98,99	102,21	102,21	135,75	135,75	130,02	175,19	175,19	168,45
10393	1 233,27	1 099,69	1 091,31	1 099,69	1 158,57	1 091,31	1 138,01	1 288,30	1 288,30	1 138,01	1 088,09	1 061,60	1 088,09	1 088,09	1 179,69	1 179,69	1 317,37	1 522,54	1 522,54	1 463,98
	1 179,31	1 022,77	1 014,97	1 022,77	1 106,07	1 014,97	1 085,92	1 198,19	1 198,19	1 085,92	1 036,97	1 011,00	1 036,97	1 036,97	1 126,78	1 126,78	1 261,76	1 416,04	1 416,04	1 361,58
10394	202,63	180,68	179,31	180,68	190,36	179,31	186,98	211,66	211,66	186,98	178,78	174,42	178,78	178,78	193,83	193,83	216,45	250,14	250,14	240,53
	168,88	147,36	146,01	147,36	177,04	146,01	153,53	196,86	196,86	153,53	145,49	141,22	145,49	145,49	160,25	160,25	201,31	232,64	232,64	223,70
10395	1 215,74	1 084,06	1 075,81	1 084,06	1 142,11	1 075,81	1 121,84	1 270,00	1 270,00	1 121,84	1 072,63	1 046,52	1 072,63	1 072,63	1 162,93	1 162,93	1 298,65	1 500,91	1 500,91	1 443,18
	1 130,71	1 033,02	1 024,94	1 033,02	1 062,24	1 024,94	1 070,06	1 181,17	1 181,17	1 070,06	1 021,82	996,22	1 021,82	1 021,82	1 081,60	1 081,60	1 243,41	1 395,93	1 395,93	1 342,24
10396	200,12	178,45	177,09	178,45	188,00	177,09	184,67	209,05	209,05	184,67	176,56	172,27	176,56	176,56	191,43	191,43	213,77	247,06	247,06	237,55
	186,12	145,17	143,84	145,17	154,53	143,84	171,75	194,42	194,42	171,75	143,32	139,11	143,32	143,32	157,90	157,90	179,80	229,77	229,77	220,93
10397	1 175,72	1 048,37	1 040,39	1 048,37	1 104,51	1 040,39	1 084,90	1 228,18	1 228,18	1 084,90	1 037,31	1 012,08	1 037,31	1 037,31	1 124,64	1 124,64	1 255,90	1 451,49	1 451,49	1 395,67
	1 122,89	998,03	990,21	998,03	1 053,07	990,21	1 009,02	1 142,29	1 142,29	1 009,02	964,76	962,45	964,76	964,76	1 045,98	1 045,98	1 201,49	1 349,98	1 349,98	1 298,05
10398	190,12	169,53	168,24	169,53	178,60	168,24	175,43	198,60	198,60	175,43	167,74	163,66	167,74	167,74	181,86	181,86	203,08	234,71	234,71	225,68
	156,61	136,43	135,16	136,43	145,32	135,16	142,21	184,70	184,70	142,21	156,00	130,67	156,00	156,00	169,13	169,13	188,88	218,29	218,29	209,89
10399	1 751,09	1 561,42	1 549,52	1 561,42	1 645,02	1 549,52	1 615,82	1 829,22	1 829,22	1 615,82	1 544,94	1 507,34	1 544,94	1 544,94	1 675,01	1 675,01	1 870,50	2 161,81	2 161,81	2 078,67
	1 686,97	1 452,22	1 489,36	1 452,22	1 582,98	1 489,36	1 554,36	1 701,29	1 701,29	1 554,36	1 436,90	1 448,00	1 436,90	1 436,90	1 612,39	1 612,39	1 804,04	2 010,62	2 010,62	1 933,29
10400	287,68	256,52	254,57	256,52	270,26	254,57	265,46	300,51	300,51	265,46	253,81	247,64	253,81	253,81	275,18	275,18	307,30	355,15	355,15	341,49
	267,56	221,71	236,76	221,71	235,18	236,76	246,89	279,49	279,49	246,89	219,05	230,32	219,05	219,05	240,00	240,00	285,80	330,31	330,31	317,60
10401	1 005,62	896,70	889,87	896,70	944,71	889,87	927,95	1 050,49	1 050,49	927,95	887,24	865,64	887,24	887,24	961,93	961,93	1 074,20	1 241,49	1 241,49	1 193,74
	956,12	849,34	842,64	849,34	878,65	842,64	879,97	977,02	977,02	879,97	825,19	818,89	825,19	825,19	913,29	913,29	1 023,36	1 154,66	1 154,66	1 110,25
10402	165,10	147,22	146,12	147,22	155,10	146,12	152,35	172,46	172,46	152,35	145,66	142,12	145,66	145,66	157,93	157,93	176,36	203,82	203,82	195,98
	153,54	114,55	113,46	114,55	144,25	113,46	119,58	160,39	160,39	119,58	113,02	109,55	113,02	113,02	125,05	125,05	143,12	189,56	189,56	182,27
10403	883,07	787,40	781,41	787,40	829,56	781,41	814,84	922,45	922,45	814,84	779,10	760,14	779,10	779,10	844,69	844,69	943,27	1 090,17	1 090,17	1 048,24
	835,96	742,18	736,31	742,18	783,51	736,31	769,08	857,94	857,94	769,08	724,60	715,45	724,60	724,60	785,61	785,61	894,99	1 013,93	1 013,93	974,93
10404	142,66	127,21	126,24	127,21	134,02	126,24	131,64	149,02	149,02	131,64	125,87	122,80	125,87	125,87	136,46	136,46	152,39	176,11	176,11	169,34
	110,08	94,94	117,41	94,94	124,64	117,41	99,28	138,59	138,59	99,28	93,62	90,61	93,62	93,62	104,00	104,00	119,62	163,79	163,79	157,49
10405	2 398,98	2 139,14	2 122,86	2 139,14	2 253,68	2 122,86	2 213,68	2 506,04	2 506,04	2 213,68	2 116,57	2 065,06	2 116,57	2 116,57	2 294,76	2 294,76	2 562,58	2 961,69	2 961,69	2 847,78
	2 322,16	1 989,53	2 051,45	1 989,53	2 096,06	2 051,45	2 140,49	2 330,77	2 330,77	2 140,49	2 045,29	1 994,79	2 045,29	2 045,29	2 219,98	2 219,98	2 383,35	2 754,55	2 754,55	2 648,60
10406	392,75	350,21	347,55	350,21	368,97	347,55	362,41	410,27	410,27	362,41	346,51	338,08	346,51	346,51	375,69	375,69	419,53	484,86	484,86	466,22
	355,27	325,71	323,23	325,71	343,15	323,23	337,05	381,57	381,57	337,05	309,94	314,43	309,94	309,94	349,40	349,40	381,52	450,95	450,95	433,60
10407	2 263,90	2 018,69	2 003,32	2 018,69	2 126,78	2 003,32	2 089,03	2 364,94	2 364,94	2 089,03	1 997,42	1 948,78	1 997,42	1 997,42	2 165,55	2 165,55	2 418,29	2 794,93	2 794,93	2 687,43
	2 189,73	1 877,51	1 934,26	1 877,51	2 055,30	1 934,26	2 018,29	2 199,53	2 199,53	2 018,29	1 928,46	1 880,79	1 928,46	1 928,46	2 093,31	2 093,31	2 249,15	2 599,44	2 599,44	2 499,47
10408	370,24	330,13	327,62	330,13	347,81	327,62	341,64	386,75	386,75	341,64	326,66	318,70	326,66	326,66	354,15	354,15	395,49	457,07	457,07	439,49
	333,20	293,88	291,42	293,88	323,48	291,42	305,16	359,70	359,70	305,16	303,81	296,41	303,81	303,81	317,43	317,43	357,95	425,10	425,10	408,75
10409	16 959,87	16 796,03	17 716,82	16 796,03	16 886,53	17 716,82	15 375,47	17 716,82	17 716,82	15 375,47	14 503,57	14 599,16	14 503,57	14 503,57	16 222,93	16 222,93	13 046,03	20 938,06	20 938,06	20 132,75
	16 597,54	16 436,92	17 323,58	16 436,92	16 525,64	17 323,58	15 044,21	17 323,58	17 323,58	15 044,21	14 189,41	14 275,12	14 189,41	14 189,41	15 875,05	15 875,05	12 756,46	20 473,33	20 473,33	19 685,89
10410	17 295,91	17 128,82	18 067,85	17 128,82	17 221,11	18 067,85	15 680,11	18 067,85	18 067,85	15 680,11	14 790,93	14 888,42	14 790,93	14 790,93	16 544,37	16 544,37	13 304,52	21 352,92	21 352,92	20 531,65
	16 926,99	16 763,18	17 666,82	16 763,18	16 838,87	17 666,82	15 342,88	17 666,82	17 666,82	15 342,88	14 471,13	14 566,71	14 471,13	14 471,13	16 190,19	16 190,19	13 009,21	20 878,97	20 878,97	20 075,93
10411	18 481,91	18 303,36	19 306,78	18 303,36	18 401,98	19 306,78	16 755,31	19 306,78	19 306,78	16 755,31	15 805,16	15 909,34	15 805,16	15 805,16	17 678,83	17 678,83	14 216,82	22 817,11	22 817,11	21 939,53
	18 089,74	17 897,09	18 878,25	17 897,09	18 011,38	18 878,25	16 396,99	18 878,25	18 878,25	16 396,99	15 465,47	15 556,21	15 465,47	15 465,47	17 286,43	17 286,43	13 901,26	22 310,66	22 310,66	21 452,55
10412	21 888,23	21 676,79	22 865,14	21 676,79	21 793,58	22 865,14	19 843,41	22 865,14	22 865,14	19 843,41	18 718,14	18 841,52	18 718,14	18 718,14	20 937,14	20 937,14	16 837,07	27 022,44	27 022,44	25 983,12
	21 429,27	21 221,97	22 357,62	21 221,97	21 336,47	22 357,62	19 424,54	22 357,62	22 357,62	19 424,54	18 321,34	18 423,31	18 321,34	18 321,34	20 496,83	20 496,83	16 463,35	26 422,65	26 422,65	25 406,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10413	115-1733	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	15 524,28 15 179,70	16 833,45 16 459,81	16 833,45 16 459,81	15 956,16 15 601,99	15 222,84 14 894,42	15 222,84 14 894,42	22 938,30 22 458,75	15 233,26 14 895,14	15 523,99 15 189,82	15 233,26 14 895,14
10414	115-1734	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	15 843,40 15 491,74	17 179,48 16 798,16	17 179,48 16 798,16	16 284,16 15 935,08	15 535,77 15 200,60	15 535,77 15 200,60	23 409,82 22 921,02	15 546,40 15 201,33	15 843,10 15 502,67	15 546,40 15 201,33
10415	115-1735	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	16 913,40 16 537,99	18 339,71 17 950,33	18 339,71 17 950,33	17 383,92 17 013,28	16 584,98 16 227,19	16 584,98 16 227,19	24 990,83 24 436,14	16 596,34 16 227,97	16 913,08 16 537,68	16 596,34 16 227,97
10416	115-1736	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	20 050,70 19 605,65	21 741,58 21 285,49	21 741,58 21 285,49	20 608,50 20 174,63	19 661,37 19 224,96	19 661,37 19 224,96	29 626,43 29 015,74	19 674,83 19 238,12	20 050,32 19 627,40	19 674,83 19 238,12
10417	115-1737	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	14 904,81 14 573,98	16 161,74 15 815,06	16 161,74 15 815,06	15 319,46 14 989,30	14 615,40 14 300,09	14 615,40 14 300,09	22 022,99 21 534,17	14 625,41 14 300,78	14 904,53 14 582,50	14 625,41 14 300,78
10418	115-1738	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	15 205,16 14 867,67	16 487,42 16 134,36	16 487,42 16 134,36	15 628,17 15 281,29	14 909,91 14 588,26	14 909,91 14 588,26	22 466,78 21 996,47	14 920,13 14 597,80	15 204,89 14 867,39	14 920,13 14 597,80
10419	115-1739	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	16 256,37 15 895,54	17 627,28 17 251,87	17 627,28 17 251,87	16 708,62 16 351,22	15 940,71 15 596,81	15 940,71 15 596,81	24 020,02 23 486,86	15 951,63 15 597,56	16 256,06 15 895,24	15 951,63 15 597,56
10420	115-1740	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	19 314,89 18 886,18	20 943,72 20 478,85	20 943,72 20 478,85	19 852,22 19 411,58	18 939,84 18 531,25	18 939,84 18 531,25	28 539,21 27 949,84	18 952,82 18 532,15	19 314,53 18 906,03	18 952,82 18 532,15
10421	115-1741	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	19 405,98 18 975,24	21 042,49 20 575,42	21 042,49 20 575,42	19 945,85 19 524,97	19 029,17 18 618,63	19 029,17 18 618,63	28 673,81 28 037,36	19 042,20 18 639,04	19 405,61 18 995,33	19 042,20 18 639,04
10422	115-1742	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	19 758,82 19 320,25	21 425,09 20 949,54	21 425,09 20 949,54	20 308,50 19 857,73	19 375,16 18 957,16	19 375,16 18 957,16	29 195,15 28 547,14	19 388,43 18 958,08	19 758,45 19 319,89	19 388,43 18 958,08
10423	115-1743	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	21 170,15 20 700,25	22 955,44 22 475,55	22 955,44 22 475,55	21 759,10 21 302,67	20 759,08 20 311,23	20 759,08 20 311,23	31 280,50 30 637,38	20 773,30 20 336,20	21 169,75 20 724,88	20 773,30 20 336,20
10424	115-1744	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	25 580,61 25 012,82	27 737,83 27 122,16	27 737,83 27 122,16	26 292,25 25 708,67	25 083,90 24 542,75	25 083,90 24 542,75	37 797,29 37 026,39	25 101,08 24 543,93	25 580,13 25 012,35	25 101,08 24 543,93
10425	115-1745	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	18 700,31 18 285,24	20 277,31 19 827,24	20 277,31 19 827,24	19 220,55 18 813,90	18 337,20 17 930,19	18 337,20 17 930,19	27 631,13 27 059,56	18 349,76 17 960,18	18 699,96 18 284,89	18 349,76 17 960,18
10426	115-1746	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	19 053,14 18 630,24	20 659,90 20 201,33	20 659,90 20 201,33	19 583,19 19 169,43	18 683,18 18 280,12	18 683,18 18 280,12	28 152,46 27 527,59	18 695,97 18 280,99	19 052,78 18 649,42	18 695,97 18 280,99
10427	115-1747	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	20 464,49 20 010,25	22 190,27 21 697,72	22 190,27 21 697,72	21 033,80 20 591,59	20 067,12 19 634,19	20 067,12 19 634,19	30 237,84 29 615,16	20 080,87 19 657,35	20 464,10 20 033,06	20 080,87 19 657,35
10428	115-1748	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	24 698,52 24 150,30	26 781,38 26 186,91	26 781,38 26 186,91	25 385,62 24 858,08	24 218,94 23 696,44	24 218,94 23 696,44	36 493,94 35 683,89	24 235,53 23 730,54	24 698,05 24 183,99	24 235,53 23 730,54
10429	115-1749	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	17 641,80 17 250,22	19 129,54 18 704,94	19 129,54 18 704,94	18 132,59 17 747,27	17 299,24 16 915,27	17 299,24 16 915,27	26 067,10 25 526,20	17 311,09 16 941,88	17 641,47 17 249,90	17 311,09 16 941,88
10430	115-1750	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	17 994,64 17 595,23	19 512,13 19 079,04	19 512,13 19 079,04	18 495,24 18 102,81	17 645,24 17 264,56	17 645,24 17 264,56	26 588,44 26 037,32	17 657,32 17 281,32	17 994,30 17 611,69	17 657,32 17 281,32
10431	115-1751	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	19 229,56 18 802,74	20 851,20 20 388,38	20 851,20 20 388,38	19 764,52 19 347,20	18 856,17 18 437,64	18 856,17 18 437,64	28 413,13 27 782,47	18 869,09 18 469,33	19 229,20 18 822,38	18 869,09 18 469,33
10432	115-1752	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	23 287,18 22 770,29	25 251,00 24 690,52	25 251,00 24 690,52	23 935,02 23 435,93	22 835,00 22 342,36	22 835,00 22 342,36	34 408,57 33 704,11	22 850,64 22 372,81	23 286,74 22 769,86	22 850,64 22 372,81
10433	115-1753	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	23 287,18 22 770,29	25 251,00 24 690,52	25 251,00 24 690,52	23 935,02 23 435,93	22 835,00 22 342,36	22 835,00 22 342,36	34 408,57 33 704,11	22 850,64 22 372,81	23 286,74 22 769,86	22 850,64 22 372,81
10434	115-1754	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	23 640,02 23 115,30	25 633,59 25 064,62	25 633,59 25 064,62	24 297,68 23 791,47	23 180,99 22 666,46	23 180,99 22 666,46	34 929,92 34 215,24	23 196,87 22 712,25	23 639,57 23 146,27	23 196,87 22 712,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10435	115-1755	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	25 404,20 24 840,32	27 546,55 26 976,64	27 546,55 26 976,64	26 110,94 25 569,18	24 910,92 24 357,99	24 910,92 24 357,99	37 536,63 36 770,84	24 927,98 24 374,67	25 403,72 24 875,83	24 927,98 24 374,67
10436	115-1756	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	30 873,15 30 187,88	33 476,69 32 790,50	33 476,69 32 790,50	31 732,03 31 080,05	30 273,67 29 620,55	30 273,67 29 620,55	45 617,42 44 693,18	30 294,41 29 621,99	30 872,58 30 237,45	30 294,41 29 621,99
10437	115-1757	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	22 934,33 22 425,27	24 868,39 24 350,99	24 868,39 24 350,99	23 572,35 23 080,37	22 489,00 22 003,83	22 489,00 22 003,83	33 887,21 33 192,97	22 504,41 22 004,89	22 933,90 22 424,85	22 504,41 22 004,89
10438	115-1758	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	23 287,18 22 770,29	25 251,00 24 690,52	25 251,00 24 690,52	23 935,02 23 435,93	22 835,00 22 342,36	22 835,00 22 342,36	34 408,57 33 704,11	22 850,64 22 372,81	23 286,74 22 769,86	22 850,64 22 372,81
10439	115-1759	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	25 051,35 24 495,30	27 163,94 26 601,53	27 163,94 26 601,53	25 748,27 25 176,75	24 564,92 24 034,95	24 564,92 24 034,95	37 015,27 36 259,70	24 581,75 24 069,97	25 050,88 24 494,84	24 581,75 24 069,97
10440	115-1760	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	30 343,90 29 670,38	32 902,81 32 227,88	32 902,81 32 227,88	31 188,06 30 495,81	29 754,70 29 112,78	29 754,70 29 112,78	44 835,41 43 840,23	29 775,08 29 161,47	30 343,33 29 718,58	29 775,08 29 161,47
10441	115-1761	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	21 875,84 21 390,28	23 720,64 23 225,75	23 720,64 23 225,75	22 484,42 22 013,77	21 451,07 20 988,29	21 451,07 20 988,29	32 323,21 31 659,64	21 465,76 20 989,30	21 875,43 21 416,72	21 465,76 20 989,30
10442	115-1762	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	22 228,67 21 735,27	24 103,22 23 600,83	24 103,22 23 600,83	22 847,06 22 339,94	21 797,05 21 326,79	21 797,05 21 326,79	32 844,54 32 170,75	21 811,98 21 327,83	22 228,25 21 734,86	21 811,98 21 327,83
10443	115-1763	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	23 992,85 23 460,30	26 016,18 25 438,72	26 016,18 25 438,72	24 660,32 24 147,00	23 526,97 23 019,41	23 526,97 23 019,41	35 451,25 34 726,35	23 543,08 23 020,51	23 992,40 23 459,86	23 543,08 23 020,51
10444	115-1764	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	28 756,14 28 117,86	31 181,16 30 539,98	31 181,16 30 539,98	29 556,13 28 900,10	28 197,77 27 589,43	28 197,77 27 589,43	42 489,38 41 626,47	28 217,08 27 590,77	28 755,60 28 161,98	28 217,08 27 590,77
10445	115-1765	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	37 912,39 37 070,88	41 109,56 40 273,71	41 109,56 40 273,71	38 967,10 38 173,26	37 176,23 36 351,06	37 176,23 36 351,06	56 018,43 54 890,25	37 201,70 36 442,47	37 911,68 37 138,53	37 201,70 36 442,47
10446	115-1766	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	38 806,55 37 945,20	42 079,12 41 224,26	42 079,12 41 224,26	39 886,13 39 074,27	38 053,03 37 232,09	38 053,03 37 232,09	57 339,62 56 066,90	38 079,09 37 233,88	38 805,82 38 015,14	38 079,09 37 233,88
10447	115-1767	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	41 489,03 40 568,14	44 987,82 44 075,93	44 987,82 44 075,93	42 643,24 41 777,32	40 683,42 39 780,42	40 683,42 39 780,42	61 303,19 59 942,51	40 711,28 39 883,24	41 488,25 40 644,97	40 711,28 39 883,24
10448	115-1768	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	50 251,80 49 136,40	54 489,55 53 280,09	54 489,55 53 280,09	51 649,79 50 503,36	49 276,04 48 212,97	49 276,04 48 212,97	74 250,84 72 765,16	49 309,79 48 313,15	50 250,85 49 235,76	49 309,79 48 313,15
10449	115-1769	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	36 660,57 35 846,84	39 752,17 38 942,94	39 752,17 38 942,94	37 680,45 36 911,84	35 948,72 35 173,16	35 948,72 35 173,16	54 168,77 53 076,86	35 973,34 35 238,20	36 659,88 35 911,28	35 973,34 35 238,20
10450	115-1770	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	37 375,89 36 546,29	40 527,81 39 628,25	40 527,81 39 628,25	38 415,67 37 632,64	36 650,15 35 859,47	36 650,15 35 859,47	55 225,71 54 113,07	36 675,25 35 926,35	37 375,19 36 545,60	36 675,25 35 926,35
10451	115-1771	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	39 879,54 38 994,37	43 242,60 42 364,93	43 242,60 42 364,93	40 988,97 40 155,48	39 105,18 38 261,54	39 105,18 38 261,54	58 925,04 57 739,87	39 131,97 38 334,90	39 878,79 39 067,07	39 131,97 38 334,90
10452	115-1772	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	48 463,49 47 387,78	52 550,43 51 490,25	52 550,43 51 490,25	49 811,73 48 706,09	47 522,45 46 497,21	47 522,45 46 497,21	71 608,48 70 174,61	47 555,00 46 499,45	48 462,58 47 482,55	47 555,00 46 499,45
10453	115-1773	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	35 408,74 34 622,80	38 394,77 37 612,15	38 394,77 37 612,15	36 393,80 35 586,00	34 721,19 33 950,51	34 721,19 33 950,51	52 319,12 51 263,46	34 744,97 33 973,77	35 408,07 34 684,01	34 744,97 33 973,77
10454	115-1774	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	36 124,08 35 322,26	39 170,44 38 372,61	39 170,44 38 372,61	37 129,04 36 304,92	35 422,64 34 658,44	35 422,64 34 658,44	53 376,07 52 191,33	35 446,91 34 660,12	36 123,40 35 385,32	35 446,91 34 660,12
10455	115-1775	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	38 627,72 37 770,33	41 885,21 41 034,15	41 885,21 41 034,15	39 702,33 38 894,07	37 877,67 37 060,50	37 877,67 37 060,50	57 075,38 55 926,47	37 903,61 37 130,62	38 626,99 37 839,82	37 903,61 37 130,62
10456	115-1776	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	46 853,99 45 814,01	50 805,20 49 779,24	50 805,20 49 779,24	48 157,45 47 088,55	45 944,20 44 953,02	45 944,20 44 953,02	69 230,32 67 843,08	45 975,67 44 955,19	46 853,11 45 904,64	45 975,67 44 955,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10457	115-1777	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	43 941,41 42 966,08	47 647,01 46 682,97	47 647,01 46 682,97	45 163,84 44 248,49	43 088,18 42 158,61	43 088,18 42 158,61	64 926,76 63 623,91	43 117,70 42 242,47	43 940,58 43 049,22	43 117,70 42 242,47
10458	115-1778	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	44 816,74 43 821,98	48 596,15 47 613,50	48 596,15 47 613,50	46 063,53 45 130,54	43 946,51 42 971,06	43 946,51 42 971,06	66 220,13 64 750,30	43 976,61 43 084,54	44 815,90 43 821,16	43 976,61 43 084,54
10459	115-1779	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	47 764,51 46 704,32	51 792,51 50 747,19	51 792,51 50 747,19	49 093,30 48 100,91	46 837,04 45 826,60	46 837,04 45 826,60	70 575,68 69 162,06	46 869,13 45 920,35	47 763,61 46 797,29	46 869,13 45 920,35
10460	115-1780	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	56 699,86 55 441,34	61 481,38 60 246,08	61 481,38 60 246,08	58 277,23 57 104,76	55 598,89 54 399,42	55 598,89 54 399,42	83 778,34 81 918,78	55 636,98 54 402,05	56 698,79 55 440,29	55 636,98 54 402,05
10461	115-1781	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	42 715,95 41 767,82	46 318,20 45 380,22	46 318,20 45 380,22	43 904,29 43 013,64	41 886,51 40 982,87	41 886,51 40 982,87	63 116,05 61 715,12	41 915,21 41 063,56	42 715,15 41 847,82	41 915,21 41 063,56
10462	115-1782	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	43 416,22 42 452,55	47 077,53 46 124,66	47 077,53 46 124,66	44 624,04 43 719,28	42 573,19 41 654,73	42 573,19 41 654,73	64 150,76 62 863,12	42 602,35 41 737,23	43 415,40 42 451,75	42 602,35 41 737,23
10463	115-1783	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	46 392,32 45 362,59	50 304,62 49 288,46	50 304,62 49 288,46	47 682,94 46 624,56	45 491,50 44 510,08	45 491,50 44 510,08	68 548,17 67 174,31	45 522,66 44 512,23	46 391,45 45 452,03	45 522,66 44 512,23
10464	115-1784	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	55 158,18 53 933,88	59 809,69 58 482,14	59 809,69 58 482,14	56 692,66 55 551,26	54 087,15 52 920,29	54 087,15 52 920,29	81 500,39 79 872,56	54 124,20 52 922,85	55 157,14 54 045,85	54 124,20 52 922,85
10465	115-1785	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	41 315,43 40 398,38	44 799,58 43 805,20	44 799,58 43 805,20	42 464,81 41 602,39	40 513,19 39 639,16	40 513,19 39 639,16	61 046,68 59 819,91	40 540,94 39 641,08	41 314,65 40 397,62	40 540,94 39 641,08
10466	115-1786	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	42 190,75 41 254,27	45 748,71 44 821,90	45 748,71 44 821,90	43 364,48 42 401,95	41 371,51 40 478,97	41 371,51 40 478,97	62 340,03 61 087,90	41 399,85 40 558,31	42 189,95 41 332,92	41 399,85 40 558,31
10467	115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	45 166,87 44 164,34	48 975,81 47 985,72	48 975,81 47 985,72	46 423,40 45 483,36	44 289,85 43 334,35	44 289,85 43 334,35	66 737,47 65 399,11	44 320,18 43 336,44	45 166,02 44 250,63	44 320,18 43 336,44
10468	115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	53 445,19 52 258,91	57 952,24 56 786,14	57 952,24 56 786,14	54 932,02 53 825,14	52 407,43 51 276,80	52 407,43 51 276,80	78 969,32 77 216,49	52 443,32 51 385,24	53 444,18 52 366,47	52 443,32 51 385,24
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые													
10469	115-1789	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	17 156,41 16 778,88	18 632,17 18 237,05	18 632,17 18 237,05	17 702,76 17 325,87	16 823,28 16 463,55	16 823,28 16 463,55	20 672,45 20 237,33	16 844,88 16 484,81	17 155,86 16 778,34	16 844,88 16 484,81
10470	115-1790	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	16 193,54 15 837,21	17 586,47 17 211,86	17 586,47 17 211,86	16 709,23 16 351,82	15 879,11 15 539,58	15 879,11 15 539,58	19 512,25 19 099,88	15 899,51 15 557,97	16 193,02 15 845,73	15 899,51 15 557,97
10471	115-1791	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	14 215,31 13 902,50	15 438,08 15 105,59	15 438,08 15 105,59	14 668,00 14 345,23	13 939,28 13 632,54	13 939,28 13 632,54	17 128,61 16 762,97	13 957,19 13 653,74	14 214,85 13 906,35	13 957,19 13 653,74
10472	115-1792	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	19 082,12 18 662,22	20 723,52 20 287,40	20 723,52 20 287,40	19 689,81 19 273,95	18 711,59 18 311,50	18 711,59 18 311,50	22 992,81 22 486,86	18 735,63 18 323,35	19 081,51 18 661,62	18 735,63 18 323,35
10473	115-1793	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	18 031,74 17 634,95	19 582,79 19 151,86	19 582,79 19 151,86	18 605,97 18 196,54	17 681,61 17 303,53	17 681,61 17 303,53	21 727,17 21 271,37	17 704,32 17 327,40	18 031,16 17 647,83	17 704,32 17 327,40
10474	115-1794	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	15 860,92 15 511,90	17 225,24 16 846,20	17 225,24 16 846,20	16 366,02 16 015,34	15 552,94 15 210,70	15 552,94 15 210,70	19 111,47 18 706,95	15 572,92 15 230,24	15 860,41 15 519,64	15 572,92 15 230,24
10475	115-1795	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	19 082,12 18 662,22	20 723,52 20 287,40	20 723,52 20 287,40	19 689,81 19 273,95	18 711,59 18 311,50	18 711,59 18 311,50	22 992,81 22 486,86	18 735,63 18 323,35	19 081,51 18 661,62	18 735,63 18 323,35
10476	115-1796	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	18 031,74 17 634,95	19 582,79 19 151,86	19 582,79 19 151,86	18 605,97 18 196,54	17 681,61 17 303,53	17 681,61 17 303,53	21 727,17 21 271,37	17 704,32 17 327,40	18 031,16 17 647,83	17 704,32 17 327,40
10477	115-1797	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	15 860,92 15 511,90	17 225,24 16 846,20	17 225,24 16 846,20	16 366,02 16 015,34	15 552,94 15 210,70	15 552,94 15 210,70	19 111,47 18 706,95	15 572,92 15 230,24	15 860,41 15 519,64	15 572,92 15 230,24
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</i>													
10478	115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	т	<u>6 006,83</u> 5 848,34	<u>6 607,50</u> 6 433,16	<u>6 523,52</u> 6 351,40	<u>6 476,90</u> 6 320,12	<u>6 607,50</u> 6 433,16	<u>6 307,16</u> 6 140,75	<u>7 237,87</u> 7 066,17	<u>5 778,19</u> 5 635,11	<u>6 006,75</u> 5 848,26	<u>5 778,19</u> 5 635,11
10479	115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	т	<u>4 497,89</u> 4 379,22	<u>4 947,67</u> 4 817,13	<u>4 884,79</u> 4 755,91	<u>4 849,87</u> 4 724,99	<u>4 947,67</u> 4 817,13	<u>4 722,77</u> 4 598,17	<u>5 419,69</u> 5 276,69	<u>4 326,69</u> 4 212,07	<u>4 497,83</u> 4 379,16	<u>4 326,69</u> 4 212,07
10480	115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	т	<u>3 913,94</u> 3 810,67	<u>4 305,32</u> 4 191,73	<u>4 250,61</u> 4 137,48	<u>4 220,23</u> 4 107,70	<u>4 305,32</u> 4 191,73	<u>4 109,63</u> 4 001,19	<u>4 716,06</u> 4 593,81	<u>3 764,96</u> 3 665,62	<u>3 913,89</u> 3 807,37	<u>3 764,96</u> 3 665,62
10481	115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	т	<u>2 894,59</u> 2 818,22	<u>3 184,04</u> 3 100,03	<u>3 143,58</u> 3 052,16	<u>3 121,11</u> 3 030,13	<u>3 184,04</u> 3 100,03	<u>3 039,31</u> 2 959,12	<u>3 487,81</u> 3 389,64	<u>2 784,41</u> 2 710,95	<u>2 894,55</u> 2 818,18	<u>2 784,41</u> 2 710,95
10482	115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	т	<u>2 423,92</u> 2 359,96	<u>2 666,30</u> 2 595,95	<u>2 632,42</u> 2 551,02	<u>2 613,60</u> 2 544,63	<u>2 666,30</u> 2 595,95	<u>2 545,11</u> 2 477,95	<u>2 920,68</u> 2 843,61	<u>2 331,66</u> 2 256,16	<u>2 423,89</u> 2 359,93	<u>2 331,66</u> 2 256,16
10483	115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	т	<u>4 000,64</u> 3 895,08	<u>4 400,69</u> 4 284,58	<u>4 344,77</u> 4 230,13	<u>4 313,71</u> 4 199,35	<u>4 400,69</u> 4 284,58	<u>4 200,66</u> 4 089,82	<u>4 820,53</u> 4 696,23	<u>3 848,36</u> 3 743,12	<u>4 000,59</u> 3 892,37	<u>3 848,36</u> 3 743,12
10484	115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	т	<u>3 035,78</u> 2 955,68	<u>3 339,35</u> 3 251,24	<u>3 296,91</u> 3 209,92	<u>3 273,35</u> 3 179,39	<u>3 339,35</u> 3 251,24	<u>3 187,56</u> 3 103,45	<u>3 657,93</u> 3 556,43	<u>2 920,23</u> 2 843,18	<u>3 035,74</u> 2 955,64	<u>2 920,23</u> 2 843,18
10485	115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	т	<u>2 871,05</u> 2 795,29	<u>3 158,15</u> 3 074,81	<u>3 118,01</u> 3 027,09	<u>3 095,72</u> 3 005,24	<u>3 158,15</u> 3 074,81	<u>3 014,59</u> 2 935,04	<u>3 459,44</u> 3 361,83	<u>2 761,77</u> 2 688,89	<u>2 871,01</u> 2 784,94	<u>2 761,77</u> 2 688,89
10486	115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	т	<u>2 031,99</u> 1 978,37	<u>2 235,18</u> 2 176,20	<u>2 206,78</u> 2 133,73	<u>2 191,00</u> 2 133,18	<u>2 235,18</u> 2 176,20	<u>2 133,57</u> 2 077,27	<u>2 448,43</u> 2 383,82	<u>1 954,65</u> 1 903,06	<u>2 031,96</u> 1 978,34	<u>1 954,65</u> 1 903,06
10487	115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	т	<u>4 753,71</u> 4 628,28	<u>5 229,07</u> 5 091,10	<u>5 162,61</u> 5 031,60	<u>5 125,71</u> 4 995,43	<u>5 229,07</u> 5 091,10	<u>4 991,39</u> 4 859,68	<u>5 727,94</u> 5 576,81	<u>4 572,77</u> 4 452,12	<u>4 753,65</u> 4 630,66	<u>4 572,77</u> 4 452,12
10488	115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	<u>3 556,22</u> 3 462,39	<u>3 911,83</u> 3 808,62	<u>3 862,12</u> 3 760,22	<u>3 834,51</u> 3 729,54	<u>3 911,83</u> 3 808,62	<u>3 734,02</u> 3 635,50	<u>4 285,03</u> 4 171,23	<u>3 420,86</u> 3 324,00	<u>3 556,18</u> 3 462,35	<u>3 420,86</u> 3 324,00
10489	115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	<u>3 985,78</u> 3 880,62	<u>4 384,35</u> 4 268,67	<u>4 328,63</u> 4 213,97	<u>4 297,69</u> 4 184,30	<u>4 384,35</u> 4 268,67	<u>4 185,06</u> 4 074,64	<u>4 802,63</u> 4 678,68	<u>3 834,07</u> 3 729,11	<u>3 985,73</u> 3 880,57	<u>3 834,07</u> 3 729,11
10490	115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	<u>2 992,33</u> 2 913,38	<u>3 291,55</u> 3 204,71	<u>3 249,72</u> 3 156,22	<u>3 226,52</u> 3 141,37	<u>3 291,55</u> 3 204,71	<u>3 141,94</u> 3 059,04	<u>3 605,58</u> 3 505,10	<u>2 878,43</u> 2 802,49	<u>2 992,29</u> 2 913,34	<u>2 878,43</u> 2 802,49
10491	115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	<u>2 511,00</u> 2 444,75	<u>2 762,09</u> 2 689,22	<u>2 726,99</u> 2 643,74	<u>2 707,50</u> 2 636,07	<u>2 762,09</u> 2 689,22	<u>2 636,54</u> 2 566,98	<u>3 025,60</u> 2 936,49	<u>2 415,42</u> 2 351,69	<u>2 510,99</u> 2 444,72	<u>2 415,42</u> 2 351,69
10492	115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	т	<u>4 144,20</u> 4 034,85	<u>4 558,61</u> 4 438,33	<u>4 500,67</u> 4 382,64	<u>4 468,51</u> 4 350,60	<u>4 558,61</u> 4 438,33	<u>4 351,40</u> 4 236,58	<u>4 993,51</u> 4 861,75	<u>3 986,46</u> 3 881,27	<u>4 144,15</u> 4 033,11	<u>3 986,46</u> 3 881,27
10493	115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	т	<u>3 144,03</u> 3 061,08	<u>3 458,42</u> 3 367,18	<u>3 414,47</u> 3 317,74	<u>3 390,07</u> 3 293,82	<u>3 458,42</u> 3 367,18	<u>3 301,22</u> 3 214,12	<u>3 788,37</u> 3 688,42	<u>3 024,36</u> 2 944,57	<u>3 143,99</u> 3 061,04	<u>3 024,36</u> 2 944,57
10494	115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	т	<u>2 974,60</u> 2 896,12	<u>3 272,05</u> 3 185,72	<u>3 230,47</u> 3 145,24	<u>3 207,38</u> 3 114,71	<u>3 272,05</u> 3 185,72	<u>3 123,32</u> 3 040,92	<u>3 584,22</u> 3 489,66	<u>2 861,38</u> 2 775,49	<u>2 974,58</u> 2 896,08	<u>2 861,38</u> 2 775,49
10495	115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	т	<u>2 096,81</u> 2 041,49	<u>2 306,48</u> 2 245,63	<u>2 277,17</u> 2 202,74	<u>2 260,90</u> 2 186,79	<u>2 306,48</u> 2 245,63	<u>2 201,64</u> 2 143,55	<u>2 526,53</u> 2 447,21	<u>2 017,00</u> 1 947,67	<u>2 096,78</u> 2 025,89	<u>2 017,00</u> 1 947,67
10496	115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	<u>5 327,92</u> 5 187,34	<u>5 860,70</u> 5 706,06	<u>5 786,22</u> 5 633,54	<u>5 744,86</u> 5 602,44	<u>5 860,70</u> 5 706,06	<u>5 594,31</u> 5 446,70	<u>6 419,83</u> 6 264,17	<u>5 125,12</u> 4 994,85	<u>5 327,85</u> 5 193,60	<u>5 125,12</u> 4 994,85
10497	115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	<u>3 988,88</u> 3 883,64	<u>4 387,76</u> 4 271,99	<u>4 331,99</u> 4 217,27	<u>4 301,03</u> 4 186,92	<u>4 387,76</u> 4 271,99	<u>4 188,31</u> 4 077,81	<u>4 806,36</u> 4 682,34	<u>3 837,05</u> 3 732,03	<u>3 988,83</u> 3 883,59	<u>3 837,05</u> 3 732,03
10498	115-1818	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	<u>3 471,15</u> 3 379,57	<u>3 818,26</u> 3 717,52	<u>3 769,73</u> 3 670,27	<u>3 742,79</u> 3 639,62	<u>3 818,26</u> 3 717,52	<u>3 644,70</u> 3 548,54	<u>4 182,53</u> 4 070,74	<u>3 339,03</u> 3 243,78	<u>3 471,11</u> 3 373,27	<u>3 339,03</u> 3 243,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10499	115-1819	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	Т	3 360,54 3 271,87	3 696,58 3 599,05	3 649,61 3 548,27	3 623,52 3 527,91	3 696,58 3 599,05	3 528,56 3 435,45	4 049,25 3 942,41	3 232,64 3 139,47	3 360,50 3 264,83	3 232,64 3 139,47
10500	115-1820	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	Т	2 814,57 2 740,30	3 096,02 3 014,32	3 056,69 2 966,96	3 034,82 2 954,74	3 096,02 3 014,32	2 955,29 2 877,31	3 391,39 3 301,90	2 707,44 2 636,00	2 814,53 2 729,56	2 707,44 2 636,00
10501	115-1821	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	Т	4 645,45 4 522,88	5 109,99 4 975,16	5 045,04 4 916,34	5 008,98 4 880,98	5 109,99 4 975,16	4 877,71 4 749,01	5 597,51 5 457,96	4 468,63 4 350,73	4 645,39 4 524,52	4 468,63 4 350,73
10502	115-1822	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	Т	3 525,27 3 432,25	3 877,79 3 775,47	3 828,51 3 723,66	3 801,14 3 700,84	3 877,79 3 775,47	3 701,52 3 603,85	4 247,74 4 134,67	3 391,09 3 294,82	3 525,23 3 426,33	3 391,09 3 294,82
10503	115-1823	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	Т	3 332,30 3 244,37	3 665,52 3 568,80	3 618,94 3 518,20	3 593,07 3 492,84	3 665,52 3 568,80	3 498,91 3 406,58	4 015,22 3 909,27	3 205,46 3 112,83	3 332,26 3 237,14	3 205,46 3 112,83
10504	115-1824	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	Т	2 350,97 2 288,94	2 586,06 2 517,82	2 553,20 2 485,83	2 534,96 2 455,47	2 586,06 2 517,82	2 468,51 2 403,38	2 832,80 2 747,46	2 261,48 2 201,81	2 350,94 2 275,06	2 261,48 2 201,81
10505	115-1825	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	Т	6 304,55 6 138,21	6 935,00 6 752,02	6 846,85 6 666,21	6 797,91 6 634,84	6 935,00 6 752,02	6 619,77 6 445,11	7 596,61 7 417,88	6 064,58 5 915,89	6 304,47 6 138,13	6 064,58 5 915,89
10506	115-1826	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	Т	4 720,77 4 596,22	5 192,84 5 055,83	5 126,84 4 991,57	5 090,20 4 960,61	5 192,84 5 055,83	4 956,80 4 826,02	5 688,25 5 538,17	4 541,08 4 422,26	4 720,71 4 598,37	4 541,08 4 422,26
10507	115-1827	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	Т	4 106,54 3 998,19	4 517,18 4 398,00	4 459,78 4 342,55	4 427,90 4 311,30	4 517,18 4 398,00	4 311,86 4 198,09	4 948,14 4 821,34	3 950,23 3 842,99	4 106,49 3 996,19	3 950,23 3 842,99
10508	115-1828	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	Т	3 977,11 3 872,18	4 374,81 4 259,39	4 319,21 4 205,25	4 288,34 4 174,47	4 374,81 4 259,39	4 175,96 4 065,78	4 792,18 4 665,75	3 825,73 3 724,79	3 977,06 3 872,13	3 825,73 3 724,79
10509	115-1829	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	Т	3 329,95 3 242,09	3 662,94 3 566,29	3 616,38 3 515,69	3 590,54 3 495,80	3 662,94 3 566,29	3 496,44 3 404,18	4 012,39 3 906,52	3 203,20 3 118,68	3 329,91 3 242,05	3 203,20 3 118,68
10510	115-1830	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	Т	5 497,36 5 352,31	6 047,09 5 887,53	5 970,23 5 812,70	5 927,56 5 771,15	6 047,09 5 887,53	5 772,22 5 619,92	6 623,99 6 464,33	5 288,11 5 154,64	5 497,29 5 359,72	5 288,11 5 154,64
10511	115-1831	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	Т	4 172,43 4 062,34	4 589,66 4 468,56	4 531,33 4 412,70	4 498,95 4 380,95	4 589,66 4 468,56	4 381,04 4 265,45	5 027,53 4 899,17	4 013,61 3 905,13	4 172,38 4 060,79	4 013,61 3 905,13
10512	115-1832	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	Т	3 944,16 3 840,10	4 338,57 4 224,10	4 283,43 4 170,42	4 252,81 4 139,64	4 338,57 4 224,10	4 141,36 4 032,10	4 752,48 4 629,51	3 794,03 3 689,86	3 944,11 3 836,99	3 794,03 3 689,86
10513	115-1833	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	Т	2 781,62 2 708,23	3 059,77 2 979,04	3 020,89 2 941,19	2 999,30 2 910,71	3 059,77 2 979,04	2 920,69 2 843,63	3 351,69 3 256,19	2 675,74 2 593,49	2 781,59 2 697,27	2 675,74 2 593,49
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</i>													
10514	115-1834	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	Т	2 075,63 1 994,45	2 283,18 2 193,89	2 254,17 2 180,19	2 250,71 2 162,68	2 283,18 2 193,89	2 179,40 2 094,16	2 784,60 2 700,22	2 010,11 1 931,50	2 075,60 2 005,12	2 010,11 1 931,50
10515	115-1835	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ1	Т	1 840,30 1 768,33	2 024,32 1 945,15	1 998,60 1 920,43	1 995,53 1 926,62	2 024,32 1 945,15	1 932,31 1 856,74	2 468,89 2 390,70	1 782,21 1 717,48	1 840,27 1 774,41	1 782,21 1 717,48
10516	115-1836	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	Т	1 950,90 1 874,61	2 145,98 2 062,06	2 118,71 2 035,86	2 115,45 2 032,73	2 145,98 2 062,06	2 048,44 1 968,33	2 617,26 2 536,16	1 889,32 1 822,49	1 950,87 1 882,84	1 889,32 1 822,49
10517	115-1837	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК	Т	2 965,18 2 849,22	3 261,69 3 134,13	3 220,24 3 094,31	3 215,30 3 122,47	3 261,69 3 134,13	3 113,43 2 991,67	3 977,99 3 822,42	2 871,58 2 785,49	2 965,14 2 877,22	2 871,58 2 785,49
10518	115-1838	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК1	Т	2 729,85 2 623,09	3 002,83 2 885,39	2 964,67 2 848,73	2 960,11 2 872,29	3 002,83 2 885,39	2 866,33 2 754,23	3 662,28 3 560,69	2 643,68 2 540,29	2 729,81 2 623,05	2 643,68 2 540,29
10519	115-1839	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК	Т	2 823,98 2 713,54	3 106,37 2 984,88	3 066,89 2 976,97	3 062,18 2 942,42	3 106,37 2 984,88	2 965,17 2 849,21	3 788,56 3 684,49	2 734,84 2 651,44	2 823,94 2 738,79	2 734,84 2 651,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10520	115-1840	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ	т	<u>2 409,80</u> 2 315,56	<u>2 650,77</u> 2 547,11	<u>2 617,09</u> 2 535,99	<u>2 613,06</u> 2 532,04	<u>2 650,77</u> 2 547,11	<u>2 530,28</u> 2 431,33	<u>3 232,91</u> 3 139,74	<u>2 333,73</u> 2 242,46	<u>2 409,77</u> 2 332,74	<u>2 333,73</u> 2 242,46
10521	115-1841	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ1	т	<u>2 135,69</u> 2 052,17	<u>2 349,25</u> 2 257,38	<u>2 319,40</u> 2 244,14	<u>2 315,83</u> 2 240,64	<u>2 349,25</u> 2 257,38	<u>2 242,46</u> 2 154,77	<u>2 865,17</u> 2 779,21	<u>2 068,29</u> 1 997,95	<u>2 135,66</u> 2 052,14	<u>2 068,29</u> 1 997,95
10522	115-1842	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ	т	<u>2 266,25</u> 2 177,62	<u>2 492,87</u> 2 395,37	<u>2 461,19</u> 2 364,94	<u>2 457,40</u> 2 379,44	<u>2 492,87</u> 2 395,37	<u>2 379,55</u> 2 286,49	<u>3 040,33</u> 2 921,43	<u>2 194,71</u> 2 108,88	<u>2 266,22</u> 2 177,59	<u>2 194,71</u> 2 108,88
10523	115-1843	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК	т	<u>3 442,91</u> 3 308,26	<u>3 787,19</u> 3 639,08	<u>3 739,07</u> 3 635,97	<u>3 733,31</u> 3 630,33	<u>3 787,19</u> 3 639,08	<u>3 615,05</u> 3 473,66	<u>4 618,90</u> 4 498,55	<u>3 334,23</u> 3 203,83	<u>3 442,86</u> 3 308,21	<u>3 334,23</u> 3 203,83
10524	115-1844	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК1	т	<u>3 169,92</u> 3 045,95	<u>3 486,90</u> 3 350,54	<u>3 442,59</u> 3 345,31	<u>3 437,30</u> 3 340,12	<u>3 486,90</u> 3 350,54	<u>3 328,41</u> 3 198,24	<u>4 252,66</u> 4 139,49	<u>3 069,86</u> 2 979,89	<u>3 169,89</u> 3 077,95	<u>3 069,86</u> 2 979,89
10525	115-1845	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК	т	<u>3 278,18</u> 3 149,98	<u>3 605,99</u> 3 464,97	<u>3 560,16</u> 3 420,93	<u>3 554,69</u> 3 455,21	<u>3 605,99</u> 3 464,97	<u>3 442,08</u> 3 307,47	<u>4 397,90</u> 4 281,89	<u>3 174,70</u> 3 050,55	<u>3 278,13</u> 3 149,93	<u>3 174,70</u> 3 050,55
10526	115-1846	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ	т	<u>2 852,22</u> 2 740,68	<u>3 137,43</u> 3 014,74	<u>3 097,56</u> 3 007,04	<u>3 092,80</u> 3 002,38	<u>3 137,43</u> 3 014,74	<u>2 994,82</u> 2 877,70	<u>3 826,45</u> 3 676,82	<u>2 762,19</u> 2 678,25	<u>2 852,18</u> 2 766,47	<u>2 762,19</u> 2 678,25
10527	115-1847	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ1	т	<u>2 529,82</u> 2 430,88	<u>2 782,79</u> 2 673,96	<u>2 747,43</u> 2 639,98	<u>2 743,21</u> 2 659,64	<u>2 782,79</u> 2 673,96	<u>2 656,30</u> 2 552,41	<u>3 393,93</u> 3 261,20	<u>2 449,96</u> 2 372,14	<u>2 529,78</u> 2 450,40	<u>2 449,96</u> 2 372,14
10528	115-1848	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	т	<u>2 680,44</u> 2 575,61	<u>2 948,47</u> 2 833,16	<u>2 911,01</u> 2 824,15	<u>2 906,53</u> 2 819,76	<u>2 948,47</u> 2 833,16	<u>2 814,45</u> 2 704,38	<u>3 595,99</u> 3 455,36	<u>2 595,83</u> 2 494,31	<u>2 680,40</u> 2 598,06	<u>2 595,83</u> 2 494,31
10529	115-1849	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	т	<u>4 073,59</u> 3 914,27	<u>4 480,94</u> 4 305,69	<u>4 424,00</u> 4 307,47	<u>4 417,19</u> 4 300,80	<u>4 480,94</u> 4 305,69	<u>4 277,26</u> 4 109,97	<u>5 465,00</u> 5 328,06	<u>3 945,00</u> 3 837,87	<u>4 073,53</u> 3 963,88	<u>3 945,00</u> 3 837,87
10530	115-1850	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК1	т	<u>3 751,19</u> 3 604,49	<u>4 126,30</u> 3 964,93	<u>4 073,86</u> 3 964,20	<u>4 067,60</u> 3 908,52	<u>4 126,30</u> 3 964,93	<u>3 938,74</u> 3 784,70	<u>5 032,48</u> 4 835,66	<u>3 632,78</u> 3 531,77	<u>3 751,14</u> 3 604,44	<u>3 632,78</u> 3 531,77
10531	115-1851	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	т	<u>3 880,62</u> 3 728,85	<u>4 268,67</u> 4 101,73	<u>4 214,42</u> 4 102,00	<u>4 207,94</u> 4 095,65	<u>4 268,67</u> 4 101,73	<u>4 074,63</u> 3 915,27	<u>5 206,11</u> 5 074,25	<u>3 758,13</u> 3 654,66	<u>3 880,57</u> 3 774,70	<u>3 758,13</u> 3 654,66
10532	115-1852	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	<u>3 475,86</u> 3 339,92	<u>3 823,44</u> 3 673,90	<u>3 774,85</u> 3 627,22	<u>3 769,04</u> 3 621,63	<u>3 823,44</u> 3 673,90	<u>3 649,64</u> 3 506,91	<u>4 663,10</u> 4 541,89	<u>3 366,14</u> 3 234,49	<u>3 475,81</u> 3 339,87	<u>3 366,14</u> 3 234,49
10533	115-1853	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	<u>3 082,85</u> 2 962,28	<u>3 391,13</u> 3 258,50	<u>3 348,03</u> 3 252,60	<u>3 342,88</u> 3 212,14	<u>3 391,13</u> 3 258,50	<u>3 236,98</u> 3 110,38	<u>4 135,85</u> 3 974,09	<u>2 985,54</u> 2 897,22	<u>3 082,81</u> 2 992,58	<u>2 985,54</u> 2 897,22
10534	115-1854	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	<u>3 255,79</u> 3 128,46	<u>3 581,36</u> 3 441,30	<u>3 535,85</u> 3 436,74	<u>3 530,41</u> 3 431,41	<u>3 581,36</u> 3 441,30	<u>3 418,57</u> 3 284,87	<u>4 367,86</u> 4 252,44	<u>3 153,02</u> 3 029,71	<u>3 255,74</u> 3 128,41	<u>3 153,02</u> 3 029,71
10535	115-1855	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	<u>4 965,50</u> 4 771,30	<u>5 462,04</u> 5 248,42	<u>5 392,62</u> 5 257,10	<u>5 384,33</u> 5 248,97	<u>5 462,04</u> 5 248,42	<u>5 213,77</u> 5 009,86	<u>6 661,55</u> 6 401,01	<u>4 808,76</u> 4 620,69	<u>4 965,43</u> 4 771,23	<u>4 808,76</u> 4 620,69
10536	115-1856	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	<u>4 572,50</u> 4 393,68	<u>5 029,74</u> 4 833,04	<u>4 965,82</u> 4 838,67	<u>4 958,18</u> 4 831,18	<u>5 029,74</u> 4 833,04	<u>4 801,12</u> 4 613,35	<u>6 134,32</u> 5 984,26	<u>4 428,17</u> 4 311,56	<u>4 572,44</u> 4 453,00	<u>4 428,17</u> 4 311,56
10537	115-1857	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	<u>4 730,17</u> 4 545,18	<u>5 203,18</u> 4 999,69	<u>5 137,05</u> 4 936,15	<u>5 129,15</u> 4 998,80	<u>5 203,18</u> 4 999,69	<u>4 966,67</u> 4 772,43	<u>6 345,84</u> 6 191,63	<u>4 580,86</u> 4 461,26	<u>4 730,10</u> 4 545,11	<u>4 580,86</u> 4 461,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10538	115-1858	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4 283,05 4 115,55	4 711,35 4 527,10	4 651,47 4 469,56	4 644,32 4 523,47	4 711,35 4 527,10	4 497,19 4 321,32	5 746,00 5 603,55	4 147,85 3 985,64	4 282,99 4 115,49	4 147,85 3 985,64
10539	115-1859	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	3 792,46 3 644,15	4 171,70 4 008,56	4 118,68 4 008,14	4 112,35 4 001,94	4 171,70 4 008,56	3 982,07 3 826,35	5 087,84 4 958,30	3 672,77 3 529,12	3 792,41 3 644,10	3 672,77 3 529,12
10540	115-1860	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	4 025,08 3 867,67	4 427,58 4 254,43	4 371,31 4 200,36	4 364,59 4 193,90	4 427,58 4 254,43	4 226,32 4 061,04	5 399,92 5 264,26	3 898,03 3 791,82	4 025,02 3 867,61	3 898,03 3 791,82
10541	115-1861	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 671,67 4 488,97	5 138,83 4 937,86	5 073,52 4 875,10	5 065,72 4 867,61	5 138,83 4 937,86	4 905,24 4 713,41	6 267,36 6 114,69	4 524,21 4 405,72	4 671,60 4 550,22	4 524,21 4 405,72
10542	115-1862	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	4 178,73 4 015,30	4 596,59 4 416,82	4 538,17 4 360,69	4 531,20 4 412,57	4 596,59 4 416,82	4 387,66 4 216,06	5 606,05 5 466,35	4 046,83 3 937,70	4 178,69 4 066,96	4 046,83 3 937,70
10543	115-1863	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5 829,17 5 601,20	6 412,08 6 161,31	6 330,58 6 176,67	6 320,85 6 073,65	6 412,08 6 161,31	6 120,62 5 881,25	7 820,23 7 637,11	5 645,17 5 424,40	5 829,09 5 685,01	5 645,17 5 424,40
<i>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</i>													
10544	115-1864	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	т	2 470,98 2 381,90	2 718,07 2 620,08	2 683,53 2 601,13	2 695,00 2 597,85	2 718,07 2 620,08	2 594,52 2 500,99	3 314,99 3 195,48	2 377,00 2 291,31	2 470,95 2 392,72	2 377,00 2 291,31
10545	115-1865	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	т	2 332,69 2 248,59	2 565,95 2 473,44	2 533,34 2 453,89	2 544,17 2 464,50	2 565,95 2 473,44	2 449,31 2 361,01	3 129,46 3 016,63	2 243,97 2 163,07	2 332,66 2 257,14	2 243,97 2 163,07
10546	115-1866	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	т	1 769,70 1 705,90	1 946,66 1 876,48	1 921,94 1 854,47	1 930,14 1 860,55	1 946,66 1 876,48	1 858,17 1 791,18	2 374,17 2 288,58	1 702,39 1 639,23	1 769,68 1 705,20	1 702,39 1 639,23
10547	115-1867	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	т	2 531,10 2 439,85	2 784,20 2 683,83	2 748,82 2 665,14	2 760,57 2 676,66	2 784,20 2 683,83	2 657,65 2 561,83	3 395,64 3 273,22	2 434,83 2 357,31	2 531,07 2 451,66	2 434,83 2 357,31
10548	115-1868	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	т	2 560,41 2 468,10	2 816,44 2 714,90	2 780,65 2 696,35	2 792,54 2 691,85	2 816,44 2 714,90	2 688,42 2 591,50	3 434,96 3 337,83	2 463,05 2 384,96	2 560,38 2 480,40	2 463,05 2 384,96
10549	115-1869	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	т	2 405,80 2 319,07	2 646,37 2 550,97	2 612,74 2 518,55	2 623,91 2 542,68	2 646,37 2 550,97	2 526,08 2 435,01	3 227,54 3 134,47	2 314,30 2 239,14	2 405,77 2 319,04	2 314,30 2 239,14
10550	115-1870	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	т	1 820,19 1 754,57	2 002,20 1 930,02	1 976,76 1 908,22	1 985,21 1 916,50	2 002,20 1 930,02	1 911,19 1 842,29	2 441,91 2 353,88	1 750,96 1 687,84	1 820,17 1 754,70	1 750,96 1 687,84
10551	115-1871	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	т	2 609,84 2 515,75	2 870,81 2 767,32	2 834,33 2 748,97	2 846,45 2 743,83	2 870,81 2 767,32	2 740,32 2 641,53	3 501,28 3 402,85	2 510,58 2 420,06	2 609,81 2 515,72	2 510,58 2 420,06
10552	115-1872	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 868,70 2 765,27	3 155,56 3 041,79	3 115,46 3 003,13	3 128,78 3 037,65	3 155,56 3 041,79	3 012,13 2 903,52	3 848,56 3 709,80	2 759,59 2 675,70	2 868,66 2 765,23	2 759,59 2 675,70
10553	115-1873	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 690,93 2 593,92	2 960,01 2 853,30	2 922,40 2 817,04	2 934,89 2 829,08	2 960,01 2 853,30	2 825,47 2 723,61	3 610,07 3 509,50	2 588,58 2 495,25	2 690,90 2 593,89	2 588,58 2 495,25
10554	115-1874	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	2 055,90 1 981,78	2 261,48 2 179,95	2 232,74 2 152,24	2 242,29 2 168,54	2 261,48 2 179,95	2 158,69 2 080,86	2 758,13 2 674,27	1 977,70 1 909,14	2 055,87 1 985,78	1 977,70 1 909,14
10555	115-1875	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 922,82 2 817,45	3 215,09 3 099,19	3 174,24 3 082,22	3 187,80 3 072,88	3 215,09 3 099,19	3 068,95 2 958,31	3 921,16 3 814,49	2 811,65 2 726,74	2 922,78 2 835,69	2 811,65 2 726,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10556	115-1876	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	Т	4 007,41 3 862,94	4 408,14 4 249,22	4 352,12 4 237,00	4 370,72 4 213,16	4 408,14 4 249,22	4 207,77 4 056,08	5 376,21 5 241,01	3 854,99 3 716,02	4 007,36 3 899,00	3 854,99 3 716,02
10557	115-1877	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	Т	4 041,55 3 895,84	4 445,70 4 285,41	4 389,20 4 273,36	4 407,96 4 291,75	4 445,70 4 285,41	4 243,62 4 090,62	5 422,01 5 285,92	3 887,83 3 747,66	4 041,50 3 932,47	3 887,83 3 747,66
10558	115-1878	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	Т	3 076,93 2 966,00	3 384,60 3 262,58	3 341,60 3 221,13	3 355,88 3 234,89	3 384,60 3 262,58	3 230,77 3 114,29	4 127,91 4 017,19	2 959,90 2 872,08	3 076,89 2 965,96	2 959,90 2 872,08
10559	115-1879	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	Т	4 080,49 3 933,38	4 488,53 4 326,71	4 431,49 4 314,82	4 450,43 4 333,39	4 488,53 4 326,71	4 284,50 4 130,04	5 474,25 5 337,13	3 925,29 3 818,54	4 080,44 3 933,33	3 925,29 3 818,54
10560	115-1880	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	Т	4 884,37 4 708,28	5 372,80 5 179,10	5 304,51 5 170,72	5 327,21 5 192,96	5 372,80 5 179,10	5 128,58 4 943,68	6 552,72 6 316,48	4 698,59 4 576,68	4 884,31 4 758,76	4 698,59 4 576,68
10561	115-1881	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	Т	4 595,71 4 430,03	5 055,27 4 873,02	4 991,02 4 811,09	5 012,36 4 884,30	5 055,27 4 873,02	4 825,49 4 651,52	6 165,46 6 014,79	4 420,92 4 304,45	4 595,65 4 475,76	4 420,92 4 304,45
10562	115-1882	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	Т	3 497,96 3 371,85	3 847,75 3 709,03	3 798,85 3 694,58	3 815,08 3 710,49	3 847,75 3 709,03	3 672,85 3 540,43	4 692,77 4 570,96	3 364,92 3 269,16	3 497,92 3 371,81	3 364,92 3 269,16
10563	115-1883	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	Т	4 974,34 4 795,01	5 471,76 5 274,50	5 402,22 5 266,51	5 425,31 5 229,72	5 471,76 5 274,50	5 223,05 5 034,75	6 673,41 6 512,78	4 785,14 4 612,63	4 974,29 4 846,97	4 785,14 4 612,63
<i>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</i>													
10564	115-1884	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	Т	2 226,25 2 142,07	2 448,87 2 356,27	2 417,74 2 326,31	2 437,17 2 359,60	2 448,87 2 356,27	2 337,55 2 249,16	2 986,67 2 898,33	2 197,46 2 114,37	2 226,22 2 142,04	2 197,46 2 114,37
10565	115-1885	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	Т	2 306,25 2 219,04	2 536,87 2 440,93	2 504,63 2 425,74	2 524,76 2 445,47	2 536,87 2 440,93	2 421,55 2 329,98	3 093,99 2 976,99	2 276,43 2 190,35	2 306,22 2 231,22	2 276,43 2 190,35
10566	115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	Т	2 572,35 2 475,08	2 829,58 2 722,58	2 793,61 2 687,97	2 816,06 2 731,06	2 829,58 2 722,58	2 700,96 2 598,82	3 450,98 3 320,49	2 539,08 2 443,07	2 572,31 2 475,04	2 539,08 2 443,07
10567	115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	Т	3 059,32 2 943,64	3 365,24 3 237,99	3 322,47 3 196,84	3 349,17 3 253,72	3 365,24 3 237,99	3 212,28 3 090,81	4 104,29 3 994,03	3 019,76 2 930,77	3 059,28 2 969,51	3 019,76 2 930,77
10568	115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	Т	3 730,01 3 588,96	4 103,00 3 947,85	4 050,85 3 941,64	4 083,41 3 929,00	4 103,00 3 947,85	3 916,50 3 768,40	5 004,06 4 814,83	3 681,77 3 542,54	3 729,96 3 627,04	3 681,77 3 542,54
<i>Группа: Изделия хромитопериклазовые</i>													
10569	115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	Т	3 224,05 3 120,15	3 546,45 3 432,16	3 501,39 3 402,95	3 504,90 3 406,40	3 546,45 3 432,16	3 385,24 3 276,15	4 325,28 4 210,69	3 112,60 3 012,30	3 224,00 3 131,00	3 112,60 3 012,30
10570	115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	Т	2 941,65 2 846,85	3 235,81 3 131,53	3 194,68 3 091,73	3 197,90 3 105,42	3 235,81 3 131,53	3 088,72 2 989,18	3 946,42 3 819,24	2 839,96 2 754,49	2 941,61 2 854,15	2 839,96 2 754,49
10571	115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	Т	2 753,39 2 664,66	3 028,72 2 931,12	2 990,23 2 893,87	2 993,24 2 896,78	3 028,72 2 931,12	2 891,05 2 797,88	3 693,86 3 591,65	2 658,21 2 576,31	2 753,35 2 669,58	2 658,21 2 576,31
10572	115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	Т	2 729,85 2 641,87	3 002,83 2 906,05	2 964,67 2 869,12	2 967,65 2 879,68	3 002,83 2 906,05	2 866,33 2 773,95	3 662,28 3 560,69	2 635,49 2 550,55	2 729,81 2 641,83	2 635,49 2 550,55
10573	115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	Т	2 339,20 2 263,81	2 573,11 2 490,18	2 540,41 2 458,54	2 542,97 2 461,02	2 573,11 2 490,18	2 456,15 2 376,99	3 138,20 3 037,07	2 258,34 2 185,56	2 339,17 2 263,52	2 258,34 2 185,56
10574	115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	Т	3 459,38 3 347,89	3 805,31 3 682,67	3 756,95 3 635,87	3 760,73 3 657,21	3 805,31 3 682,67	3 632,34 3 515,27	4 640,99 4 520,21	3 339,80 3 244,53	3 459,33 3 361,72	3 339,80 3 244,53
10575	115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	Т	2 541,58 2 459,68	2 795,73 2 705,64	2 760,20 2 671,25	2 762,98 2 679,02	2 795,73 2 705,64	2 668,65 2 582,65	3 409,70 3 299,82	2 453,72 2 374,65	2 541,54 2 461,93	2 453,72 2 374,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10576	115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	т	2 376,85 2 300,25	2 614,53 2 530,27	2 581,30 2 500,91	2 583,92 2 503,46	2 614,53 2 530,27	2 495,67 2 415,24	3 188,71 3 096,41	2 294,69 2 219,92	2 376,81 2 300,43	2 294,69 2 219,92
10577	115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	т	2 063,87 1 997,36	2 270,25 2 197,09	2 241,40 2 167,67	2 243,66 2 169,89	2 270,25 2 197,09	2 167,05 2 097,22	2 768,82 2 684,75	1 992,53 1 923,68	2 063,84 1 993,59	1 992,53 1 923,68
10578	115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	т	3 339,36 3 231,74	3 673,29 3 554,90	3 626,60 3 509,72	3 630,26 3 529,30	3 673,29 3 554,90	3 506,32 3 393,32	4 479,98 4 362,36	3 223,93 3 120,04	3 339,31 3 231,69	3 223,93 3 120,04
10579	115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	т	3 047,55 2 949,33	3 352,30 3 244,25	3 309,69 3 203,02	3 313,03 3 218,29	3 352,30 3 244,25	3 199,92 3 096,79	4 088,49 3 956,72	2 942,20 2 847,38	3 047,51 2 957,97	2 942,20 2 847,38
10580	115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	т	2 852,22 2 760,30	3 137,43 3 036,32	3 097,56 3 007,04	3 100,68 3 000,75	3 137,43 3 036,32	2 994,82 2 898,31	3 826,45 3 703,14	2 753,62 2 669,85	2 852,18 2 766,47	2 753,62 2 669,85
10581	115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	т	2 828,70 2 737,54	3 111,56 3 011,28	3 072,02 2 982,00	3 075,11 2 976,00	3 111,56 3 011,28	2 970,13 2 874,41	3 794,89 3 690,70	2 730,92 2 642,91	2 828,66 2 737,50	2 730,92 2 642,91
10582	115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	т	2 423,92 2 345,80	2 666,30 2 580,37	2 632,42 2 551,02	2 635,07 2 553,62	2 666,30 2 580,37	2 545,11 2 463,08	3 251,85 3 147,05	2 340,14 2 264,47	2 423,88 2 345,76	2 340,14 2 264,47
10583	115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	т	3 584,10 3 468,60	3 942,50 3 815,45	3 892,40 3 766,96	3 896,32 3 790,14	3 942,50 3 815,45	3 763,30 3 642,02	4 808,31 4 653,36	3 460,21 3 362,58	3 584,05 3 483,99	3 460,21 3 362,58
10584	115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	т	2 633,36 2 548,50	2 896,69 2 803,34	2 859,88 2 774,02	2 862,76 2 776,85	2 896,69 2 803,34	2 765,02 2 675,92	3 532,83 3 418,98	2 542,33 2 462,70	2 633,32 2 551,91	2 542,33 2 462,70
10585	115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	т	2 461,57 2 382,24	2 707,72 2 620,45	2 673,31 2 587,16	2 676,00 2 593,75	2 707,72 2 620,45	2 584,64 2 501,34	3 302,36 3 207,83	2 376,48 2 300,10	2 461,53 2 383,48	2 376,48 2 300,10
10586	115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	т	2 139,17 2 070,24	2 353,08 2 277,25	2 323,18 2 248,32	2 325,52 2 250,14	2 353,08 2 277,25	2 246,12 2 173,74	2 869,84 2 783,79	2 065,23 1 998,67	2 139,14 2 070,21	2 065,23 1 998,67
10587	115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	т	3 762,96 3 641,70	4 139,25 4 005,86	4 086,64 3 954,95	4 090,76 3 980,77	4 139,25 4 005,86	3 951,10 3 823,78	5 048,27 4 885,58	3 632,88 3 531,87	3 762,90 3 641,64	3 632,88 3 531,87
10588	115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	т	3 414,67 3 304,63	3 756,13 3 635,08	3 708,39 3 588,88	3 712,13 3 609,56	3 756,13 3 635,08	3 585,39 3 469,85	4 581,01 4 433,38	3 296,63 3 202,21	3 414,62 3 317,89	3 296,63 3 202,21
10589	115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	т	3 195,81 3 092,82	3 515,38 3 402,09	3 470,71 3 358,86	3 474,20 3 362,24	3 515,38 3 402,09	3 355,59 3 247,45	4 287,40 4 173,55	3 085,34 2 995,06	3 195,76 3 103,32	3 085,34 2 995,06
10590	115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	т	3 169,92 3 067,76	3 486,90 3 374,53	3 442,59 3 345,31	3 446,06 3 335,00	3 486,90 3 374,53	3 328,41 3 221,14	4 252,66 4 139,49	3 060,34 2 961,71	3 169,87 3 067,72	3 060,34 2 961,71
10591	115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	т	2 715,73 2 628,21	2 987,29 2 891,02	2 949,33 2 861,72	2 952,30 2 864,63	2 987,29 2 891,02	2 851,51 2 759,61	3 643,34 3 542,12	2 621,85 2 540,66	2 715,69 2 632,66	2 621,85 2 540,66
10592	115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	т	4 017,12 3 887,66	4 418,82 4 276,42	4 362,66 4 247,34	4 367,06 4 226,32	4 418,82 4 276,42	4 217,97 4 082,03	5 389,24 5 253,79	3 878,26 3 772,44	4 017,06 3 887,60	3 878,26 3 772,44
10593	115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	т	2 951,06 2 855,96	3 246,16 3 141,55	3 204,90 3 101,62	3 208,14 3 115,45	3 246,16 3 141,55	3 098,60 2 998,75	3 959,05 3 851,64	2 849,05 2 763,41	2 951,02 2 855,92	2 849,05 2 763,41
10594	115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	т	2 760,44 2 671,48	3 036,47 2 938,62	2 997,89 2 901,28	3 000,91 2 904,20	3 036,47 2 938,62	2 898,45 2 805,04	3 703,32 3 600,93	2 665,02 2 579,14	2 760,40 2 676,49	2 665,02 2 579,14
10595	115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	т	2 395,68 2 318,47	2 635,24 2 550,31	2 601,77 2 517,90	2 604,37 2 520,43	2 635,24 2 550,31	2 515,45 2 434,38	3 213,97 3 110,39	2 312,87 2 237,74	2 395,64 2 318,89	2 312,87 2 237,74
10596	115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	т	4 428,96 4 286,23	4 871,85 4 714,84	4 809,93 4 685,84	4 814,77 4 659,60	4 871,85 4 714,84	4 650,40 4 500,53	5 941,76 5 795,47	4 275,86 4 162,24	4 428,89 4 312,27	4 275,86 4 162,24
10597	115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	т	4 034,31 3 904,29	4 437,73 4 294,71	4 381,33 4 265,64	4 385,75 4 269,97	4 437,73 4 294,71	4 236,02 4 099,49	5 412,30 5 237,87	3 894,85 3 788,70	4 034,25 3 925,37	3 894,85 3 788,70
10598	115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	т	3 784,13 3 662,18	4 162,53 4 028,39	4 109,63 3 999,27	4 113,77 3 981,20	4 162,53 4 028,39	3 973,33 3 845,28	5 076,67 4 947,35	3 653,32 3 551,91	3 784,07 3 680,09	3 653,32 3 551,91
10599	115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	т	3 751,19 3 630,30	4 126,30 3 993,32	4 073,86 3 964,20	4 077,96 3 968,22	4 126,30 3 993,32	3 938,74 3 811,81	5 032,48 4 870,29	3 621,52 3 504,81	3 751,13 3 630,24	3 621,52 3 504,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10600	115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	т	3 214,64 3 111,04	3 536,09 3 422,13	3 491,16 3 392,93	3 494,67 3 396,37	3 536,09 3 422,13	3 375,36 3 266,58	4 312,66 4 198,32	3 103,52 3 012,89	3 214,59 3 110,99	3 103,52 3 012,89
10601	115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	т	4 753,71 4 600,51	5 229,07 5 060,55	5 162,61 5 031,60	5 167,81 5 001,26	5 229,07 5 060,55	4 991,39 4 830,53	6 377,42 6 222,59	4 589,38 4 441,47	4 753,64 4 600,44	4 589,38 4 441,47
10602	115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	т	3 492,32 3 379,77	3 841,54 3 717,74	3 792,72 3 670,49	3 796,54 3 674,19	3 841,54 3 717,74	3 666,93 3 548,75	4 685,18 4 534,19	3 371,60 3 262,94	3 492,27 3 379,72	3 371,60 3 262,94
10603	115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	т	3 266,41 3 161,15	3 593,04 3 477,26	3 547,38 3 448,04	3 550,95 3 436,52	3 593,04 3 477,26	3 429,72 3 319,20	4 382,11 4 266,41	3 153,50 3 061,89	3 266,36 3 161,10	3 153,50 3 061,89
10604	115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	т	2 835,81 2 744,42	3 119,38 3 018,85	3 079,74 2 980,49	3 082,84 2 992,61	3 119,38 3 018,85	2 977,59 2 881,63	3 804,43 3 681,82	2 737,78 2 654,32	2 835,77 2 750,39	2 737,78 2 654,32
Группа: Изделия для вращающихся печей													
10605	115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 922,82 2 824,80	3 215,09 3 107,27	3 174,24 3 082,22	3 153,93 3 048,16	3 215,09 3 107,27	3 068,95 2 966,03	3 921,16 3 814,49	2 883,08 2 786,39	2 922,77 2 835,68	2 883,08 2 786,39
10606	115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 278,18 3 168,24	3 605,99 3 485,05	3 560,16 3 440,76	3 537,39 3 418,76	3 605,99 3 485,05	3 442,08 3 326,64	4 397,90 4 281,89	3 233,61 3 140,43	3 278,12 3 168,18	3 233,61 3 140,43
10607	115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ-66	т	2 840,46 2 745,21	3 124,50 3 019,72	3 084,79 2 994,52	3 065,06 2 975,18	3 124,50 3 019,72	2 982,47 2 882,46	3 810,67 3 706,17	2 801,84 2 717,12	2 840,41 2 745,16	2 801,84 2 717,12
10608	115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 430,98 2 349,45	2 674,07 2 584,39	2 640,09 2 558,54	2 623,20 2 535,22	2 674,07 2 584,39	2 552,52 2 466,91	3 261,32 3 167,59	2 397,93 2 317,51	2 430,94 2 353,49	2 397,93 2 317,51
10609	115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 240,52 3 131,84	3 564,56 3 445,01	3 519,26 3 420,47	3 496,75 3 398,41	3 564,56 3 445,01	3 402,54 3 288,42	4 347,38 4 201,58	3 196,46 3 104,00	3 240,46 3 147,14	3 196,46 3 104,00
10610	115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ	т	2 659,25 2 570,07	2 925,17 2 827,07	2 887,99 2 791,14	2 869,52 2 783,47	2 925,17 2 827,07	2 792,20 2 698,56	3 567,56 3 467,83	2 623,09 2 541,88	2 659,20 2 570,02	2 623,09 2 541,88
10611	115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 459,38 3 343,36	3 805,31 3 677,69	3 756,95 3 630,95	3 732,91 3 607,72	3 805,31 3 677,69	3 632,34 3 510,52	4 640,99 4 520,21	3 412,35 3 315,66	3 459,32 3 361,71	3 412,35 3 315,66
10612	115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 867,58 3 737,87	4 254,33 4 111,65	4 200,26 4 059,39	4 173,39 4 061,78	4 254,33 4 111,65	4 060,95 3 924,75	5 188,62 5 057,10	3 815,00 3 687,05	3 867,51 3 761,90	3 815,00 3 687,05
10613	115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ-66	т	3 349,85 3 237,51	3 684,83 3 561,25	3 638,00 3 536,89	3 614,72 3 493,49	3 684,83 3 561,25	3 517,33 3 399,38	4 494,05 4 343,33	3 304,31 3 209,74	3 349,79 3 254,33	3 304,31 3 209,74
10614	115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 873,76 2 777,38	3 161,13 3 055,11	3 120,96 3 029,98	3 100,99 2 996,99	3 161,13 3 055,11	3 017,44 2 916,24	3 855,35 3 749,97	2 834,69 2 749,33	2 873,71 2 787,58	2 834,69 2 749,33
10615	115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 751,19 3 625,39	4 126,30 3 987,92	4 073,86 3 964,20	4 047,80 3 938,65	4 126,30 3 987,92	3 938,74 3 806,65	5 032,48 4 863,70	3 700,19 3 576,10	3 751,12 3 625,32	3 700,19 3 576,10
10616	115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ	т	3 146,38 3 040,86	3 461,01 3 344,94	3 417,03 3 320,25	3 395,16 3 281,29	3 461,01 3 344,94	3 303,69 3 192,89	4 221,08 4 108,53	3 103,61 3 012,97	3 146,33 3 040,81	3 103,61 3 012,97
10617	115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 217,15 4 075,73	4 638,86 4 483,29	4 579,90 4 460,32	4 550,60 4 398,00	4 638,86 4 483,29	4 428,00 4 279,51	5 657,59 5 516,88	4 159,82 4 048,47	4 217,08 4 075,66	4 159,82 4 048,47
10618	115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 730,17 4 571,54	5 203,18 5 028,68	5 137,05 4 964,77	5 104,19 4 974,33	5 203,18 5 028,68	4 966,67 4 800,11	6 345,84 6 191,63	4 665,86 4 544,59	4 730,09 4 607,56	4 665,86 4 544,59
10619	115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	4 099,48 3 962,00	4 509,42 4 358,19	4 452,11 4 335,03	4 423,63 4 275,28	4 509,42 4 358,19	4 304,44 4 160,09	5 499,73 5 362,11	4 043,74 3 908,13	4 099,41 3 989,25	4 043,74 3 908,13
10620	115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 164,45 4 024,79	4 580,89 4 427,26	4 522,67 4 404,21	4 493,73 4 375,84	4 580,89 4 427,26	4 372,66 4 226,02	5 586,89 5 447,56	4 107,83 3 997,50	4 164,39 4 024,73	4 107,83 3 997,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10621	115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	Т	4 118,86 3 980,73	4 530,74 4 378,79	4 473,16 4 355,67	4 444,54 4 295,48	4 530,74 4 378,79	4 324,79 4 179,76	5 525,73 5 340,41	4 062,86 3 953,42	4 118,79 4 008,25	4 062,86 3 953,42
10622	115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	Т	3 835,91 3 707,26	4 219,49 4 077,98	4 165,87 4 054,41	4 139,22 4 028,28	4 219,49 4 077,98	4 027,70 3 892,61	5 146,14 4 973,54	3 783,76 3 679,79	3 835,84 3 730,85	3 783,76 3 679,79
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</i>													
10623	115-1943	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	Т	3 600,58 3 489,27	3 960,63 3 838,19	3 910,29 3 789,41	3 876,43 3 756,59	3 960,63 3 838,19	3 780,60 3 663,72	4 338,49 4 223,64	3 550,45 3 440,69	3 600,53 3 500,15	3 550,45 3 440,69
10624	115-1944	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	Т	3 435,84 3 329,63	3 779,41 3 662,58	3 731,38 3 628,44	3 699,06 3 584,71	3 779,41 3 662,58	3 607,62 3 496,10	4 139,99 4 029,03	3 388,00 3 291,79	3 435,79 3 338,64	3 388,00 3 291,79
10625	115-1945	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	Т	3 176,98 3 078,76	3 494,67 3 386,63	3 450,26 3 352,83	3 420,37 3 314,62	3 494,67 3 386,63	3 335,82 3 232,69	3 828,08 3 723,24	3 132,74 3 035,89	3 176,94 3 084,87	3 132,74 3 035,89
10626	115-1946	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	Т	2 494,52 2 417,40	2 743,96 2 659,13	2 709,09 2 626,19	2 685,63 2 603,19	2 743,96 2 659,13	2 619,24 2 538,26	3 005,75 2 912,82	2 459,79 2 383,74	2 494,49 2 417,37	2 459,79 2 383,74
10627	115-1947	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	Т	2 447,46 2 371,80	2 692,20 2 608,97	2 657,98 2 576,08	2 634,96 2 553,50	2 692,20 2 608,97	2 569,82 2 490,38	2 949,06 2 861,45	2 413,38 2 338,77	2 447,43 2 369,66	2 413,38 2 338,77
10628	115-1948	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	Т	3 788,84 3 671,72	4 167,71 4 038,88	4 114,75 4 004,29	4 079,11 3 969,35	4 167,71 4 038,88	3 978,27 3 855,30	4 565,33 4 446,03	3 736,08 3 620,59	3 788,79 3 684,72	3 736,08 3 620,59
10629	115-1949	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	Т	3 624,11 3 512,08	3 986,51 3 863,28	3 935,85 3 814,18	3 901,76 3 795,47	3 986,51 3 863,28	3 805,31 3 687,67	4 366,84 4 231,85	3 573,65 3 463,18	3 624,06 3 523,22	3 573,65 3 463,18
10630	115-1950	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	Т	3 318,19 3 215,61	3 650,00 3 537,16	3 603,61 3 503,17	3 572,40 3 461,96	3 650,00 3 537,16	3 484,09 3 376,38	3 998,23 3 874,63	3 271,99 3 170,84	3 318,14 3 215,56	3 271,99 3 170,84
10631	115-1951	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	Т	2 612,19 2 531,44	2 873,40 2 784,57	2 836,88 2 751,47	2 812,31 2 727,39	2 873,40 2 784,57	2 742,79 2 658,00	3 147,54 3 056,04	2 575,82 2 496,19	2 612,15 2 531,15	2 575,82 2 496,19
10632	115-1952	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	Т	2 565,12 2 485,82	2 821,62 2 734,39	2 785,77 2 701,37	2 761,64 2 676,27	2 821,62 2 734,39	2 693,37 2 610,10	3 090,82 3 000,44	2 529,40 2 450,02	2 565,08 2 485,78	2 529,40 2 450,02
10633	115-1953	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	Т	3 977,11 3 854,17	4 374,81 4 239,58	4 319,21 4 185,69	4 281,80 4 168,06	4 374,81 4 239,58	4 175,96 4 046,87	4 792,20 4 668,45	3 921,73 3 800,50	3 977,06 3 854,12	3 921,73 3 800,50
10634	115-1954	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	Т	3 788,84 3 671,72	4 167,71 4 038,88	4 114,75 4 004,29	4 079,11 3 969,35	4 167,71 4 038,88	3 978,27 3 855,30	4 565,33 4 446,03	3 736,08 3 620,59	3 788,79 3 684,72	3 736,08 3 620,59
10635	115-1955	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	Т	3 482,92 3 375,25	3 831,20 3 712,77	3 782,51 3 678,56	3 749,76 3 646,45	3 831,20 3 712,77	3 657,06 3 544,00	4 196,72 4 084,65	3 434,42 3 328,25	3 482,87 3 375,20	3 434,42 3 328,25
10636	115-1956	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	Т	2 753,39 2 668,27	3 028,72 2 935,09	2 990,23 2 897,79	2 964,33 2 876,43	3 028,72 2 935,09	2 891,05 2 801,67	3 317,67 3 215,11	2 715,05 2 632,03	2 753,35 2 669,58	2 715,05 2 632,03
10637	115-1957	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	Т	2 682,79 2 599,85	2 951,06 2 859,83	2 913,56 2 823,49	2 888,32 2 801,91	2 951,06 2 859,83	2 816,92 2 729,83	3 232,62 3 139,45	2 645,44 2 563,79	2 682,75 2 600,37	2 645,44 2 563,79
10638	115-1958	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	Т	4 141,85 4 013,81	4 556,03 4 415,18	4 498,12 4 380,14	4 459,17 4 341,95	4 556,03 4 415,18	4 348,93 4 214,49	4 990,69 4 863,05	4 084,18 3 957,92	4 141,79 4 030,80	4 084,18 3 957,92
10639	115-1959	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	Т	3 977,11 3 854,17	4 374,81 4 239,58	4 319,21 4 185,69	4 281,80 4 168,06	4 374,81 4 239,58	4 175,96 4 046,87	4 792,20 4 668,45	3 921,73 3 800,50	3 977,06 3 854,12	3 921,73 3 800,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10640	115-1960	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	Т	3 647,65 3 534,88	4 012,41 3 888,36	3 961,43 3 838,94	3 927,10 3 805,69	4 012,41 3 888,36	3 830,02 3 711,61	4 395,21 4 279,25	3 596,86 3 485,66	3 647,60 3 534,83	3 596,86 3 485,66
10641	115-1961	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	Т	2 871,05 2 782,29	3 158,15 3 060,51	3 118,01 3 027,09	3 091,01 3 000,62	3 158,15 3 060,51	3 014,59 2 921,39	3 459,45 3 352,50	2 831,07 2 743,55	2 871,01 2 784,94	2 831,07 2 743,55
10642	115-1962	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	Т	2 800,45 2 713,87	3 080,49 2 985,25	3 041,34 2 951,93	3 015,00 2 926,10	3 080,49 2 985,25	2 940,46 2 849,55	3 374,38 3 278,44	2 761,46 2 676,09	2 800,41 2 715,72	2 761,46 2 676,09
10643	115-1963	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	Т	4 330,10 4 196,24	4 763,10 4 615,85	4 702,57 4 580,58	4 661,83 4 540,64	4 763,10 4 615,85	4 546,60 4 406,04	5 217,52 5 056,23	4 269,81 4 156,31	4 330,04 4 196,18	4 269,81 4 156,31
10644	115-1964	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	Т	4 141,85 4 013,81	4 556,03 4 415,18	4 498,12 4 380,14	4 459,17 4 341,95	4 556,03 4 415,18	4 348,93 4 214,49	4 990,69 4 863,05	4 084,18 3 957,92	4 141,79 4 030,80	4 084,18 3 957,92
10645	115-1965	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	Т	3 788,84 3 671,72	4 167,71 4 038,88	4 114,75 4 004,29	4 079,11 3 969,35	4 167,71 4 038,88	3 978,27 3 855,30	4 565,33 4 446,03	3 736,08 3 620,59	3 788,79 3 684,72	3 736,08 3 620,59
10646	115-1966	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	Т	2 988,71 2 896,31	3 287,57 3 185,93	3 245,79 3 152,37	3 217,68 3 118,20	3 287,57 3 185,93	3 138,14 3 041,12	3 601,22 3 489,88	2 947,10 2 855,99	2 988,67 2 900,29	2 947,10 2 855,99
10647	115-1967	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	Т	2 941,65 2 850,72	3 235,81 3 135,78	3 194,68 3 095,93	3 167,01 3 075,13	3 235,81 3 135,78	3 088,72 2 993,25	3 544,52 3 445,24	2 900,69 2 811,02	2 941,61 2 854,15	2 900,69 2 811,02
10648	115-1968	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	Т	4 706,64 4 561,14	5 177,29 5 017,24	5 111,49 4 953,47	5 067,22 4 910,57	5 177,29 5 017,24	4 941,96 4 789,19	5 671,23 5 530,25	4 641,11 4 520,33	4 706,58 4 584,51	4 641,11 4 520,33
10649	115-1969	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	Т	4 494,83 4 355,88	4 944,30 4 791,46	4 881,47 4 755,97	4 839,19 4 689,59	4 944,30 4 791,46	4 719,56 4 573,66	5 416,01 5 248,57	4 432,24 4 315,55	4 494,77 4 355,82	4 432,24 4 315,55
10650	115-1970	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	Т	4 118,31 3 991,00	4 530,13 4 390,09	4 472,56 4 334,29	4 433,82 4 317,10	4 530,13 4 390,09	4 324,22 4 190,54	4 962,32 4 835,24	4 060,97 3 935,43	4 118,25 4 007,72	4 060,97 3 935,43
10651	115-1971	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	Т	3 247,59 3 147,20	3 572,34 3 461,91	3 526,94 3 428,00	3 496,39 3 388,31	3 572,34 3 461,91	3 409,96 3 304,55	3 913,16 3 792,20	3 202,37 3 103,38	3 247,55 3 154,09	3 202,37 3 103,38
10652	115-1972	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	Т	3 176,98 3 078,76	3 494,67 3 386,63	3 450,26 3 352,83	3 420,37 3 314,62	3 494,67 3 386,63	3 335,82 3 232,69	3 828,08 3 723,24	3 132,74 3 035,89	3 176,94 3 084,87	3 132,74 3 035,89
10653	115-1973	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	Т	4 494,83 4 355,88	4 944,30 4 791,46	4 881,47 4 755,97	4 839,19 4 689,59	4 944,30 4 791,46	4 719,56 4 573,66	5 416,01 5 248,57	4 432,24 4 315,55	4 494,77 4 355,82	4 432,24 4 315,55
10654	115-1974	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	Т	4 306,58 4 173,45	4 737,23 4 590,79	4 677,02 4 532,43	4 636,51 4 493,18	4 737,23 4 590,79	4 521,90 4 382,11	5 189,18 5 028,76	4 246,62 4 133,57	4 306,52 4 173,39	4 246,62 4 133,57
10655	115-1975	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	Т	3 953,58 3 831,36	4 348,93 4 214,49	4 293,66 4 160,92	4 256,47 4 124,89	4 348,93 4 214,49	4 151,25 4 022,92	4 763,83 4 640,64	3 898,53 3 792,31	3 953,53 3 846,23	3 898,53 3 792,31
10656	115-1976	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	Т	3 106,38 3 010,35	3 417,01 3 311,38	3 373,58 3 269,29	3 344,36 3 249,00	3 417,01 3 311,38	3 261,69 3 160,86	3 743,01 3 639,84	3 063,13 2 973,29	3 106,34 3 015,65	3 063,13 2 973,29
10657	115-1977	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	Т	3 059,32 2 964,74	3 365,24 3 261,20	3 322,48 3 219,76	3 293,70 3 191,87	3 365,24 3 261,20	3 212,28 3 112,97	3 686,30 3 584,24	3 016,72 2 923,46	3 059,28 2 969,51	3 016,72 2 923,46
10658	115-1978	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	Т	5 059,63 4 903,22	5 565,58 5 393,53	5 494,85 5 324,99	5 447,26 5 310,67	5 565,58 5 393,53	5 312,60 5 148,37	6 096,56 5 908,10	4 989,18 4 834,95	5 059,56 4 903,15	4 989,18 4 834,95
10659	115-1979	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	Т	4 847,85 4 697,98	5 332,63 5 167,77	5 264,85 5 102,10	5 219,25 5 087,13	5 332,63 5 167,77	5 090,23 4 932,87	5 841,38 5 697,06	4 780,35 4 632,57	4 847,79 4 722,95	4 780,35 4 632,57
10660	115-1980	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	Т	4 447,78 4 310,28	4 892,55 4 741,30	4 830,37 4 705,88	4 788,53 4 664,86	4 892,55 4 741,30	4 670,16 4 525,78	5 359,34 5 224,46	4 385,85 4 250,26	4 447,72 4 310,22	4 385,85 4 250,26
10661	115-1981	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	Т	3 482,92 3 375,25	3 831,20 3 712,77	3 782,51 3 678,56	3 749,76 3 646,45	3 831,20 3 712,77	3 657,06 3 544,00	4 196,72 4 084,65	3 434,42 3 328,25	3 482,87 3 375,20	3 434,42 3 328,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10662	115-1982	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	Т	3 412,32 3 306,83	3 753,54 3 637,50	3 705,84 3 603,40	3 673,74 3 560,17	3 753,54 3 637,50	3 582,93 3 472,16	4 111,65 4 001,25	3 364,81 3 260,79	3 412,27 3 315,58	3 364,81 3 260,79
10663	115-1983	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	Т	5 412,64 5 245,31	5 953,89 5 769,83	5 878,22 5 733,18	5 827,31 5 683,27	5 953,89 5 769,83	5 683,26 5 507,57	6 521,92 6 364,26	5 337,27 5 172,27	5 412,57 5 276,66	5 337,27 5 172,27
10664	115-1984	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	Т	5 177,31 5 017,25	5 695,03 5 518,97	5 622,65 5 482,62	5 573,95 5 434,88	5 695,03 5 518,97	5 436,17 5 268,10	6 238,36 6 086,26	5 105,22 4 975,34	5 177,25 5 045,95	5 105,22 4 975,34
10665	115-1985	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	Т	4 753,71 4 606,75	5 229,07 5 067,42	5 162,61 5 031,60	5 117,90 4 959,68	5 229,07 5 067,42	4 991,39 4 837,08	5 727,94 5 550,86	4 687,52 4 542,61	4 753,65 4 630,66	4 687,52 4 542,61
10666	115-1986	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	Т	3 741,78 3 626,11	4 115,94 3 988,70	4 063,64 3 954,18	4 028,44 3 919,67	4 115,94 3 988,70	3 928,86 3 807,41	4 508,64 4 369,26	3 689,68 3 575,62	3 741,73 3 638,58	3 689,68 3 575,62
10667	115-1987	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	Т	3 671,18 3 557,69	4 038,29 3 913,45	3 986,97 3 863,72	3 952,43 3 830,25	4 038,29 3 913,45	3 854,73 3 735,56	4 423,56 4 286,80	3 620,06 3 508,15	3 671,13 3 569,37	3 620,06 3 508,15
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</i>													
10668	115-1988	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	Т	2 325,08 2 239,10	2 557,58 2 463,00	2 525,08 2 431,70	2 517,25 2 424,16	2 557,58 2 463,00	2 441,32 2 351,05	2 801,59 2 716,88	2 294,59 2 219,82	2 325,04 2 239,06	2 294,59 2 219,82
10669	115-1989	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	Т	3 012,25 2 900,85	3 313,47 3 190,93	3 271,36 3 177,44	3 261,22 3 167,49	3 313,47 3 190,93	3 162,85 3 045,88	3 629,59 3 528,64	2 972,75 2 884,68	3 012,19 2 923,35	2 972,75 2 884,68
10670	115-1990	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	Т	3 365,24 3 240,79	3 701,75 3 564,86	3 654,71 3 553,27	3 643,38 3 542,16	3 701,75 3 564,86	3 533,49 3 402,82	4 054,92 3 904,96	3 321,11 3 226,21	3 365,18 3 240,73	3 321,11 3 226,21
10671	115-1991	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	Т	2 447,46 2 356,95	2 692,20 2 592,64	2 657,98 2 576,08	2 649,75 2 551,76	2 692,20 2 592,64	2 569,82 2 474,79	2 949,06 2 861,45	2 415,37 2 326,05	2 447,41 2 369,64	2 415,37 2 326,05
10672	115-1992	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	Т	3 153,45 3 036,83	3 468,79 3 340,50	3 424,70 3 298,05	3 414,09 3 317,37	3 468,79 3 340,50	3 311,11 3 188,66	3 799,72 3 659,20	3 112,10 2 997,01	3 153,39 3 036,77	3 112,10 2 997,01
10673	115-1993	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	Т	3 529,97 3 399,43	3 882,96 3 739,36	3 833,61 3 728,66	3 821,73 3 680,40	3 882,96 3 739,36	3 706,46 3 569,39	4 253,41 4 096,12	3 483,68 3 354,85	3 529,90 3 430,91	3 483,68 3 354,85
10674	115-1994	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	Т	2 565,12 2 470,26	2 821,62 2 717,28	2 785,76 2 701,36	2 777,13 2 692,90	2 821,62 2 717,28	2 693,37 2 593,76	3 090,82 3 000,44	2 531,48 2 452,06	2 565,07 2 484,99	2 531,48 2 452,06
10675	115-1995	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	Т	3 318,19 3 195,48	3 650,00 3 515,02	3 603,61 3 503,17	3 592,44 3 492,22	3 650,00 3 515,02	3 484,09 3 355,24	3 998,23 3 850,37	3 274,68 3 153,58	3 318,13 3 223,29	3 274,68 3 153,58
10676	115-1996	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	Т	3 694,72 3 558,09	4 064,18 3 913,89	4 012,53 3 904,07	4 000,09 3 891,88	4 064,18 3 913,89	3 879,45 3 735,98	4 451,92 4 334,85	3 646,27 3 544,99	3 694,65 3 592,43	3 646,27 3 544,99
10677	115-1997	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	Т	2 682,79 2 583,58	2 951,06 2 841,93	2 913,56 2 805,81	2 904,53 2 817,80	2 951,06 2 841,93	2 816,92 2 712,75	3 232,62 3 139,45	2 647,61 2 565,92	2 682,74 2 583,53	2 647,61 2 565,92
10678	115-1998	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	Т	3 459,38 3 331,45	3 805,31 3 664,59	3 756,95 3 618,01	3 745,30 3 642,08	3 805,31 3 664,59	3 632,34 3 498,01	4 168,35 4 014,20	3 414,02 3 287,77	3 459,31 3 361,70	3 414,02 3 287,77
10679	115-1999	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	Т	3 859,45 3 716,73	4 245,39 4 088,39	4 191,44 4 079,47	4 178,44 4 066,73	4 245,39 4 088,39	4 052,41 3 902,56	4 650,42 4 529,45	3 808,84 3 704,38	3 859,38 3 753,93	3 808,84 3 704,38
10680	115-2000	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	Т	2 776,92 2 674,23	3 054,60 2 941,64	3 015,78 2 926,87	3 006,44 2 917,71	3 054,60 2 941,64	2 915,76 2 807,93	3 346,03 3 250,64	2 740,51 2 639,16	2 776,87 2 692,64	2 740,51 2 639,16
10681	115-2001	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	Т	3 600,58 3 467,43	3 960,63 3 814,16	3 910,29 3 765,69	3 898,19 3 791,96	3 960,63 3 814,16	3 780,60 3 640,79	4 338,49 4 223,64	3 553,37 3 421,97	3 600,51 3 500,13	3 553,37 3 421,97
10682	115-2002	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	Т	4 000,64 3 852,70	4 400,69 4 237,96	4 344,76 4 184,09	4 331,30 4 216,59	4 400,69 4 237,96	4 200,66 4 045,33	4 820,54 4 696,24	3 948,18 3 802,18	4 000,56 3 852,62	3 948,18 3 802,18
10683	115-2003	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	Т	2 894,59 2 787,55	3 184,04 3 066,30	3 143,57 3 052,15	3 133,83 3 042,60	3 184,04 3 066,30	3 039,31 2 926,92	3 487,81 3 389,64	2 856,63 2 750,99	2 894,54 2 787,50	2 856,63 2 750,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10684	115-2004	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	Т	3 671,18 3 535,42	4 038,29 3 888,95	3 986,96 3 879,00	3 974,61 3 866,90	4 038,29 3 888,95	3 854,73 3 712,18	4 423,56 4 259,97	3 623,04 3 522,22	3 671,11 3 569,35	3 623,04 3 522,22
10685	115-2005	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	Т	5 707,48 5 496,42	6 278,22 6 046,05	6 198,42 6 047,10	6 179,21 6 028,27	6 278,22 6 046,05	5 992,84 5 771,23	6 877,18 6 712,55	5 632,64 5 424,35	5 707,37 5 565,68	5 632,64 5 424,35
<i>Группа: Изделия магnezильно-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</i>													
10686	115-2014	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	Т	3 459,38 3 350,81	3 805,31 3 685,88	3 756,95 3 639,04	3 723,19 3 620,41	3 805,31 3 685,88	3 632,34 3 518,34	4 168,35 4 037,53	3 415,43 3 318,68	3 459,34 3 361,73	3 415,43 3 318,68
10687	115-2015	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	Т	2 706,32 2 621,38	2 976,94 2 883,51	2 939,11 2 851,70	2 912,70 2 821,29	2 976,94 2 883,51	2 841,63 2 752,44	3 260,96 3 167,24	2 671,94 2 589,77	2 706,30 2 623,45	2 671,94 2 589,77
10688	115-2009	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	Т	3 059,32 2 963,31	3 365,24 3 259,63	3 322,48 3 218,21	3 292,62 3 189,29	3 365,24 3 259,63	3 212,28 3 111,47	3 686,30 3 584,24	3 020,46 2 931,45	3 059,29 2 969,52	3 020,46 2 931,45
10689	115-2010	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	Т	2 400,38 2 325,05	2 640,41 2 557,55	2 606,87 2 525,04	2 583,43 2 502,99	2 640,41 2 557,55	2 520,39 2 441,29	2 892,32 2 805,83	2 369,88 2 293,63	2 400,35 2 325,02	2 369,88 2 293,63
10690	115-2006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	Т	3 577,05 3 464,79	3 934,75 3 811,26	3 884,74 3 762,83	3 849,83 3 744,56	3 934,75 3 811,26	3 755,88 3 638,01	4 310,14 4 195,85	3 531,60 3 420,77	3 577,01 3 477,09	3 531,60 3 420,77
10691	115-2007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	Т	3 200,51 3 100,07	3 520,55 3 410,07	3 475,81 3 366,73	3 444,58 3 336,48	3 520,55 3 410,07	3 360,53 3 255,06	3 856,43 3 735,41	3 159,85 3 060,69	3 200,47 3 100,04	3 159,85 3 060,69
10692	115-2008	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	Т	2 470,98 2 393,43	2 718,07 2 632,76	2 683,53 2 601,13	2 659,41 2 575,95	2 718,07 2 632,76	2 594,52 2 513,09	2 977,39 2 883,95	2 439,59 2 361,97	2 470,95 2 392,72	2 439,59 2 361,97
10693	115-2011	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	Т	3 906,51 3 783,91	4 297,15 4 162,29	4 242,54 4 109,39	4 204,41 4 092,19	4 297,15 4 162,29	4 101,83 3 973,10	4 707,12 4 585,04	3 856,88 3 751,47	3 906,47 3 783,87	3 856,88 3 751,47
10694	115-2012	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	Т	3 482,92 3 373,62	3 831,20 3 710,97	3 782,51 3 678,56	3 748,52 3 645,24	3 831,20 3 710,97	3 657,06 3 542,29	4 196,72 4 084,65	3 438,68 3 341,47	3 482,88 3 384,81	3 438,68 3 341,47
10695	115-2013	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	Т	2 706,32 2 621,38	2 976,94 2 883,51	2 939,11 2 851,70	2 912,70 2 821,29	2 976,94 2 883,51	2 841,63 2 752,44	3 260,96 3 167,24	2 671,94 2 589,77	2 706,30 2 623,45	2 671,94 2 589,77
10696	115-2023	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	Т	4 047,72 3 920,69	4 452,48 4 312,75	4 395,89 4 257,94	4 356,39 4 219,68	4 452,48 4 312,75	4 250,10 4 116,71	4 877,27 4 724,21	3 996,29 3 870,87	4 047,67 3 938,52	3 996,29 3 870,87
10697	115-2024	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	Т	3 624,11 3 510,37	3 986,51 3 861,40	3 935,85 3 812,33	3 900,48 3 794,22	3 986,51 3 861,40	3 805,31 3 685,88	4 366,84 4 229,79	3 578,07 3 478,13	3 624,07 3 523,23	3 578,07 3 478,13
10698	115-2025	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	Т	2 800,45 2 712,56	3 080,49 2 983,81	3 041,34 2 951,93	3 014,01 2 925,13	3 080,49 2 983,81	2 940,46 2 848,18	3 374,38 3 278,44	2 764,87 2 678,10	2 800,42 2 715,73	2 764,87 2 678,10
10699	115-2026	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	Т	4 212,45 4 080,25	4 633,69 4 488,27	4 574,79 4 455,31	4 533,69 4 415,01	4 633,69 4 488,27	4 423,06 4 284,25	5 075,78 4 946,46	4 158,93 4 028,41	4 212,40 4 080,20	4 158,93 4 028,41
10700	115-2027	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	Т	3 788,84 3 669,93	4 167,71 4 036,91	4 114,75 4 004,29	4 077,77 3 949,79	4 167,71 4 036,91	3 978,27 3 853,42	4 565,33 4 446,03	3 740,70 3 623,30	3 788,80 3 684,73	3 740,70 3 623,30
10701	115-2028	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	Т	2 918,12 2 826,54	3 209,92 3 109,18	3 169,13 3 077,21	3 140,65 3 049,29	3 209,92 3 109,18	3 064,02 2 967,86	3 516,16 3 405,81	2 881,05 2 794,78	2 918,09 2 831,09	2 881,05 2 794,78
10702	115-2029	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	Т	4 565,44 4 422,17	5 021,97 4 864,38	4 958,15 4 831,15	4 913,60 4 787,47	5 021,97 4 864,38	4 793,70 4 643,27	5 501,10 5 328,46	4 507,44 4 389,28	4 565,39 4 446,09	4 507,44 4 389,28
10703	115-2030	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	Т	4 047,72 3 920,69	4 452,48 4 312,75	4 395,89 4 257,94	4 356,39 4 219,68	4 452,48 4 312,75	4 250,10 4 116,71	4 877,27 4 724,21	3 996,29 3 870,87	4 047,67 3 938,52	3 996,29 3 870,87
10704	115-2031	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	Т	3 153,45 3 054,48	3 468,79 3 359,92	3 424,70 3 317,22	3 393,93 3 287,41	3 468,79 3 359,92	3 311,11 3 207,19	3 799,72 3 680,47	3 113,39 3 015,68	3 153,41 3 054,44	3 113,39 3 015,68
10705	115-2032	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	Т	4 706,64 4 558,93	5 177,29 5 014,81	5 111,49 4 951,07	5 065,58 4 906,59	5 177,29 5 014,81	4 941,96 4 786,87	5 671,23 5 530,25	4 646,85 4 501,01	4 706,59 4 584,52	4 646,85 4 501,01
10706	115-2033	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	Т	4 212,45 4 080,25	4 633,69 4 488,27	4 574,79 4 455,31	4 533,69 4 415,01	4 633,69 4 488,27	4 423,06 4 284,25	5 075,78 4 946,46	4 158,93 4 028,41	4 212,40 4 080,20	4 158,93 4 028,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10707	115-2034	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 271,11 3 168,45	3 598,21 3 485,29	3 552,48 3 453,04	3 520,56 3 410,07	3 598,21 3 485,29	3 434,66 3 326,86	3 941,50 3 817,81	3 229,56 3 136,45	3 271,07 3 177,15	3 229,56 3 136,45
10708	115-2016	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 741,78 3 624,35	4 115,94 3 986,77	4 063,64 3 954,18	4 027,12 3 900,74	4 115,94 3 986,77	3 928,86 3 805,56	4 508,64 4 367,14	3 694,24 3 578,30	3 741,74 3 624,31	3 694,24 3 578,30
10709	115-2017	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 341,72 3 236,84	3 675,88 3 560,51	3 629,17 3 528,23	3 596,55 3 496,25	3 675,88 3 560,51	3 508,80 3 398,67	4 026,58 3 917,85	3 299,26 3 204,79	3 341,68 3 236,80	3 299,26 3 204,79
10710	115-2018	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 588,65 2 507,41	2 847,51 2 758,14	2 811,32 2 726,42	2 786,06 2 698,62	2 847,51 2 758,14	2 718,07 2 632,77	3 119,17 3 028,23	2 555,76 2 475,87	2 588,62 2 507,38	2 555,76 2 475,87
10711	115-2019	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 859,45 3 738,32	4 245,39 4 112,14	4 191,44 4 079,47	4 153,77 4 023,40	4 245,39 4 112,14	4 052,41 3 925,23	4 650,42 4 529,45	3 810,42 3 705,93	3 859,43 3 738,29	3 810,42 3 705,93
10712	115-2020	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	т	3 012,25 2 917,72	3 313,47 3 209,48	3 271,36 3 177,44	3 241,96 3 140,22	3 313,47 3 209,48	3 162,85 3 063,60	3 629,59 3 528,64	2 973,98 2 885,89	3 012,22 2 917,69	2 973,98 2 885,89
10713	115-2021	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 977,11 3 852,29	4 374,81 4 237,51	4 319,21 4 183,65	4 280,40 4 166,69	4 374,81 4 237,51	4 175,96 4 044,89	4 792,20 4 668,45	3 926,58 3 819,81	3 977,06 3 852,24	3 926,58 3 819,81
10714	115-2022	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	т	3 129,92 3 031,70	3 442,90 3 334,86	3 399,15 3 302,72	3 368,60 3 262,89	3 442,90 3 334,86	3 286,41 3 183,28	3 771,37 3 667,64	3 090,15 2 993,18	3 129,88 3 038,73	3 090,15 2 993,18
10715	115-2035	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 836,24 5 653,08	6 419,85 6 218,38	6 338,26 6 139,35	6 281,30 6 084,18	6 419,85 6 218,38	6 128,04 5 935,72	7 032,33 6 864,66	5 762,09 5 581,26	5 836,19 5 691,96	5 762,09 5 581,26
10716	115-2036	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5 224,37 5 060,41	5 746,80 5 566,44	5 673,76 5 495,70	5 622,77 5 446,31	5 746,80 5 566,44	5 485,58 5 313,42	6 295,06 6 141,85	5 157,99 5 027,07	5 224,31 5 060,35	5 157,99 5 027,07
10717	115-2037	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	т	4 047,72 3 920,69	4 452,48 4 312,75	4 395,89 4 257,94	4 356,39 4 219,68	4 452,48 4 312,75	4 250,10 4 116,71	4 877,27 4 724,21	3 996,29 3 870,87	4 047,67 3 938,52	3 996,29 3 870,87
10718	115-2038	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	т	6 659,89 6 450,88	7 325,87 7 095,96	7 232,76 7 005,77	7 167,76 6 942,82	7 325,87 7 095,96	6 992,87 6 773,41	8 024,78 7 837,65	6 575,28 6 416,57	6 659,82 6 450,81	6 575,28 6 416,57
10719	115-2039	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	т	6 000,97 5 812,64	6 601,06 6 393,89	6 517,16 6 359,59	6 458,60 6 302,18	6 601,06 6 393,89	6 301,01 6 103,26	7 230,82 7 059,26	5 924,73 5 778,78	6 000,92 5 853,46	5 924,73 5 778,78
10720	115-2040	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 588,98 4 444,96	5 047,87 4 889,45	4 983,71 4 856,21	4 938,93 4 812,31	5 047,87 4 889,45	4 818,42 4 667,20	5 529,45 5 391,25	4 530,68 4 412,06	4 588,93 4 444,91	4 530,68 4 412,06
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</i>													
10721	115-2041	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	т	2 400,38 2 312,73	2 640,41 2 543,99	2 606,87 2 525,97	2 580,48 2 500,10	2 640,41 2 543,99	2 520,39 2 428,36	2 892,32 2 805,83	2 369,53 2 293,29	2 400,34 2 323,49	2 369,53 2 293,29
10722	115-2042	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	т	2 776,92 2 675,52	3 054,60 2 943,06	3 015,78 2 926,87	2 985,29 2 876,27	3 054,60 2 943,06	2 915,76 2 809,29	3 346,03 3 250,64	2 741,23 2 657,70	2 776,88 2 692,65	2 741,23 2 657,70
10723	115-2043	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	т	2 941,65 2 834,24	3 235,81 3 117,65	3 194,68 3 078,03	3 162,36 3 046,89	3 235,81 3 117,65	3 088,72 2 975,94	3 544,52 3 445,24	2 903,84 2 817,12	2 941,61 2 854,15	2 903,84 2 817,12
10724	115-2044	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	т	2 847,52 2 743,54	3 132,26 3 017,88	3 092,46 3 002,04	3 061,16 2 949,38	3 132,26 3 017,88	2 989,89 2 880,71	3 431,10 3 305,80	2 810,92 2 726,02	2 847,48 2 761,87	2 810,92 2 726,02
10725	115-2045	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	т	3 318,19 3 197,02	3 650,00 3 516,71	3 603,61 3 503,17	3 567,15 3 467,43	3 650,00 3 516,71	3 484,09 3 356,86	3 998,23 3 852,23	3 275,54 3 155,93	3 318,14 3 196,97	3 275,54 3 155,93
10726	115-2046	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	т	3 529,97 3 401,07	3 882,96 3 741,17	3 833,61 3 728,66	3 794,82 3 690,63	3 882,96 3 741,17	3 706,46 3 571,11	4 253,41 4 098,10	3 484,60 3 386,49	3 529,92 3 430,93	3 484,60 3 386,49
10727	115-2047	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 600,58 3 469,10	3 960,63 3 816,00	3 910,29 3 767,50	3 870,73 3 729,39	3 960,63 3 816,00	3 780,60 3 642,55	4 338,49 4 223,64	3 554,30 3 454,83	3 600,53 3 500,15	3 554,30 3 454,83
10728	115-2048	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4 165,37 4 013,26	4 581,90 4 414,58	4 523,67 4 358,47	4 477,89 4 360,31	4 581,90 4 414,58	4 373,63 4 213,91	5 019,03 4 890,84	4 111,83 4 001,43	4 165,31 4 013,20	4 111,83 4 001,43
10729	115-2049	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 447,78 4 285,36	4 892,55 4 713,89	4 830,37 4 705,88	4 781,51 4 657,96	4 892,55 4 713,89	4 670,16 4 499,62	5 359,34 5 224,46	4 390,61 4 274,74	4 447,72 4 285,30	4 390,61 4 274,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10730	115-2050	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	Т	3 106,38 2 992,95	3 417,01 3 292,24	3 373,58 3 250,39	3 339,45 3 217,51	3 417,01 3 292,24	3 261,69 3 142,59	3 743,01 3 639,84	3 066,45 2 954,48	3 106,33 3 015,64	3 066,45 2 954,48
10731	115-2051	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	Т	3 600,58 3 469,10	3 960,63 3 816,00	3 910,29 3 767,50	3 870,73 3 729,39	3 960,63 3 816,00	3 780,60 3 642,55	4 338,49 4 223,64	3 554,30 3 454,83	3 600,53 3 500,15	3 554,30 3 454,83
10732	115-2052	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	Т	3 835,91 3 695,83	4 219,49 4 065,40	4 165,87 4 054,41	4 123,71 4 013,07	4 219,49 4 065,40	4 027,70 3 880,61	4 622,05 4 501,64	3 786,61 3 682,58	3 835,85 3 695,77	3 786,61 3 682,58
10733	115-2053	Кирпич № 10 марки ПХТО	Т	3 365,24 3 242,35	3 701,75 3 566,58	3 654,71 3 553,27	3 617,73 3 485,62	3 701,75 3 566,58	3 533,49 3 404,46	4 054,92 3 906,85	3 321,99 3 200,68	3 365,19 3 269,43	3 321,99 3 200,68
10734	115-2054	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	Т	3 882,99 3 741,20	4 271,28 4 115,31	4 217,00 4 063,01	4 174,32 4 062,69	4 271,28 4 115,31	4 077,13 3 928,25	4 678,78 4 557,26	3 833,08 3 728,14	3 882,93 3 741,14	3 833,08 3 728,14
10735	115-2055	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	Т	4 118,31 3 967,92	4 530,13 4 364,70	4 472,56 4 309,23	4 427,30 4 310,71	4 530,13 4 364,70	4 324,22 4 166,31	4 962,32 4 835,24	4 065,38 3 955,89	4 118,25 4 007,72	4 065,38 3 955,89
10736	115-2056	Изделия № 11 марки ПХТО	Т	4 330,10 4 171,98	4 763,10 4 589,17	4 702,57 4 580,58	4 654,98 4 485,00	4 763,10 4 589,17	4 546,60 4 380,57	5 217,52 5 026,99	4 274,44 4 118,35	4 330,04 4 171,92	4 274,44 4 118,35
10737	115-2057	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	Т	4 989,04 4 806,86	5 487,93 5 287,54	5 418,19 5 282,17	5 363,36 5 228,42	5 487,93 5 287,54	5 238,48 5 047,19	6 011,50 5 863,85	4 924,92 4 745,07	4 988,97 4 806,79	4 924,92 4 745,07
10738	115-2058	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	Т	5 294,97 5 101,62	5 824,46 5 611,77	5 750,43 5 540,45	5 692,24 5 550,85	5 824,46 5 611,77	5 559,71 5 356,69	6 380,13 6 225,25	5 226,91 5 094,64	5 294,89 5 101,54	5 226,91 5 094,64
10739	115-2059	Изделия № 12 марки ПХТО	Т	3 835,91 3 695,83	4 219,49 4 065,40	4 165,87 4 054,41	4 123,71 4 013,07	4 219,49 4 065,40	4 027,70 3 880,61	4 622,05 4 501,64	3 786,61 3 682,58	3 835,85 3 695,77	3 786,61 3 682,58
10740	115-2060	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	Т	4 447,78 4 285,36	4 892,55 4 713,89	4 830,37 4 705,88	4 781,51 4 657,96	4 892,55 4 713,89	4 670,16 4 499,62	5 359,34 5 224,46	4 390,61 4 274,74	4 447,72 4 285,30	4 390,61 4 274,74
10741	115-2061	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	Т	4 706,64 4 534,77	5 177,29 4 988,24	5 111,50 4 924,84	5 059,77 4 875,01	5 177,29 4 988,24	4 941,96 4 761,50	5 671,23 5 530,25	4 646,15 4 476,49	4 706,57 4 584,50	4 646,15 4 476,49
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей</i>													
10742	115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	Т	4 047,72 3 927,54	4 452,48 4 320,28	4 395,89 4 265,38	4 313,36 4 199,00	4 452,48 4 320,28	4 250,10 4 123,91	4 877,27 4 732,47	3 985,36 3 877,44	4 047,67 3 938,52	3 985,36 3 877,44
10743	115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	Т	4 447,78 4 315,72	4 892,55 4 747,28	4 830,37 4 705,88	4 739,69 4 616,97	4 892,55 4 747,28	4 670,16 4 531,50	5 359,34 5 224,46	4 379,25 4 263,60	4 447,73 4 330,74	4 379,25 4 263,60
10744	115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	Т	4 636,04 4 498,39	5 099,63 4 948,22	5 034,82 4 906,32	4 940,29 4 813,64	5 099,63 4 948,22	4 867,83 4 723,30	5 586,16 5 446,85	4 564,61 4 445,33	4 635,99 4 515,31	4 564,61 4 445,33
10745	115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	Т	4 235,97 4 110,20	4 659,56 4 521,21	4 600,34 4 463,76	4 513,97 4 395,68	4 659,56 4 521,21	4 447,76 4 315,70	5 104,10 4 952,56	4 170,71 4 059,15	4 235,92 4 123,08	4 170,71 4 059,15
10746	115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	Т	4 636,04 4 498,39	5 099,63 4 948,22	5 034,82 4 906,32	4 940,29 4 813,64	5 099,63 4 948,22	4 867,83 4 723,30	5 586,16 5 446,85	4 564,61 4 445,33	4 635,99 4 515,31	4 564,61 4 445,33
<i>Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей</i>													
10747	115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	Т	30 281,45 29 647,00	33 309,59 32 611,69	32 886,19 32 211,58	31 087,00 30 435,67	33 309,59 32 611,69	31 795,51 31 129,34	36 487,38 35 722,90	29 655,23 29 043,97	30 281,00 29 657,47	29 655,23 29 043,97
<i>Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша</i>													
10748	115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	шт.	111,78 109,45	122,95 120,39	121,39 118,87	118,83 116,36	122,95 120,39	117,36 114,91	134,69 131,88	110,40 108,09	111,78 109,45	110,40 108,09
10749	115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	шт.	83,54 81,79	91,88 89,96	90,73 88,84	88,81 86,95	91,88 89,96	87,71 85,87	100,66 98,58	82,50 80,77	83,54 81,79	82,50 80,77
10750	115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	84,72 82,95	93,18 91,24	92,01 90,09	90,06 88,18	93,18 91,24	88,95 87,09	102,08 99,97	83,66 81,91	84,72 82,95	83,66 81,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10751	115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	шт.	105,89 103,69	116,47 114,05	115,01 112,63	112,57 110,24	116,47 114,05	111,17 108,86	127,59 124,97	104,57 102,40	105,89 103,69	104,57 102,40
10752	115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	шт.	80,02 78,35	88,01 86,18	86,90 85,09	85,06 83,29	88,01 86,18	84,01 82,26	96,42 94,43	79,02 77,37	80,02 78,35	79,02 77,37
10753	115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	80,49 78,81	88,53 86,68	87,41 85,59	85,56 83,78	88,53 86,68	84,50 82,74	96,99 94,99	79,49 77,83	80,49 78,81	79,49 77,83
10754	115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	шт.	101,19 99,08	111,30 108,98	109,91 107,61	107,57 105,33	111,30 108,98	106,24 104,02	121,93 119,38	99,93 97,84	101,19 99,08	99,93 97,84
10755	115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	шт.	75,30 73,73	82,82 81,09	81,78 80,09	80,05 78,39	82,82 81,09	79,05 77,41	90,73 88,86	74,36 72,81	75,30 73,73	74,36 72,81
10756	115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	75,57 73,99	83,12 81,38	82,07 80,36	80,33 78,65	83,12 81,38	79,34 77,68	91,06 89,17	74,63 73,07	75,57 73,99	74,63 73,07
10757	115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	шт.	8,31 8,14	9,13 8,94	9,02 8,83	8,83 8,65	9,13 8,94	8,72 8,54	10,01 9,80	8,21 8,04	8,31 8,14	8,21 8,04
10758	115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,23 6,10	6,84 6,70	6,77 6,63	6,62 6,48	6,84 6,70	6,53 6,40	7,51 7,35	6,15 6,02	6,23 6,10	6,15 6,02
10759	115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,64 6,50	7,29 7,14	7,21 7,06	7,06 6,91	7,29 7,14	6,96 6,82	8,00 7,83	6,56 6,42	6,64 6,50	6,56 6,42
<i>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей</i>													
10760	115-2080	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 132,88 2 069,75	2 316,35 2 249,62	2 316,35 2 249,62	2 186,14 2 121,96	2 091,46 2 030,85	2 091,46 2 030,85	2 570,00 2 498,30	2 088,30 2 026,49	2 132,81 2 069,68	2 088,30 2 026,49
10761	115-2081	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 079,93 2 018,37	2 258,84 2 193,77	2 258,84 2 193,77	2 131,86 2 068,76	2 039,54 1 980,44	2 039,54 1 980,44	2 506,19 2 436,27	2 036,45 1 975,74	2 079,86 2 018,30	2 036,45 1 975,74
10762	115-2082	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 419,82 1 377,79	1 541,95 1 497,53	1 541,95 1 497,53	1 455,29 1 412,55	1 392,25 1 351,90	1 392,25 1 351,90	1 710,80 1 663,06	1 390,14 1 348,69	1 419,77 1 377,74	1 390,14 1 348,69
10763	115-2083	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 997,75 1 938,62	2 169,59 2 107,09	2 169,59 2 107,09	2 047,63 1 987,52	1 958,96 1 902,19	1 958,96 1 902,19	2 407,17 2 340,01	1 955,99 1 897,68	1 997,68 1 938,55	1 955,99 1 897,68
10764	115-2084	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 944,80 1 887,24	2 112,09 2 049,58	2 112,09 2 049,58	1 993,36 1 934,84	1 907,04 1 850,60	1 907,04 1 850,60	2 343,37 2 274,01	1 904,15 1 847,38	1 944,73 1 887,17	1 904,15 1 847,38
10765	115-2085	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 323,52 1 284,34	1 437,37 1 394,82	1 437,37 1 394,82	1 356,57 1 316,74	1 297,82 1 259,40	1 297,82 1 259,40	1 594,76 1 550,26	1 295,86 1 257,50	1 323,47 1 284,29	1 295,86 1 257,50

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10751	111,50	104,95	101,47	104,95	106,01	101,47	116,47	116,47	116,47	116,47	96,88	95,98	96,88	96,88	106,67	106,67	124,25	137,65	137,65	132,35
	109,19	102,77	99,36	102,77	103,81	99,36	114,05	114,05	114,05	114,05	94,87	93,98	94,87	94,87	104,46	104,46	121,69	134,79	134,79	129,60
10752	84,26	79,31	76,68	79,31	80,11	76,68	88,01	88,01	88,01	88,01	73,21	72,53	73,21	73,21	80,61	80,61	93,90	104,02	104,02	100,02
	82,51	77,65	75,08	77,65	78,44	75,08	86,18	86,18	86,18	86,18	71,67	71,01	71,67	71,67	78,93	78,93	91,94	101,85	101,85	97,93
10753	84,76	79,78	77,13	79,78	80,58	77,13	88,53	88,53	88,53	88,53	73,64	72,96	73,64	73,64	81,08	81,08	94,45	104,63	104,63	100,60
	82,99	78,12	75,52	78,12	78,90	75,52	86,68	86,68	86,68	86,68	72,11	71,44	72,11	72,11	79,39	79,39	92,48	102,44	102,44	98,50
10754	106,55	100,30	96,97	100,30	101,30	96,97	111,30	111,30	111,30	111,30	92,58	91,72	92,58	92,58	101,93	101,93	118,74	131,54	131,54	126,48
	104,33	98,20	94,94	98,20	99,18	94,94	108,98	108,98	108,98	108,98	90,64	89,79	90,64	90,64	99,80	99,80	116,28	128,79	128,79	123,84
10755	79,31	74,63	72,17	74,63	75,38	72,17	82,82	82,82	82,82	82,82	68,90	68,25	68,90	68,90	75,85	75,85	88,36	97,88	97,88	94,11
	77,65	73,08	70,66	73,08	73,81	70,66	81,09	81,09	81,09	81,09	67,47	66,82	67,47	67,47	74,27	74,27	86,52	95,84	95,84	92,15
10756	79,58	74,90	72,42	74,90	75,65	72,42	83,12	83,12	83,12	83,12	69,14	68,50	69,14	69,14	76,13	76,13	88,68	98,23	98,23	94,45
	77,92	73,33	70,90	73,33	74,07	70,90	81,38	81,38	81,38	81,38	67,68	67,06	67,68	67,68	74,54	74,54	86,82	96,18	96,18	92,48
10757	8,75	8,24	7,96	8,24	8,32	7,96	9,13	9,13	9,13	9,13	7,60	7,53	7,60	7,60	8,37	8,37	9,75	10,79	10,79	10,38
	8,57	8,07	7,79	8,07	8,15	7,79	8,94	8,94	8,94	8,94	7,44	7,37	7,44	7,44	8,20	8,20	9,55	10,57	10,57	10,17
10758	6,56	6,17	5,97	6,17	6,24	5,97	6,84	6,84	6,84	6,84	5,70	5,65	5,70	5,70	6,28	6,28	7,31	8,09	8,09	7,78
	6,42	6,04	5,84	6,04	6,11	5,84	6,70	6,70	6,70	6,70	5,58	5,53	5,58	5,58	6,15	6,15	7,16	7,92	7,92	7,62
10759	6,99	6,58	6,38	6,58	6,65	6,38	7,29	7,29	7,29	7,29	6,08	6,02	6,08	6,08	6,69	6,69	7,79	8,62	8,62	8,29
	6,84	6,44	6,23	6,44	6,51	6,23	7,14	7,14	7,14	7,14	5,95	5,89	5,95	5,95	6,55	6,55	7,63	8,44	8,44	8,12
10760	2 245,93	2 149,74	2 346,16	2 149,74	2 235,27	2 346,16	2 231,09	1 727,63	1 727,63	2 231,09	1 926,99	1 933,31	1 926,99	1 926,99	2 148,34	2 148,34	2 559,45	2 772,73	2 772,73	2 666,09
	2 180,58	2 086,11	2 276,72	2 086,11	2 170,13	2 276,72	2 166,03	1 676,50	1 676,50	2 166,03	1 867,90	1 874,09	1 867,90	1 867,90	2 084,76	2 084,76	2 483,69	2 690,67	2 690,67	2 587,18
10761	2 190,18	2 096,37	2 287,91	2 096,37	2 179,78	2 287,91	2 175,70	1 684,74	1 684,74	2 175,70	1 879,16	1 885,31	1 879,16	1 879,16	2 095,01	2 095,01	2 495,91	2 703,90	2 703,90	2 599,90
	2 126,45	2 034,32	2 220,20	2 034,32	2 116,26	2 220,20	2 111,31	1 634,88	1 634,88	2 111,31	1 823,54	1 827,56	1 823,54	1 823,54	2 033,15	2 033,15	2 422,03	2 623,87	2 623,87	2 522,95
10762	1 495,07	1 431,04	1 561,79	1 431,04	1 487,98	1 561,79	1 485,19	1 150,05	1 150,05	1 485,19	1 282,77	1 286,99	1 282,77	1 282,77	1 430,11	1 430,11	1 703,77	1 845,76	1 845,76	1 774,77
	1 451,56	1 388,68	1 515,56	1 388,68	1 444,61	1 515,56	1 441,88	1 116,01	1 116,01	1 441,88	1 244,80	1 247,55	1 244,80	1 244,80	1 387,78	1 387,78	1 653,34	1 791,12	1 791,12	1 722,23
10763	2 103,64	2 013,54	2 197,52	2 013,54	2 093,65	2 197,52	2 089,73	1 618,18	1 618,18	2 089,73	1 804,91	1 810,82	1 804,91	1 804,91	2 012,23	2 012,23	2 397,29	2 597,07	2 597,07	2 497,18
	2 041,37	1 955,98	2 132,47	1 955,98	2 032,64	2 132,47	2 028,79	1 570,28	1 570,28	2 028,79	1 749,56	1 755,35	1 749,56	1 749,56	1 952,81	1 952,81	2 326,33	2 520,20	2 520,20	2 423,26
10764	2 047,89	1 960,19	2 139,27	1 960,19	2 038,16	2 139,27	2 034,35	1 575,29	1 575,29	2 034,35	1 757,07	1 762,83	1 757,07	1 757,07	1 958,90	1 958,90	2 333,75	2 528,23	2 528,23	2 430,99
	1 988,30	1 904,14	2 075,95	1 904,14	1 978,77	2 075,95	1 974,14	1 528,66	1 528,66	1 974,14	1 705,07	1 708,83	1 705,07	1 705,07	1 901,06	1 901,06	2 264,68	2 453,40	2 453,40	2 359,04
10765	1 393,67	1 333,98	1 455,86	1 333,98	1 387,06	1 455,86	1 384,46	1 072,05	1 072,05	1 384,46	1 195,76	1 199,68	1 195,76	1 195,76	1 333,11	1 333,11	1 588,21	1 720,57	1 720,57	1 654,39
	1 352,41	1 295,84	1 412,76	1 295,84	1 346,00	1 412,76	1 344,08	1 040,32	1 040,32	1 344,08	1 159,08	1 162,93	1 159,08	1 159,08	1 293,64	1 293,64	1 541,20	1 669,63	1 669,63	1 605,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10766	115-2086	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 898,34 1 842,16	2 061,63 2 002,25	2 061,63 2 002,25	1 945,74 1 888,16	1 861,48 1 807,54	1 861,48 1 807,54	2 287,39 2 223,58	1 858,66 1 803,26	1 898,27 1 842,09	1 858,66 1 803,26
10767	115-2087	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 847,15 1 792,48	2 006,04 1 948,26	2 006,04 1 948,26	1 893,27 1 837,70	1 811,28 1 758,79	1 811,28 1 758,79	2 225,71 2 159,84	1 808,54 1 755,01	1 847,09 1 792,42	1 808,54 1 755,01
10768	115-2088	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 261,18 1 223,85	1 369,66 1 329,12	1 369,66 1 329,12	1 292,67 1 254,41	1 236,69 1 200,08	1 236,69 1 200,08	1 519,65 1 474,67	1 234,82 1 198,01	1 261,14 1 223,81	1 234,82 1 198,01
10769	115-2089	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 517,79 1 472,86	1 648,35 1 600,86	1 648,35 1 600,86	1 555,69 1 510,02	1 488,32 1 444,26	1 488,32 1 444,26	1 828,85 1 777,82	1 486,06 1 442,07	1 517,74 1 472,81	1 486,06 1 442,07
10770	115-2090	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 478,97 1 435,20	1 606,19 1 559,93	1 606,19 1 559,93	1 515,90 1 471,41	1 450,25 1 408,23	1 450,25 1 408,23	1 782,07 1 732,36	1 448,06 1 405,21	1 478,92 1 435,15	1 448,06 1 405,21
10771	115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 009,49 979,61	1 096,32 1 064,73	1 096,32 1 064,73	1 034,70 1 004,32	989,89 961,20	989,89 961,20	1 216,38 1 180,37	988,39 958,92	1 009,46 979,58	988,39 958,92
<i>Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</i>													
10772	115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	22 756,49 22 268,80	24 713,95 24 199,58	24 713,95 24 199,58	23 412,00 22 923,16	22 314,62 21 850,30	22 314,62 21 850,30	27 420,24 26 852,81	22 292,52 21 825,63	22 756,00 22 280,02	22 292,52 21 825,63
<i>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</i>													
10773	115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	284,55 198,13	313,00 217,93	309,03 222,13	293,89 207,29	313,00 217,93	298,77 208,03	342,87 255,31	278,87 192,56	284,55 198,13	278,87 192,56
10774	115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	207,43 144,43	228,16 158,86	225,27 156,85	214,24 151,11	228,16 158,86	217,79 151,64	249,94 174,03	203,29 141,55	207,43 144,43	203,29 141,55
10775	115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	169,42 117,96	186,35 129,75	183,99 132,24	174,98 121,83	186,35 129,75	177,88 123,85	204,14 152,00	166,04 115,60	169,42 117,96	166,04 115,60
10776	115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	258,92 180,28	284,80 198,30	281,19 202,12	267,42 188,62	284,80 198,30	271,86 189,28	311,98 232,30	253,75 175,21	258,92 180,28	253,75 175,21
10777	115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	203,34 141,58	223,66 155,73	220,83 158,73	210,01 146,22	223,66 155,73	213,50 148,65	245,01 170,60	199,28 137,60	203,34 141,58	199,28 137,60
10778	115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	165,18 115,01	181,69 126,50	179,39 124,90	170,60 120,32	181,69 126,50	173,43 120,75	199,03 148,20	161,88 111,78	165,18 115,01	161,88 111,78
10779	115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	265,90 185,14	292,47 203,63	288,77 207,56	274,64 193,70	292,47 203,63	279,19 194,39	320,39 238,56	260,59 181,44	265,90 185,14	260,59 181,44
10780	115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	203,40 141,62	223,73 155,77	220,90 158,78	210,08 146,27	223,73 155,77	213,56 148,69	245,09 182,49	199,34 138,79	203,40 141,62	199,34 138,79

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10766	1 998,96	1 913,34	2 088,16	1 913,34	1 989,47	2 088,16	1 985,75	1 537,66	1 537,66	1 985,75	1 715,09	1 720,71	1 715,09	1 715,09	1 912,10	1 912,10	2 278,00	2 467,83	2 467,83	2 372,92
	1 940,80	1 856,71	2 026,37	1 856,71	1 931,50	2 026,37	1 927,85	1 492,15	1 492,15	1 927,85	1 664,33	1 668,01	1 664,33	1 664,33	1 855,51	1 855,51	2 210,58	2 394,80	2 394,80	2 302,69
10767	1 945,05	1 861,76	2 031,86	1 861,76	1 935,82	2 031,86	1 932,20	1 496,19	1 496,19	1 932,20	1 668,85	1 674,31	1 668,85	1 668,85	1 860,54	1 860,54	2 216,57	2 401,29	2 401,29	2 308,93
	1 887,48	1 808,53	1 971,72	1 808,53	1 878,53	1 971,72	1 875,86	1 451,91	1 451,91	1 875,86	1 619,46	1 623,03	1 619,46	1 619,46	1 805,61	1 805,61	2 150,97	2 330,21	2 330,21	2 240,59
10768	1 328,03	1 271,16	1 387,29	1 271,16	1 321,72	1 387,29	1 319,25	1 021,56	1 021,56	1 319,25	1 139,44	1 143,17	1 139,44	1 139,44	1 270,32	1 270,32	1 513,41	1 639,52	1 639,52	1 576,47
	1 289,39	1 234,81	1 346,23	1 234,81	1 283,20	1 346,23	1 280,20	991,32	991,32	1 280,20	1 105,72	1 108,15	1 105,72	1 105,72	1 232,81	1 232,81	1 468,61	1 591,00	1 591,00	1 529,80
10769	1 598,24	1 529,79	1 669,56	1 529,79	1 590,65	1 669,56	1 587,68	1 229,41	1 229,41	1 587,68	1 371,28	1 375,77	1 371,28	1 371,28	1 528,79	1 528,79	1 821,34	1 973,12	1 973,12	1 897,23
	1 551,73	1 486,05	1 620,14	1 486,05	1 544,29	1 620,14	1 540,68	1 193,02	1 193,02	1 540,68	1 330,68	1 333,62	1 330,68	1 330,68	1 483,53	1 483,53	1 767,42	1 914,71	1 914,71	1 841,07
10770	1 557,36	1 490,66	1 626,86	1 490,66	1 549,97	1 626,86	1 547,09	1 197,97	1 197,97	1 547,09	1 336,21	1 340,58	1 336,21	1 336,21	1 489,69	1 489,69	1 774,75	1 922,65	1 922,65	1 848,70
	1 512,05	1 448,05	1 578,71	1 448,05	1 504,81	1 578,71	1 501,97	1 162,51	1 162,51	1 501,97	1 295,24	1 299,52	1 295,24	1 295,24	1 445,71	1 445,71	1 722,23	1 865,75	1 865,75	1 793,99
10771	1 063,00	1 017,47	1 110,43	1 017,47	1 057,95	1 110,43	1 055,97	817,69	817,69	1 055,97	912,04	915,03	912,04	912,04	1 016,81	1 016,81	1 211,38	1 312,33	1 312,33	1 261,85
	1 031,54	988,38	1 077,56	988,38	1 026,64	1 077,56	1 025,17	793,48	793,48	1 025,17	885,04	887,94	885,04	885,04	986,71	986,71	1 175,52	1 273,48	1 273,48	1 224,50
10772	23 962,63	22 936,36	25 032,13	22 936,36	23 565,37	25 032,13	21 816,43	24 123,64	24 123,64	21 816,43	20 576,65	20 627,19	20 576,65	20 576,65	22 921,41	22 921,41	18 432,76	29 583,43	29 583,43	28 445,60
	23 462,99	22 468,16	24 495,67	22 468,16	23 073,52	24 495,67	21 358,88	23 606,66	23 606,66	21 358,88	20 135,68	20 192,95	20 135,68	20 135,68	22 430,19	22 430,19	18 037,73	28 949,43	28 949,43	27 835,99
10773	299,63	282,03	309,05	282,03	285,04	309,05	275,48	269,42	269,42	275,48	256,84	257,92	256,84	256,84	286,61	286,61	339,96	369,91	369,91	355,68
	212,91	195,66	222,15	195,66	198,61	222,15	189,24	183,30	183,30	189,24	178,84	172,02	178,84	178,84	200,15	200,15	236,71	257,56	257,56	247,65
10774	218,42	205,59	225,29	205,59	207,79	225,29	200,81	196,40	196,40	200,81	187,23	188,02	187,23	187,23	208,93	208,93	247,82	269,65	269,65	259,28
	152,09	142,63	161,94	142,63	144,79	161,94	137,94	133,62	133,62	137,94	124,63	125,40	124,63	124,63	145,90	145,90	172,56	187,75	187,75	180,53
10775	178,40	167,92	184,01	167,92	169,71	184,01	164,02	160,41	160,41	164,02	152,92	153,57	152,92	152,92	170,65	170,65	202,41	220,24	220,24	211,77
	124,21	116,92	132,26	116,92	118,16	132,26	114,19	111,69	111,69	114,19	106,47	102,42	106,47	106,47	118,81	118,81	140,93	153,34	153,34	147,44
10776	272,64	256,63	281,22	256,63	259,37	281,22	250,67	245,16	245,16	250,67	233,70	234,69	233,70	233,70	260,80	260,80	309,34	336,59	336,59	323,64
	193,73	178,04	202,15	178,04	180,72	202,15	172,19	166,79	166,79	172,19	162,73	156,53	162,73	162,73	182,13	182,13	215,39	234,35	234,35	225,34
10777	214,12	201,54	220,85	201,54	203,69	220,85	196,86	192,53	192,53	196,86	183,54	184,31	183,54	183,54	204,82	204,82	242,94	264,33	264,33	254,17
	152,15	139,82	153,78	139,82	141,82	153,78	135,23	130,98	130,98	135,23	122,17	122,93	122,17	122,17	142,61	142,61	180,41	184,04	184,04	176,97
10778	173,93	163,72	179,40	163,72	165,48	179,40	159,91	156,40	156,40	159,91	149,09	149,72	149,09	149,09	166,38	166,38	197,35	214,72	214,72	206,47
	123,59	113,58	128,95	113,58	115,30	128,95	109,84	106,40	106,40	109,84	99,24	99,85	99,24	99,24	116,19	116,19	137,41	149,50	149,50	143,75
10779	279,99	263,55	288,80	263,55	266,36	288,80	257,42	251,77	251,77	257,42	240,00	241,02	240,00	240,00	267,83	267,83	317,68	345,66	345,66	332,37
	198,95	182,83	207,59	182,83	185,59	207,59	176,82	175,29	175,29	176,82	159,74	167,81	159,74	159,74	187,03	187,03	235,90	240,67	240,67	231,42
10780	214,18	201,60	220,92	201,60	203,75	220,92	196,91	192,59	192,59	196,91	183,59	184,37	183,59	183,59	204,88	204,88	243,02	264,41	264,41	254,24
	149,13	139,86	153,82	139,86	141,96	153,82	135,26	131,02	131,02	135,26	122,20	122,96	122,20	122,20	143,07	143,07	180,46	184,10	184,10	177,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10781	115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	167,32 116,50	184,04 128,14	181,71 130,61	172,81 121,88	184,04 128,14	175,68 122,32	201,61 140,38	163,98 113,22	167,32 116,50	163,98 113,22
10782	115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	256,59 178,66	282,24 196,52	278,66 200,30	265,01 186,91	282,24 196,52	269,41 187,58	309,18 230,22	251,47 173,64	256,59 178,66	251,47 173,64
10783	115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	196,91 137,10	216,59 150,80	213,85 148,89	203,37 143,43	216,59 150,80	206,75 143,95	237,27 165,20	192,98 134,37	196,91 137,10	192,98 134,37
10784	115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	163,08 113,55	179,38 124,90	177,11 127,31	168,43 118,80	179,38 124,90	171,22 119,22	196,50 146,32	159,82 110,36	163,08 113,55	159,82 110,36
10785	115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	263,57 183,52	289,92 201,86	286,24 205,75	272,22 192,00	289,92 201,86	276,74 192,69	317,59 236,48	258,32 178,37	263,57 183,52	258,32 178,37
10786	115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	203,34 141,58	223,66 155,73	220,83 158,73	210,01 146,22	223,66 155,73	213,50 148,65	245,01 170,60	199,28 137,60	203,34 141,58	199,28 137,60
10787	115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	165,18 115,01	181,69 126,50	179,39 124,90	170,60 120,32	181,69 126,50	173,43 120,75	199,03 148,20	161,88 111,78	165,18 115,01	161,88 111,78
10788	115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	254,25 177,03	279,67 194,72	276,12 198,48	262,59 182,84	279,67 194,72	266,95 185,87	306,36 228,12	249,17 173,49	254,25 177,03	249,17 173,49
10789	115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	196,91 137,10	216,59 150,80	213,85 148,89	203,37 143,43	216,59 150,80	206,75 143,95	237,27 165,20	192,98 134,37	196,91 137,10	192,98 134,37
10790	115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	158,84 110,60	174,71 121,65	172,50 123,99	164,05 115,70	174,71 121,65	166,77 116,12	191,39 142,51	155,67 107,49	158,84 110,60	155,67 107,49
10791	115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	513,17 357,31	564,48 393,03	557,31 400,58	530,01 373,82	564,48 393,03	538,82 375,17	618,34 460,42	502,92 347,26	513,17 357,31	502,92 347,26
10792	115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	402,30 280,11	442,52 308,11	436,91 314,04	415,50 293,05	442,52 308,11	422,41 294,11	484,76 360,95	394,27 274,52	402,30 280,11	394,27 274,52
10793	115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	336,85 234,54	370,53 257,98	365,83 262,95	347,91 242,24	370,53 257,98	353,67 246,25	405,88 282,60	330,12 227,94	336,85 234,54	330,12 227,94
10794	115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	475,61 331,16	523,16 364,27	516,52 371,27	491,22 346,47	523,16 364,27	499,38 347,71	573,08 426,72	466,11 321,85	475,61 331,16	466,11 321,85
10795	115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	389,74 271,37	428,70 298,50	423,27 294,71	402,53 280,28	428,70 298,50	409,22 284,93	469,61 349,67	381,96 265,95	389,74 271,37	381,96 265,95
10796	115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	321,96 224,18	354,15 246,59	349,66 243,46	332,53 234,54	354,15 246,59	338,05 235,38	387,94 270,12	315,53 217,87	321,96 224,18	315,53 217,87
10797	115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	508,42 354,00	559,25 389,39	552,16 396,88	525,11 370,36	559,25 389,39	533,83 371,69	612,62 456,16	498,27 344,05	508,42 354,00	498,27 344,05
10798	115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	398,21 277,26	438,02 304,98	432,47 310,85	411,28 290,08	438,02 304,98	418,11 291,11	479,82 357,27	390,26 269,47	398,21 277,26	390,26 269,47
10799	115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	334,53 232,93	367,97 256,21	363,31 261,15	345,53 243,70	367,97 256,21	351,25 244,57	403,09 300,15	327,85 226,38	334,53 232,93	327,85 226,38
10800	115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	473,28 329,54	520,60 362,48	513,99 369,45	488,82 340,36	520,60 362,48	496,93 346,01	570,27 424,63	463,85 322,96	473,28 329,54	463,85 322,96
10801	115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	389,74 271,37	428,70 298,50	423,27 294,71	402,53 280,28	428,70 298,50	409,22 284,93	469,61 349,67	381,96 265,95	389,74 271,37	381,96 265,95
10802	115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	319,91 222,75	351,89 245,02	347,43 241,91	330,41 230,06	351,89 245,02	335,90 233,88	385,47 268,39	313,52 216,48	319,91 222,75	313,52 216,48
10803	115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	506,17 352,44	556,78 387,67	549,71 395,12	522,78 368,72	556,78 387,67	531,47 370,05	609,91 454,14	496,06 342,52	506,17 352,44	496,06 342,52
10804	115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	396,16 275,84	435,77 303,41	430,24 309,25	409,16 284,90	435,77 303,41	415,96 289,62	477,35 355,44	388,25 268,09	396,16 275,84	388,25 268,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
10805	115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСБП-96	шт.	330,42 230,07	363,45 253,07	358,84 249,86	341,26 240,70	363,45 253,07	346,93 241,56	398,14 296,46	323,82 223,60	330,42 230,07	323,82 223,60
10806	115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	468,61 326,28	515,46 358,90	508,92 365,80	483,99 341,36	515,46 358,90	492,03 342,58	564,65 420,44	459,26 317,11	468,61 326,28	459,26 317,11
10807	115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	383,31 266,89	421,63 293,57	416,28 289,85	395,89 279,23	421,63 293,57	402,47 280,22	461,87 343,91	375,66 261,56	383,31 266,89	375,66 261,56
10808	115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	313,48 218,27	344,82 240,09	340,45 237,05	323,77 228,36	344,82 240,09	329,14 229,17	377,73 281,26	307,22 212,14	313,48 218,27	307,22 212,14
10809	115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	шт.	498,91 347,38	548,79 382,11	541,83 377,27	515,28 363,43	548,79 382,11	523,85 364,74	601,16 418,57	488,95 337,61	498,91 347,38	488,95 337,61
10810	115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	шт.	389,74 271,37	428,70 298,50	423,27 294,71	402,53 280,28	428,70 298,50	409,22 284,93	469,61 349,67	381,96 265,95	389,74 271,37	381,96 265,95
10811	115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	326,05 227,02	358,65 249,71	354,10 254,52	336,75 237,51	358,65 249,71	342,34 238,36	392,87 273,54	319,54 220,63	326,05 227,02	319,54 220,63
10812	115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	шт.	461,63 321,42	507,78 353,55	501,34 349,07	476,78 336,27	507,78 353,55	484,70 337,48	556,24 414,17	452,41 315,00	461,63 321,42	452,41 315,00
10813	115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	376,89 262,42	414,57 288,65	409,31 284,99	389,26 274,55	414,57 288,65	395,72 275,53	454,14 316,20	369,36 257,18	376,89 262,42	369,36 257,18
10814	115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	311,44 216,85	342,57 238,53	338,23 243,12	321,66 226,87	342,57 238,53	327,00 227,68	375,27 261,30	305,24 212,53	311,44 216,85	305,24 212,53
10815	115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	шт.	489,58 340,89	538,53 374,97	531,70 382,18	505,67 356,65	538,53 374,97	514,05 357,92	589,92 439,26	479,81 334,09	489,58 340,89	479,81 334,09
10816	115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	шт.	379,22 264,04	417,13 290,43	411,84 296,02	391,67 276,25	417,13 290,43	398,17 277,23	456,94 340,24	371,65 258,77	379,22 264,04	371,65 258,77
10817	115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	319,91 222,75	351,89 245,02	347,43 241,91	330,41 230,06	351,89 245,02	335,90 233,88	385,47 268,39	313,52 216,48	319,91 222,75	313,52 216,48
10818	115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	шт.	452,31 314,94	497,53 346,42	491,22 342,04	467,15 325,27	497,53 346,42	474,92 330,68	545,01 405,82	443,28 306,09	452,31 314,94	443,28 306,09
10819	115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	370,74 258,14	407,80 283,94	402,65 289,41	382,91 266,61	407,80 283,94	389,27 271,04	446,72 311,04	363,34 250,89	370,74 258,14	363,34 250,89
10820	115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	305,01 212,37	335,50 233,60	331,25 238,09	315,02 222,18	335,50 233,60	320,25 222,98	367,52 273,65	298,92 206,40	305,01 212,37	298,92 206,40
10821	115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	шт.	88,58 61,68	97,43 67,84	96,20 69,15	91,49 63,71	97,43 67,84	93,00 64,75	106,73 79,48	86,81 59,95	88,58 61,68	86,81 59,95
10822	115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	шт.	81,39 56,67	89,52 62,33	88,39 63,54	84,06 59,29	89,52 62,33	85,45 59,49	98,07 68,29	79,76 55,08	81,39 56,67	79,76 55,08
10823	115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	шт.	112,62 78,42	123,87 86,25	122,31 87,92	116,32 82,05	123,87 86,25	118,24 82,33	135,70 101,05	110,37 76,86	112,62 78,42	110,37 76,86
10824	115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	шт.	83,79 58,34	92,16 64,16	91,00 65,41	86,54 61,03	92,16 64,16	87,96 61,24	100,96 70,29	82,12 56,70	83,79 58,34	82,12 56,70
10825	115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	шт.	79,01 55,01	86,90 60,50	85,81 61,68	81,60 57,55	86,90 60,50	82,95 57,75	95,20 70,88	77,43 53,46	79,01 55,01	77,43 53,46
10826	115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	шт.	107,68 74,98	118,44 82,47	116,94 81,43	111,21 77,44	118,44 82,47	113,05 78,72	129,75 96,62	105,53 72,87	107,68 74,98	105,53 72,87
10827	115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	шт.	83,79 58,34	92,16 64,16	91,00 65,41	86,54 61,03	92,16 64,16	87,96 61,24	100,96 70,29	82,12 56,70	83,79 58,34	82,12 56,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10828	115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	шт.	74,21 51,67	81,62 56,83	80,59 57,93	76,65 54,07	81,62 56,83	77,91 54,24	89,42 66,59	72,73 50,64	74,21 51,67	72,73 50,64
10829	115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	шт.	102,93 71,67	113,21 78,83	111,78 77,84	106,32 74,03	113,21 78,83	108,07 75,24	124,02 92,35	100,87 69,65	102,93 71,67	100,87 69,65
10830	115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	шт.	79,01 55,01	86,90 60,50	85,81 61,68	81,60 57,55	86,90 60,50	82,95 57,75	95,20 70,88	77,43 53,46	79,01 55,01	77,43 53,46
10831	115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	шт.	71,82 50,01	78,99 55,00	78,00 56,07	74,19 52,33	78,99 55,00	75,40 52,50	86,54 60,26	70,39 48,61	71,82 50,01	70,39 48,61
10832	115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	шт.	95,74 66,66	105,30 73,32	103,98 74,74	98,88 69,74	105,30 73,32	100,52 69,98	115,36 80,32	93,83 65,33	95,74 66,66	93,83 65,33
10833	115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	88,58 61,68	97,43 67,84	96,20 69,15	91,49 63,71	97,43 67,84	93,00 64,75	106,73 79,48	86,81 59,95	88,58 61,68	86,81 59,95
10834	115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	110,01 76,60	121,00 84,25	119,47 85,88	113,62 80,14	121,00 84,25	115,50 80,42	132,56 98,71	107,81 74,45	110,01 76,60	107,81 74,45
10835	115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	119,61 83,28	131,56 91,60	129,90 93,37	123,54 86,02	131,56 91,60	125,58 87,43	144,12 107,31	117,22 80,94	119,61 83,28	117,22 80,94
10836	115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	153,08 106,59	168,38 117,24	166,25 119,50	158,10 111,51	168,38 117,24	160,72 111,91	184,45 128,43	150,02 103,59	153,08 106,59	150,02 103,59
10837	115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	306,43 213,36	337,06 234,69	332,79 231,71	316,49 223,22	337,06 234,69	321,74 224,02	369,23 274,93	300,31 207,36	306,43 213,36	300,31 207,36
<i>Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</i>													
10838	115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	т	11 845,23 11 572,13	12 864,13 12 567,54	12 864,13 12 567,54	12 256,72 11 974,13	11 615,23 11 354,65	11 615,23 11 354,65	14 272,81 13 943,74	11 413,85 11 160,27	11 844,86 11 582,83	11 413,85 11 160,27
10839	115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	т	11 541,02 11 274,93	12 533,75 12 258,21	12 533,75 12 258,21	11 941,94 11 678,00	11 316,92 11 063,04	11 316,92 11 063,04	13 906,26 13 603,81	11 120,72 10 872,89	11 540,66 11 274,57	11 120,72 10 872,89
10840	115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	т	11 388,91 11 126,33	12 368,56 12 083,39	12 368,56 12 083,39	11 784,54 11 523,69	11 167,77 10 910,28	11 167,77 10 910,28	13 722,97 13 406,58	10 974,15 10 721,13	11 388,56 11 135,47	10 974,15 10 721,13
10841	115-2161	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	12 092,40 11 813,60	13 132,56 12 829,78	13 132,56 12 829,78	12 512,47 12 223,98	11 857,60 11 591,58	11 857,60 11 591,58	14 570,64 14 234,71	11 652,02 11 393,77	12 092,02 11 825,14	11 652,02 11 393,77
10842	115-2162	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11 788,18 11 516,39	12 802,17 12 507,00	12 802,17 12 507,00	12 197,68 11 928,73	11 559,28 11 292,77	11 559,28 11 292,77	14 204,07 13 876,58	11 358,88 11 106,38	11 787,81 11 526,90	11 358,88 11 106,38
10843	115-2163	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11 598,06 11 330,66	12 595,71 12 318,95	12 595,71 12 318,95	12 000,96 11 724,27	11 372,86 11 110,65	11 372,86 11 110,65	13 974,98 13 652,77	11 175,68 10 926,77	11 597,70 11 340,51	11 175,68 10 926,77
10844	115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	12 548,72 12 259,40	13 628,13 13 331,13	13 628,13 13 331,13	12 984,64 12 685,27	12 305,06 12 021,35	12 305,06 12 021,35	15 120,47 14 794,21	12 091,72 11 812,94	12 548,33 12 272,50	12 091,72 11 812,94
10845	115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	12 263,52 11 980,77	13 318,40 13 027,47	13 318,40 13 027,47	12 689,55 12 410,95	12 025,39 11 748,13	12 025,39 11 748,13	14 776,83 14 457,31	11 816,90 11 544,45	12 263,14 11 980,40	11 816,90 11 544,45
10846	115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	12 073,38 11 795,02	13 111,90 12 809,59	13 111,90 12 809,59	12 492,79 12 204,75	11 838,95 11 565,99	11 838,95 11 565,99	14 547,72 14 212,31	11 633,69 11 375,80	12 073,00 11 806,49	11 633,69 11 375,80
10847	115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	13 157,14 12 853,79	14 288,89 13 959,45	14 288,89 13 959,45	13 614,20 13 317,47	12 901,66 12 604,20	12 901,66 12 604,20	15 853,61 15 512,96	12 677,98 12 385,68	13 156,73 12 868,97	12 677,98 12 385,68
10848	115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	12 814,90 12 519,44	13 917,21 13 596,34	13 917,21 13 596,34	13 260,07 12 954,35	12 566,07 12 284,16	12 566,07 12 284,16	15 441,21 15 085,19	12 348,20 12 076,30	12 814,52 12 533,46	12 348,20 12 076,30

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10828	78,14 55,53	73,55 51,03	80,60 57,94	73,55 51,03	74,34 51,80	80,60 57,94	71,84 49,35	70,27 48,93	70,27 48,93	71,84 49,35	66,98 44,59	67,27 44,87	66,98 44,59	66,98 44,59	74,75 52,20	74,75 52,20	88,66 65,84	96,46 67,16	96,46 67,16	92,75 64,58
10829	108,39 75,47	102,02 70,78	111,79 77,84	102,02 70,78	103,11 71,80	111,79 77,84	99,65 69,39	97,46 66,31	97,46 66,31	99,65 69,39	92,91 61,85	93,30 62,23	92,91 61,85	92,91 61,85	103,68 72,20	103,68 72,20	122,97 85,63	133,80 93,16	133,80 93,16	128,65 89,58
10830	83,20 59,12	78,31 54,32	85,81 61,68	78,31 54,32	79,15 55,11	85,81 61,68	76,49 52,54	74,81 50,89	74,81 50,89	76,49 52,54	71,32 47,47	71,62 47,77	71,32 47,47	71,32 47,47	79,58 55,57	79,58 55,57	94,40 65,73	102,70 71,50	102,70 71,50	98,75 68,75
10831	75,63 53,75	71,18 49,38	78,00 56,07	71,18 49,38	71,94 50,13	78,00 56,07	69,53 47,77	68,00 46,27	68,00 46,27	69,53 47,77	64,83 43,16	65,10 43,42	64,83 43,16	64,83 43,16	72,34 50,52	72,34 50,52	85,81 63,73	93,36 65,00	93,36 65,00	89,76 62,50
10832	100,81 71,63	94,89 65,83	103,98 74,74	94,89 65,83	95,91 66,83	103,98 74,74	92,69 63,67	90,65 61,67	90,65 61,67	92,69 63,67	86,43 57,53	86,78 57,88	86,43 57,53	86,43 57,53	96,43 67,34	96,43 67,34	114,38 84,94	124,45 86,65	124,45 86,65	119,67 83,31
10833	93,27 66,28	87,80 60,92	96,21 69,16	87,80 60,92	88,73 61,83	96,21 69,16	85,76 58,92	83,88 57,07	83,88 57,07	85,76 58,92	79,95 53,22	80,29 53,56	79,95 53,22	79,95 53,22	89,22 62,31	89,22 62,31	105,83 78,59	115,14 80,17	115,14 80,17	110,72 77,09
10834	115,84 80,66	109,04 75,65	119,48 85,89	109,04 75,65	110,20 76,79	119,48 85,89	106,50 73,16	104,16 72,53	104,16 72,53	106,50 73,16	99,30 66,10	99,72 66,51	99,30 66,10	99,30 66,10	110,81 77,39	110,81 77,39	131,43 97,60	143,00 99,57	143,00 99,57	137,50 95,74
10835	125,95 87,70	118,56 82,55	129,91 93,38	118,56 82,55	119,82 83,49	129,91 93,38	115,80 80,63	113,25 77,05	113,25 77,05	115,80 80,63	107,96 75,17	108,42 75,49	107,96 75,17	107,96 75,17	120,48 83,89	120,48 83,89	142,90 106,12	155,48 108,25	155,48 108,25	149,50 104,09
10836	161,19 114,54	151,73 105,64	166,26 115,77	151,73 105,64	153,35 106,85	166,26 115,77	148,20 101,80	144,94 98,61	144,94 98,61	148,20 101,80	138,17 91,97	138,76 92,55	138,17 91,97	138,17 91,97	154,19 107,68	154,19 107,68	182,89 127,35	198,99 138,56	198,99 138,56	191,34 133,23
10837	322,67 229,28	303,72 210,70	332,82 239,23	303,72 210,70	306,96 213,73	332,82 239,23	296,66 206,56	290,14 197,39	290,14 197,39	296,66 206,56	276,59 192,59	277,76 185,25	276,59 192,59	276,59 192,59	308,65 215,54	308,65 215,54	366,10 271,86	398,35 277,36	398,35 277,36	383,03 266,69
10838	12 473,05 12 185,48	11 938,85 11 675,73	13 029,74 12 729,33	11 938,85 11 675,73	12 436,19 12 162,56	13 029,74 12 729,33	11 349,76 11 088,08	13 029,74 12 729,33	13 029,74 12 729,33	11 349,76 11 088,08	10 721,61 10 481,60	10 736,88 10 489,33	10 721,61 10 481,60	10 721,61 10 481,60	11 931,07 11 655,99	11 931,07 11 655,99	9 594,64 9 373,43	15 398,79 15 043,76	15 398,79 15 043,76	14 806,53 14 465,15
10839	12 152,72 11 872,52	11 632,24 11 364,05	12 695,11 12 402,41	11 632,24 11 364,05	12 116,82 11 837,44	12 695,11 12 402,41	11 058,27 10 811,66	12 695,11 12 402,41	12 695,11 12 402,41	11 058,27 10 811,66	10 446,26 10 211,65	10 461,13 10 219,93	10 446,26 10 211,65	10 446,26 10 211,65	11 624,67 11 356,64	11 624,67 11 356,64	9 348,23 9 132,69	15 003,32 14 657,40	15 003,32 14 657,40	14 426,27 14 093,65
10840	11 992,55 11 716,05	11 478,93 11 225,94	12 527,79 12 238,95	11 478,93 11 225,94	11 957,11 11 692,88	12 527,79 12 238,95	10 912,52 10 668,77	12 527,79 12 238,95	12 527,79 12 238,95	10 912,52 10 668,77	10 308,58 10 076,67	10 323,26 10 091,06	10 308,58 10 076,67	10 308,58 10 076,67	11 471,45 11 216,74	11 471,45 11 216,74	9 225,02 9 012,33	14 805,57 14 464,22	14 805,57 14 464,22	14 236,13 13 907,90
10841	12 733,32 12 439,74	12 187,98 11 919,36	13 301,63 12 994,95	12 187,98 11 919,36	12 695,70 12 416,98	13 301,63 12 994,95	11 586,59 11 319,45	13 301,63 12 994,95	13 301,63 12 994,95	11 586,59 11 319,45	10 945,35 10 692,99	10 960,92 10 716,22	10 945,35 10 692,99	10 945,35 10 692,99	12 180,03 11 911,43	12 180,03 11 911,43	9 794,84 9 569,02	15 720,11 15 357,67	15 720,11 15 357,67	15 115,49 14 766,99
10842	12 412,98 12 139,81	11 881,35 11 607,41	12 966,99 12 668,02	11 881,35 11 607,41	12 376,30 12 090,95	12 966,99 12 668,02	11 295,09 11 043,84	12 966,99 12 668,02	12 966,99 12 668,02	11 295,09 11 043,84	10 669,98 10 430,98	10 685,17 10 445,88	10 669,98 10 430,98	10 669,98 10 430,98	11 873,61 11 611,01	11 873,61 11 611,01	9 548,43 9 328,28	15 324,62 14 971,30	15 324,62 14 971,30	14 735,22 14 395,48
10843	12 212,78 11 943,53	11 689,73 11 432,10	12 757,86 12 463,72	11 689,73 11 432,10	12 176,69 11 908,15	12 757,86 12 463,72	11 112,92 10 865,24	12 757,86 12 463,72	12 757,86 12 463,72	11 112,92 10 865,24	10 497,89 10 255,85	10 512,84 10 276,93	10 497,89 10 255,85	10 497,89 10 255,85	11 682,11 11 423,27	11 682,11 11 423,27	9 394,43 9 177,83	15 077,47 14 729,85	15 077,47 14 729,85	14 497,57 14 163,32
10844	13 213,85 12 924,96	12 647,90 12 369,15	13 803,58 13 485,33	12 647,90 12 369,15	13 174,78 12 886,67	13 803,58 13 485,33	12 023,82 11 746,60	13 803,58 13 485,33	13 803,58 13 485,33	12 023,82 11 746,60	11 358,37 11 096,49	11 374,55 11 112,30	11 358,37 11 096,49	11 358,37 11 096,49	12 639,66 12 348,24	12 639,66 12 348,24	10 164,46 9 930,11	16 313,33 15 937,21	16 313,33 15 937,21	15 685,89 15 324,24
10845	12 913,51 12 630,52	12 360,45 12 088,03	13 489,86 13 178,84	12 360,45 12 088,03	12 875,35 12 593,11	13 489,86 13 178,84	11 750,55 11 479,63	13 489,86 13 178,84	13 489,86 13 178,84	11 750,55 11 479,63	11 100,23 10 852,80	11 116,03 10 868,29	11 100,23 10 852,80	11 100,23 10 852,80	12 352,40 12 067,60	12 352,40 12 067,60	9 933,45 9 704,42	15 942,57 15 574,99	15 942,57 15 574,99	15 329,39 14 975,95
10846	12 713,30 12 420,18	12 168,81 11 888,25	13 280,71 12 974,51	12 168,81 11 888,25	12 675,73 12 383,48	13 280,71 12 974,51	11 568,36 11 311,75	13 280,71 12 974,51	13 280,71 12 974,51	11 568,36 11 311,75	10 928,12 10 684,06	10 943,68 10 699,32	10 928,12 10 684,06	10 928,12 10 684,06	12 160,88 11 880,50	12 160,88 11 880,50	9 779,44 9 553,97	15 695,38 15 333,52	15 695,38 15 333,52	15 091,72 14 743,77
10847	13 854,50 13 553,06	13 261,13 12 955,38	14 472,84 14 139,16	13 261,13 12 955,38	13 813,56 13 495,08	14 472,84 14 139,16	12 606,79 12 329,82	14 472,84 14 139,16	14 472,84 14 139,16	12 606,79 12 329,82	11 909,08 11 634,51	11 926,04 11 662,42	11 909,08 11 634,51	11 909,08 11 634,51	13 252,49 12 946,94	13 252,49 12 946,94	10 657,28 10 411,57	17 104,27 16 709,92	17 104,27 16 709,92	16 446,42 16 067,23
10848	13 494,12 13 199,75	12 916,19 12 631,52	14 096,38 13 771,37	12 916,19 12 631,52	13 454,24 13 160,65	14 096,38 13 771,37	12 278,87 12 008,33	14 096,38 13 771,37	14 096,38 13 771,37	12 278,87 12 008,33	11 599,30 11 331,86	11 615,82 11 348,01	11 599,30 11 331,86	11 599,30 11 331,86	12 907,77 12 624,90	12 907,77 12 624,90	10 380,07 10 140,75	16 659,36 16 275,26	16 659,36 16 275,26	16 018,62 15 649,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
10849	115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12 643,78 12 352,26	13 731,37 13 432,35	13 731,37 13 432,35	13 083,01 12 781,37	12 398,27 12 120,12	12 398,27 12 120,12	15 235,02 14 906,51	12 183,32 11 914,65	12 643,38 12 351,87	12 183,32 11 914,65
10850	115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	15 191,55 14 841,29	16 498,29 16 145,01	16 498,29 16 145,01	15 719,28 15 381,28	14 896,57 14 553,11	14 896,57 14 553,11	18 304,93 17 882,88	14 638,30 14 300,80	15 191,07 14 840,82	14 638,30 14 300,80
10851	115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	14 811,28 14 469,79	16 085,31 15 740,13	16 085,31 15 740,13	15 325,80 14 972,45	14 523,68 14 188,82	14 523,68 14 188,82	17 846,73 17 435,25	14 271,88 13 942,83	14 810,82 14 490,63	14 271,88 13 942,83
10852	115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14 564,11 14 228,32	15 816,89 15 476,97	15 816,89 15 476,97	15 070,05 14 722,60	14 281,31 13 952,04	14 281,31 13 952,04	17 548,90 17 144,29	14 033,71 13 710,15	14 563,65 14 248,31	14 033,71 13 710,15
10853	115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	16 484,45 16 104,38	17 902,40 17 489,63	17 902,40 17 489,63	17 057,10 16 692,87	16 164,36 15 801,73	16 164,36 15 801,73	19 862,80 19 443,55	15 884,12 15 542,89	16 483,93 16 130,94	15 884,12 15 542,89
10854	115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	16 085,18 15 714,32	17 468,79 17 066,03	17 468,79 17 066,03	16 643,96 16 287,83	15 772,85 15 419,00	15 772,85 15 419,00	19 381,70 18 934,84	15 499,39 15 142,04	16 084,68 15 739,51	15 499,39 15 142,04
10855	115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	15 799,97 15 435,69	17 159,05 16 792,82	17 159,05 16 792,82	16 348,84 15 998,49	15 493,17 15 135,96	15 493,17 15 135,96	19 038,05 18 634,97	15 224,56 14 873,55	15 799,47 15 435,20	15 224,56 14 873,55
10856	115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	18 252,68 17 831,85	19 822,73 19 404,27	19 822,73 19 404,27	18 886,75 18 486,64	17 898,26 17 485,60	17 898,26 17 485,60	21 993,41 21 532,39	17 587,95 17 213,31	18 252,12 17 864,45	17 587,95 17 213,31
10857	115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	17 815,37 17 404,62	19 347,81 18 901,73	19 347,81 18 901,73	18 434,25 18 009,23	17 469,44 17 077,53	17 469,44 17 077,53	21 466,48 21 015,79	17 166,57 16 770,78	17 814,81 17 435,72	17 166,57 16 770,78
10858	115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17 511,16 17 107,42	19 017,43 18 578,97	19 017,43 18 578,97	18 119,47 17 701,71	17 171,14 16 775,24	17 171,14 16 775,24	21 099,93 20 656,43	16 873,43 16 484,40	17 510,61 17 106,88	16 873,43 16 484,40
<i>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</i>													
10859	115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	т	32 536,50 31 857,92	35 335,21 34 612,58	35 335,21 34 612,58	33 387,74 32 703,30	31 904,72 31 259,21	31 904,72 31 259,21	39 204,58 38 406,08	31 861,79 31 207,27	32 536,08 31 857,51	31 861,79 31 207,27
10860	115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	т	37 285,02 36 507,41	40 492,20 39 647,70	40 492,20 39 647,70	38 260,49 37 480,50	36 561,04 35 798,53	36 561,04 35 798,53	44 926,27 43 989,29	36 511,84 35 766,14	37 284,54 36 523,69	36 511,84 35 766,14
10861	115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	т	28 667,65 28 069,76	31 133,57 30 493,33	31 133,57 30 493,33	29 417,67 28 811,07	28 111,00 27 524,71	28 111,00 27 524,71	34 542,84 33 835,75	28 073,17 27 492,94	28 667,28 28 075,40	28 073,17 27 492,94
<i>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</i>													
10862	115-2182	Кирпич прямой марки ПИБС-75	т	4 658,83 4 526,65	5 124,70 4 979,30	5 059,57 4 930,58	4 952,37 4 811,86	5 124,70 4 979,30	4 891,76 4 752,97	5 613,62 5 473,77	4 585,37 4 465,68	4 658,77 4 537,64	4 585,37 4 465,68
10863	115-2183	Кирпич прямой марки ПИБС-50	т	4 552,46 4 423,30	5 007,70 4 865,62	4 944,05 4 803,78	4 839,30 4 714,63	5 007,70 4 865,62	4 780,07 4 644,46	5 485,45 5 348,11	4 480,68 4 353,55	4 552,41 4 433,37	4 480,68 4 353,55
10864	115-2184	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	т	4 552,46 4 423,30	5 007,70 4 865,62	4 944,05 4 803,78	4 839,30 4 714,63	5 007,70 4 865,62	4 780,07 4 644,46	5 485,45 5 348,11	4 480,68 4 353,55	4 552,41 4 433,37	4 480,68 4 353,55
10865	115-2185	Кирпич прямой марки ИПБС	т	4 382,29 4 257,96	4 820,51 4 683,75	4 759,25 4 624,23	4 658,41 4 537,29	4 820,51 4 683,75	4 601,39 4 470,85	5 280,40 5 147,08	4 313,19 4 198,84	4 382,24 4 266,53	4 313,19 4 198,84
10866	115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	т	5 211,93 5 064,06	5 733,11 5 570,46	5 660,25 5 499,65	5 540,32 5 401,91	5 733,11 5 570,46	5 472,52 5 317,25	6 280,07 6 127,15	5 129,75 4 999,39	5 211,87 5 064,00	5 129,75 4 999,39
<i>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий</i>													
10867	115-2187	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2 254,96 2 170,31	2 494,05 2 415,37	2 448,93 2 357,00	2 494,05 2 415,37	2 480,45 2 387,33	2 367,70 2 278,82	2 717,10 2 615,10	2 194,56 2 112,18	2 254,92 2 180,93	2 194,56 2 112,18

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10849	<u>13 313,93</u>	<u>12 743,72</u>	<u>13 908,15</u>	<u>12 743,72</u>	<u>13 274,58</u>	<u>13 908,15</u>	<u>12 114,90</u>	<u>13 908,15</u>	<u>13 908,15</u>	<u>12 114,90</u>	<u>11 444,41</u>	<u>11 460,71</u>	<u>11 444,41</u>	<u>11 444,41</u>	<u>12 735,41</u>	<u>12 735,41</u>	<u>10 241,46</u>	<u>16 436,90</u>	<u>16 436,90</u>	<u>15 804,72</u>
	13 023,09	12 462,84	13 587,48	12 462,84	12 968,51	13 587,48	11 847,57	13 587,48	13 587,48	11 847,57	11 190,23	11 206,21	11 190,23	11 190,23	12 455,92	12 455,92	10 005,33	16 057,93	16 057,93	15 440,32
10850	<u>15 996,74</u>	<u>15 311,62</u>	<u>16 710,70</u>	<u>15 311,62</u>	<u>15 949,47</u>	<u>16 710,70</u>	<u>14 556,10</u>	<u>16 710,70</u>	<u>16 710,70</u>	<u>14 556,10</u>	<u>13 750,51</u>	<u>13 770,09</u>	<u>13 750,51</u>	<u>13 750,51</u>	<u>15 301,64</u>	<u>15 301,64</u>	<u>12 305,16</u>	<u>19 749,01</u>	<u>19 749,01</u>	<u>18 989,43</u>
	15 653,30	14 958,59	16 325,41	14 958,59	15 581,73	16 325,41	14 240,91	16 325,41	16 325,41	14 240,91	13 433,47	13 470,31	13 433,47	13 433,47	14 948,84	14 948,84	12 021,44	19 293,67	19 293,67	18 551,60
10851	<u>15 596,31</u>	<u>14 928,35</u>	<u>16 292,40</u>	<u>14 928,35</u>	<u>15 550,22</u>	<u>16 292,40</u>	<u>14 191,74</u>	<u>16 292,40</u>	<u>16 292,40</u>	<u>14 191,74</u>	<u>13 406,31</u>	<u>13 425,40</u>	<u>13 406,31</u>	<u>13 406,31</u>	<u>14 918,62</u>	<u>14 918,62</u>	<u>11 997,14</u>	<u>19 254,65</u>	<u>19 254,65</u>	<u>18 514,09</u>
	15 260,72	14 584,17	15 916,76	14 584,17	15 191,69	15 916,76	13 864,54	15 916,76	15 916,76	13 864,54	13 097,21	13 132,38	13 097,21	13 097,21	14 596,32	14 596,32	11 720,53	18 810,72	18 810,72	18 087,23
10852	<u>15 336,04</u>	<u>14 679,22</u>	<u>16 020,51</u>	<u>14 679,22</u>	<u>15 290,72</u>	<u>16 020,51</u>	<u>13 954,91</u>	<u>16 020,51</u>	<u>16 020,51</u>	<u>13 954,91</u>	<u>13 182,59</u>	<u>13 201,36</u>	<u>13 182,59</u>	<u>13 182,59</u>	<u>14 669,66</u>	<u>14 669,66</u>	<u>11 796,93</u>	<u>18 933,33</u>	<u>18 933,33</u>	<u>18 205,13</u>
	14 982,45	14 340,77	15 651,14	14 340,77	14 938,18	15 651,14	13 651,50	15 651,14	15 651,14	13 651,50	12 894,33	12 912,73	12 894,33	12 894,33	14 352,24	14 352,24	11 524,94	18 496,81	18 496,81	17 785,39
10853	<u>17 358,16</u>	<u>16 614,74</u>	<u>18 132,89</u>	<u>16 614,74</u>	<u>17 306,87</u>	<u>18 132,89</u>	<u>15 794,92</u>	<u>18 132,89</u>	<u>18 132,89</u>	<u>15 794,92</u>	<u>14 920,77</u>	<u>14 942,01</u>	<u>14 920,77</u>	<u>14 920,77</u>	<u>16 603,91</u>	<u>16 603,91</u>	<u>13 352,40</u>	<u>21 429,78</u>	<u>21 429,78</u>	<u>20 605,55</u>
	16 988,02	16 231,66	17 714,81	16 231,66	16 937,74	17 714,81	15 430,75	17 714,81	17 714,81	15 430,75	14 598,43	14 619,25	14 598,43	14 598,43	16 248,56	16 248,56	13 044,55	20 935,68	20 935,68	20 130,47
10854	<u>16 937,73</u>	<u>16 212,32</u>	<u>17 693,69</u>	<u>16 212,32</u>	<u>16 887,68</u>	<u>17 693,69</u>	<u>15 412,35</u>	<u>17 693,69</u>	<u>17 693,69</u>	<u>15 412,35</u>	<u>14 559,37</u>	<u>14 580,10</u>	<u>14 559,37</u>	<u>14 559,37</u>	<u>16 201,75</u>	<u>16 201,75</u>	<u>13 029,00</u>	<u>20 910,72</u>	<u>20 910,72</u>	<u>20 106,47</u>
	16 575,84	15 855,00	17 285,74	15 855,00	16 526,77	17 285,74	15 057,00	17 285,74	17 285,74	15 057,00	14 244,11	14 264,44	14 244,11	14 244,11	15 828,21	15 828,21	12 728,60	20 428,61	20 428,61	19 642,89
10855	<u>16 637,40</u>	<u>15 924,85</u>	<u>17 379,96</u>	<u>15 924,85</u>	<u>16 588,24</u>	<u>17 379,96</u>	<u>15 139,08</u>	<u>17 379,96</u>	<u>17 379,96</u>	<u>15 139,08</u>	<u>14 301,21</u>	<u>14 321,58</u>	<u>14 301,21</u>	<u>14 301,21</u>	<u>15 914,47</u>	<u>15 914,47</u>	<u>12 797,98</u>	<u>20 539,95</u>	<u>20 539,95</u>	<u>19 749,95</u>
	16 253,81	15 557,69	16 979,25	15 557,69	16 205,78	16 979,25	14 790,03	16 979,25	16 979,25	14 790,03	13 971,49	14 010,98	13 971,49	13 971,49	15 572,64	15 572,64	12 502,91	20 066,39	20 066,39	19 294,60
10856	<u>19 220,12</u>	<u>18 396,96</u>	<u>20 077,94</u>	<u>18 396,96</u>	<u>19 163,31</u>	<u>20 077,94</u>	<u>17 489,19</u>	<u>20 077,94</u>	<u>20 077,94</u>	<u>17 489,19</u>	<u>16 521,26</u>	<u>16 544,79</u>	<u>16 521,26</u>	<u>16 521,26</u>	<u>18 384,96</u>	<u>18 384,96</u>	<u>14 784,67</u>	<u>23 728,47</u>	<u>23 728,47</u>	<u>22 815,84</u>
	18 813,47	17 972,80	19 615,03	17 972,80	18 721,49	19 615,03	17 116,48	19 615,03	19 615,03	17 116,48	16 167,53	16 190,60	16 167,53	16 167,53	17 994,69	17 994,69	14 443,80	23 181,40	23 181,40	22 289,80
10857	<u>18 759,62</u>	<u>17 956,18</u>	<u>19 596,90</u>	<u>17 956,18</u>	<u>18 704,19</u>	<u>19 596,90</u>	<u>17 070,17</u>	<u>19 596,90</u>	<u>19 596,90</u>	<u>17 070,17</u>	<u>16 125,44</u>	<u>16 148,40</u>	<u>16 125,44</u>	<u>16 125,44</u>	<u>17 944,48</u>	<u>17 944,48</u>	<u>14 430,45</u>	<u>23 159,97</u>	<u>23 159,97</u>	<u>22 269,20</u>
	18 362,00	17 560,43	19 145,07	17 560,43	18 307,66	19 145,07	16 705,68	19 145,07	19 145,07	16 705,68	15 779,47	15 801,98	15 779,47	15 779,47	17 530,75	17 530,75	14 097,74	22 626,00	22 626,00	21 755,77
10858	<u>18 439,31</u>	<u>17 649,57</u>	<u>19 262,27</u>	<u>17 649,57</u>	<u>18 384,80</u>	<u>19 262,27</u>	<u>16 778,69</u>	<u>19 262,27</u>	<u>19 262,27</u>	<u>16 778,69</u>	<u>15 850,08</u>	<u>15 872,65</u>	<u>15 850,08</u>	<u>15 850,08</u>	<u>17 638,08</u>	<u>17 638,08</u>	<u>14 184,04</u>	<u>22 764,50</u>	<u>22 764,50</u>	<u>21 888,93</u>
	18 014,16	17 260,57	18 818,15	17 260,57	17 994,53	18 818,15	16 419,92	18 818,15	18 818,15	16 419,92	15 484,64	15 531,64	15 484,64	15 484,64	17 262,45	17 262,45	13 857,01	22 239,64	22 239,64	21 384,26
10859	<u>34 261,02</u>	<u>32 793,67</u>	<u>35 790,14</u>	<u>32 793,67</u>	<u>35 790,14</u>	<u>35 790,14</u>	<u>31 167,59</u>	<u>29 490,97</u>	<u>29 490,97</u>	<u>31 167,59</u>	<u>37 416,97</u>	<u>29 492,08</u>	<u>37 416,97</u>	<u>37 416,97</u>	<u>32 772,29</u>	<u>32 772,29</u>	<u>26 354,57</u>	<u>42 297,44</u>	<u>42 297,44</u>	<u>40 670,62</u>
	33 546,47	32 143,12	35 043,70	32 143,12	35 043,70	35 043,70	30 526,68	28 875,91	28 875,91	30 526,68	36 636,60	28 876,99	36 636,60	36 636,60	32 099,92	32 099,92	25 804,92	41 415,29	41 415,29	39 822,39
10860	<u>39 261,21</u>	<u>37 579,72</u>	<u>41 013,51</u>	<u>37 579,72</u>	<u>41 013,51</u>	<u>41 013,51</u>	<u>35 716,32</u>	<u>33 795,02</u>	<u>33 795,02</u>	<u>35 716,32</u>	<u>42 877,76</u>	<u>33 796,29</u>	<u>42 877,76</u>	<u>42 877,76</u>	<u>37 555,23</u>	<u>37 555,23</u>	<u>30 200,87</u>	<u>48 470,52</u>	<u>48 470,52</u>	<u>46 606,26</u>
	38 461,60	36 834,24	40 158,14	36 834,24	40 158,14	40 158,14	34 986,22	33 102,59	33 102,59	34 986,22	41 983,51	33 091,44	41 983,51	41 983,51	36 771,98	36 771,98	29 571,00	47 459,62	47 459,62	45 634,25
10861	<u>30 187,10</u>	<u>28 894,24</u>	<u>31 534,41</u>	<u>28 894,24</u>	<u>31 534,41</u>	<u>31 534,41</u>	<u>27 461,51</u>	<u>25 984,26</u>	<u>25 984,26</u>	<u>27 461,51</u>	<u>32 967,79</u>	<u>25 985,25</u>	<u>32 967,79</u>	<u>32 967,79</u>	<u>28 875,42</u>	<u>28 875,42</u>	<u>23 220,80</u>	<u>37 267,94</u>	<u>37 267,94</u>	<u>35 834,55</u>
	29 565,42	28 291,63	30 876,73	28 291,63	30 876,73	30 876,73	26 893,27	25 444,98	25 444,98	26 893,27	32 280,21	25 443,30	32 280,21	32 280,21	28 279,45	28 279,45	22 736,51	36 490,68	36 490,68	35 087,19
10862	<u>4 905,76</u>	<u>4 617,60</u>	<u>5 124,70</u>	<u>4 617,60</u>	<u>4 617,13</u>	<u>5 124,70</u>	<u>4 483,91</u>	<u>5 124,70</u>	<u>5 124,70</u>	<u>4 483,91</u>	<u>4 237,50</u>	<u>4 222,91</u>	<u>4 237,50</u>	<u>4 237,50</u>	<u>4 692,59</u>	<u>4 692,59</u>	<u>4 387,45</u>	<u>6 056,47</u>	<u>6 056,47</u>	<u>5 823,53</u>
	4 766,58	4 486,59	4 979,30	4 486,59	4 486,14	4 979,30	4 366,21	4 979,30	4 979,30	4 366,21	4 124,63	4 110,33	4 124,63	4 124,63	4 570,80	4 570,80	4 271,64	5 884,63	5 884,63	5 658,30
10863	<u>4 793,75</u>	<u>4 512,18</u>	<u>5 007,70</u>	<u>4 512,18</u>	<u>4 511,72</u>	<u>5 007,70</u>	<u>4 381,54</u>	<u>5 007,70</u>	<u>5 007,70</u>	<u>4 381,54</u>	<u>4 140,75</u>	<u>4 126,49</u>	<u>4 140,75</u>	<u>4 140,75</u>	<u>4 585,45</u>	<u>4 585,45</u>	<u>4 287,27</u>	<u>5 918,19</u>	<u>5 918,19</u>	<u>5 690,57</u>
	4 669,97	4 393,93	4 865,62	4 393,93	4 393,47	4 865,62	4 265,85	4 865,62	4 865,62	4 265,85	4 029,78	4 015,80	4 029,78	4 029,78	4 465,76	4 465,76	4 173,43	5 750,28	5 750,28	5 529,12
10864	<u>4 793,75</u>	<u>4 512,18</u>	<u>5 007,70</u>	<u>4 512,18</u>	<u>4 511,72</u>	<u>5 007,70</u>	<u>4 381,54</u>	<u>5 007,70</u>	<u>5 007,70</u>	<u>4 381,54</u>	<u>4 140,75</u>	<u>4 126,49</u>	<u>4 140,75</u>	<u>4 140,75</u>	<u>4 585,45</u>	<u>4 585,45</u>	<u>4 287,27</u>	<u>5 918,19</u>	<u>5 918,19</u>	<u>5 690,57</u>
	4 669,97	4 393,93	4 865,62	4 393,93	4 393,47	4 865,62	4 265,85	4 865,62	4 865,62	4 265,85	4 029,78	4 015,80	4 029,78	4 029,78	4 465,76	4 465,76	4 173,43	5 750,28	5 750,28	5 529,12
10865	<u>4 614,56</u>	<u>4 343,51</u>	<u>4 820,51</u>	<u>4 343,51</u>	<u>4 343,06</u>	<u>4 820,51</u>	<u>4 217,76</u>	<u>4 820,51</u>	<u>4 820,51</u>	<u>4 217,76</u>	<u>3 985,97</u>	<u>3 972,24</u>	<u>3 985,97</u>	<u>3 985,97</u>	<u>4 414,05</u>	<u>4 414,05</u>	<u>4 127,02</u>	<u>5 696,97</u>	<u>5 696,97</u>	<u>5 477,85</u>
	4 483,64	4 228,56	4 683,75	4 228,56	4 219,84	4 683,75	4 098,10	4 683,75	4 683,75	4 098,10	3 872,88	3 859,54	3 872,88	3 872,88	4 297,72	4 297,72	4 009,94	5 535,34	5 535,34	5 322,44
10866	<u>5 488,17</u>	<u>5 165,81</u>	<u>5 733,11</u>	<u>5 165,81</u>	<u>5 165,27</u>	<u>5 733,11</u>	<u>5 016,25</u>	<u>5 733,11</u>	<u>5 733,11</u>	<u>5 016,25</u>	<u>4 740,58</u>	<u>4 724,25</u>	<u>4 740,58</u>	<u>4 740,58</u>	<u>5 249,70</u>	<u>5 249,70</u>	<u>4 908,33</u>	<u>6 775,50</u>	<u>6 775,50</u>	<u>6 514,90</u>
	5 332,46	5 019,24	5 570,46	5 019,24	5 018,72	5 570,46	4 873,93	5 570,46	5 570,46	4 873,93	4 617,85	4 601,84	4 617,85	4 617,85	5 100,75	5 100,75	4 782,31	6 583,27	6 583,27	6 330,07
10867	<																			

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10868	115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 297,50 2 211,26	2 541,10 2 461,49	2 495,13 2 416,43	2 541,10 2 461,49	2 527,24 2 432,38	2 412,37 2 321,81	2 768,35 2 664,44	2 235,96 2 152,03	2 297,46 2 211,22	2 235,96 2 152,03
10869	115-2189	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 340,05 2 252,22	2 588,16 2 491,02	2 541,34 2 461,73	2 588,16 2 491,02	2 574,05 2 477,43	2 457,04 2 364,82	2 819,62 2 713,79	2 277,37 2 191,89	2 340,01 2 264,35	2 277,37 2 191,89
10870	115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 425,15 2 334,12	2 682,28 2 599,91	2 633,76 2 552,34	2 682,28 2 599,91	2 667,66 2 567,52	2 546,40 2 450,82	2 922,16 2 812,47	2 360,20 2 271,60	2 425,11 2 334,08	2 360,20 2 271,60
Подраздел: Изделия углеродистые													
<i>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</i>													
10871	115-2191	Вкладыши-плиты № 1	шт.	1 015,23 991,82	1 116,74 1 090,99	1 102,55 1 077,43	1 046,02 1 022,01	1 116,74 1 090,99	1 065,98 1 041,40	1 223,29 1 195,80	1 065,98 1 041,40	1 015,23 991,82	1 065,98 1 041,40
10872	115-2192	Вкладыши-плиты № 2	шт.	948,21 926,35	1 043,02 1 018,98	1 029,77 1 006,31	976,97 954,44	1 043,02 1 018,98	995,61 972,66	1 142,54 1 116,87	995,61 972,66	948,21 926,35	995,61 972,66
10873	115-2196	Вкладыши-плиты № 3	шт.	301,50 294,55	331,64 324,00	327,43 319,88	310,65 303,52	331,64 324,00	316,57 309,27	363,29 355,13	316,57 309,27	301,50 294,55	316,57 309,27
10874	115-2197	Вкладыши-плиты № 4	шт.	124,73 121,85	137,19 134,03	135,46 132,37	128,51 125,54	137,19 134,03	130,96 127,93	150,29 146,91	130,96 127,93	124,73 121,85	130,96 127,93
10875	115-2193	Вкладыши-плиты № 5	шт.	107,32 104,84	118,04 115,31	116,55 113,88	110,58 108,03	118,04 115,31	112,68 110,07	129,31 126,39	112,68 110,07	107,32 104,84	112,68 110,07
10876	115-2194	Вкладыши-плиты № 6	шт.	473,38 462,47	520,71 508,71	514,10 502,39	487,74 476,55	520,71 508,71	497,04 485,58	570,40 557,59	497,04 485,58	473,38 462,47	497,04 485,58
10877	115-2195	Вкладыши-плиты № 7	шт.	137,19 134,03	150,90 147,42	148,99 145,56	141,35 138,10	150,90 147,42	144,04 140,72	165,31 161,60	144,04 140,72	137,19 134,03	144,04 140,72
<i>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</i>													
10878	115-2198	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	шт.	15,07 14,74	16,56 16,19	16,37 16,02	15,78 15,44	16,56 16,19	15,81 15,47	18,16 17,77	14,79 14,47	15,07 14,74	14,79 14,47
10879	115-2199	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	шт.	22,07 21,59	24,27 23,74	23,97 23,45	23,11 22,61	24,27 23,74	23,16 22,66	26,59 26,02	21,68 21,19	22,07 21,59	21,68 21,19
10880	115-2200	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	шт.	28,87 28,24	31,75 31,05	31,37 30,67	30,23 29,58	31,75 31,05	30,30 29,64	34,79 34,05	28,33 27,71	28,87 28,24	28,33 27,71
10881	115-2201	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	шт.	75,30 73,65	82,82 81,01	81,78 80,01	78,84 77,12	82,82 81,01	79,05 77,32	90,73 88,78	73,89 72,27	75,30 73,65	73,89 72,27
10882	115-2202	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	25,49 24,93	28,03 27,41	27,68 27,07	26,69 26,11	28,03 27,41	26,75 26,17	30,71 30,05	25,01 24,46	25,49 24,93	25,01 24,46
10883	115-2203	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	23,52 23,00	25,86 25,29	25,54 24,98	24,62 24,08	25,86 25,29	24,69 24,14	28,34 27,71	23,08 22,57	23,52 23,00	23,08 22,57
10884	115-2204	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	54,58 53,38	60,03 58,71	59,28 57,99	57,14 55,89	60,03 58,71	57,30 56,04	65,77 64,35	53,56 52,38	54,58 53,38	53,56 52,38
10885	115-2205	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	51,78 50,65	56,95 55,71	56,24 55,03	54,21 53,04	56,95 55,71	54,36 53,17	62,39 61,06	50,81 49,70	51,78 50,65	50,81 49,70
10886	115-2206	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	59,74 58,43	65,70 64,26	64,88 63,47	62,54 61,17	65,70 64,26	62,72 61,34	71,98 70,43	58,62 57,33	59,74 58,43	58,62 57,33

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10868	2 419,27	2 277,17	2 527,24	2 277,17	2 341,51	2 527,24	2 230,68	2 527,24	2 527,24	2 230,68	2 105,24	2 082,52	2 105,24	2 105,24	2 314,15	2 314,15	2 163,68	2 986,74	2 986,74	2 871,87
	2 328,46	2 202,74	2 432,38	2 202,74	2 265,82	2 432,38	2 157,16	2 432,38	2 432,38	2 157,16	2 026,22	2 004,35	2 026,22	2 026,22	2 238,99	2 238,99	2 091,47	2 874,63	2 874,63	2 764,07
10869	2 464,08	2 319,34	2 574,05	2 319,34	2 384,87	2 574,05	2 272,00	2 574,05	2 574,05	2 272,00	2 144,23	2 121,09	2 144,23	2 144,23	2 357,01	2 357,01	2 203,74	3 042,06	3 042,06	2 925,05
	2 371,59	2 244,08	2 477,43	2 244,08	2 295,36	2 477,43	2 186,72	2 477,43	2 477,43	2 186,72	2 072,41	2 049,72	2 072,41	2 072,41	2 281,01	2 281,01	2 121,02	2 927,88	2 927,88	2 815,26
10870	2 553,69	2 403,69	2 667,66	2 403,69	2 471,60	2 667,66	2 354,62	2 667,66	2 667,66	2 354,62	2 222,21	2 198,23	2 222,21	2 222,21	2 442,73	2 442,73	2 283,88	3 152,69	3 152,69	3 031,43
	2 457,84	2 313,47	2 567,52	2 313,47	2 378,83	2 567,52	2 266,24	2 567,52	2 567,52	2 266,24	2 138,80	2 125,35	2 138,80	2 138,80	2 351,04	2 351,04	2 198,15	3 034,35	3 034,35	2 917,64
10871	1 069,04	1 006,25	1 066,99	1 006,25	1 009,45	1 066,99	988,81	1 116,74	1 116,74	988,81	916,40	920,24	916,40	916,40	1 022,61	1 022,61	1 152,74	1 319,79	1 319,79	1 269,03
	1 044,58	983,02	1 042,57	983,02	986,18	1 042,57	965,92	1 090,99	1 090,99	965,92	894,93	898,70	894,93	894,93	999,03	999,03	1 126,64	1 289,36	1 289,36	1 239,77
10872	998,47	939,82	996,56	939,82	942,81	996,56	923,53	1 043,02	1 043,02	923,53	855,90	859,49	855,90	855,90	955,10	955,10	1 076,64	1 232,66	1 232,66	1 185,25
	975,62	918,15	973,75	918,15	921,05	973,75	902,15	1 018,98	1 018,98	902,15	835,85	839,37	835,85	835,85	933,10	933,10	1 051,82	1 204,25	1 204,25	1 157,93
10873	317,48	298,83	316,87	298,83	299,78	316,87	293,65	331,64	331,64	293,65	272,15	273,29	272,15	272,15	303,71	303,71	342,34	391,94	391,94	376,87
	310,21	291,94	309,62	291,94	292,87	309,62	286,88	324,00	324,00	286,88	265,77	266,89	265,77	265,77	296,70	296,70	334,59	382,91	382,91	368,18
10874	131,34	123,63	131,09	123,63	124,02	131,09	121,48	137,19	137,19	121,48	112,59	113,06	112,59	112,59	125,64	125,64	141,62	162,14	162,14	155,90
	128,31	120,78	128,09	120,78	121,16	128,09	118,67	134,03	134,03	118,67	109,95	110,41	109,95	109,95	122,75	122,75	138,41	158,40	158,40	152,30
10875	113,01	106,37	112,79	106,37	106,71	112,79	104,53	118,04	118,04	104,53	96,87	97,28	96,87	96,87	108,10	108,10	121,86	139,51	139,51	134,14
	110,39	103,90	110,18	103,90	104,24	110,18	102,11	115,31	115,31	102,11	94,59	95,03	94,59	94,59	105,60	105,60	119,09	136,28	136,28	131,04
10876	498,47	469,19	497,52	469,19	470,69	497,52	461,06	520,71	520,71	461,06	427,30	429,09	427,30	427,30	476,82	476,82	537,50	615,38	615,38	591,72
	486,98	458,36	486,13	458,36	459,83	486,13	450,39	508,71	508,71	450,39	417,29	419,20	417,29	417,29	465,84	465,84	525,33	601,20	601,20	578,08
10877	144,46	135,98	144,18	135,98	136,43	144,18	133,62	150,90	150,90	133,62	123,83	124,35	123,83	123,83	138,19	138,19	155,77	178,34	178,34	171,48
	141,16	132,84	140,88	132,84	133,27	140,88	130,53	147,42	147,42	130,53	120,98	121,44	120,98	120,98	135,01	135,01	152,25	174,23	174,23	167,53
10878	15,87	14,94	16,56	14,94	15,24	16,56	14,85	12,21	12,21	14,85	13,87	13,66	13,87	13,87	15,18	15,18	18,07	19,58	19,58	18,83
	15,53	14,62	16,19	14,62	14,91	16,19	14,53	11,94	11,94	14,53	13,57	13,36	13,57	13,57	14,85	14,85	17,68	19,15	19,15	18,42
10879	23,24	21,88	24,27	21,88	22,32	24,27	21,75	17,88	17,88	21,75	20,31	20,00	20,31	20,31	22,23	22,23	26,47	28,68	28,68	27,58
	22,73	21,40	23,74	21,40	21,83	23,74	21,27	17,49	17,49	21,27	19,86	19,56	19,86	19,86	21,74	21,74	25,90	28,06	28,06	26,98
10880	30,40	28,62	31,75	28,62	29,20	31,75	28,45	23,38	23,38	28,45	26,56	26,17	26,56	26,56	29,08	29,08	34,63	37,52	37,52	36,08
	29,74	28,00	31,05	28,00	28,57	31,05	27,83	22,87	22,87	27,83	25,98	25,60	25,98	25,98	28,45	28,45	33,88	36,70	36,70	35,29
10881	79,31	74,64	82,82	74,64	76,16	82,82	74,21	60,99	60,99	74,21	69,28	68,25	69,28	69,28	75,85	75,85	90,35	97,88	97,88	94,11
	77,56	73,01	81,01	73,01	74,50	81,01	72,57	59,66	59,66	72,57	67,75	66,74	67,75	67,75	74,19	74,19	88,37	95,74	95,74	92,05
10882	26,84	25,27	28,03	25,27	25,78	28,03	25,11	20,64	20,64	25,11	23,45	23,10	23,45	23,45	25,68	25,68	30,58	33,13	33,13	31,85
	26,25	24,71	27,41	24,71	25,21	27,41	24,56	20,18	20,18	24,56	22,93	22,60	22,93	22,93	25,12	25,12	29,91	32,40	32,40	31,15
10883	24,77	23,31	25,86	23,31	23,79	25,86	23,17	19,05	19,05	23,17	21,64	21,32	21,64	21,64	23,70	23,70	28,21	30,57	30,57	29,39
	24,22	22,79	25,29	22,79	23,26	25,29	22,66	18,63	18,63	22,66	21,16	20,84	21,16	21,16	23,17	23,17	27,59	29,89	29,89	28,74
10884	57,47	54,10	60,03	54,10	55,21	60,03	53,79	44,21	44,21	53,79	50,24	49,47	50,24	50,24	54,98	54,98	65,49	70,94	70,94	68,21
	56,20	52,91	58,71	52,91	54,00	58,71	52,60	43,24	43,24	52,60	49,11	48,37	49,11	49,11	53,77	53,77	64,05	69,38	69,38	66,72
10885	54,52	51,32	56,95	51,32	52,37	56,95	51,02	41,94	41,94	51,02	47,64	46,93	47,64	47,64	52,16	52,16	62,13	67,30	67,30	64,71
	53,34	50,20	55,71	50,20	51,23	55,71	49,91	41,03	41,03	49,91	46,60	45,90	46,60	46,60	51,03	51,03	60,77	65,83	65,83	63,30
10886	62,91	59,21	65,70	59,21	60,44	65,70	58,86	48,39	48,39	58,86	54,96	54,15	54,96	54,96	60,18	60,18	71,68	77,65	77,65	74,66
	61,54	57,91	64,26	57,91	59,11	64,26	57,57	47,33	47,33	57,57	53,74	52,96	53,74	53,74	58,86	58,86	70,11	75,95	75,95	73,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10887	115-2207	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	<u>91.60</u> 89,59	<u>100.75</u> 98,54	<u>99.48</u> 97,30	<u>95.90</u> 93,80	<u>100.75</u> 98,54	<u>96.17</u> 94,06	<u>110.37</u> 107,96	<u>89.88</u> 87,91	<u>91.60</u> 89,59	<u>89.88</u> 87,91
10888	115-2208	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	<u>87.34</u> 85,42	<u>96.06</u> 93,95	<u>94.85</u> 92,78	<u>91.44</u> 89,44	<u>96.06</u> 93,95	<u>91.70</u> 89,68	<u>105.24</u> 102,97	<u>85.70</u> 83,81	<u>87.34</u> 85,42	<u>85.70</u> 83,81
<i>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша</i>													
10889	115-2209	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	<u>59.86</u> 58,58	<u>65.84</u> 64,43	<u>65.03</u> 63,63	<u>62.16</u> 60,83	<u>65.84</u> 64,43	<u>62.84</u> 61,50	<u>72.13</u> 70,61	<u>58.68</u> 57,42	<u>59.86</u> 58,58	<u>58.68</u> 57,42
10890	115-2210	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	<u>105.89</u> 103,63	<u>116.47</u> 113,98	<u>115.01</u> 112,57	<u>109.96</u> 107,61	<u>116.47</u> 113,98	<u>111.17</u> 108,80	<u>127.59</u> 124,91	<u>103.81</u> 101,59	<u>105.89</u> 103,63	<u>103.81</u> 101,59
10891	115-2211	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	<u>158.83</u> 155,44	<u>174.70</u> 170,97	<u>172.49</u> 168,83	<u>164.94</u> 161,43	<u>174.70</u> 170,97	<u>166.76</u> 163,20	<u>191.38</u> 187,35	<u>155.70</u> 152,38	<u>158.83</u> 155,44	<u>155.70</u> 152,38
10892	115-2212	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	<u>18.42</u> 18,03	<u>20.25</u> 19,82	<u>20.00</u> 19,58	<u>19.13</u> 18,72	<u>20.25</u> 19,82	<u>19.33</u> 18,92	<u>22.20</u> 21,72	<u>18.06</u> 17,68	<u>18.42</u> 18,03	<u>18.06</u> 17,68
10893	115-2213	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	<u>147.32</u> 144,18	<u>162.04</u> 158,59	<u>159.99</u> 156,58	<u>152.98</u> 149,73	<u>162.04</u> 158,59	<u>154.68</u> 151,38	<u>177.51</u> 173,78	<u>144.42</u> 141,34	<u>147.32</u> 144,18	<u>144.42</u> 141,34
10894	115-2214	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	<u>248.61</u> 243,30	<u>273.46</u> 267,62	<u>269.99</u> 264,26	<u>258.17</u> 252,65	<u>273.46</u> 267,62	<u>261.03</u> 255,46	<u>299.56</u> 293,25	<u>243.72</u> 238,50	<u>248.61</u> 243,30	<u>243.72</u> 238,50
10895	115-2215	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	<u>382.12</u> 373,97	<u>420.32</u> 411,36	<u>414.98</u> 406,18	<u>396.81</u> 388,37	<u>420.32</u> 411,36	<u>401.22</u> 392,66	<u>460.43</u> 450,74	<u>374.60</u> 366,59	<u>382.12</u> 373,97	<u>374.60</u> 366,59
10896	115-2216	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	<u>124.31</u> 121,66	<u>136.73</u> 133,82	<u>135.00</u> 132,14	<u>129.09</u> 126,35	<u>136.73</u> 133,82	<u>130.52</u> 127,73	<u>149.79</u> 146,64	<u>121.86</u> 119,26	<u>124.31</u> 121,66	<u>121.86</u> 119,26
10897	115-2217	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	<u>331.47</u> 324,40	<u>364.61</u> 356,83	<u>359.97</u> 352,29	<u>344.21</u> 336,89	<u>364.61</u> 356,83	<u>348.03</u> 340,61	<u>399.40</u> 391,00	<u>324.95</u> 318,01	<u>331.47</u> 324,40	<u>324.95</u> 318,01
10898	115-2218	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	шт.	<u>839.23</u> 821,32	<u>923.14</u> 903,44	<u>911.39</u> 891,95	<u>871.49</u> 852,89	<u>923.14</u> 903,44	<u>881.18</u> 862,38	<u>1 011.22</u> 989,64	<u>822.72</u> 805,14	<u>839.23</u> 821,32	<u>822.72</u> 805,14
<i>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</i>													
10899	115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	<u>682.51</u> 667,29	<u>750.75</u> 734,01	<u>741.22</u> 724,85	<u>710.75</u> 694,90	<u>750.75</u> 734,01	<u>716.63</u> 700,64	<u>822.38</u> 804,41	<u>670.49</u> 655,50	<u>682.51</u> 667,29	<u>670.49</u> 655,50
10900	115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	<u>48.82</u> 47,74	<u>53.69</u> 52,50	<u>53.02</u> 51,85	<u>50.84</u> 49,72	<u>53.69</u> 52,50	<u>51.24</u> 50,11	<u>58.83</u> 57,56	<u>47.96</u> 46,90	<u>48.82</u> 47,74	<u>47.96</u> 46,90
<i>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</i>													
10901	115-2221	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>73.66</u> 71,97	<u>81.02</u> 79,16	<u>80.00</u> 78,18	<u>78.24</u> 76,46	<u>81.02</u> 79,16	<u>77.33</u> 75,56	<u>88.76</u> 86,72	<u>72.40</u> 70,73	<u>73.66</u> 71,97	<u>72.40</u> 70,73
10902	115-2222	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>69.05</u> 67,46	<u>75.94</u> 74,20	<u>74.99</u> 73,28	<u>73.34</u> 71,65	<u>75.94</u> 74,20	<u>72.49</u> 70,82	<u>83.20</u> 81,28	<u>67.87</u> 66,30	<u>69.05</u> 67,46	<u>67.87</u> 66,30
10903	115-2223	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>66.75</u> 65,22	<u>73.42</u> 71,73	<u>72.49</u> 70,85	<u>70.90</u> 69,29	<u>73.42</u> 71,73	<u>70.08</u> 68,47	<u>80.43</u> 78,58	<u>65.61</u> 64,10	<u>66.75</u> 65,22	<u>65.61</u> 64,10
10904	115-2224	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	<u>59.86</u> 58,49	<u>65.84</u> 64,33	<u>65.03</u> 63,54	<u>63.58</u> 62,12	<u>65.84</u> 64,33	<u>62.84</u> 61,40	<u>72.13</u> 70,52	<u>58.83</u> 57,48	<u>59.86</u> 58,49	<u>58.83</u> 57,48
10905	115-2225	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	<u>94.38</u> 92,22	<u>103.81</u> 101,43	<u>102.50</u> 100,15	<u>100.25</u> 97,97	<u>103.81</u> 101,43	<u>99.09</u> 96,82	<u>113.72</u> 111,12	<u>92.76</u> 90,64	<u>94.38</u> 92,22	<u>92.76</u> 90,64
10906	115-2226	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	<u>92.08</u> 89,97	<u>101.28</u> 98,96	<u>100.00</u> 97,71	<u>97.80</u> 95,58	<u>101.28</u> 98,96	<u>96.67</u> 94,46	<u>110.95</u> 108,47	<u>90.51</u> 88,43	<u>92.08</u> 89,97	<u>90.51</u> 88,43
10907	115-2227	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	<u>87.47</u> 85,46	<u>96.21</u> 94,00	<u>95.00</u> 92,85	<u>92.91</u> 90,80	<u>96.21</u> 94,00	<u>91.83</u> 89,72	<u>105.40</u> 103,04	<u>85.97</u> 83,99	<u>87.47</u> 85,46	<u>85.97</u> 83,99

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10887	96,46	90,79	100,75	90,79	92,65	100,75	90,25	74,19	74,19	90,25	84,28	83,03	84,28	84,28	92,27	92,27	109,91	119,07	119,07	114,48
	94,36	88,80	98,54	88,80	90,62	98,54	88,27	72,56	72,56	88,27	82,42	81,21	82,42	82,42	90,25	90,25	107,50	116,46	116,46	111,97
10888	91,97	86,57	96,06	86,57	88,34	96,06	86,05	70,75	70,75	86,05	80,36	79,17	80,36	80,36	87,98	87,98	104,79	113,53	113,53	109,17
	89,95	84,66	93,95	84,66	86,40	93,95	84,15	69,19	69,19	84,15	78,59	77,43	78,59	78,59	86,04	86,04	102,48	111,04	111,04	106,77
10889	63,03	59,33	58,92	59,33	60,97	58,92	58,54	54,66	54,66	58,54	64,70	54,26	64,70	64,70	60,30	60,30	69,46	77,81	77,81	74,82
	61,68	58,06	57,65	58,06	59,66	57,65	57,28	53,48	53,48	57,28	63,32	53,10	63,32	63,32	59,01	59,01	67,99	76,14	76,14	73,21
10890	111,50	104,96	104,23	104,96	107,87	104,23	103,55	96,69	96,69	103,55	114,45	95,98	114,45	114,45	106,66	106,66	122,87	137,65	137,65	132,35
	109,13	102,72	102,01	102,72	105,55	102,01	101,34	94,63	94,63	101,34	112,03	93,92	112,03	112,03	104,38	104,38	120,28	134,71	134,71	129,53
10891	167,25	157,43	156,34	157,43	161,76	156,34	155,32	145,03	145,03	155,32	171,67	143,97	171,67	171,67	159,99	159,99	184,30	206,47	206,47	198,53
	163,69	154,06	152,99	154,06	158,31	152,99	152,00	141,91	141,91	152,00	168,01	140,87	168,01	168,01	156,57	156,57	180,41	202,06	202,06	194,29
10892	19,40	18,26	18,13	18,26	18,76	18,13	18,01	16,82	16,82	18,01	19,91	16,70	19,91	19,91	18,55	18,55	21,37	23,94	23,94	23,02
	18,99	17,87	17,74	17,87	18,36	17,74	17,63	16,46	16,46	17,63	19,49	16,34	19,49	19,49	18,16	18,16	20,92	23,43	23,43	22,53
10893	155,13	146,02	145,01	146,02	150,04	145,01	144,08	134,52	134,52	144,08	159,23	133,54	159,23	159,23	148,40	148,40	170,95	191,51	191,51	184,14
	151,84	142,91	141,92	142,91	146,85	141,92	140,99	131,65	131,65	140,99	155,84	130,67	155,84	155,84	145,24	145,24	167,35	187,42	187,42	180,22
10894	261,79	246,42	244,72	246,42	253,22	244,72	243,12	227,02	227,02	243,12	268,71	225,35	268,71	268,71	250,42	250,42	288,48	323,18	323,18	310,75
	256,22	241,15	239,48	241,15	247,79	239,48	237,91	222,17	222,17	237,91	263,00	220,49	263,00	263,00	245,07	245,07	282,38	316,28	316,28	304,12
10895	402,37	378,75	376,14	378,75	389,18	376,14	373,68	348,93	348,93	373,68	413,01	346,37	413,01	413,01	384,91	384,91	443,40	496,75	496,75	477,64
	393,82	370,67	368,12	370,67	380,89	368,12	365,69	341,43	341,43	365,69	404,20	338,98	404,20	404,20	376,70	376,70	433,94	486,15	486,15	467,45
10896	130,90	123,21	122,36	123,21	126,61	122,36	121,56	113,51	113,51	121,56	134,37	112,68	134,37	134,37	125,22	125,22	144,25	161,59	161,59	155,38
	128,12	120,58	119,75	120,58	123,92	119,75	118,97	111,09	111,09	118,97	131,52	110,28	131,52	131,52	122,55	122,55	141,17	158,15	158,15	152,07
10897	349,04	328,54	326,28	328,54	337,59	326,28	324,15	302,69	302,69	324,15	358,28	300,45	358,28	358,28	333,89	333,89	384,63	430,90	430,90	414,33
	341,60	321,54	319,31	321,54	330,40	319,31	317,23	296,18	296,18	317,23	350,68	293,99	350,68	350,68	326,77	326,77	376,52	421,71	421,71	405,49
10898	883,71	831,82	826,10	831,82	854,74	826,10	820,68	766,33	766,33	820,68	907,08	760,70	907,08	907,08	845,35	845,35	973,81	1 090,99	1 090,99	1 049,03
	864,93	814,07	808,47	814,07	836,53	808,47	803,17	749,85	749,85	803,17	887,84	744,33	887,84	887,84	827,31	827,31	953,04	1 067,71	1 067,71	1 026,64
10899	718,68	676,41	668,43	676,41	671,25	668,43	678,71	750,75	750,75	678,71	573,33	618,65	573,33	573,33	687,43	687,43	766,15	887,25	887,25	853,13
	702,65	661,31	653,52	661,31	656,25	653,52	663,57	734,01	734,01	663,57	560,25	604,68	560,25	560,25	672,10	672,10	749,29	867,47	867,47	834,10
10900	51,41	48,38	47,81	48,38	48,01	47,81	48,55	53,69	53,69	48,55	41,01	44,25	41,01	41,01	49,17	49,17	54,81	63,46	63,46	61,02
	50,28	47,31	46,75	47,31	46,95	46,75	47,48	52,50	52,50	47,48	40,09	43,27	40,09	40,09	48,09	48,09	53,61	62,05	62,05	59,67
10901	77,56	81,02	73,75	81,02	73,01	73,75	73,70	81,02	81,02	73,70	68,16	66,77	68,16	68,16	74,21	74,21	82,76	95,75	95,75	92,06
	75,79	79,16	72,05	79,16	71,33	72,05	72,00	79,16	79,16	72,00	66,57	65,21	66,57	66,57	72,50	72,50	80,89	93,55	93,55	89,95
10902	72,71	75,94	69,13	75,94	68,44	69,13	69,09	75,94	75,94	69,09	63,89	62,59	63,89	63,89	69,55	69,55	77,58	89,76	89,76	86,30
	71,03	74,20	67,53	74,20	66,86	67,53	67,49	74,20	74,20	67,49	62,40	61,14	62,40	62,40	67,95	67,95	75,79	87,69	87,69	84,31
10903	70,29	73,42	66,83	73,42	66,16	66,83	66,78	73,42	73,42	66,78	61,77	60,50	61,77	61,77	67,24	67,24	75,00	86,77	86,77	83,43
	68,68	71,73	65,30	71,73	64,64	65,30	65,25	71,73	71,73	65,25	60,34	59,09	60,34	60,34	65,70	65,70	73,31	84,78	84,78	81,52
10904	63,03	65,84	59,93	65,84	59,33	59,93	59,89	65,84	65,84	59,89	55,39	54,26	55,39	55,39	60,30	60,30	67,26	77,81	77,81	74,82
	61,58	64,33	58,55	64,33	57,97	58,55	58,52	64,33	64,33	58,52	54,12	53,02	54,12	54,12	58,92	58,92	65,72	76,03	76,03	73,10
10905	99,38	103,81	94,49	103,81	93,54	94,49	94,43	103,81	103,81	94,43	87,33	85,55	87,33	87,33	95,07	95,07	106,05	122,68	122,68	117,97
	97,11	101,43	92,33	101,43	91,40	92,33	92,27	101,43	101,43	92,27	85,31	83,59	85,31	85,31	92,89	92,89	103,66	119,88	119,88	115,27
10906	96,96	101,28	92,19	101,28	91,26	92,19	92,13	101,28	101,28	92,13	85,20	83,46	85,20	85,20	92,75	92,75	103,46	119,69	119,69	115,09
	94,74	98,96	90,08	98,96	89,17	90,08	90,02	98,96	98,96	90,02	83,23	81,52	83,23	83,23	90,63	90,63	101,13	116,95	116,95	112,45
10907	92,11	96,21	87,57	96,21	86,69	87,57	87,51	96,21	96,21	87,51	80,94	79,31	80,94	80,94	88,11	88,11	98,28	113,70	113,70	109,33
	89,99	94,00	85,56	94,00	84,70	85,56	85,50	94,00	94,00	85,50	79,08	77,45	79,08	79,08	86,09	86,09	96,02	111,09	111,09	106,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10908	115-2228	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	82,86 80,96	91,14 89,05	90,00 87,93	88,01 86,00	91,14 89,05	86,99 85,00	99,84 97,54	81,44 79,56	82,88 80,96	81,44 79,56
10909	115-2229	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	75,97 74,23	83,56 81,64	82,51 80,64	80,69 78,86	83,56 81,64	79,76 77,93	91,55 89,50	74,67 72,96	75,97 74,23	74,67 72,96
10910	115-2230	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	71,36 69,73	78,49 76,69	77,50 75,75	75,79 74,06	78,49 76,69	74,92 73,21	85,98 84,06	70,14 68,53	71,36 69,73	70,14 68,53
10911	115-2231	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	13,81 13,49	15,18 14,83	15,00 14,66	14,67 14,33	15,18 14,83	14,49 14,15	16,64 16,26	13,57 13,25	13,81 13,49	13,57 13,25
10912	115-2232	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	66,52 64,99	73,16 71,48	72,24 70,58	70,65 69,03	73,16 71,48	69,84 68,23	80,15 78,30	65,38 63,87	66,52 64,99	65,38 63,87
10913	115-2233	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	65,13 63,64	71,63 69,99	70,73 69,11	69,18 67,60	71,63 69,99	68,38 66,81	78,48 76,73	64,01 62,54	65,13 63,64	64,01 62,54
10914	115-2234	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	63,74 62,27	70,10 68,49	69,22 67,64	67,70 66,15	70,10 68,49	66,92 65,37	76,80 75,07	62,65 61,20	63,74 62,27	62,65 61,20
10915	115-2235	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	50,64 49,48	55,69 54,42	55,00 53,75	53,81 52,57	55,69 54,42	53,16 51,94	61,02 59,65	49,77 48,62	50,64 49,48	49,77 48,62
10916	115-2236	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	48,34 47,23	53,16 51,94	52,50 51,31	51,34 50,16	53,16 51,94	50,75 49,58	58,25 56,95	47,51 46,42	48,34 47,23	47,51 46,42
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ													
10917	115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 276,60 2 230,86	2 504,25 2 453,94	2 495,40 2 445,26	2 331,17 2 284,36	2 504,25 2 453,94	2 390,42 2 342,39	2 743,17 2 688,28	2 228,46 2 183,68	2 276,58 2 230,84	2 228,46 2 183,68
10918	115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2 080,94 2 039,14	2 289,02 2 243,04	2 280,94 2 235,12	2 130,82 2 088,04	2 289,02 2 243,04	2 184,98 2 141,09	2 507,42 2 457,25	2 036,94 1 996,00	2 080,92 2 039,12	2 036,94 1 996,00
Подраздел: Изделия карбидкремниевые													
Группа: Изделия карбидкремниевые													
10919	115-2239	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 523,99 12 237,63	13 601,27 13 304,80	13 601,27 13 304,80	12 909,75 12 626,84	12 280,81 12 007,65	12 280,81 12 007,65	15 082,92 14 757,40	12 239,84 11 970,06	12 523,59 12 248,25	12 239,84 11 970,06
10920	115-2240	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 468,50 12 183,41	13 541,01 13 245,72	13 541,01 13 245,72	12 852,55 12 558,68	12 226,39 11 954,44	12 226,39 11 954,44	15 016,09 14 691,88	12 185,61 11 916,90	12 468,10 12 193,85	12 185,61 11 916,90
10921	115-2241	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	т	31 633,72 30 910,41	34 354,78 33 651,38	34 354,78 33 651,38	32 608,09 31 862,51	31 019,48 30 329,50	31 019,48 30 329,50	38 097,20 37 320,42	30 916,01 30 280,03	31 632,71 30 982,68	30 916,01 30 280,03
10922	115-2242	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	т	12 431,50 12 147,25	13 500,83 13 206,33	13 500,83 13 206,33	12 814,41 12 521,40	12 190,12 11 911,39	12 190,12 11 911,39	14 971,53 14 648,19	12 149,46 11 881,45	12 431,10 12 157,57	12 149,46 11 881,45
10923	115-2243	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	т	12 024,51 11 749,57	13 058,83 12 772,99	13 058,83 12 772,99	12 394,89 12 111,47	11 791,02 11 528,76	11 791,02 11 528,76	14 481,39 14 150,27	11 751,70 11 491,49	12 024,12 11 758,57	11 751,70 11 491,49
10924	115-2244	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 598,00 12 309,95	13 681,65 13 368,82	13 681,65 13 368,82	12 986,04 12 689,12	12 353,38 12 078,61	12 353,38 12 078,61	15 172,05 14 825,15	12 312,17 12 040,97	12 597,60 12 320,81	12 312,17 12 040,97
10925	115-2245	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 542,49 12 255,71	13 621,37 13 324,50	13 621,37 13 324,50	12 928,82 12 633,21	12 298,95 12 017,73	12 298,95 12 017,73	15 105,20 14 779,24	12 257,92 11 977,65	12 542,09 12 266,39	12 257,92 11 977,65
10926	115-2246	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	т	31 818,71 31 091,18	34 555,68 33 765,58	34 555,68 33 765,58	32 798,78 32 125,89	31 200,87 30 506,88	31 200,87 30 506,88	38 319,98 37 538,83	31 096,80 30 457,28	31 817,69 31 164,03	31 096,80 30 457,28
10927	115-2247	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	т	12 505,50 12 219,56	13 581,19 13 285,11	13 581,19 13 285,11	12 890,69 12 608,15	12 262,70 11 989,92	12 262,70 11 989,92	15 060,65 14 735,56	12 221,77 11 952,35	12 505,10 12 219,17	12 221,77 11 952,35

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10908	87,25	91,14	82,96	91,14	82,12	82,96	82,90	91,14	91,14	82,90	76,67	75,11	76,67	76,67	83,46	83,46	93,10	107,71	107,71	103,57
	85,26	89,05	81,05	89,05	80,23	81,05	80,99	89,05	89,05	80,99	74,89	73,36	74,89	74,89	81,55	81,55	90,99	105,24	105,24	101,19
10909	80,00	83,56	76,06	83,56	75,29	76,06	76,01	83,56	83,56	76,01	70,30	68,86	70,30	70,30	76,52	76,52	85,36	98,75	98,75	94,95
	78,18	81,64	74,32	81,64	73,56	74,32	74,27	81,64	81,64	74,27	68,67	67,26	68,67	68,67	74,77	74,77	83,44	96,49	96,49	92,78
10910	75,14	78,49	71,45	78,49	70,73	71,45	71,40	78,49	78,49	71,40	66,05	64,68	66,05	66,05	71,88	71,88	80,18	92,76	92,76	89,19
	73,44	76,69	69,82	76,69	69,11	69,82	69,77	76,69	76,69	69,77	64,52	63,18	64,52	64,52	70,24	70,24	78,35	90,64	90,64	87,15
10911	14,54	15,18	13,83	15,18	13,69	13,83	13,82	15,18	15,18	13,82	12,78	12,52	12,78	12,78	13,91	13,91	15,52	17,94	17,94	17,25
	14,20	14,83	13,51	14,83	13,37	13,51	13,50	14,83	14,83	13,50	12,48	12,23	12,48	12,48	13,59	13,59	15,16	17,53	17,53	16,85
10912	70,05	73,16	66,60	73,16	65,93	66,60	66,56	73,16	73,16	66,56	61,55	60,30	61,55	61,55	67,00	67,00	74,74	86,47	86,47	83,14
	68,44	71,48	65,07	71,48	64,41	65,07	65,02	71,48	71,48	65,02	60,11	58,89	60,11	60,11	65,46	65,46	73,02	84,48	84,48	81,23
10913	68,60	71,63	65,21	71,63	64,55	65,21	65,16	71,63	71,63	65,16	60,27	59,04	60,27	60,27	65,60	65,60	73,19	84,66	84,66	81,40
	67,03	69,99	63,72	69,99	63,07	63,72	63,67	69,99	69,99	63,67	58,88	57,67	58,88	58,88	64,10	64,10	71,54	82,72	82,72	79,54
10914	67,12	70,10	63,82	70,10	63,17	63,82	63,77	70,10	70,10	63,77	58,98	57,78	58,98	58,98	64,20	64,20	71,62	82,85	82,85	79,66
	65,57	68,49	62,35	68,49	61,71	62,35	62,30	68,49	68,49	62,30	57,60	56,43	57,60	57,60	62,72	62,72	70,00	80,94	80,94	77,83
10915	53,32	55,69	50,70	55,69	50,19	50,70	50,67	55,69	55,69	50,67	46,86	45,90	46,86	46,86	51,01	51,01	56,90	65,82	65,82	63,29
	52,10	54,42	49,54	54,42	49,04	49,54	49,51	54,42	54,42	49,51	45,79	44,83	45,79	45,79	49,84	49,84	55,61	64,31	64,31	61,84
10916	50,90	53,16	48,40	53,16	47,91	48,40	48,36	53,16	53,16	48,36	44,73	43,82	44,73	44,73	48,71	48,71	54,32	62,83	62,83	60,42
	49,74	51,94	47,29	51,94	46,81	47,29	47,25	51,94	51,94	47,25	43,69	42,81	43,69	43,69	47,58	47,58	53,09	61,39	61,39	59,03
10917	2 397,26	2 256,45	2 328,36	2 256,45	2 275,66	2 328,36	2 226,96	2 504,25	2 504,25	2 226,96	2 056,20	2 063,58	2 056,20	2 056,20	2 293,10	2 293,10	2 641,81	2 959,57	2 959,57	2 845,74
	2 349,15	2 211,11	2 281,61	2 211,11	2 229,94	2 281,61	2 182,19	2 453,94	2 453,94	2 182,19	2 014,78	2 022,02	2 014,78	2 014,78	2 247,04	2 247,04	2 588,91	2 900,11	2 900,11	2 788,57
10918	2 191,23	2 062,52	2 128,25	2 062,52	2 080,08	2 128,25	2 035,56	2 289,02	2 289,02	2 035,56	1 879,48	1 886,24	1 879,48	1 879,48	2 096,02	2 096,02	2 414,77	2 705,21	2 705,21	2 601,17
	2 147,26	2 021,08	2 085,52	2 021,08	2 038,29	2 085,52	1 994,67	2 243,04	2 243,04	1 994,67	1 841,63	1 848,25	1 841,63	1 841,63	2 053,92	2 053,92	2 366,42	2 650,87	2 650,87	2 548,92
10919	13 187,79	13 368,10	13 776,38	13 368,10	12 030,67	13 776,38	12 412,99	13 776,38	13 776,38	12 412,99	12 541,65	11 352,13	12 541,65	12 541,65	12 614,75	12 614,75	10 144,43	16 281,18	16 281,18	15 654,98
	12 899,43	13 062,44	13 461,38	13 062,44	11 764,99	13 461,38	12 139,82	13 461,38	13 461,38	12 139,82	12 254,88	11 092,56	12 254,88	12 254,88	12 326,31	12 326,31	9 912,48	15 908,91	15 908,91	15 297,03
10920	13 129,36	13 308,87	13 715,34	13 308,87	11 977,37	13 715,34	12 357,99	13 715,34	13 715,34	12 357,99	12 486,08	11 301,84	12 486,08	12 486,08	12 558,86	12 558,86	10 099,49	16 209,04	16 209,04	15 585,62
	12 842,14	13 004,56	13 401,74	13 004,56	11 712,74	13 401,74	12 085,90	13 401,74	13 401,74	12 085,90	12 211,47	11 043,42	12 211,47	12 211,47	12 282,83	12 282,83	9 868,56	15 838,42	15 838,42	15 229,25
10921	33 310,40	33 765,83	34 797,08	33 765,83	30 387,67	34 797,08	31 353,34	34 797,08	34 797,08	31 353,34	31 678,31	28 673,77	31 678,31	31 678,31	31 862,97	31 862,97	25 623,31	41 123,83	41 123,83	39 542,14
	32 627,46	33 073,97	34 001,44	33 073,97	29 762,05	34 001,44	30 708,79	34 001,44	34 001,44	30 708,79	30 953,98	28 018,14	30 953,98	30 953,98	31 134,42	31 134,42	25 037,43	40 183,52	40 183,52	38 638,00
10922	13 090,41	13 269,38	13 674,64	13 269,38	11 941,82	13 674,64	12 321,33	13 674,64	13 674,64	12 321,33	12 449,02	11 268,29	12 449,02	12 449,02	12 521,59	12 521,59	10 069,52	16 160,94	16 160,94	15 539,37
	12 791,08	12 965,97	13 361,97	12 965,97	11 677,89	13 361,97	12 039,59	13 361,97	13 361,97	12 039,59	12 175,14	11 017,56	12 175,14	12 175,14	12 235,28	12 235,28	9 839,27	15 791,42	15 791,42	15 184,05
10923	12 661,84	12 834,96	13 226,95	12 834,96	11 550,86	13 226,95	11 917,94	13 226,95	13 226,95	11 917,94	12 041,46	10 899,39	12 041,46	12 041,46	12 111,65	12 111,65	9 739,85	15 631,85	15 631,85	15 030,63
	12 372,33	12 541,49	12 924,52	12 541,49	11 294,59	12 924,52	11 654,47	12 924,52	12 924,52	11 654,47	11 766,13	10 655,90	11 766,13	11 766,13	11 844,39	11 844,39	9 517,15	15 274,43	15 274,43	14 686,95
10924	13 265,72	13 447,10	13 857,79	13 447,10	12 101,76	13 857,79	12 486,34	13 857,79	13 857,79	12 486,34	12 615,76	11 419,21	12 615,76	12 615,76	12 689,30	12 689,30	10 204,38	16 377,39	16 377,39	15 747,49
	12 962,40	13 153,65	13 540,94	13 153,65	11 825,06	13 540,94	12 211,73	13 540,94	13 540,94	12 211,73	12 327,30	11 158,11	12 327,30	12 327,30	12 410,71	12 410,71	9 971,06	16 002,93	16 002,93	15 387,43
10925	13 207,27	13 387,85	13 796,73	13 387,85	12 048,44	13 796,73	12 431,32	13 796,73	13 796,73	12 431,32	12 560,17	11 368,90	12 560,17	12 560,17	12 633,39	12 633,39	10 159,42	16 305,23	16 305,23	15 678,10
	12 918,52	13 095,56	13 481,27	13 095,56	11 782,42	13 481,27	12 147,08	13 481,27	13 481,27	12 147,08	12 272,99	11 108,95	12 272,99	12 272,99	12 355,90	12 355,90	9 927,13	15 932,41	15 932,41	15 319,63
10926	33 505,17	33 963,28	35 000,57	33 963,28	30 565,37	35 000,57	31 536,69	35 000,57	35 000,57	31 536,69	31 863,56	28 841,46	31 863,56	31 863,56	32 049,30	32 049,30	25 773,16	41 364,30	41 364,30	39 773,38
	32 818,43	33 267,55	34 200,29	33 267,55	29 936,27	34 200,29	30 888,54	34 200,29	34 200,29	30 888,54	31 135,00	28 246,16	31 135,00	31 135,00	31 316,50	31 316,50	25 183,86	40 418,51	40 418,51	38 863,97
10927	13 168,32	13 348,37	13 756,04	13 348,37	12 012,91	13 756,04	12 394,66	13 756,04	13 756,04	12 394,66	12 523,13	11 335,37	12 523,13	12 523,13	12 596,13	12 596,13	10 129,46	16 257,14	16 257,14	15 631,87
	12 867,22	13 056,86	13 441,51	13 056,86	11 747,58	13 441,51	12 111,25	13 441,51	13 441,51	12 111,25	12 247,80	11 083,33	12 247,80	12 247,80	12 308,12	12 308,12	9 897,84	15 885,42	15 885,42	15 274,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10928	115-2248	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	Т	12 098,51 11 821,88	13 139,20 12 851,79	13 139,20 12 851,79	12 471,16 12 186,02	11 863,59 11 599,71	11 863,59 11 599,71	14 570,51 14 237,36	11 824,02 11 562,40	12 098,12 11 831,12	11 824,02 11 562,40
10929	115-2249	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	12 782,98 12 490,70	13 882,54 13 565,12	13 882,54 13 565,12	13 176,72 12 875,44	12 534,77 12 255,96	12 534,77 12 255,96	15 394,83 15 042,83	12 492,96 12 218,22	12 782,57 12 502,15	12 492,96 12 218,22
10930	115-2250	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	12 708,99 12 418,40	13 802,19 13 501,78	13 802,19 13 501,78	13 100,45 12 813,80	12 462,21 12 177,26	12 462,21 12 177,26	15 305,72 14 955,76	12 420,65 12 136,65	12 708,58 12 418,00	12 420,65 12 136,65
10931	115-2251	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КН	Т	32 262,70 31 525,01	35 037,86 34 236,71	35 037,86 34 236,71	33 256,45 32 574,58	31 636,24 30 912,87	31 636,24 30 912,87	38 854,69 38 063,05	31 530,72 30 809,76	32 261,67 31 524,00	31 530,72 30 809,76
10932	115-2252	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККА-3	Т	12 671,99 12 382,25	13 762,01 13 462,39	13 762,01 13 462,39	13 062,31 12 763,65	12 425,93 12 141,81	12 425,93 12 141,81	15 261,16 14 932,14	12 384,49 12 111,88	12 671,58 12 393,34	12 384,49 12 111,88
10933	115-2253	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КА-3	Т	12 265,01 11 984,57	13 320,02 13 029,06	13 320,02 13 029,06	12 642,79 12 365,11	12 026,85 11 759,34	12 026,85 11 759,34	14 771,03 14 451,62	11 986,74 11 712,66	12 264,62 11 994,36	11 986,74 11 712,66
10934	115-2254	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	13 023,48 12 725,70	14 143,73 13 820,34	14 143,73 13 820,34	13 424,63 13 117,68	12 770,60 12 486,54	12 770,60 12 486,54	15 684,47 15 325,84	12 728,00 12 448,65	13 023,06 12 725,29	12 728,00 12 448,65
10935	115-2255	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	12 967,98 12 671,47	14 083,46 13 761,44	14 083,46 13 761,44	13 367,42 13 061,77	12 716,17 12 433,33	12 716,17 12 433,33	15 617,63 15 260,53	12 673,76 12 395,47	12 967,56 12 671,06	12 673,76 12 395,47
10936	115-2256	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КН	Т	32 891,67 32 139,61	35 720,94 34 990,75	35 720,94 34 990,75	33 904,79 33 210,21	32 253,00 31 535,60	32 253,00 31 535,60	39 612,17 38 805,68	32 145,42 31 485,34	32 890,62 32 215,93	32 145,42 31 485,34
10937	115-2257	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККА-3	Т	12 949,47 12 653,38	14 063,35 13 757,82	14 063,35 13 757,82	13 348,34 13 056,83	12 698,02 12 407,68	12 698,02 12 407,68	15 595,34 15 238,75	12 655,67 12 377,74	12 949,06 12 665,38	12 655,67 12 377,74
10938	115-2258	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КА-3	Т	12 505,50 12 219,56	13 581,19 13 285,11	13 581,19 13 285,11	12 890,69 12 608,15	12 262,70 11 989,92	12 262,70 11 989,92	15 060,65 14 735,56	12 221,77 11 952,35	12 505,10 12 219,17	12 221,77 11 952,35
10939	115-2259	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	13 430,46 13 123,37	14 585,73 14 252,21	14 585,73 14 252,21	13 844,14 13 527,59	13 169,67 12 876,74	13 169,67 12 876,74	16 174,60 15 827,67	13 125,75 12 825,63	13 430,03 13 136,92	13 125,75 12 825,63
10940	115-2260	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	13 374,96 13 069,14	14 525,44 14 210,85	14 525,44 14 210,85	13 786,93 13 486,82	13 115,25 12 823,53	13 115,25 12 823,53	16 107,76 15 762,14	13 071,51 12 785,43	13 374,53 13 082,50	13 071,51 12 785,43
10941	115-2261	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КН	Т	33 946,13 33 169,95	36 866,12 36 113,46	36 866,12 36 113,46	34 991,73 34 191,64	33 286,98 32 546,58	33 286,98 32 546,58	40 882,08 40 050,69	33 175,96 32 495,67	33 945,04 33 168,88	33 175,96 32 495,67
10942	115-2262	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККА-3	Т	13 337,97 13 033,00	14 485,28 14 171,47	14 485,28 14 171,47	13 748,80 13 434,44	13 078,98 12 788,07	13 078,98 12 788,07	16 063,22 15 718,47	13 035,36 12 749,98	13 337,54 13 046,24	13 035,36 12 749,98
10943	115-2263	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КА-3	Т	12 893,98 12 599,16	14 003,09 13 698,74	14 003,09 13 698,74	13 291,14 12 987,24	12 643,61 12 354,52	12 643,61 12 354,52	15 528,51 15 194,25	12 601,44 12 324,57	12 893,57 12 610,97	12 601,44 12 324,57
10944	115-2264	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	14 022,43 13 701,80	15 228,61 14 900,23	15 228,61 14 900,23	14 454,34 14 141,14	13 750,15 13 444,30	13 750,15 13 444,30	16 887,53 16 526,62	13 704,29 13 390,94	14 021,98 13 701,36	13 704,29 13 390,94
10945	115-2265	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	13 966,94 13 647,59	15 168,34 14 841,14	15 168,34 14 841,14	14 397,15 14 085,07	13 695,74 13 382,59	13 695,74 13 382,59	16 820,70 16 436,10	13 650,06 13 352,63	13 966,49 13 647,15	13 650,06 13 352,63
10946	115-2266	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КН	Т	35 426,07 34 616,06	38 473,34 37 689,18	38 473,34 37 689,18	36 517,26 35 682,30	34 738,19 33 965,51	34 738,19 33 965,51	42 664,41 41 688,90	34 622,32 33 913,67	35 424,93 34 700,54	34 622,32 33 913,67
10947	115-2267	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККА-3	Т	13 929,94 13 611,43	15 128,16 14 801,75	15 128,16 14 801,75	14 359,01 14 047,68	13 659,46 13 355,63	13 659,46 13 355,63	16 776,14 16 392,56	13 613,90 13 302,62	13 929,49 13 626,58	13 613,90 13 302,62
10948	115-2268	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КА-3	Т	13 467,45 13 159,52	14 625,89 14 291,47	14 625,89 14 291,47	13 882,27 13 564,86	13 205,95 12 904,00	13 205,95 12 904,00	16 219,15 15 848,30	13 161,90 12 860,96	13 467,02 13 173,18	13 161,90 12 860,96
10949	115-2269	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	14 688,41 14 352,56	15 951,87 15 609,31	15 951,87 15 609,31	15 140,84 14 814,18	14 403,20 14 082,83	14 403,20 14 082,83	17 689,59 17 285,12	14 355,16 14 043,91	14 687,94 14 370,16	14 355,16 14 043,91

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10928	12 739,76	12 913,97	13 308,35	12 913,97	11 621,95	13 308,35	11 991,28	13 308,35	13 308,35	11 991,28	12 115,56	10 966,46	12 115,56	12 115,56	12 186,20	12 186,20	9 799,79	15 728,05	15 728,05	15 123,13
	12 460,18	12 618,68	13 004,06	12 618,68	11 364,29	13 004,06	11 726,38	13 004,06	13 004,06	11 726,38	11 848,22	10 715,71	11 848,22	11 848,22	11 917,47	11 917,47	9 575,72	15 368,43	15 368,43	14 777,34
10929	13 460,51	13 644,55	14 061,27	13 644,55	12 279,46	14 061,27	12 669,68	14 061,27	14 061,27	12 669,68	12 801,00	11 586,89	12 801,00	12 801,00	12 875,62	12 875,62	10 354,21	16 617,86	16 617,86	15 978,72
	13 166,80	13 332,57	13 739,76	13 332,57	11 998,70	13 739,76	12 391,47	13 739,76	13 739,76	12 391,47	12 520,22	11 321,96	12 520,22	12 520,22	12 581,23	12 581,23	10 117,47	16 237,90	16 237,90	15 613,37
10930	13 382,59	13 565,57	13 979,88	13 565,57	12 208,38	13 979,88	12 596,35	13 979,88	13 979,88	12 596,35	12 726,90	11 519,82	12 726,90	12 726,90	12 801,09	12 801,09	10 294,28	16 521,68	16 521,68	15 886,23
	13 090,41	13 269,80	13 660,23	13 269,80	11 939,22	13 660,23	12 319,58	13 660,23	13 660,23	12 319,58	12 447,57	11 264,16	12 447,57	12 447,57	12 520,31	12 520,31	10 058,90	16 143,91	16 143,91	15 522,99
10931	33 972,69	34 437,20	35 488,96	34 437,20	30 991,87	35 488,96	31 976,75	35 488,96	35 488,96	31 976,75	32 308,18	29 243,90	32 308,18	32 308,18	32 496,51	32 496,51	26 132,79	41 941,50	41 941,50	40 328,37
	33 195,90	33 732,18	34 677,50	33 732,18	30 354,41	34 677,50	31 319,97	34 677,50	34 677,50	31 319,97	31 644,91	28 575,23	31 644,91	31 644,91	31 829,54	31 829,54	25 535,26	40 982,50	40 982,50	39 406,25
10932	13 343,63	13 526,08	13 939,18	13 526,08	12 172,84	13 939,18	12 559,67	13 939,18	13 939,18	12 559,67	12 689,85	11 486,28	12 689,85	12 689,85	12 763,83	12 763,83	10 264,31	16 473,58	16 473,58	15 839,98
	13 052,21	13 231,08	13 620,47	13 231,08	11 904,38	13 620,47	12 272,50	13 620,47	13 620,47	12 272,50	12 411,25	11 231,28	12 411,25	12 411,25	12 471,99	12 471,99	10 029,62	16 096,92	16 096,92	15 477,80
10933	12 915,08	13 091,67	13 491,50	13 091,67	11 781,89	13 491,50	12 156,30	13 491,50	13 491,50	12 156,30	12 282,30	11 117,38	12 282,30	12 282,30	12 353,90	12 353,90	9 934,66	15 944,50	15 944,50	15 331,25
	12 632,06	12 792,33	13 183,02	12 792,33	11 512,49	13 183,02	11 878,34	13 183,02	13 183,02	11 878,34	12 001,46	10 863,18	12 001,46	12 001,46	12 081,89	12 081,89	9 707,50	15 579,93	15 579,93	14 980,70
10934	13 713,75	13 901,26	14 325,82	13 901,26	12 510,49	14 325,82	12 908,05	14 325,82	14 325,82	12 908,05	13 041,84	11 804,88	13 041,84	13 041,84	13 117,86	13 117,86	10 549,02	16 930,51	16 930,51	16 279,34
	13 415,07	13 598,91	13 998,26	13 598,91	12 235,41	13 998,26	12 612,91	13 998,26	13 998,26	12 612,91	12 756,34	11 543,63	12 756,34	12 756,34	12 830,87	12 830,87	10 307,82	16 543,40	16 543,40	15 907,12
10935	13 655,31	13 842,02	14 264,77	13 842,02	12 457,17	14 264,77	12 853,04	14 264,77	14 264,77	12 853,04	12 986,26	11 754,58	12 986,26	12 986,26	13 061,96	13 061,96	10 504,06	16 858,36	16 858,36	16 209,97
	13 343,08	13 540,83	13 938,61	13 540,83	12 183,13	13 938,61	12 571,24	13 938,61	13 938,61	12 571,24	12 701,85	11 494,32	12 701,85	12 701,85	12 763,29	12 763,29	10 263,89	16 472,90	16 472,90	15 839,33
10936	34 635,00	35 108,56	36 180,83	35 108,56	31 596,07	36 180,83	32 600,14	36 180,83	36 180,83	32 600,14	32 938,03	29 814,02	32 938,03	32 938,03	33 130,04	33 130,04	26 642,25	42 759,15	42 759,15	41 114,58
	33 926,10	34 390,38	35 353,56	34 390,38	30 873,63	35 353,56	31 931,14	35 353,56	35 353,56	31 931,14	32 262,41	29 199,65	32 262,41	32 262,41	32 450,65	32 450,65	26 033,08	41 781,47	41 781,47	40 174,50
10937	13 635,82	13 822,28	14 244,41	13 822,28	12 439,39	14 244,41	12 834,69	14 244,41	14 244,41	12 834,69	12 967,72	11 737,80	12 967,72	12 967,72	13 043,32	13 043,32	10 489,07	16 834,30	16 834,30	16 186,83
	13 324,03	13 521,46	13 918,71	13 521,46	12 154,96	13 918,71	12 553,25	13 918,71	13 918,71	12 553,25	12 671,21	11 469,41	12 671,21	12 671,21	12 745,08	12 745,08	10 249,24	16 449,38	16 449,38	15 816,72
10938	13 168,32	13 348,37	13 756,04	13 348,37	12 012,91	13 756,04	12 394,66	13 756,04	13 756,04	12 394,66	12 523,13	11 335,37	12 523,13	12 523,13	12 596,13	12 596,13	10 129,46	16 257,14	16 257,14	15 631,87
	12 867,22	13 056,86	13 441,51	13 056,86	11 747,58	13 441,51	12 111,25	13 441,51	13 441,51	12 111,25	12 247,80	11 083,33	12 247,80	12 247,80	12 308,12	12 308,12	9 897,84	15 885,42	15 885,42	15 274,44
10939	14 142,30	14 335,67	14 773,50	14 335,67	12 901,43	14 773,50	13 311,42	14 773,50	14 773,50	13 311,42	13 449,39	12 173,78	13 449,39	13 449,39	13 527,79	13 527,79	10 878,67	17 459,58	17 459,58	16 788,07
	13 835,22	14 024,80	14 435,70	14 024,80	12 618,68	14 435,70	13 020,63	14 435,70	14 435,70	13 020,63	13 155,90	11 905,30	13 155,90	13 155,90	13 232,76	13 232,76	10 629,93	17 060,36	17 060,36	16 404,20
10940	14 083,86	14 276,43	14 712,45	14 276,43	12 848,12	14 712,45	13 256,41	14 712,45	14 712,45	13 256,41	13 393,81	12 123,47	13 393,81	13 393,81	13 471,91	13 471,91	10 833,72	17 387,44	17 387,44	16 718,69
	13 777,93	13 966,72	14 376,04	13 966,72	12 566,42	14 376,04	12 953,30	14 376,04	14 376,04	12 953,30	13 087,56	11 855,97	13 087,56	13 087,56	13 177,96	13 177,96	10 586,00	16 989,87	16 989,87	16 336,42
10941	35 745,35	36 234,09	37 340,73	36 234,09	32 608,99	37 340,73	33 645,25	37 340,73	37 340,73	33 645,25	33 993,98	30 769,81	33 993,98	33 993,98	34 192,14	34 192,14	27 496,37	44 129,96	44 129,96	42 432,65
	35 014,68	35 493,84	36 486,94	35 493,84	31 863,39	36 486,94	32 955,76	36 486,94	36 486,94	32 955,76	33 297,65	30 136,70	33 297,65	33 297,65	33 491,93	33 491,93	26 867,66	43 120,93	43 120,93	41 462,43
10942	14 044,91	14 236,95	14 671,76	14 236,95	12 812,59	14 671,76	13 219,75	14 671,76	14 671,76	13 219,75	13 356,77	12 089,95	13 356,77	13 356,77	13 434,63	13 434,63	10 803,76	17 339,35	17 339,35	16 672,45
	13 739,74	13 928,01	14 336,29	13 928,01	12 531,58	14 336,29	12 930,76	14 336,29	14 336,29	12 930,76	13 065,09	11 823,11	13 065,09	13 065,09	13 127,46	13 127,46	10 556,73	16 942,89	16 942,89	16 291,24
10943	13 577,39	13 763,03	14 183,37	13 763,03	12 386,10	14 183,37	12 779,70	14 183,37	14 183,37	12 779,70	12 912,16	11 687,50	12 912,16	12 912,16	12 987,42	12 987,42	10 444,12	16 762,16	16 762,16	16 117,47
	13 281,39	13 463,39	13 859,07	13 463,39	12 102,88	13 859,07	12 499,34	13 859,07	13 859,07	12 499,34	12 616,92	11 428,55	12 616,92	12 616,92	12 702,98	12 702,98	10 205,32	16 378,90	16 378,90	15 748,94
10944	14 765,65	14 967,54	15 424,66	14 967,54	13 470,09	15 424,66	13 898,14	15 424,66	15 424,66	13 898,14	14 042,20	12 710,36	14 042,20	14 042,20	14 124,05	14 124,05	11 358,17	18 229,15	18 229,15	17 528,03
	14 428,03	14 644,28	15 071,97	14 644,28	13 162,09	15 071,97	13 580,35	15 071,97	15 071,97	13 580,35	13 737,08	12 431,36	13 737,08	13 737,08	13 801,10	13 801,10	11 098,46	17 812,33	17 812,33	17 127,24
10945	14 707,22	14 908,31	15 363,62	14 908,31	13 416,78	15 363,62	13 843,15	15 363,62	15 363,62	13 843,15	13 986,63	12 660,06	13 986,63	13 986,63	14 068,16	14 068,16	11 313,22	18 157,01	18 157,01	17 458,67
	14 389,06	14 586,21	15 012,34	14 586,21	13 123,93	15 012,34	13 526,63	15 012,34	15 012,34	13 526,63	13 666,83	12 370,59	13 666,83	13 666,83	13 746,50	13 746,50	11 054,55	17 741,86	17 741,86	17 059,48
10946	37 303,73	37 813,78	38 968,67	37 813,78	34 030,64	38 968,67	35 112,08	38 968,67	38 968,67	35 112,08	35 476,01	32 111,28	35 476,01	35 476,01	35 682,81	35 682,81	28 695,12	46 053,88	46 053,88	44 282,58
	36 450,78	37 042,55	38 077,66	37 042,55	33 252,53	38 077,66	34 393,83	38 077,66	38 077,66	34 393,83	34 750,62	31 451,87	34 750,6							

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10950	115-2270	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	14 632,90 14 298,32	15 891,59 15 550,21	15 891,59 15 550,21	15 083,62 14 758,08	14 348,77 14 029,61	14 348,77 14 029,61	17 622,73 17 247,41	14 300,91 13 990,72	14 632,43 14 315,74	14 300,91 13 990,72
10951	115-2271	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КН	Т	37 109,51 36 261,00	40 301,58 39 481,57	40 301,58 39 481,57	38 252,55 37 472,72	36 388,94 35 579,54	36 388,94 35 579,54	44 691,81 43 785,72	36 267,56 35 526,65	37 108,32 36 350,93	36 267,56 35 526,65
10952	115-2272	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККА-3	Т	14 577,41 14 244,10	15 831,33 15 491,13	15 831,33 15 491,13	15 026,42 14 702,00	14 294,35 13 976,41	14 294,35 13 976,41	17 555,90 17 154,49	14 246,68 13 937,55	14 576,94 14 261,34	14 246,68 13 937,55
10953	115-2273	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КА-3	Т	14 096,42 13 774,11	15 308,96 14 958,92	15 308,96 14 958,92	14 530,61 14 215,92	13 822,70 13 515,25	13 822,70 13 515,25	16 976,63 16 613,97	13 776,60 13 476,69	14 095,97 13 789,80	13 776,60 13 476,69
10954	115-2274	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	15 853,85 15 491,35	17 217,56 16 823,88	17 217,56 16 823,88	16 342,19 15 991,97	15 546,01 15 190,55	15 546,01 15 190,55	19 093,15 18 688,99	15 494,16 15 160,57	15 853,34 15 512,71	15 494,16 15 160,57
10955	115-2275	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	15 779,86 15 419,06	17 137,21 16 771,41	17 137,21 16 771,41	16 265,91 15 894,00	15 473,46 15 119,67	15 473,46 15 119,67	19 004,04 18 601,63	15 421,84 15 089,67	15 779,35 15 440,17	15 421,84 15 089,67
10956	115-2276	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КН	Т	40 050,87 39 135,11	43 495,95 42 613,31	43 495,95 42 613,31	41 284,51 40 445,23	39 273,18 38 399,64	39 273,18 38 399,64	48 234,16 47 131,29	39 142,19 38 247,21	40 049,59 39 234,52	39 142,19 38 247,21
10957	115-2277	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККА-3	Т	15 742,87 15 382,91	17 097,04 16 732,02	17 097,04 16 732,02	16 227,78 15 879,81	15 437,18 15 093,82	15 437,18 15 093,82	18 959,51 18 525,98	15 385,69 15 054,23	15 742,37 15 403,92	15 385,69 15 054,23
10958	115-2278	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КА-3	Т	15 224,89 14 876,77	16 534,50 16 180,51	16 534,50 16 180,51	15 693,84 15 356,34	14 929,26 14 597,19	14 929,26 14 597,19	18 335,68 17 946,38	14 879,47 14 539,25	15 224,40 14 876,29	14 879,47 14 539,25
10959	115-2279	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	17 029,53 16 640,15	18 494,39 18 101,96	18 494,39 18 101,96	17 554,07 17 180,09	16 698,86 16 327,43	16 698,86 16 327,43	20 509,04 20 040,10	16 643,16 16 287,04	17 028,98 16 665,30	16 643,16 16 287,04
10960	115-2280	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	16 955,91 16 568,22	18 414,42 18 023,57	18 414,42 18 023,57	17 478,18 17 078,55	16 626,67 16 246,51	16 626,67 16 246,51	20 420,38 19 990,20	16 571,21 16 216,50	16 955,37 16 593,13	16 571,21 16 216,50
10961	115-2281	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КН	Т	29 493,98 28 819,60	32 030,98 31 373,14	32 030,98 31 373,14	30 402,45 29 776,54	28 921,28 28 260,00	28 921,28 28 260,00	35 520,26 34 794,00	28 824,82 28 165,74	29 493,05 28 884,96	28 824,82 28 165,74
10962	115-2282	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККА-3	Т	16 900,98 16 514,54	18 354,76 17 935,07	18 354,76 17 935,07	17 421,56 17 023,21	16 572,81 16 193,87	16 572,81 16 193,87	20 354,23 19 888,83	16 517,53 16 163,88	16 900,44 16 539,28	16 517,53 16 163,88
10963	115-2283	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КА-3	Т	16 351,65 15 977,77	17 758,18 17 380,20	17 758,18 17 380,20	16 855,31 16 469,91	16 034,15 15 677,50	16 034,15 15 677,50	19 692,66 19 276,75	15 980,66 15 615,26	16 351,13 15 977,26	15 980,66 15 615,26
10964	115-2284	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	18 485,04 18 062,38	20 075,08 19 616,06	20 075,08 19 616,06	19 054,41 18 618,73	18 126,11 17 722,93	18 126,11 17 722,93	22 261,95 21 752,93	18 065,65 17 652,58	18 484,45 18 061,80	18 065,65 17 652,58
10965	115-2285	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	18 412,55 17 991,55	19 996,36 19 574,49	19 996,36 19 574,49	18 979,69 18 577,76	18 055,03 17 642,20	18 055,03 17 642,20	22 174,65 21 667,63	17 994,80 17 612,18	18 411,96 18 021,16	17 994,80 17 612,18
10966	115-2286	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	Т	47 672,56 46 582,53	51 773,24 50 589,45	51 773,24 50 589,45	49 140,96 48 147,63	46 746,88 45 707,09	46 746,88 45 707,09	57 413,13 56 257,60	46 590,96 45 647,63	47 671,03 46 706,52	46 590,96 45 647,63
10967	115-2287	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	Т	18 358,17 17 938,41	19 937,30 19 516,59	19 937,30 19 516,59	18 923,63 18 490,94	18 001,71 17 601,29	18 001,71 17 601,29	22 109,15 21 603,62	17 941,66 17 560,08	18 357,58 17 937,83	17 941,66 17 560,08
10968	115-2288	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	Т	17 760,13 17 354,05	19 287,82 18 846,81	19 287,82 18 846,81	18 307,17 17 918,43	17 415,27 17 027,91	17 415,27 17 027,91	21 388,92 20 939,75	17 357,19 16 987,07	17 759,56 17 353,49	17 357,19 16 987,07
10969	115-2289	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	20 229,84 19 767,28	21 969,96 21 509,40	21 969,96 21 509,40	20 852,95 20 414,29	19 837,03 19 395,79	19 837,03 19 395,79	24 363,25 23 806,18	19 770,86 19 318,80	20 229,19 19 802,76	19 770,86 19 318,80
10970	115-2290	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	20 140,16 19 679,66	21 872,57 21 372,47	21 872,57 21 372,47	20 760,51 20 323,66	19 749,09 19 309,82	19 749,09 19 309,82	24 255,24 23 700,66	19 683,22 19 267,49	20 139,51 19 714,84	19 683,22 19 267,49
10971	115-2291	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	Т	51 631,25 50 450,71	56 072,45 54 943,21	56 072,45 54 943,21	53 221,58 52 004,68	50 628,70 49 471,09	50 628,70 49 471,09	62 180,67 60 758,92	50 459,83 49 440,64	51 629,60 50 587,47	50 459,83 49 440,64

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10950	15 408,48	15 619,15	16 096,18	15 619,15	14 056,51	16 096,18	14 503,20	16 096,18	16 096,18	14 503,20	14 653,53	13 263,71	14 653,53	14 653,53	14 738,95	14 738,95	11 852,64	19 022,76	19 022,76	18 291,12
	15 076,57	15 262,02	15 728,14	15 262,02	13 735,11	15 728,14	14 189,04	15 728,14	15 728,14	14 189,04	14 336,43	12 960,44	14 336,43	14 336,43	14 420,17	14 420,17	11 581,63	18 587,81	18 587,81	17 872,89
10951	39 076,40	39 610,68	40 820,45	39 610,68	35 647,77	40 820,45	36 780,60	40 820,45	40 820,45	36 780,60	37 161,82	33 637,20	37 161,82	37 161,82	37 378,45	37 378,45	30 058,70	48 242,35	48 242,35	46 386,88
	38 182,92	38 804,22	39 887,09	38 804,22	34 832,68	39 887,09	36 029,63	39 887,09	39 887,09	36 029,63	36 403,38	32 868,09	36 403,38	36 403,38	36 523,79	36 523,79	29 371,41	47 139,29	47 139,29	45 326,24
10952	15 350,04	15 559,92	16 035,14	15 559,92	14 003,21	16 035,14	14 448,21	16 035,14	16 035,14	14 448,21	14 597,97	13 213,41	14 597,97	14 597,97	14 683,05	14 683,05	11 807,70	18 950,62	18 950,62	18 221,75
	15 019,28	15 204,15	15 668,50	15 204,15	13 683,03	15 668,50	14 135,13	15 668,50	15 668,50	14 135,13	14 264,18	12 911,28	14 264,18	14 264,18	14 347,32	14 347,32	11 537,72	18 517,32	18 517,32	17 805,12
10953	14 843,56	15 046,52	15 506,05	15 046,52	13 541,16	15 506,05	13 971,48	15 506,05	15 506,05	13 971,48	14 116,29	12 777,43	14 116,29	14 116,29	14 198,58	14 198,58	11 418,10	18 325,34	18 325,34	17 620,52
	14 522,73	14 721,71	15 151,51	14 721,71	13 231,55	15 151,51	13 652,03	15 151,51	15 151,51	13 652,03	13 809,72	12 485,28	13 809,72	13 809,72	13 890,40	13 890,40	11 157,03	17 906,33	17 906,33	17 217,63
10954	16 694,14	16 922,40	17 439,23	16 922,40	15 229,37	17 439,23	15 713,34	17 439,23	17 439,23	15 713,34	15 876,20	14 370,42	15 876,20	15 876,20	15 968,75	15 968,75	12 841,62	20 610,00	20 610,00	19 817,30
	16 337,02	16 560,81	17 040,48	16 560,81	14 900,97	17 040,48	15 354,05	17 040,48	17 040,48	15 354,05	15 535,12	14 041,84	15 535,12	15 535,12	15 603,63	15 603,63	12 547,99	20 138,75	20 138,75	19 364,18
10955	16 616,23	16 843,42	17 357,84	16 843,42	15 158,29	17 357,84	15 640,00	17 357,84	17 357,84	15 640,00	15 802,10	14 303,35	15 802,10	15 802,10	15 894,22	15 894,22	12 781,69	20 513,81	20 513,81	19 724,82
	16 260,64	16 483,38	16 960,96	16 483,38	14 831,29	16 960,96	15 303,55	16 960,96	16 960,96	15 303,55	15 462,47	13 993,11	15 462,47	15 462,47	15 530,81	15 530,81	12 489,44	20 044,77	20 044,77	19 273,82
10956	42 173,65	42 750,29	44 055,95	42 750,29	38 473,27	44 055,95	39 695,89	44 055,95	44 055,95	39 695,89	40 107,33	36 303,34	40 107,33	40 107,33	40 341,12	40 341,12	32 441,20	52 066,12	52 066,12	50 063,58
	41 316,94	41 772,81	43 048,61	41 772,81	37 689,11	43 048,61	38 887,76	43 048,61	43 048,61	38 887,76	39 190,28	35 473,27	39 190,28	39 190,28	39 418,72	39 418,72	31 699,44	50 875,63	50 875,63	48 918,88
10957	16 577,30	16 803,94	17 317,15	16 803,94	15 122,78	17 317,15	15 603,34	17 317,15	17 317,15	15 603,34	15 765,06	14 269,82	15 765,06	15 765,06	15 856,96	15 856,96	12 751,72	20 465,72	20 465,72	19 678,58
	16 222,46	16 444,67	16 921,19	16 444,67	14 796,46	16 921,19	15 246,57	16 921,19	16 921,19	15 246,57	15 404,59	13 960,24	15 404,59	15 404,59	15 494,39	15 494,39	12 460,16	19 997,77	19 997,77	19 228,63
10958	16 031,84	16 251,04	16 747,37	16 251,04	14 625,18	16 747,37	15 089,95	16 747,37	16 747,37	15 089,95	15 246,35	13 800,31	15 246,35	15 246,35	15 335,23	15 335,23	12 332,16	19 792,35	19 792,35	19 031,10
	15 687,71	15 902,61	16 364,44	15 902,61	14 308,63	16 364,44	14 764,29	16 364,44	16 364,44	14 764,29	14 897,74	13 484,76	14 897,74	14 897,74	14 984,59	14 984,59	12 050,18	19 339,79	19 339,79	18 595,95
10959	17 932,13	18 177,32	18 732,47	18 177,32	16 358,74	18 732,47	16 878,59	18 732,47	18 732,47	16 878,59	17 053,53	15 436,09	17 053,53	17 053,53	17 152,95	17 152,95	13 793,92	22 138,38	22 138,38	21 286,90
	17 550,74	17 761,69	18 304,16	17 761,69	15 984,69	18 304,16	16 517,86	18 304,16	18 304,16	16 517,86	16 689,37	15 103,64	16 689,37	16 689,37	16 786,84	16 786,84	13 478,52	21 632,19	21 632,19	20 800,18
10960	17 854,61	18 098,73	18 651,49	18 098,73	16 288,02	18 651,49	16 805,62	18 651,49	18 651,49	16 805,62	16 979,81	15 369,36	16 979,81	16 979,81	17 078,79	17 078,79	13 734,29	22 042,67	22 042,67	21 194,88
	17 474,74	17 714,07	18 225,03	17 714,07	15 915,60	18 225,03	16 446,32	18 225,03	18 225,03	16 446,32	16 591,57	15 038,22	16 591,57	16 591,57	16 714,13	16 714,13	13 420,26	21 538,68	21 538,68	20 710,27
10961	31 057,23	31 481,87	32 443,37	31 481,87	28 332,21	32 443,37	29 232,57	32 443,37	32 443,37	29 232,57	29 535,55	26 734,25	29 535,55	29 535,55	29 707,74	29 707,74	23 890,12	38 342,16	38 342,16	36 867,47
	30 418,48	30 834,80	31 701,55	30 834,80	27 746,90	31 701,55	28 564,16	31 701,55	31 701,55	28 564,16	28 926,64	26 180,27	28 926,64	28 926,64	29 095,45	29 095,45	23 343,88	37 465,47	37 465,47	36 024,49
10962	17 796,77	18 040,10	18 591,07	18 040,10	16 235,25	18 591,07	16 751,19	18 591,07	18 591,07	16 751,19	16 924,80	15 319,57	16 924,80	16 924,80	17 023,46	17 023,46	13 689,79	21 971,26	21 971,26	21 126,22
	17 389,84	17 656,59	18 165,98	17 656,59	15 887,13	18 165,98	16 392,95	18 165,98	18 165,98	16 392,95	16 563,16	14 989,41	16 563,16	16 563,16	16 659,89	16 659,89	13 376,78	21 468,89	21 468,89	20 643,17
10963	17 218,32	17 453,75	17 986,81	17 453,75	15 707,56	17 986,81	16 206,72	17 986,81	17 986,81	16 206,72	16 374,70	14 821,64	16 374,70	16 374,70	16 470,15	16 470,15	13 244,84	21 257,14	21 257,14	20 439,55
	16 850,93	17 081,74	17 575,54	17 081,74	15 348,41	17 575,54	15 836,15	17 575,54	17 575,54	15 836,15	16 023,85	14 482,74	16 023,85	16 023,85	16 093,56	16 093,56	12 941,99	20 771,09	20 771,09	19 972,20
10964	19 464,79	19 730,93	20 333,53	19 730,93	17 756,93	20 333,53	18 321,20	20 333,53	20 333,53	18 321,20	18 511,10	16 755,41	18 511,10	18 511,10	18 619,00	18 619,00	14 972,88	24 030,54	24 030,54	23 106,29
	19 019,73	19 314,27	19 868,61	19 314,27	17 350,90	19 868,61	17 932,18	19 868,61	19 868,61	17 932,18	18 118,36	16 397,09	18 118,36	18 118,36	18 224,14	18 224,14	14 630,53	23 481,08	23 481,08	22 577,97
10965	19 388,46	19 653,55	20 253,80	19 653,55	17 687,28	20 253,80	18 249,35	20 253,80	20 253,80	18 249,35	18 438,50	16 689,70	18 438,50	18 438,50	18 545,99	18 545,99	14 914,17	23 936,31	23 936,31	23 015,68
	18 945,14	19 238,41	19 790,70	19 238,41	17 310,69	19 790,70	17 832,08	19 790,70	19 790,70	17 832,08	18 047,18	16 308,09	18 047,18	18 047,18	18 152,56	18 152,56	14 573,16	23 389,01	23 389,01	22 489,43
10966	50 199,31	50 885,68	52 439,81	50 885,68	45 794,74	52 439,81	47 250,02	52 439,81	52 439,81	47 250,02	47 739,76	43 211,87	47 739,76	47 739,76	48 018,05	48 018,05	38 614,77	61 974,32	61 974,32	59 590,68
	49 051,51	49 858,14	51 240,77	49 858,14	44 867,02	51 240,77	46 293,77	51 240,77	51 240,77	46 293,77	46 773,91	42 334,80	46 773,91	46 773,91	46 920,12	46 920,12	37 731,85	60 557,28	60 557,28	58 228,14
10967	19 331,19	19 595,51	20 193,98	19 595,51	17 635,04	20 193,98	18 195,46	20 193,98	20 193,98	18 195,46	18 384,05	16 640,41	18 384,05	18 384,05	18 491,21	18 491,21	14 870,12	23 865,61	23 865,61	22 947,69
	18 922,37	19 181,50	19 732,24	19 181,50	17 259,47	19 732,24	17 808,91	19 732,24	19 732,24	17 808,91	17 993,80	16 284,35	17 993,80	17 993,80	18 098,86	18 098,86	14 530,11	23 319,92	23 319,92	22 422,99
10968	18 701,46	18 957,16	19 536,13	18 957,16	17 060,56	19 536,13	17 602,72	19 536,13	19 536,13	17 602,72	17 785,16	16 098,33	17 785,16	17 785,16	17 888,84	17 888,84	14 385,71	23 088,16	23 088,16	22 200,15
	18 304,98	18 523,71	19 089,45	18 523,71	16 670,48	19 089,45	17 227,79	19 089,45	19 089,45	17 227,79	17 406,65	15 752,90	17 406,65	17 406,65	17 479,82	17 479,82	14 056,78	22 560,26	22 560,26	21 692,55
10969	21 302,07	21 593,33	22 252,81	21 593,33	19 432,99	22 252,81	20 050,54	22 252,81	22 252,81	20 050,54	20 258,36	18 336,95	20 258,36	20 258,36	20 376,45	20 376,45	16 386,17	26 298,78	26 298,78	25 287,29
	20 814,99	21 140,15	21 744,00	21 140,15	18 988,65	21 744,00	19 627,61	21 744,00	21 744,00	19 627,61	19 831,36	17 917,67	19 831,36	19 831,36	19 947,13	19 947,13	16 011,50	25 697,45	25 697,45	24 709,09
10970</																				

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10972	115-2292	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	Т	20 086,36 19 627,09	21 814,14 21 356,63	21 814,14 21 356,63	20 705,05 20 269,29	19 696,33 19 258,23	19 696,33 19 258,23	24 190,45 23 637,34	19 630,65 19 215,95	20 085,72 19 626,46	19 630,65 19 215,95
10973	115-2293	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	Т	19 659,53 19 210,02	21 350,60 20 902,18	21 350,60 20 902,18	20 265,09 19 801,73	19 277,79 18 849,00	19 277,79 18 849,00	23 676,41 23 182,39	19 213,49 18 806,97	19 658,90 19 243,65	19 213,49 18 806,97
10974	115-2294	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	22 253,38 21 744,56	24 167,56 23 614,98	24 167,56 23 614,98	22 938,82 22 414,33	21 821,28 21 335,91	21 821,28 21 335,91	26 800,25 26 244,97	21 748,49 21 251,21	22 252,67 21 743,86	21 748,49 21 251,21
10975	115-2295	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	22 164,64 21 657,84	24 071,19 23 569,43	24 071,19 23 569,43	22 847,35 22 324,94	21 734,26 21 250,82	21 734,26 21 250,82	26 693,37 26 140,19	21 661,77 21 207,25	22 163,93 21 699,56	21 661,77 21 207,25
10976	115-2296	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	Т	56 236,81 54 950,96	61 074,17 59 846,86	61 074,17 59 846,86	57 969,00 56 802,57	55 144,83 53 883,95	55 144,83 53 883,95	67 727,25 66 369,48	54 960,92 53 853,46	56 235,01 55 102,58	54 960,92 53 853,46
10977	115-2297	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	Т	22 093,67 21 588,50	23 994,12 23 493,87	23 994,12 23 493,87	22 774,19 22 297,86	21 664,67 21 182,78	21 664,67 21 182,78	26 607,90 26 056,40	21 592,41 21 139,25	22 092,96 21 629,98	21 592,41 21 139,25
10978	115-2298	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	Т	21 366,09 20 877,56	23 203,95 22 673,39	23 203,95 22 673,39	22 024,20 21 520,62	20 951,21 20 472,16	20 951,21 20 472,16	25 731,66 25 197,34	20 881,33 20 403,88	21 365,41 20 916,70	20 881,33 20 403,88
10979	115-2299	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	24 580,62 24 018,59	26 694,99 26 084,61	26 694,99 26 084,61	25 337,75 24 811,15	24 103,33 23 567,20	24 103,33 23 567,20	29 602,99 28 926,12	24 022,93 23 522,11	24 579,83 24 017,81	24 022,93 23 522,11
10980	115-2300	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	24 457,71 23 898,49	26 561,51 26 010,92	26 561,51 26 010,92	25 211,05 24 686,94	23 982,80 23 449,36	23 982,80 23 449,36	29 454,97 28 781,48	23 902,81 23 356,28	24 456,93 23 897,72	23 902,81 23 356,28
10981	115-2301	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	Т	61 400,30 59 996,38	66 681,81 65 344,54	66 681,81 65 344,54	63 291,53 62 020,74	60 208,06 58 831,40	60 208,06 58 831,40	73 945,75 72 466,05	60 007,24 58 800,85	61 398,33 60 164,66	60 007,24 58 800,85
10982	115-2302	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	Т	24 405,04 23 847,02	26 504,31 25 898,29	26 504,31 25 898,29	25 156,76 24 633,71	23 931,16 23 383,97	23 931,16 23 383,97	29 391,56 28 719,51	23 851,33 23 305,97	24 404,27 23 895,97	23 851,33 23 305,97
10983	115-2303	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	Т	23 614,95 23 075,00	25 646,25 25 059,85	25 646,25 25 059,85	24 342,33 23 785,75	23 156,41 22 626,94	23 156,41 22 626,94	28 440,01 27 789,74	23 079,17 22 596,86	23 614,19 23 121,39	23 079,17 22 596,86
10984	115-2304	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	27 443,42 26 815,93	29 804,04 29 122,58	29 804,04 29 122,58	28 288,72 27 641,91	26 910,54 26 311,97	26 910,54 26 311,97	33 050,72 32 372,89	26 820,78 26 265,10	27 442,54 26 815,07	26 820,78 26 265,10
10985	115-2305	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	27 304,46 26 680,15	29 653,13 28 975,12	29 653,13 28 975,12	28 145,48 27 563,83	26 774,28 26 162,09	26 774,28 26 162,09	32 883,37 32 131,50	26 684,99 26 074,83	27 303,60 26 738,45	26 684,99 26 074,83
10986	115-2306	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	Т	68 551,87 66 984,43	74 448,54 72 958,98	74 448,54 72 958,98	70 663,39 69 248,05	67 220,77 65 725,58	67 220,77 65 725,58	82 558,55 80 909,97	66 996,56 65 653,12	68 549,67 67 175,78	66 996,56 65 653,12
10987	115-2307	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	Т	27 269,73 26 646,21	29 615,41 28 938,26	29 615,41 28 938,26	28 109,68 27 466,95	26 740,22 26 128,80	26 740,22 26 128,80	32 841,55 32 090,63	26 651,03 26 098,68	27 268,86 26 704,40	26 651,03 26 098,68
10988	115-2308	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	Т	26 401,26 25 797,60	28 672,24 28 016,65	28 672,24 28 016,65	27 214,46 26 651,06	25 888,61 25 296,67	25 888,61 25 296,67	31 795,63 31 068,63	25 802,26 25 266,55	26 400,41 25 852,97	25 802,26 25 266,55
10989	115-2309	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	31 784,70 31 057,94	34 518,75 33 729,47	34 518,75 33 729,47	32 763,72 32 014,57	31 167,52 30 474,26	31 167,52 30 474,26	38 279,02 37 498,67	31 063,56 30 353,29	31 783,68 31 056,94	31 063,56 30 353,29
10990	115-2310	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	31 647,25 30 923,64	34 369,47 33 665,78	34 369,47 33 665,78	32 622,04 31 952,61	31 032,74 30 342,49	31 032,74 30 342,49	38 113,49 37 336,39	30 929,23 30 292,99	31 646,25 30 922,65	30 929,23 30 292,99
10991	115-2311	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	Т	78 526,27 76 730,77	85 280,93 83 578,97	85 280,93 83 578,97	80 945,01 79 094,20	77 001,49 75 288,75	77 001,49 75 288,75	94 570,94 92 686,83	76 744,65 74 989,88	78 523,75 76 728,31	76 744,65 74 989,88
10992	115-2312	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	Т	31 561,34 30 839,70	34 276,17 33 574,31	34 276,17 33 574,31	32 533,48 31 865,79	30 948,50 30 260,12	30 948,50 30 260,12	38 010,05 37 234,96	30 845,27 30 210,68	31 560,33 30 911,72	30 845,27 30 210,68
10993	115-2313	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	Т	30 513,31 29 815,63	33 138,00 32 458,45	33 138,00 32 458,45	31 453,17 30 806,66	29 920,82 29 255,30	29 920,82 29 255,30	36 747,86 35 997,53	29 821,02 29 139,16	30 512,33 29 814,67	29 821,02 29 139,16

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
10972	21 150,98	21 440,18	22 094,99	21 440,18	19 295,16	22 094,99	19 908,33	22 094,99	22 094,99	19 908,33	20 114,67	18 206,89	20 114,67	20 114,67	20 231,94	20 231,94	16 269,95	26 112,26	26 112,26	25 107,94
	20 706,47	20 990,00	21 589,79	20 990,00	18 887,04	21 589,79	19 453,13	21 589,79	21 589,79	19 453,13	19 690,48	17 820,11	19 690,48	19 690,48	19 805,45	19 805,45	15 897,94	25 515,21	25 515,21	24 533,85
10973	20 701,53	20 984,58	21 625,47	20 984,58	18 885,14	21 625,47	19 485,28	21 625,47	21 625,47	19 485,28	19 687,24	17 820,00	19 687,24	19 687,24	19 802,03	19 802,03	15 924,22	25 557,38	25 557,38	24 574,40
	20 265,84	20 504,77	21 131,01	20 504,77	18 485,06	21 131,01	19 073,44	21 131,01	21 131,01	19 073,44	19 237,10	17 440,81	19 237,10	19 237,10	19 383,96	19 383,96	15 560,12	24 973,02	24 973,02	24 012,52
10974	23 432,86	23 753,25	24 478,71	23 753,25	21 376,82	24 478,71	22 056,14	24 478,71	24 478,71	22 056,14	22 284,75	20 171,15	22 284,75	22 284,75	22 414,65	22 414,65	18 025,24	28 929,38	28 929,38	27 816,72
	22 943,61	23 257,72	23 919,01	23 257,72	20 927,89	23 919,01	21 593,89	23 919,01	23 919,01	21 593,89	21 775,21	19 709,94	21 775,21	21 775,21	21 902,14	21 902,14	17 613,09	28 267,92	28 267,92	27 180,69
10975	23 339,41	23 658,53	24 381,09	23 658,53	21 291,57	24 381,09	21 968,19	24 381,09	24 381,09	21 968,19	22 195,88	20 090,71	22 195,88	22 195,88	22 325,27	22 325,27	17 953,36	28 814,02	28 814,02	27 705,79
	22 851,99	23 164,86	23 823,61	23 164,86	20 844,31	23 823,61	21 507,66	23 823,61	23 823,61	21 507,66	21 688,37	19 666,99	21 688,37	21 688,37	21 857,74	21 857,74	17 542,85	28 155,18	28 155,18	27 072,29
10976	59 217,48	60 027,16	61 860,48	60 027,16	54 021,64	61 860,48	55 738,37	61 860,48	61 860,48	55 738,37	56 316,08	50 974,77	56 316,08	56 316,08	56 644,37	56 644,37	45 551,82	73 107,84	73 107,84	70 296,00
	57 863,47	58 654,64	60 446,05	58 654,64	52 932,61	60 446,05	54 615,68	60 446,05	60 446,05	54 615,68	55 028,41	49 809,24	55 028,41	55 028,41	55 349,20	55 349,20	44 510,28	71 436,24	71 436,24	68 688,69
10977	23 264,68	23 582,78	24 303,03	23 582,78	21 223,40	24 303,03	21 897,85	24 303,03	24 303,03	21 897,85	22 124,81	20 026,38	22 124,81	22 124,81	22 253,79	22 253,79	17 895,87	28 721,76	28 721,76	27 617,08
	22 732,74	23 090,59	23 747,34	23 090,59	20 777,47	23 747,34	21 438,70	23 747,34	23 747,34	21 438,70	21 618,93	19 568,48	21 618,93	21 618,93	21 744,96	21 744,96	17 486,69	28 065,04	28 065,04	26 985,62
10978	22 498,54	22 806,16	23 502,69	22 806,16	20 524,48	23 502,69	21 176,72	23 502,69	23 502,69	21 176,72	21 396,21	19 366,88	21 396,21	21 396,21	21 520,93	21 520,93	17 306,53	27 775,91	27 775,91	26 707,60
	22 027,61	22 329,20	22 965,31	22 329,20	20 055,19	22 965,31	20 692,52	22 965,31	22 965,31	20 692,52	20 946,90	18 957,36	20 946,90	20 946,90	21 028,86	21 028,86	16 910,82	27 140,82	27 140,82	26 096,94
10979	25 883,45	26 237,35	27 038,67	26 237,35	23 612,39	27 038,67	24 362,75	27 038,67	27 038,67	24 362,75	24 615,27	22 280,63	24 615,27	24 615,27	24 758,76	24 758,76	19 910,30	31 954,80	31 954,80	30 725,77
	25 346,15	25 693,11	26 420,44	25 693,11	23 119,62	26 420,44	23 855,27	26 420,44	26 420,44	23 855,27	24 102,84	21 813,97	24 102,84	24 102,84	24 243,51	24 243,51	19 455,06	31 224,16	31 224,16	30 023,23
10980	25 754,02	26 106,15	26 903,47	26 106,15	23 494,32	26 903,47	24 240,93	26 903,47	26 903,47	24 240,93	24 492,19	22 169,22	24 492,19	24 492,19	24 634,96	24 634,96	19 810,75	31 795,01	31 795,01	30 572,13
	25 165,16	25 509,23	26 288,33	25 509,23	22 957,13	26 288,33	23 735,84	26 288,33	26 288,33	23 735,84	23 982,17	21 662,32	23 982,17	23 982,17	24 122,14	24 122,14	19 357,78	31 068,03	31 068,03	29 873,10
10981	64 654,65	65 538,67	67 540,32	65 538,67	58 981,76	67 540,32	60 856,09	67 540,32	67 540,32	60 856,09	61 486,86	55 655,12	61 486,86	61 486,86	61 845,28	61 845,28	49 734,24	79 820,38	79 820,38	76 750,37
	63 176,32	64 223,82	65 996,01	64 223,82	57 795,46	65 996,01	59 464,61	65 996,01	65 996,01	59 464,61	60 251,45	54 382,56	60 251,45	60 251,45	60 602,85	60 602,85	48 597,07	77 995,28	77 995,28	74 995,47
10982	25 698,56	26 049,93	26 845,53	26 049,93	23 443,73	26 845,53	24 188,73	26 845,53	26 845,53	24 188,73	24 439,46	22 121,49	24 439,46	24 439,46	24 581,91	24 581,91	19 768,08	31 726,54	31 726,54	30 506,29
	25 110,97	25 454,30	26 231,71	25 454,30	22 954,27	26 231,71	23 684,66	26 231,71	26 231,71	23 684,66	23 930,46	21 657,95	23 930,46	23 930,46	24 070,13	24 070,13	19 316,09	31 001,12	31 001,12	29 808,77
10983	24 866,59	25 206,59	25 976,44	25 206,59	22 684,76	25 976,44	23 405,64	25 976,44	25 976,44	23 405,64	23 648,24	21 405,32	23 648,24	23 648,24	23 786,09	23 786,09	19 128,11	30 699,43	30 699,43	29 518,68
	24 349,23	24 682,56	25 382,49	24 682,56	22 210,18	25 382,49	22 916,93	25 382,49	25 382,49	22 916,93	23 107,53	20 955,83	23 107,53	23 107,53	23 242,23	23 242,23	18 690,75	29 997,49	29 997,49	28 843,74
10984	28 897,98	29 293,11	30 187,75	29 293,11	26 362,42	30 187,75	27 200,18	30 187,75	30 187,75	27 200,18	27 482,12	24 875,56	27 482,12	27 482,12	27 642,31	27 642,31	22 229,17	35 676,44	35 676,44	34 304,26
	28 301,57	28 688,95	29 497,51	28 688,95	25 815,73	29 497,51	26 637,06	29 497,51	29 497,51	26 637,06	26 913,46	24 306,78	26 913,46	26 913,46	27 010,27	27 010,27	21 720,90	34 860,70	34 860,70	33 519,90
10985	28 751,66	29 144,77	30 034,90	29 144,77	26 228,94	30 034,90	27 062,45	30 034,90	30 034,90	27 062,45	27 342,95	24 749,60	27 342,95	27 342,95	27 502,34	27 502,34	22 116,61	35 495,79	35 495,79	34 130,57
	28 094,26	28 543,52	29 348,16	28 543,52	25 684,87	29 348,16	26 443,67	29 348,16	29 348,16	26 443,67	26 717,75	24 234,53	26 717,75	26 717,75	26 873,51	26 873,51	21 610,92	34 684,19	34 684,19	33 350,18
10986	72 185,27	73 172,25	75 407,05	73 172,25	65 851,61	75 407,05	67 944,27	75 407,05	75 407,05	67 944,27	68 648,50	62 137,52	68 648,50	68 648,50	69 048,68	69 048,68	55 527,00	89 117,42	89 117,42	85 689,83
	70 534,75	71 707,72	73 682,86	71 707,72	64 530,62	73 682,86	66 582,25	73 682,86	73 682,86	66 582,25	67 272,67	60 889,36	67 272,67	67 272,67	67 665,00	67 665,00	54 257,38	87 079,75	87 079,75	83 730,53
10987	28 715,09	29 107,70	29 996,69	29 107,70	26 195,58	29 996,69	27 028,03	29 996,69	29 996,69	27 028,03	27 308,17	24 718,12	27 308,17	27 308,17	27 467,36	27 467,36	22 088,48	35 450,64	35 450,64	34 087,15
	28 122,27	28 507,18	29 310,82	28 507,18	25 596,62	29 310,82	26 468,29	29 310,82	29 310,82	26 468,29	26 742,94	24 152,94	26 742,94	26 742,94	26 899,00	26 899,00	21 583,43	34 640,06	34 640,06	33 307,75
10988	27 800,58	28 180,70	29 041,38	28 180,70	25 361,31	29 041,38	26 167,26	29 041,38	29 041,38	26 167,26	26 438,48	23 930,91	26 438,48	26 438,48	26 592,59	26 592,59	21 385,02	34 321,63	34 321,63	33 001,57
	27 164,92	27 598,36	28 377,35	27 598,36	24 781,43	28 377,35	25 568,95	28 377,35	28 377,35	25 568,95	25 890,30	23 431,90	25 890,30	25 890,30	25 984,56	25 984,56	20 896,06	33 536,87	33 536,87	32 246,99
10989	33 469,36	33 926,99	34 963,16	33 926,99	30 532,70	34 963,16	31 502,98	34 963,16	34 963,16	31 502,98	31 829,50	28 810,63	31 829,50	31 829,50	32 015,05	32 015,05	25 745,61	41 320,10	41 320,10	39 730,87
	32 783,32	33 231,97	34 163,72	33 231,97	29 904,24	34 163,72	30 855,49	34 163,72	34 163,72	30 855,49	31 175,61	28 151,88	31 175,61	31 175,61	31 357,52	31 357,52	25 156,93	40 375,31	40 375,31	38 822,41
10990	33 324,62	33 780,27	34 811,97	33 780,27	30 400,66	34 811,97	31 366,75	34 811,97	34 811,97	31 366,75	31 691,86	28 686,04	31 691,86	31 691,86	31 876,60	31 876,60	25 634,27	41 141,42	41 141,42	39 559,05
	32 562,66	33 088,13	34 015,99	33 088,13	29 774,79	34 015,99	30 649,55	34 015,99	34 015,99	30 649,55	30 967,22	28 093,79	30 967,22	30 967,22	31 221,79	31 221,79	25 048,15	40 200,72	40 200,72	38 654,54
10991	82 688,34	83 818,92	86 378,89	83 818,92	75 433,12	86 378,89	77 830,27	86 378,89	86 378,89	77 830,27	78 636,96	71 178,62	78 636,96	78 636,96	79 095,36	79 095,36	63 606,28	102 084,14	102 084,14	98 157,83
	81 037,22	82 145,63	84 403,84	82 145,63	73 924,26	84 403,84	76 274,41	84 403,84	84 403,84	76 274,41	76 838,93	69 753,18	76 838,93	76 838,93	77 514,69	77 514,69	62 151,92	99 749,99	99 749,99	95 913,45
10992	33 234,16	33 688,57	34 717,46	33 688,57</																

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<i>Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации</i>													
10994	115-2314	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 1	т	<u>8 065,68</u> 7 866,66	<u>8 759,47</u> 8 543,33	<u>8 759,47</u> 8 543,33	<u>8 347,80</u> 8 141,82	<u>7 909,07</u> 7 718,82	<u>7 909,07</u> 7 718,82	<u>9 713,68</u> 9 493,44	<u>7 922,32</u> 7 737,20	<u>8 065,51</u> 7 866,49	<u>7 922,32</u> 7 737,20
10995	115-2315	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 2	т	<u>8 195,17</u> 7 992,95	<u>8 900,10</u> 8 695,81	<u>8 900,10</u> 8 695,81	<u>8 481,82</u> 8 285,73	<u>8 036,04</u> 7 837,75	<u>8 036,04</u> 7 837,75	<u>9 869,63</u> 9 626,09	<u>8 049,51</u> 7 850,89	<u>8 194,99</u> 8 004,52	<u>8 049,51</u> 7 850,89
10996	115-2316	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 3	т	<u>8 475,82</u> 8 266,68	<u>9 204,89</u> 8 977,76	<u>9 204,89</u> 8 977,76	<u>8 772,28</u> 8 570,49	<u>8 311,24</u> 8 111,32	<u>8 311,24</u> 8 111,32	<u>10 207,62</u> 9 977,69	<u>8 325,17</u> 8 132,15	<u>8 475,64</u> 8 266,50	<u>8 325,17</u> 8 132,15
10997	115-2317	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 4	т	<u>9 196,38</u> 8 969,45	<u>9 987,43</u> 9 761,82	<u>9 987,43</u> 9 761,82	<u>9 518,05</u> 9 301,64	<u>9 017,81</u> 8 800,89	<u>9 017,81</u> 8 800,89	<u>11 075,42</u> 10 828,47	<u>9 032,93</u> 8 810,03	<u>9 196,18</u> 8 986,08	<u>9 032,93</u> 8 810,03
10998	115-2318	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 5	т	<u>9 602,47</u> 9 365,52	<u>10 428,45</u> 10 194,19	<u>10 428,45</u> 10 194,19	<u>9 938,34</u> 9 693,10	<u>9 416,01</u> 9 189,51	<u>9 416,01</u> 9 189,51	<u>11 564,47</u> 11 279,11	<u>9 431,80</u> 9 199,06	<u>9 602,26</u> 9 365,32	<u>9 431,80</u> 9 199,06
10999	115-2319	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 6	т	<u>10 582,92</u> 10 321,77	<u>11 493,24</u> 11 209,63	<u>11 493,24</u> 11 209,63	<u>10 953,09</u> 10 682,81	<u>10 377,43</u> 10 127,79	<u>10 377,43</u> 10 127,79	<u>12 745,25</u> 12 465,56	<u>10 394,82</u> 10 161,22	<u>10 582,69</u> 10 345,41	<u>10 394,82</u> 10 161,22
11000	115-2320	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 7	т	<u>11 710,02</u> 11 421,07	<u>12 717,29</u> 12 438,15	<u>12 717,29</u> 12 438,15	<u>12 119,61</u> 11 852,19	<u>11 482,64</u> 11 206,43	<u>11 482,64</u> 11 206,43	<u>14 102,64</u> 13 754,65	<u>11 501,89</u> 11 218,07	<u>11 709,77</u> 11 450,39	<u>11 501,89</u> 11 218,07
11001	115-2321	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 8	т	<u>13 670,94</u> 13 333,60	<u>14 846,88</u> 14 480,52	<u>14 846,88</u> 14 480,52	<u>14 149,12</u> 13 841,91	<u>13 405,49</u> 13 074,71	<u>13 405,49</u> 13 074,71	<u>16 464,22</u> 16 111,61	<u>13 427,96</u> 13 096,62	<u>13 670,65</u> 13 372,82	<u>13 427,96</u> 13 096,62
11002	115-2322	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 9	т	<u>15 927,86</u> 15 534,83	<u>17 297,94</u> 16 928,98	<u>17 297,94</u> 16 928,98	<u>16 484,99</u> 16 078,21	<u>15 618,58</u> 15 242,88	<u>15 618,58</u> 15 242,88	<u>19 182,28</u> 18 776,38	<u>15 644,76</u> 15 308,22	<u>15 927,52</u> 15 585,44	<u>15 644,76</u> 15 308,22
11003	115-2323	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 10	т	<u>18 358,17</u> 17 905,17	<u>19 937,30</u> 19 516,59	<u>19 937,30</u> 19 516,59	<u>19 000,31</u> 18 597,97	<u>18 001,71</u> 17 568,67	<u>18 001,73</u> 17 568,67	<u>22 109,15</u> 21 563,59	<u>18 031,88</u> 17 586,92	<u>18 357,78</u> 17 968,04	<u>18 031,88</u> 17 586,92
11004	115-2324	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 11	т	<u>21 638,36</u> 21 104,42	<u>23 499,64</u> 23 009,08	<u>23 499,64</u> 23 009,08	<u>22 395,22</u> 21 842,60	<u>21 218,20</u> 20 707,80	<u>21 218,20</u> 20 707,80	<u>26 059,56</u> 25 518,81	<u>21 253,76</u> 20 729,31	<u>21 637,90</u> 21 103,97	<u>21 253,76</u> 20 729,31
11005	115-2325	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 12	т	<u>24 950,76</u> 24 335,08	<u>27 096,97</u> 26 535,88	<u>27 096,97</u> 26 535,88	<u>25 823,48</u> 25 287,36	<u>24 466,28</u> 23 877,75	<u>24 466,28</u> 23 877,75	<u>30 048,76</u> 29 429,79	<u>24 507,29</u> 23 996,97	<u>24 950,22</u> 24 431,22	<u>24 507,29</u> 23 996,97
11006	115-2326	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 13	т	<u>28 659,26</u> 27 952,07	<u>31 124,47</u> 30 356,46	<u>31 124,47</u> 30 356,46	<u>29 661,69</u> 29 050,31	<u>28 102,79</u> 27 409,32	<u>28 102,79</u> 27 409,32	<u>34 515,00</u> 33 808,45	<u>28 149,88</u> 27 455,26	<u>28 658,65</u> 27 951,48	<u>28 149,88</u> 27 455,26
11007	115-2327	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 14	т	<u>33 922,15</u> 33 085,10	<u>36 840,06</u> 36 087,93	<u>36 840,06</u> 36 087,93	<u>35 108,67</u> 34 242,34	<u>33 263,48</u> 32 463,32	<u>33 263,48</u> 32 463,32	<u>40 853,20</u> 40 022,38	<u>33 319,22</u> 32 636,12	<u>33 921,42</u> 33 226,51	<u>33 319,22</u> 32 636,12

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10994	8 493,18 8 283,61	8 582,07 8 370,31	8 872,24 8 653,32	8 582,07 8 370,31	7 751,52 7 560,25	8 872,24 8 653,32	8 013,73 7 826,82	8 872,24 8 653,32	8 872,24 8 653,32	8 013,73 7 826,82	9 226,57 9 015,88	7 310,98 7 130,58	9 226,57 9 015,88	9 226,57 9 015,88	8 124,13 7 935,05	8 124,13 7 935,05	6 533,20 6 371,99	10 485,37 10 226,65	10 485,37 10 226,65	10 082,09 9 833,32
10995	8 629,53 8 430,54	8 719,85 8 519,09	9 014,68 8 792,24	8 719,85 8 519,09	7 875,97 7 691,76	9 014,68 8 792,24	8 142,41 7 941,48	9 014,68 8 792,24	9 014,68 8 792,24	8 142,41 7 941,48	9 374,70 9 161,10	7 428,35 7 245,06	9 374,70 9 161,10	9 374,70 9 161,10	8 254,56 8 050,87	8 254,56 8 050,87	6 638,09 6 474,29	10 653,71 10 390,83	10 653,71 10 390,83	10 243,95 9 991,18
10996	8 925,06 8 704,84	9 018,46 8 795,93	9 323,39 9 093,34	9 018,46 8 795,93	8 145,69 7 956,19	9 323,39 9 093,34	8 421,23 8 213,44	9 323,39 9 093,34	9 323,39 9 093,34	8 421,23 8 213,44	9 695,74 9 456,50	7 682,74 7 502,32	9 695,74 9 456,50	9 695,74 9 456,50	8 537,25 8 340,07	8 537,25 8 340,07	6 865,41 6 696,01	11 018,56 10 746,67	11 018,56 10 746,67	10 594,77 10 333,34
10997	9 683,81 9 464,15	9 785,16 9 543,70	10 116,01 9 866,39	9 785,16 9 543,70	8 838,18 8 635,10	10 116,01 9 866,39	9 137,15 8 928,21	10 116,01 9 866,39	10 116,01 9 866,39	9 137,15 8 928,21	10 520,03 10 283,96	8 335,88 8 130,18	10 520,03 10 283,96	10 520,03 10 283,96	9 263,03 9 051,62	9 263,03 9 051,62	7 449,07 7 265,25	11 955,28 11 660,28	11 955,28 11 660,28	11 495,47 11 211,80
10998	10 111,42 9 883,38	10 217,25 9 987,13	10 562,71 10 302,06	10 217,25 9 987,13	9 228,45 9 017,72	10 562,71 10 302,06	9 540,63 9 305,21	10 562,71 10 302,06	10 562,71 10 302,06	9 540,63 9 305,21	10 984,55 10 739,39	8 703,97 8 489,18	10 984,55 10 739,39	10 984,55 10 739,39	9 672,06 9 452,63	9 672,06 9 452,63	7 778,00 7 586,07	12 483,20 12 175,17	12 483,20 12 175,17	12 003,08 11 706,89
10999	11 143,84 10 895,55	11 260,47 10 982,61	11 641,20 11 353,94	11 260,47 10 982,61	10 170,71 9 919,73	11 641,20 11 353,94	10 514,76 10 278,81	11 641,20 11 353,94	11 641,20 11 353,94	10 514,76 10 278,81	12 106,13 11 838,97	9 592,68 9 374,81	12 106,13 11 838,97	12 106,13 11 838,97	10 659,62 10 420,83	10 659,62 10 420,83	8 572,17 8 360,63	13 757,79 13 418,29	13 757,79 13 418,29	13 228,64 12 902,20
11000	12 330,68 12 026,41	12 459,73 12 185,64	12 881,01 12 563,17	12 459,73 12 185,64	11 253,92 11 003,47	12 881,01 12 563,17	11 634,60 11 376,69	12 881,01 12 563,17	12 881,01 12 563,17	11 634,60 11 376,69	13 395,44 13 103,00	10 614,32 10 352,41	13 395,44 13 103,00	13 395,44 13 103,00	11 794,88 11 503,84	11 794,88 11 503,84	9 485,12 9 251,07	15 223,02 14 847,38	15 223,02 14 847,38	14 637,52 14 276,33
11001	14 395,53 14 083,48	14 546,19 14 231,19	15 038,02 14 666,95	14 546,19 14 231,19	13 138,45 12 851,05	15 038,02 14 666,95	13 582,89 13 247,72	15 038,02 14 666,95	15 038,02 14 666,95	13 582,89 13 247,72	15 638,60 15 302,18	12 391,76 12 119,00	15 638,60 15 302,18	15 638,60 15 302,18	13 770,02 13 470,24	13 770,02 13 470,24	11 073,46 10 800,22	17 772,21 17 333,67	17 772,21 17 333,67	17 088,67 16 666,99
11002	16 772,07 16 413,43	16 947,60 16 585,51	17 520,64 17 088,30	16 947,60 16 585,51	15 307,47 14 929,75	17 520,64 17 088,30	15 825,28 15 485,20	17 520,64 17 088,30	17 520,64 17 088,30	15 825,28 15 485,20	18 220,36 17 770,76	14 437,50 14 124,63	18 220,36 17 770,76	18 220,36 17 770,76	16 043,29 15 698,94	16 043,29 15 698,94	12 901,57 12 583,21	20 706,21 20 195,27	20 706,21 20 195,27	19 909,82 19 418,53
11003	19 331,19 18 922,37	19 533,51 19 120,72	20 193,98 19 695,68	19 533,51 19 120,72	17 643,12 17 267,40	20 193,98 19 695,68	18 239,93 17 852,50	20 193,98 19 695,68	20 193,98 19 695,68	18 239,93 17 852,50	21 000,46 20 558,91	16 640,41 16 284,35	21 000,46 20 558,91	21 000,46 20 558,91	18 491,21 18 098,86	18 491,21 18 098,86	14 870,12 14 503,19	23 865,61 23 276,71	23 865,61 23 276,71	22 947,69 22 381,44
11004	22 785,24 22 223,00	23 023,70 22 542,47	23 802,19 23 214,85	23 023,70 22 542,47	20 795,54 20 282,39	23 802,19 23 214,85	21 499,00 20 968,50	23 802,19 23 214,85	23 802,19 23 214,85	21 499,00 20 968,50	24 752,77 24 141,98	19 613,67 19 129,69	24 752,77 24 141,98	24 752,77 24 141,98	21 795,18 21 338,04	21 795,18 21 338,04	17 527,07 17 094,58	28 129,86 27 435,74	28 129,86 27 435,74	27 047,94 26 380,52
11005	26 273,21 25 728,27	26 548,17 25 997,84	27 445,83 26 768,58	26 548,17 25 997,84	23 978,93 23 478,97	27 445,83 26 768,58	24 790,06 24 274,20	27 445,83 26 768,58	27 445,83 26 768,58	24 790,06 24 274,20	28 541,92 27 837,62	22 616,13 22 142,90	28 541,92 27 837,62	28 541,92 27 837,62	25 131,58 24 511,43	25 131,58 24 511,43	20 210,12 19 711,41	32 435,98 31 635,59	32 435,98 31 635,59	31 188,44 30 418,84
11006	30 178,26 29 556,75	30 494,10 29 866,40	31 525,18 30 747,27	30 494,10 29 866,40	27 542,98 26 973,14	31 525,18 30 747,27	28 474,68 27 886,57	31 525,18 30 747,27	31 525,18 30 747,27	28 474,68 27 886,57	32 784,19 32 111,58	25 977,63 25 336,61	32 784,19 32 111,58	32 784,19 32 111,58	28 866,96 28 271,16	28 866,96 28 271,16	23 214,00 22 641,18	37 257,03 36 337,68	37 257,03 36 337,68	35 824,07 34 940,08
11007	35 720,10 34 989,93	36 093,94 35 356,44	37 314,36 36 393,60	36 093,94 35 356,44	32 600,88 31 796,44	37 314,36 36 393,60	33 703,67 33 013,03	37 314,36 36 393,60	37 314,36 36 393,60	33 703,67 33 013,03	38 804,56 37 847,04	30 748,08 30 115,40	38 804,56 37 847,04	38 804,56 37 847,04	34 167,99 33 468,25	34 167,99 33 468,25	27 476,94 26 798,93	44 098,79 43 010,62	44 098,79 43 010,62	42 402,68 41 356,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11008	115-2328	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	т	41 825,15 40 793,09	45 422,86 44 502,44	45 422,86 44 502,44	43 288,09 42 409,52	41 013,01 40 026,46	41 013,01 40 026,46	50 370,96 49 353,51	41 081,78 40 068,05	41 824,25 40 974,39	41 081,78 40 068,05
<i>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</i>													
11009	115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6 992,72 6 814,85	7 594,22 7 401,04	7 594,22 7 401,04	7 332,80 7 146,28	6 856,94 6 686,78	6 856,94 6 686,78	8 421,49 8 226,58	6 880,20 6 715,51	6 992,70 6 825,81	6 880,20 6 715,51
<i>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий</i>													
11010	115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9 305,12 9 081,71	10 105,53 9 877,60	10 105,53 9 877,60	9 659,16 9 439,98	9 124,44 8 911,04	9 124,44 8 911,04	11 206,36 10 956,85	9 100,09 8 891,88	9 304,96 9 081,55	9 100,09 8 891,88
11011	115-2331	Стойки марки ШК-50	т	13 726,44 13 396,87	14 907,16 14 585,08	14 907,16 14 585,08	14 248,70 13 939,53	13 459,91 13 145,10	13 459,91 13 145,10	16 531,06 16 134,15	13 423,99 13 130,99	13 726,21 13 396,65	13 423,99 13 130,99
<i>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</i>													
11012	115-2332	Изделия марки ШК-30	т	4 069,84 3 949,38	4 419,92 4 303,47	4 419,92 4 303,47	4 351,50 4 222,71	3 990,81 3 875,16	3 990,81 3 875,16	4 901,40 4 775,51	4 014,63 3 906,13	4 069,80 3 960,22	4 014,63 3 906,13
<i>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</i>													
11013	115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	т	306,15 293,61	388,47 351,07	332,48 296,18	388,47 351,07	300,21 288,09	300,21 288,09	368,70 353,59	309,50 273,65	306,15 270,37	309,50 273,65
11014	115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	т	421,78 404,51	535,19 494,92	458,06 439,30	535,19 494,92	413,59 396,65	413,59 396,65	507,96 487,16	426,40 388,26	421,78 383,73	426,40 388,26
11015	115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	т	838,02 803,71	1 063,35 1 012,72	910,11 862,48	1 063,35 1 012,72	821,75 788,61	821,75 788,61	1 009,25 967,93	847,20 812,51	838,01 803,70	847,20 812,51
11016	115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	т	1 209,86 1 160,31	1 535,17 1 472,29	1 313,93 1 258,39	1 535,17 1 472,29	1 186,37 1 138,50	1 186,37 1 138,50	1 457,06 1 398,71	1 223,11 1 169,35	1 209,85 1 156,35	1 223,11 1 169,35
11017	115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	т	1 727,83 1 657,07	2 192,41 2 119,64	1 876,46 1 809,89	2 192,41 2 119,64	1 694,28 1 624,90	1 694,28 1 624,90	2 080,86 2 010,28	1 746,76 1 682,73	1 727,81 1 657,05	1 746,76 1 682,73
11018	115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	т	3 810,85 3 654,79	4 835,52 4 710,93	4 138,66 4 027,73	4 835,52 4 710,93	3 736,85 3 586,10	3 736,85 3 586,10	4 589,49 4 469,72	3 852,59 3 747,27	3 810,81 3 706,31	3 852,59 3 747,27
11019	115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	т	4 939,30 4 737,03	6 267,38 6 114,71	5 364,17 5 229,21	6 267,38 6 114,71	4 843,39 4 648,01	4 843,39 4 648,01	5 948,51 5 802,09	4 993,40 4 865,71	4 939,24 4 812,61	4 993,40 4 865,71
Подраздел: Изделия цирконистые													
<i>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</i>													
11020	115-2340	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	шт.	805,50 786,85	874,79 854,78	874,79 854,78	824,61 805,58	743,96 726,51	743,96 726,51	970,08 948,20	821,83 802,86	805,50 786,85	821,83 802,86
11021	115-2341	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	шт.	287,92 281,25	312,69 305,54	312,69 305,54	294,75 287,93	265,92 259,77	265,92 259,77	346,75 338,93	293,76 286,98	287,92 281,25	293,76 286,98
11022	115-2342	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	шт.	623,84 609,40	677,50 662,01	677,50 662,01	638,64 623,91	576,18 562,67	576,18 562,67	751,30 733,91	636,49 621,80	623,84 609,40	636,49 621,80
11023	115-2344	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	шт.	658,11 642,87	714,72 698,37	714,72 698,37	673,72 658,17	607,83 593,57	607,83 593,57	792,58 774,70	671,45 655,94	658,11 642,87	671,45 655,94
11024	115-2345	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	шт.	640,97 626,13	696,11 680,19	696,11 680,19	656,17 641,03	592,00 578,12	592,00 578,12	771,93 754,52	653,96 638,87	640,97 626,13	653,96 638,87
11025	115-2346	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	шт.	599,84 585,95	651,44 636,36	651,44 636,36	614,07 599,85	554,01 541,02	554,01 541,02	722,42 706,11	612,00 597,87	599,84 585,95	612,00 597,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
11026	115-2347	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	шт.	1 014,59 991,10	1 101,86 1 076,65	1 101,86 1 076,65	1 038,65 1 014,59	937,07 915,10	937,07 915,10	1 221,89 1 193,59	1 035,16 1 011,19	1 014,58 991,09	1 035,16 1 011,19
11027	115-2348	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	592,99 579,26	644,00 629,27	644,00 629,27	607,05 593,05	547,68 535,00	547,68 535,00	714,15 698,05	605,01 591,05	592,99 579,26	605,01 591,05
11028	115-2349	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	шт.	586,13 572,56	636,55 621,81	636,55 621,81	600,03 586,18	541,37 528,66	541,37 528,66	705,89 689,55	598,01 584,16	586,13 572,56	598,01 584,16
11029	115-2350	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	шт.	555,28 542,42	603,04 589,08	603,04 589,08	568,45 555,33	512,85 500,82	512,85 500,82	668,74 653,66	566,54 553,42	555,28 542,42	566,54 553,42
11030	115-2351	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	шт.	904,90 883,95	982,74 960,26	982,74 960,26	926,36 904,99	835,76 816,16	835,76 816,16	1 089,79 1 065,21	923,24 901,93	904,89 883,94	923,24 901,93
11031	115-2352	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	шт.	850,07 830,39	923,19 902,08	923,19 902,08	870,23 850,09	785,13 766,72	785,13 766,72	1 023,76 1 000,68	867,30 847,28	850,06 830,38	867,30 847,28
11032	115-2353	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	шт.	797,75 779,28	866,37 846,55	866,37 846,55	816,67 797,76	736,80 719,74	736,80 719,74	960,75 938,51	813,92 795,07	797,75 779,28	813,92 795,07
11033	115-2354	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	шт.	767,80 750,02	833,85 814,77	833,85 814,77	786,01 767,87	709,16 692,51	709,16 692,51	924,68 903,27	783,36 765,27	767,81 750,02	783,36 765,27
11034	115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	712,95 696,44	774,28 756,57	774,28 756,57	729,86 712,96	658,48 643,23	658,48 643,23	858,62 839,25	727,40 710,61	712,95 696,44	727,40 710,61
<i>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</i>													
11035	115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	т	33 493,26 32 794,74	36 842,58 36 074,20	36 374,27 35 631,27	34 315,89 33 613,25	36 842,58 36 074,20	35 167,91 34 434,47	40 336,68 39 515,98	32 855,19 32 169,98	33 492,96 32 806,45	32 855,19 32 169,98
11036	115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	т	45 230,22 44 286,91	49 753,23 48 715,59	49 120,82 48 127,89	46 341,12 45 402,69	49 753,23 48 715,59	47 491,72 46 501,25	54 471,76 53 373,91	44 368,55 43 468,80	45 229,81 44 313,17	44 368,55 43 468,80
11037	115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	60 974,90 59 703,23	67 072,38 65 673,54	66 219,82 64 838,77	62 472,51 61 169,61	67 072,38 65 673,54	64 023,64 62 688,38	73 433,43 71 963,78	59 813,29 58 565,85	60 974,34 59 702,68	59 813,29 58 565,85
<i>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</i>													
11038	115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	154 584,28 151 508,66	170 042,70 166 659,52	167 881,27 164 541,09	157 935,55 154 808,99	170 042,70 166 659,52	162 313,48 159 084,08	186 169,30 182 465,26	151 584,73 148 582,70	154 583,72 151 522,89	151 584,73 148 582,70
11039	115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	126 545,16 124 027,40	139 199,67 136 430,13	137 430,29 134 695,96	129 288,56 126 716,22	139 199,67 136 430,13	132 872,41 130 228,76	152 401,16 149 383,12	124 089,68 121 620,78	126 544,70 124 033,65	124 089,68 121 620,78
11040	115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	107 591,27 105 450,62	118 350,39 115 995,67	116 846,03 114 525,15	109 923,77 107 736,71	118 350,39 115 995,67	112 970,82 110 723,14	129 574,57 126 996,53	105 503,57 103 404,45	107 590,88 105 451,47	105 503,57 103 404,45
11041	115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	100 845,91 98 839,47	110 930,49 108 723,41	109 520,45 107 341,42	103 032,17 100 982,15	110 930,49 108 723,41	105 888,20 103 781,43	121 450,98 119 039,81	98 889,10 96 920,32	100 845,54 98 838,40	98 889,10 96 920,32
<i>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</i>													
11042	115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	991 735,02 972 193,92	1 090 908,51 1 069 413,30	1 077 041,79 1 055 893,54	1 011 722,03 991 854,56	1 090 908,51 1 069 413,30	1 041 321,76 1 020 803,61	1 194 368,65 1 170 919,88	971 334,02 952 258,47	991 734,56 972 259,00	971 334,02 952 258,47
11043	115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 897 620,01 1 860 229,40	2 087 382,00 2 046 252,33	2 060 848,92 2 020 242,06	1 935 863,87 1 897 875,96	2 087 382,00 2 046 252,33	1 992 501,00 1 953 240,86	2 285 346,19 2 240 505,70	1 858 584,04 1 822 111,44	1 897 619,12 1 860 381,12	1 858 584,04 1 822 111,44
11044	115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	991 177,55 971 647,44	1 090 295,30 1 068 812,17	1 076 436,36 1 055 299,98	1 011 153,33 991 229,61	1 090 295,30 1 068 812,17	1 040 736,42 1 020 229,80	1 193 697,28 1 170 261,67	970 788,02 951 659,66	991 177,10 971 712,47	970 788,02 951 659,66
11045	115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 899 849,88 1 862 415,33	2 089 834,86 2 048 656,85	2 063 270,60 2 022 784,53	1 938 138,66 1 900 106,16	2 089 834,86 2 048 656,85	1 994 842,36 1 955 536,09	2 288 031,67 2 243 138,52	1 860 768,04 1 824 252,61	1 899 848,99 1 862 567,27	1 860 768,04 1 824 252,61
11046	115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	992 013,75 972 467,16	1 091 215,11 1 069 713,86	1 077 344,49 1 056 190,31	1 012 006,38 992 133,34	1 091 215,11 1 069 713,86	1 041 614,43 1 021 090,51	1 194 704,33 1 171 248,97	971 607,02 952 526,12	992 013,29 972 532,27	971 607,02 952 526,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11047	115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	<u>1 900 686,08</u> 1 863 235,06	<u>2 090 754,68</u> 2 049 558,56	<u>2 064 178,73</u> 2 023 506,26	<u>1 938 991,72</u> 1 900 942,49	<u>2 090 754,68</u> 2 049 558,56	<u>1 995 720,37</u> 1 956 396,80	<u>2 289 038,73</u> 2 243 935,63	<u>1 861 587,03</u> 1 825 055,54	<u>1 900 685,19</u> 1 863 234,19	<u>1 861 587,03</u> 1 825 055,54
Группа: Изделия плавеннолитые бадделейтокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей													
11048	115-2365	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	т	<u>93 609,37</u> 91 728,93	<u>102 970,30</u> 100 901,81	<u>101 661,43</u> 99 638,29	<u>95 670,49</u> 93 764,82	<u>102 970,30</u> 100 901,81	<u>98 289,83</u> 96 315,37	<u>112 735,86</u> 110 495,57	<u>91 796,82</u> 89 967,10	<u>93 608,98</u> 91 743,73	<u>91 796,82</u> 89 967,10
11049	115-2366	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	т	<u>94 468,17</u> 92 570,47	<u>103 914,98</u> 101 827,51	<u>102 594,10</u> 100 533,17	<u>96 548,20</u> 94 608,72	<u>103 914,98</u> 101 827,51	<u>99 191,57</u> 97 198,98	<u>113 770,13</u> 111 484,69	<u>92 639,00</u> 90 792,77	<u>94 467,78</u> 92 585,69	<u>92 639,00</u> 90 792,77
11050	115-2367	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	т	<u>97 044,57</u> 95 095,12	<u>106 749,02</u> 104 604,62	<u>105 392,12</u> 103 295,83	<u>99 181,33</u> 97 206,82	<u>106 749,02</u> 104 604,62	<u>101 896,79</u> 99 849,87	<u>116 872,94</u> 114 551,53	<u>95 165,51</u> 93 253,80	<u>97 044,16</u> 95 111,55	<u>95 165,51</u> 93 253,80
11051	115-2368	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	т	<u>99 334,72</u> 97 339,26	<u>109 268,18</u> 107 073,18	<u>107 879,26</u> 105 734,20	<u>101 521,90</u> 99 482,50	<u>109 268,18</u> 107 073,18	<u>104 301,45</u> 102 206,21	<u>119 631,02</u> 117 255,53	<u>97 411,32</u> 95 454,49	<u>99 334,31</u> 97 356,80	<u>97 411,32</u> 95 454,49
11052	115-2369	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	т	<u>100 193,52</u> 98 180,81	<u>110 212,86</u> 107 998,88	<u>108 811,93</u> 106 626,09	<u>102 399,61</u> 100 361,99	<u>110 212,86</u> 107 998,88	<u>105 203,19</u> 103 089,84	<u>120 665,30</u> 118 269,53	<u>98 253,49</u> 96 279,75	<u>100 193,10</u> 98 198,75	<u>98 253,49</u> 96 279,75
11053	115-2370	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	т	<u>102 483,64</u> 100 424,93	<u>112 731,99</u> 110 467,41	<u>111 299,05</u> 109 086,94	<u>104 740,16</u> 102 636,12	<u>112 731,99</u> 110 467,41	<u>107 607,81</u> 105 446,17	<u>123 423,34</u> 120 943,98	<u>100 499,26</u> 98 480,41	<u>102 483,23</u> 100 443,96	<u>100 499,26</u> 98 480,41
11054	115-2371	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	т	<u>104 201,26</u> 102 108,05	<u>114 621,38</u> 112 318,85	<u>113 164,41</u> 110 915,72	<u>106 495,60</u> 104 356,30	<u>114 621,38</u> 112 318,85	<u>109 411,31</u> 107 213,44	<u>125 491,91</u> 123 001,50	<u>102 183,63</u> 100 150,25	<u>104 200,82</u> 102 107,62	<u>102 183,63</u> 100 150,25
11055	115-2372	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	т	<u>105 060,06</u> 102 949,60	<u>115 566,06</u> 113 244,55	<u>114 097,08</u> 111 830,10	<u>107 373,31</u> 105 238,17	<u>115 566,06</u> 113 244,55	<u>110 313,05</u> 108 097,07	<u>126 526,18</u> 123 984,51	<u>103 025,80</u> 100 975,91	<u>105 059,62</u> 102 949,17	<u>103 025,80</u> 100 975,91
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия													
11056	115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	<u>167 240,31</u> 163 912,88	<u>183 964,33</u> 180 304,16	<u>181 625,94</u> 178 034,87	<u>170 785,00</u> 167 406,49	<u>183 964,33</u> 180 304,16	<u>175 602,32</u> 172 108,51	<u>201 411,24</u> 197 432,22	<u>163 985,19</u> 160 740,01	<u>167 239,99</u> 163 930,99	<u>163 985,19</u> 160 740,01
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали													
11057	115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	<u>170 027,64</u> 166 644,75	<u>187 030,39</u> 183 309,22	<u>184 653,03</u> 181 002,60	<u>173 627,99</u> 170 193,74	<u>187 030,39</u> 183 309,22	<u>178 529,01</u> 174 976,98	<u>204 768,09</u> 200 723,25	<u>166 717,92</u> 163 419,16	<u>170 026,99</u> 166 663,35	<u>166 717,92</u> 163 419,16
Подраздел: Прочие изделия													
11058	115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	т	<u>26 200,98</u> 25 684,72	<u>28 454,73</u> 27 894,05	<u>28 454,73</u> 27 894,05	<u>26 772,66</u> 26 217,93	<u>24 048,31</u> 23 546,99	<u>24 048,31</u> 23 546,99	<u>31 554,43</u> 30 932,69	<u>25 899,01</u> 25 361,41	<u>26 200,85</u> 25 684,59	<u>25 899,01</u> 25 361,41
11059	115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	т	<u>91 982,17</u> 90 169,75	<u>99 894,26</u> 97 925,94	<u>99 894,26</u> 97 925,94	<u>93 989,16</u> 92 116,45	<u>84 424,92</u> 82 739,75	<u>84 424,92</u> 82 739,75	<u>110 776,18</u> 108 593,44	<u>90 922,07</u> 89 130,53	<u>91 981,72</u> 90 148,38	<u>90 922,07</u> 89 130,53
11060	115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	<u>8 316,80</u> 8 152,92	<u>9 032,19</u> 8 825,31	<u>9 032,19</u> 8 825,31	<u>8 498,27</u> 8 301,86	<u>7 633,49</u> 7 454,03	<u>7 633,49</u> 7 454,03	<u>10 016,11</u> 9 789,94	<u>8 220,95</u> 8 029,97	<u>8 316,76</u> 8 123,91	<u>8 220,95</u> 8 029,97
11061	115-2381	Кирпич клиновой торцевой двухсторонний марки КСП	т	<u>32 054,39</u> 31 422,79	<u>34 811,63</u> 34 099,27	<u>34 811,63</u> 34 099,27	<u>32 753,79</u> 32 108,41	<u>29 420,80</u> 28 814,14	<u>29 420,80</u> 28 814,14	<u>38 603,82</u> 37 817,10	<u>31 684,96</u> 31 033,91	<u>32 054,23</u> 31 422,64	<u>31 684,96</u> 31 033,91
11062	115-2382	Кирпич клиновой торцевой двухсторонний марки ЦСПК	т	<u>107 312,53</u> 105 198,05	<u>116 543,31</u> 114 228,37	<u>116 543,31</u> 114 228,37	<u>109 654,00</u> 107 474,14	<u>98 495,74</u> 96 554,99	<u>98 495,74</u> 96 554,99	<u>129 238,88</u> 126 675,00	<u>106 075,75</u> 103 966,05	<u>107 312,00</u> 105 178,06	<u>106 075,75</u> 103 966,05
11063	115-2384	Фасонные изделия марки КСП № 500	т	<u>35 120,47</u> 34 428,46	<u>38 141,45</u> 37 389,92	<u>38 141,45</u> 37 389,92	<u>35 886,77</u> 35 179,67	<u>32 234,97</u> 31 573,13	<u>32 234,97</u> 31 573,13	<u>42 296,37</u> 41 462,97	<u>34 715,70</u> 34 005,22	<u>35 120,30</u> 34 428,30	<u>34 715,70</u> 34 005,22
11064	115-2385	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	т	<u>40 973,88</u> 40 166,53	<u>44 498,36</u> 43 621,56	<u>44 498,36</u> 43 621,56	<u>41 867,90</u> 41 017,18	<u>37 607,47</u> 36 840,29	<u>37 607,47</u> 36 840,29	<u>49 345,76</u> 48 373,45	<u>40 501,65</u> 39 677,72	<u>40 973,68</u> 40 140,49	<u>40 501,65</u> 39 677,72
11065	115-2386	Фасонные изделия марки КСП № 503	т	<u>49 614,63</u> 48 637,03	<u>53 882,37</u> 52 820,68	<u>53 882,37</u> 52 820,68	<u>50 697,18</u> 49 698,26	<u>45 538,29</u> 44 615,60	<u>45 538,29</u> 44 615,60	<u>59 752,01</u> 58 550,62	<u>49 042,82</u> 48 051,42	<u>49 614,39</u> 48 611,78	<u>49 042,82</u> 48 051,42
11066	115-2387	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	т	<u>61 321,45</u> 60 113,18	<u>66 596,18</u> 65 260,59	<u>66 596,18</u> 65 260,59	<u>62 659,43</u> 61 401,03	<u>56 283,28</u> 55 149,91	<u>56 283,28</u> 55 149,91	<u>73 850,81</u> 72 395,65	<u>60 614,72</u> 59 420,38	<u>61 321,15</u> 60 112,88	<u>60 614,72</u> 59 420,38
11067	115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	т	<u>49 614,63</u> 48 637,03	<u>53 882,37</u> 52 820,68	<u>53 882,37</u> 52 820,68	<u>50 697,18</u> 49 698,26	<u>45 538,29</u> 44 615,60	<u>45 538,29</u> 44 615,60	<u>59 752,01</u> 58 550,62	<u>49 042,82</u> 48 051,42	<u>49 614,39</u> 48 611,78	<u>49 042,82</u> 48 051,42

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11047	2 001 426,62	1 883 865,78	2 090 754,68	1 883 865,78	1 874 675,13	2 090 754,68	1 798 624,75	2 090 754,68	2 090 754,68	1 798 624,75	1 874 668,19	1 765 813,83	1 874 668,19	1 874 668,19	1 914 460,35	1 914 460,35	1 539 555,72	2 470 891,89	2 470 891,89	2 375 857,59
	1 961 990,61	1 846 897,45	2 049 558,56	1 846 897,45	1 837 736,63	2 049 558,56	1 763 327,82	2 049 558,56	2 049 558,56	1 763 327,82	1 837 880,21	1 731 160,25	1 837 880,21	1 837 880,21	1 876 737,92	1 876 737,92	1 509 220,40	2 422 205,57	2 422 205,57	2 329 043,82
11048	98 570,87	92 780,99	102 970,30	92 780,99	91 929,67	102 970,30	87 960,78	102 970,30	102 970,30	87 960,78	89 541,73	86 966,87	89 541,73	89 541,73	94 287,76	94 287,76	75 823,59	121 692,17	121 692,17	117 011,70
	96 608,33	90 931,96	100 901,81	90 931,96	90 097,35	100 901,81	86 206,28	100 901,81	100 901,81	86 206,28	87 756,23	85 231,86	87 756,23	87 756,23	92 409,20	92 409,20	74 300,43	119 247,60	119 247,60	114 661,15
11049	99 475,19	93 632,18	103 914,98	93 632,18	92 773,06	103 914,98	88 767,76	103 914,98	103 914,98	88 767,76	90 363,21	87 764,73	90 363,21	90 363,21	95 152,78	95 152,78	76 519,22	122 808,61	122 808,61	118 085,20
	97 494,92	91 766,47	101 827,51	91 766,47	90 924,20	101 827,51	86 997,44	101 827,51	101 827,51	86 997,44	88 561,60	86 001,69	88 561,60	88 561,60	93 257,26	93 257,26	74 982,08	120 341,60	120 341,60	115 713,08
11050	102 188,15	96 185,77	106 749,02	96 185,77	95 303,23	106 749,02	91 188,69	106 749,02	106 749,02	91 188,69	92 827,66	90 158,31	92 827,66	92 827,66	97 747,86	97 747,86	78 606,10	126 157,92	126 157,92	121 305,70
	100 154,68	94 269,99	104 604,62	94 269,99	93 404,76	104 604,62	89 356,87	104 604,62	104 604,62	89 356,87	90 962,92	88 360,72	90 962,92	90 962,92	95 784,27	95 784,27	77 027,05	123 623,64	123 623,64	118 868,89
11051	104 599,68	98 455,65	109 268,18	98 455,65	97 552,28	109 268,18	93 340,65	109 268,18	109 268,18	93 340,65	95 018,29	92 285,95	95 018,29	95 018,29	100 054,61	100 054,61	80 461,12	129 135,13	129 135,13	124 168,39
	102 518,93	96 495,37	107 073,18	96 495,37	95 609,71	107 073,18	91 465,60	107 073,18	107 073,18	91 465,60	93 109,54	90 446,64	93 109,54	93 109,54	98 062,97	98 062,97	78 844,80	126 541,03	126 541,03	121 674,07
11052	105 504,00	99 306,85	110 212,86	99 306,85	98 395,67	110 212,86	94 147,63	110 212,86	110 212,86	94 147,63	95 839,77	93 083,81	95 839,77	95 839,77	100 919,62	100 919,62	81 156,75	130 251,57	130 251,57	125 241,89
	103 405,51	97 329,88	107 998,88	97 329,88	96 436,56	107 998,88	92 271,82	107 998,88	107 998,88	92 271,82	93 930,78	91 228,86	93 930,78	93 930,78	98 892,32	98 892,32	79 526,46	127 635,04	127 635,04	122 726,00
11053	107 915,50	101 576,71	112 731,99	101 576,71	100 644,70	112 731,99	96 299,56	112 731,99	112 731,99	96 299,56	98 030,38	95 211,42	98 030,38	98 030,38	103 226,34	103 226,34	83 011,75	133 228,72	133 228,72	128 104,54
	105 769,73	99 536,22	110 467,41	99 536,22	98 641,49	110 467,41	94 381,55	110 467,41	110 467,41	94 381,55	96 078,44	93 314,75	96 078,44	96 078,44	101 172,51	101 172,51	81 344,19	130 552,40	130 552,40	125 531,15
11054	109 724,16	103 279,13	114 621,38	103 279,13	102 331,50	114 621,38	97 913,53	114 621,38	114 621,38	97 913,53	99 673,36	96 807,16	99 673,36	99 673,36	104 956,41	104 956,41	84 403,02	135 461,63	135 461,63	130 251,57
	107 520,01	101 224,27	112 318,85	101 224,27	100 295,22	112 318,85	95 963,88	112 318,85	112 318,85	95 963,88	97 689,20	94 862,48	97 689,20	97 689,20	102 868,66	102 868,66	82 707,52	132 740,46	132 740,46	127 635,05
11055	110 628,47	104 130,33	115 566,06	104 130,33	103 174,89	115 566,06	98 720,51	115 566,06	115 566,06	98 720,51	100 494,85	97 605,02	100 494,85	100 494,85	105 821,43	105 821,43	85 098,65	136 578,07	136 578,07	131 325,07
	108 429,50	102 058,78	113 244,55	102 058,78	101 122,07	113 244,55	96 755,03	113 244,55	113 244,55	96 755,03	98 494,58	95 661,42	98 494,58	98 494,58	103 716,72	103 716,72	83 389,18	133 834,47	133 834,47	128 686,99
11056	176 104,41	165 760,30	183 964,33	165 760,30	160 901,27	183 964,33	158 475,81	183 964,33	183 964,33	158 475,81	155 000,34	155 372,98	155 000,34	155 000,34	168 452,30	168 452,30	135 464,65	217 412,39	217 412,39	209 050,38
	172 621,60	162 462,32	180 304,16	162 462,32	157 716,56	180 304,16	155 338,66	180 304,16	180 304,16	155 338,66	151 931,34	152 296,67	151 931,34	151 931,34	165 119,53	165 119,53	132 769,43	213 086,73	213 086,73	204 891,09
11057	179 039,48	168 522,96	187 030,39	168 522,96	162 265,35	187 030,39	161 094,32	187 030,39	187 030,39	161 094,32	153 537,51	157 962,52	153 537,51	153 537,51	171 259,83	171 259,83	137 722,39	221 035,92	221 035,92	212 534,54
	175 477,29	165 188,81	183 309,22	165 188,81	159 053,90	183 309,22	157 889,18	183 309,22	183 309,22	157 889,18	150 497,19	154 835,44	150 497,19	150 497,19	167 852,42	167 852,42	134 982,25	216 638,17	216 638,17	208 305,93
11058	27 589,69	25 969,11	28 821,07	25 969,11	24 299,64	28 821,07	23 206,09	28 821,07	28 821,07	23 206,09	22 965,92	24 341,76	22 965,92	22 965,92	26 390,86	26 390,86	21 222,79	34 061,26	34 061,26	32 751,22
	27 018,94	25 430,13	28 253,18	25 430,13	23 793,40	28 253,18	22 721,29	28 253,18	28 253,18	22 721,29	22 513,40	23 834,69	22 513,40	22 513,40	25 843,61	25 843,61	20 804,62	33 390,13	33 390,13	32 105,89
11059	96 857,43	91 168,17	101 180,38	91 168,17	85 307,24	101 180,38	81 468,21	101 180,38	101 180,38	81 468,21	80 625,05	85 455,14	80 625,05	80 625,05	92 648,77	92 648,77	74 505,56	119 576,81	119 576,81	114 977,70
	94 928,48	89 350,78	99 186,72	89 350,78	83 604,77	99 186,72	79 862,95	99 186,72	99 186,72	79 862,95	79 014,39	83 749,77	79 014,39	79 014,39	90 802,35	90 802,35	73 037,50	117 220,67	117 220,67	112 712,18
11060	8 757,61	8 243,20	9 148,47	8 243,20	7 713,27	9 148,47	7 366,15	9 148,47	9 148,47	7 366,15	7 289,92	7 726,64	7 289,92	7 289,92	8 377,07	8 377,07	6 736,61	10 811,83	10 811,83	10 395,99
	8 556,11	8 051,79	8 968,20	8 051,79	7 561,28	8 968,20	7 191,94	8 968,20	8 968,20	7 191,94	7 146,27	7 574,39	7 146,27	7 146,27	8 183,03	8 183,03	6 603,87	10 598,79	10 598,79	10 191,14
11061	33 753,34	31 770,72	35 259,82	31 770,72	29 728,28	35 259,82	28 390,43	35 259,82	35 259,82	28 390,43	28 096,60	29 779,82	28 096,60	28 096,60	32 286,69	32 286,69	25 964,06	41 670,70	41 670,70	40 067,98
	33 088,27	31 144,71	34 565,06	31 144,71	29 115,59	34 565,06	27 803,97	34 565,06	34 565,06	27 803,97	27 515,91	29 193,04	27 515,91	27 515,91	31 623,84	31 623,84	25 452,46	40 849,62	40 849,62	39 278,48
11062	113 000,33	106 362,86	118 043,77	106 362,86	99 525,11	118 043,77	95 046,24	118 043,77	118 043,77	95 046,24	94 062,55	99 697,66	94 062,55	94 062,55	108 090,23	108 090,23	86 923,15	139 506,28	139 506,28	134 140,65
	110 754,86	104 247,53	115 717,85	104 247,53	97 543,86	115 717,85	93 173,46	115 717,85	115 717,85	93 173,46	92 188,41	97 713,02	92 188,41	92 188,41	105 941,03	105 941,03	85 210,42	136 757,46	136 757,46	131 497,55
11063	36 981,93	34 809,67	38 632,51	34 809,67	32 571,86	38 632,51	31 106,05	38 632,51	38 632,51	31 106,05	30 784,11	32 628,33	30 784,11	30 784,11	35 374,99	35 374,99	28 447,58	45 656,60	45 656,60	43 900,58
	36 227,01	34 097,35	37 871,30	34 097,35	31 930,07	37 871,30	30 493,15	37 871,30	37 871,30	30 493,15	30 150,72	31 985,43	30 150,72	30 150,72	34 651,58	34 651,58	27 887,05	44 756,99	44 756,99	43 035,57
11064	43 145,59	40 611,28	45 071,26	40 611,28	38 000,50	45 071,26	36 290,39	45 071,26	45 071,26	36 290,39	35 914,80	38 066,38	35 914,80	35 914,80	41 270,82	41 270,82	33 188,84	53 266,03	53 266,03	51 217,34
	42 269,82	39 785,20	44 183,17	39 785,20	37 225,61	44 183,17	35 549,03	44 183,17	44 183,17	35 549,03	35 207,14	37 290,20	35 207,14	35 207,14	40 431,81	40 431,81	32 534,89	52 216,48	52 216,48	50 208,15
11065	52 244,31	49 175,56	54 576,08	49 175,56	46 014,21	54 576,08	43 943,46	54 576,08	54 576,08	43 943										

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11068	115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	т	158 106,13 154 990,81	171 706,05 168 322,75	171 706,05 168 322,75	161 555,88 158 358,34	145 116,15 142 240,95	145 116,17 142 240,95	190 410,75 186 647,43	156 283,95 153 189,78	158 105,36 154 975,47	156 283,95 153 189,78
11069	115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	256 657,42 251 600,25	278 734,50 273 242,32	278 734,50 273 242,32	262 257,48 257 089,97	235 570,46 230 921,65	235 570,46 230 921,65	309 098,27 303 007,74	253 699,43 248 695,15	256 656,16 251 593,91	253 699,43 248 695,15
11070	115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	т	406 348,63 398 341,96	441 301,80 432 619,04	441 301,80 432 619,04	415 214,83 407 043,58	372 963,05 365 614,21	372 963,05 365 614,21	489 374,74 479 732,13	401 665,44 393 759,87	406 346,63 398 340,00	401 665,44 393 759,87
11071	115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	124 853,89 122 393,77	135 593,53 132 905,05	135 593,53 132 905,05	127 578,10 125 064,31	114 595,90 112 319,14	114 595,90 112 319,14	150 364,33 147 401,55	123 414,94 120 983,18	124 853,27 122 375,39	123 414,94 120 983,18
11072	115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	229 390,35 224 870,45	249 122,00 244 213,29	249 122,00 244 213,29	234 395,46 229 769,69	210 543,65 206 385,56	210 543,65 206 385,56	276 259,93 270 813,29	226 746,61 222 278,80	229 389,22 224 869,34	226 746,61 222 278,80
11073	115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	480 759,47 471 286,61	522 113,29 511 825,60	522 113,29 511 825,60	491 249,25 481 569,70	441 260,30 432 578,36	441 260,30 432 578,36	578 989,37 567 606,86	475 218,69 465 855,01	480 757,10 471 284,29	475 218,69 465 855,01
11074	115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	889 594,30 872 065,77	966 115,15 947 141,94	966 115,15 947 141,94	909 004,52 891 151,12	816 505,28 800 465,59	816 505,28 800 465,59	1 071 358,30 1 050 321,49	879 341,68 862 069,91	889 589,92 872 061,48	879 341,68 862 069,91
11075	115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	639 750,80 627 145,19	694 780,69 681 090,77	694 780,69 681 090,77	653 709,64 640 862,02	587 188,91 575 645,62	587 188,91 575 645,62	770 466,19 755 284,97	632 377,64 619 917,31	639 747,65 627 173,80	632 377,64 619 917,31
11076	115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 181 078,38 1 157 806,47	1 282 672,02 1 257 491,81	1 282 672,02 1 257 491,81	1 206 848,55 1 183 155,07	1 084 041,05 1 062 755,56	1 084 041,05 1 062 755,56	1 422 399,09 1 394 372,21	1 167 466,39 1 144 462,69	1 181 072,56 1 157 884,49	1 167 466,39 1 144 462,69
11077	115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	772 243,56 757 027,31	838 670,17 822 195,88	838 670,17 822 195,88	789 093,28 773 591,08	708 796,07 694 868,33	708 796,07 694 868,33	930 030,18 911 764,51	763 343,41 748 346,11	772 239,76 757 068,02	763 343,41 748 346,11
11078	115-2399	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 533 160,24 7 384 727,23	8 181 145,30 8 019 944,43	8 181 145,30 8 019 944,43	7 697 527,65 7 545 855,94	6 914 236,22 6 778 633,18	6 914 236,22 6 778 633,18	9 072 353,24 8 893 592,04	7 446 340,17 7 300 303,72	7 533 123,13 7 385 385,05	7 446 340,17 7 300 303,72
11079	115-2400	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	3 017 049,60 2 957 601,80	3 276 569,25 3 212 007,89	3 276 569,25 3 212 007,89	3 082 879,16 3 022 134,26	2 769 168,98 2 714 841,77	2 769 168,98 2 714 841,77	3 633 500,26 3 562 225,38	2 982 277,94 2 923 772,12	3 017 034,74 2 957 587,24	2 982 277,94 2 923 772,12
11080	115-2401	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 131 866,79 1 109 564,54	1 229 227,36 1 205 095,08	1 229 227,36 1 205 095,08	1 156 563,20 1 133 855,71	1 038 872,68 1 018 472,85	1 038 872,68 1 018 472,85	1 363 132,47 1 336 273,37	1 118 821,97 1 096 854,50	1 131 861,21 1 109 559,07	1 118 821,97 1 096 854,50
11081	115-2402	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 699 692,94 1 666 202,27	1 845 896,60 1 809 672,77	1 845 896,60 1 809 672,77	1 736 778,85 1 702 694,58	1 560 046,26 1 529 427,34	1 560 046,26 1 529 427,34	2 046 978,20 2 006 644,64	1 680 103,89 1 647 130,90	1 699 684,57 1 666 194,06	1 680 103,89 1 647 130,90
11082	115-2403	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	454 260,92 445 310,19	493 335,40 483 632,38	493 335,40 483 632,38	464 172,52 455 041,32	416 938,87 408 723,54	416 938,87 408 723,54	547 076,58 536 297,02	449 025,54 440 177,97	454 258,68 445 307,99	449 025,54 440 177,97
11083	115-2404	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	677 605,87 664 254,35	735 891,96 721 391,97	735 891,96 721 391,97	692 390,68 678 784,61	621 933,81 609 709,25	621 933,81 609 709,25	816 055,89 800 025,01	669 796,43 656 633,39	677 602,53 664 286,43	669 796,43 656 633,39
11084	115-2405	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	942 591,41 924 018,64	1 023 670,95 1 003 569,19	1 023 670,95 1 003 569,19	963 157,98 944 242,75	865 148,15 848 154,68	865 148,15 848 154,68	1 135 183,90 1 112 816,29	931 727,99 913 369,26	942 586,77 924 074,90	931 727,99 913 369,26
11085	115-2406	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 453 634,94 1 424 992,59	1 578 673,26 1 547 689,10	1 578 673,26 1 547 689,10	1 485 352,07 1 456 197,74	1 334 204,38 1 307 915,29	1 334 204,38 1 307 915,29	1 750 645,05 1 716 288,90	1 436 881,72 1 408 677,79	1 453 627,78 1 425 095,49	1 436 881,72 1 408 677,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11086	115-2407	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 726 191,49 1 692 178,70	1 874 674,50 1 837 886,40	1 874 674,50 1 837 886,40	1 763 855,58 1 729 100,66	1 584 367,70 1 553 271,89	1 584 367,70 1 553 271,89	2 078 890,99 2 038 098,64	1 706 297,06 1 672 810,46	1 726 182,99 1 692 306,48	1 706 297,06 1 672 810,46
11087	115-2408	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	333 124,68 326 560,80	361 779,30 354 650,82	361 779,30 354 650,82	340 393,19 333 686,09	305 755,18 299 730,59	305 755,18 299 730,59	401 189,50 393 284,47	329 285,40 322 799,04	333 123,04 326 559,20	329 285,40 322 799,04
11088	115-2409	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	499 687,01 489 841,21	542 668,93 531 976,21	542 668,93 531 976,21	510 589,77 500 548,43	458 632,75 449 610,17	458 632,75 449 610,17	601 784,23 589 954,76	493 928,10 484 213,45	499 684,55 489 838,80	493 928,10 484 213,45
11089	115-2410	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	662 463,84 649 410,69	719 447,45 705 271,50	719 447,45 705 271,50	676 918,26 663 615,57	608 035,85 596 055,15	608 035,85 596 055,15	797 820,01 782 146,70	654 828,91 641 959,35	662 460,58 649 407,50	654 828,91 641 959,35
11090	115-2411	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 200 005,93 1 176 361,07	1 303 227,67 1 277 644,41	1 303 227,67 1 277 644,41	1 226 189,08 1 202 028,31	1 101 413,51 1 079 787,39	1 101 413,51 1 079 787,39	1 445 193,96 1 416 827,04	1 186 175,80 1 162 887,67	1 200 000,02 1 176 440,83	1 186 175,80 1 162 887,67
11091	115-2412	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 389 281,31 1 361 906,98	1 508 784,08 1 479 170,30	1 508 784,08 1 479 170,30	1 419 594,29 1 391 729,33	1 275 138,04 1 250 105,55	1 275 138,04 1 250 105,55	1 673 142,53 1 640 306,03	1 373 269,77 1 346 313,13	1 389 274,47 1 362 004,01	1 373 269,77 1 346 313,13
11092	115-2413	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	401 263,81 393 357,32	435 779,60 427 193,01	435 779,60 427 193,01	410 019,06 401 940,06	368 296,00 361 044,73	368 296,00 361 044,73	483 250,97 473 729,01	396 639,22 388 823,85	401 261,83 393 364,17	396 639,22 388 823,85
11093	115-2414	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	598 110,21 586 325,08	649 558,27 636 792,05	649 558,27 636 792,05	611 160,49 599 118,22	548 969,51 538 175,62	548 969,51 538 175,62	720 317,49 706 163,84	591 216,96 579 594,69	598 107,26 586 349,89	591 216,96 579 594,69
11094	115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	162,33 159,13	178,55 175,03	176,42 172,94	166,88 163,59	178,55 175,03	170,44 167,08	205,12 201,07	158,43 155,29	162,33 159,12	158,43 155,29
11095	115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	т	484 544,98 474 997,53	526 224,42 515 876,51	526 224,42 515 876,51	495 117,36 485 361,59	444 734,79 435 984,72	444 734,79 435 984,72	583 548,36 572 076,45	478 960,57 469 539,41	484 542,59 475 011,97	478 960,57 469 539,41
11096	115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	т	268 771,04 263 475,19	291 890,10 286 138,71	291 890,10 286 138,71	274 635,40 269 220,61	246 688,83 241 828,08	246 688,83 241 828,08	323 686,97 317 309,06	265 673,44 260 438,62	268 769,73 263 473,90	265 673,44 260 438,62
11097	115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	579 182,68 567 770,49	629 002,64 616 639,47	629 002,64 616 639,47	591 819,97 580 158,78	531 597,06 521 143,81	531 597,06 521 143,81	697 522,67 683 815,96	572 507,57 561 226,90	579 179,83 567 793,58	572 507,57 561 226,90
11098	115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	798 742,12 783 003,74	867 448,07 850 355,91	867 448,07 850 355,91	816 170,02 800 136,91	733 117,51 718 712,88	733 117,51 718 712,88	961 942,99 943 051,58	789 536,58 774 025,69	798 738,19 782 999,89	789 536,58 774 025,69
11099	115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	т	1 268 145,07 1 243 157,60	1 377 227,98 1 350 193,73	1 377 227,98 1 350 193,73	1 295 814,96 1 270 377,04	1 163 954,34 1 141 019,84	1 163 954,34 1 141 019,84	1 527 255,45 1 497 279,48	1 253 529,63 1 228 830,14	1 268 138,82 1 243 243,57	1 253 529,63 1 228 830,14
11100	115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	т	1 559 629,15 1 528 898,29	1 693 784,85 1 660 543,60	1 693 784,85 1 660 543,60	1 593 658,98 1 562 380,98	1 431 490,11 1 403 284,10	1 431 490,11 1 403 284,10	1 878 296,24 1 841 286,38	1 541 654,34 1 511 396,04	1 559 621,47 1 529 010,88	1 541 654,34 1 511 396,04
Группа: Изделия хромокислые уплотненные													
11101	115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	т	427 762,37 419 333,76	464 557,51 455 418,76	464 557,51 455 418,76	436 458,03 427 870,25	357 806,84 350 761,24	357 806,84 350 761,24	515 163,78 505 032,75	392 359,08 384 635,98	427 761,99 419 344,72	392 359,08 384 635,98
11102	115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	511 043,53 500 973,95	555 002,32 544 066,58	555 002,32 544 066,58	521 432,15 511 178,21	427 468,34 419 056,83	427 468,34 419 056,83	615 461,15 603 363,50	468 747,56 459 511,38	511 043,07 500 973,50	468 747,56 459 511,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11103	115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	598 110,21 586 325,08	649 558,27 636 792,05	649 558,27 636 792,05	610 268,74 598 244,04	500 296,28 490 456,77	500 296,28 490 456,77	720 317,49 706 163,84	548 608,28 537 821,46	598 109,67 586 352,25	548 608,28 537 821,46
11104	115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	692 747,90 679 098,03	752 336,48 737 555,00	752 336,48 737 555,00	706 830,25 692 902,90	579 457,09 568 039,50	579 457,09 568 039,50	834 291,78 817 903,34	635 413,37 622 924,50	692 747,28 679 134,22	635 413,37 622 924,50
11105	115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	т	1 283 287,10 1 258 001,27	1 393 672,50 1 366 315,81	1 393 672,50 1 366 315,81	1 309 374,07 1 283 670,29	1 073 420,51 1 052 343,27	1 073 420,51 1 052 343,27	1 545 491,34 1 515 157,81	1 177 077,23 1 153 967,50	1 283 285,95 1 258 093,70	1 177 077,23 1 153 967,50
<i>Группа: Изделия хромокислые обычные</i>													
11106	115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	т	378 550,77 371 091,82	411 112,84 403 022,02	411 112,84 403 022,02	386 338,34 378 733,30	320 325,10 314 013,43	320 325,10 314 013,43	455 897,15 446 928,21	348 058,94 341 200,78	378 550,01 371 097,68	348 058,94 341 200,78
11107	115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	т	325 553,66 319 138,97	353 557,04 346 590,57	353 557,04 346 590,57	332 250,98 325 706,47	275 479,58 270 048,24	275 479,58 270 048,24	392 071,55 384 346,20	299 330,67 293 431,66	325 553,01 319 138,33	299 330,67 293 431,66
<i>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</i>													
11108	115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	т	352 052,21 345 115,39	382 334,93 374 801,42	382 334,93 374 801,42	359 355,53 352 279,56	294 478,17 288 675,79	294 478,17 288 675,79	423 984,34 415 641,14	345 180,59 338 382,56	352 051,58 345 118,83	345 180,59 338 382,56
11109	115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	т	283 913,08 278 318,87	308 334,63 302 259,22	308 334,63 302 259,22	289 802,85 284 090,66	237 482,40 232 796,10	237 482,40 232 796,10	341 922,87 335 188,72	278 371,45 272 883,41	283 912,57 278 315,88	278 371,45 272 883,41
11110	115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	т	321 768,16 315 428,06	349 445,92 342 560,46	349 445,92 342 560,46	328 443,24 321 971,61	269 146,73 263 843,48	269 146,73 263 843,48	387 512,59 379 884,52	315 487,65 309 271,30	321 767,58 315 428,63	315 487,65 309 271,30
11111	115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	т	257 414,52 252 342,44	279 556,72 274 048,35	279 556,72 274 048,35	262 754,58 257 572,75	215 317,37 211 065,68	215 317,37 211 065,68	310 010,06 303 901,64	252 390,11 247 411,50	257 414,07 252 336,95	252 390,11 247 411,50
11112	115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	т	283 913,08 278 318,87	308 334,63 302 259,22	308 334,63 302 259,22	289 802,85 284 090,66	237 482,40 232 796,10	237 482,40 232 796,10	341 922,87 335 188,72	278 371,45 272 883,41	283 912,57 278 315,88	278 371,45 272 883,41
11113	115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	т	238 486,99 233 787,85	259 001,09 253 892,86	259 001,09 253 892,86	243 434,40 238 631,40	199 485,23 195 543,97	199 485,23 195 543,97	287 215,21 281 553,76	233 832,02 229 217,30	238 486,56 233 780,57	233 832,02 229 217,30
11114	115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	т	257 414,52 252 342,44	279 556,72 274 048,35	279 556,72 274 048,35	262 754,58 257 572,75	215 317,37 211 065,68	215 317,37 211 065,68	310 010,06 303 901,64	252 390,11 247 411,50	257 414,07 252 336,95	252 390,11 247 411,50
11115	115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	т	208 202,92 204 100,50	226 112,06 221 648,71	226 112,06 221 648,71	212 522,09 208 325,21	174 153,76 170 709,20	174 153,76 170 709,20	250 743,43 245 797,11	204 139,06 200 106,55	208 202,55 204 090,37	204 139,06 200 106,55
<i>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</i>													
11116	115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х30 мм	шт.	114,95 112,49	126,44 123,73	124,21 121,56	120,47 117,90	126,44 123,73	120,69 118,10	138,45 135,48	110,67 108,29	109,06 106,72	110,67 108,29
11117	115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х40 мм	шт.	155,54 152,21	171,08 167,42	168,08 164,50	163,00 159,52	171,08 167,42	163,31 159,81	187,32 183,37	149,74 146,52	147,57 144,40	149,74 146,52
11118	115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х50 мм	шт.	192,59 188,46	211,84 207,30	208,11 203,68	201,83 197,52	211,84 207,30	202,20 197,86	231,94 227,04	185,41 181,43	182,72 178,79	185,41 181,43
11119	115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм	шт.	233,32 228,32	256,64 251,14	252,12 246,75	244,53 239,30	256,64 251,14	244,98 239,73	280,99 275,05	224,64 219,82	221,36 216,59	224,64 219,82
11120	115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм	шт.	168,94 165,32	185,82 181,84	182,56 178,67	177,05 173,27	185,82 181,84	177,38 173,58	203,46 199,16	162,65 159,15	160,28 156,83	162,65 159,15
11121	115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм	шт.	226,49 221,64	249,12 243,78	244,74 239,53	237,36 232,30	249,12 243,78	237,80 232,71	272,77 266,93	218,05 213,36	214,88 210,26	218,05 213,36
11122	115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм	шт.	280,61 274,60	308,66 302,05	303,23 296,73	294,08 287,80	308,66 302,05	294,63 288,32	337,94 330,80	270,15 264,34	266,22 260,49	270,15 264,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11123	115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм	шт.	338,15 330,90	371,96 363,98	365,42 357,57	354,38 346,81	371,96 363,98	355,05 347,44	407,24 398,63	325,55 318,55	320,81 313,90	325,55 318,55
11124	115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм	шт.	84,21 82,40	92,62 90,63	91,00 89,06	88,25 86,36	92,62 90,63	88,41 86,51	101,42 99,24	81,07 79,32	79,89 78,17	81,07 79,32
11125	115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм	шт.	112,56 110,15	123,81 121,16	121,64 119,05	117,96 115,44	123,81 121,16	118,18 115,65	135,56 132,66	108,38 106,05	106,79 104,50	108,38 106,05
11126	115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм	шт.	140,62 137,61	154,67 151,36	151,95 148,72	147,37 144,22	154,67 151,36	147,63 144,47	169,35 165,78	135,39 132,48	133,41 130,54	135,39 132,48
11127	115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм	шт.	168,69 165,08	185,55 181,58	182,29 178,42	176,78 173,01	185,55 181,58	177,11 173,32	203,16 198,88	162,40 158,92	160,04 156,60	162,40 158,92
11128	115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм	шт.	122,50 119,87	134,74 131,85	132,37 129,52	128,38 125,63	134,74 131,85	128,62 125,85	147,53 144,36	117,94 115,41	116,22 113,71	117,94 115,41
11129	115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм	шт.	162,55 159,07	178,80 174,97	175,65 171,90	170,35 166,72	178,80 174,97	170,67 167,01	195,76 191,63	156,49 153,14	154,22 150,91	156,49 153,14
11130	115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х50 мм	шт.	204,65 200,26	225,11 220,28	221,14 216,42	214,47 209,88	225,11 220,28	214,87 210,26	246,46 241,25	197,02 192,78	194,16 189,97	197,02 192,78
11131	115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х60 мм	шт.	245,00 239,75	269,49 263,72	264,75 259,11	256,77 251,28	269,49 263,72	257,24 251,73	295,06 288,82	235,88 230,80	232,44 227,43	235,88 230,80
11132	115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х40 мм	шт.	116,37 113,87	128,00 125,25	125,75 123,06	121,95 119,34	128,00 125,25	122,18 119,55	140,15 137,18	112,03 109,61	110,42 108,03	112,03 109,61
11133	115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х50 мм	шт.	144,43 141,33	158,85 155,44	156,07 152,72	151,36 148,12	158,85 155,44	151,64 148,39	173,94 170,26	139,05 136,05	137,03 134,07	139,05 136,05
11134	115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х60 мм	шт.	172,78 169,08	190,05 185,98	186,71 182,74	181,07 177,20	190,05 185,98	181,41 177,52	208,08 203,69	166,34 162,77	163,92 160,42	166,34 162,77
11135	115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х40 мм	шт.	168,69 165,08	185,55 181,58	182,29 178,42	176,78 173,01	185,55 181,58	177,11 173,32	203,16 198,88	162,40 158,92	160,04 156,60	162,40 158,92
11136	115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х50 мм	шт.	210,79 206,27	231,86 226,89	227,78 222,89	220,90 216,18	231,86 226,89	221,32 216,57	253,86 248,41	202,94 198,58	199,98 195,69	202,94 198,58
11137	115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х60 мм	шт.	252,89 247,47	278,17 272,21	273,27 267,45	265,02 259,36	278,17 272,21	265,52 259,83	304,56 298,13	243,47 238,25	239,94 234,77	243,47 238,25
11138	115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	1 236,00 1 209,51	1 359,59 1 330,45	1 343,28 1 314,69	1 270,63 1 243,47	1 359,59 1 330,45	1 297,79 1 269,98	1 561,84 1 528,97	1 206,29 1 180,44	1 236,02 1 209,53	1 206,29 1 180,44
11139	115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	8 136,61 7 962,24	8 950,26 8 758,45	8 679,75 8 494,73	8 416,10 8 236,25	8 950,26 8 758,45	8 543,43 8 360,34	9 429,15 9 229,43	7 740,75 7 574,14	8 134,15 7 959,83	7 740,75 7 574,14
11140	115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	14 610,90 14 297,77	16 071,98 15 727,54	15 788,46 15 450,09	15 312,01 14 981,99	16 071,98 15 727,54	15 341,44 15 012,65	17 596,23 17 221,43	14 066,48 13 760,89	13 861,88 13 560,30	14 066,48 13 760,89
11141	115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м3	1 967,62 1 925,45	2 107,80 2 062,88	2 006,25 1 963,25	2 107,80 2 062,88	2 020,88 1 977,66	2 020,88 1 977,66	2 546,96 2 493,43	1 817,39 1 778,42	1 973,28 1 931,00	1 817,39 1 778,42
11142	115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	16 108,15 15 762,94	17 718,96 17 339,22	17 406,38 17 033,35	16 881,10 16 520,32	17 718,96 17 339,22	16 913,55 16 551,08	19 399,41 18 989,25	15 507,94 15 174,08	15 282,37 14 952,94	15 507,94 15 174,08
11143	115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	39 377,75 38 533,86	42 551,38 41 639,49	42 551,38 41 639,49	41 267,29 40 415,54	36 663,80 35 915,12	36 663,80 35 915,12	33 158,13 32 478,19	31 895,98 31 212,43	31 895,98 31 212,43	31 895,98 31 212,43
11144	115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	м3	5 606,64 5 486,49	6 167,29 6 035,13	5 685,88 5 564,17	5 826,20 5 701,74	6 167,29 6 035,13	5 886,96 5 760,80	6 970,50 6 821,12	5 257,87 5 145,19	5 620,14 5 499,72	5 257,87 5 145,19

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11123	356,07	347,38	371,96	347,38	330,90	371,96	343,93	371,96	371,96	343,93	323,89	314,15	323,89	323,89	343,28	343,28	364,63	439,59	439,59	422,68
	348,44	339,95	363,98	339,95	323,80	363,98	336,57	363,98	363,98	336,57	316,95	307,41	316,95	316,95	335,92	335,92	356,86	430,16	430,16	413,62
11124	88,67	86,51	92,62	86,51	82,41	92,62	85,65	92,62	92,62	85,65	80,66	78,23	80,66	80,66	85,49	85,49	90,80	109,46	109,46	105,25
	86,76	84,65	90,63	84,65	80,63	90,63	83,81	90,63	90,63	83,81	78,92	76,54	78,92	78,92	83,65	83,65	88,86	107,11	107,11	102,99
11125	118,53	115,63	123,81	115,63	110,15	123,81	114,50	123,81	123,81	114,50	107,81	104,57	107,81	107,81	114,27	114,27	121,37	146,32	146,32	140,69
	116,01	113,16	121,16	113,16	107,79	121,16	112,04	121,16	121,16	112,04	105,50	102,32	105,50	105,50	111,83	111,83	118,79	143,19	143,19	137,68
11126	148,07	144,46	154,67	144,46	137,61	154,67	143,02	154,67	154,67	143,02	134,69	130,64	134,69	134,69	142,75	142,75	151,63	182,80	182,80	175,77
	144,92	141,38	151,36	141,38	134,67	151,36	139,97	151,36	151,36	139,97	131,80	127,83	131,80	131,80	139,70	139,70	148,41	178,88	178,88	172,00
11127	177,63	173,30	185,55	173,30	165,07	185,55	171,57	185,55	185,55	171,57	161,58	156,72	161,58	161,58	171,25	171,25	181,90	219,29	219,29	210,85
	173,85	169,60	181,58	169,60	161,54	181,58	167,90	181,58	181,58	167,90	158,11	153,35	158,11	158,11	167,59	167,59	178,03	214,59	214,59	206,34
11128	128,99	125,85	134,74	125,85	119,87	134,74	124,59	134,74	134,74	124,59	117,33	113,81	117,33	117,33	124,36	124,36	132,09	159,24	159,24	153,12
	126,22	123,14	131,85	123,14	117,29	131,85	121,92	131,85	131,85	121,92	114,80	111,35	114,80	114,80	121,69	121,69	129,27	155,82	155,82	149,83
11129	171,17	166,99	178,80	166,99	159,07	178,80	165,33	178,80	178,80	165,33	155,69	151,02	155,69	155,69	165,02	165,02	175,28	211,31	211,31	203,18
	167,50	163,43	174,97	163,43	155,66	174,97	161,80	174,97	174,97	161,80	152,35	147,77	152,35	152,35	161,49	161,49	171,55	206,78	206,78	198,83
11130	215,50	210,24	225,11	210,24	200,26	225,11	208,15	225,11	225,11	208,15	196,02	190,13	196,02	196,02	207,76	207,76	220,68	266,04	266,04	255,80
	210,87	205,74	220,28	205,74	195,95	220,28	203,69	220,28	220,28	203,69	191,80	186,02	191,80	191,80	203,31	203,31	215,97	260,33	260,33	250,32
11131	257,99	251,69	269,49	251,69	239,75	269,49	249,19	269,49	269,49	249,19	234,67	227,61	234,67	234,67	248,72	248,72	264,18	318,48	318,48	306,24
	252,46	246,30	263,72	246,30	234,61	263,72	243,84	263,72	263,72	243,84	229,62	222,73	229,62	229,62	243,38	243,38	258,55	311,66	311,66	299,68
11132	122,54	119,55	128,00	119,55	113,88	128,00	118,36	128,00	128,00	118,36	111,46	108,11	111,46	111,46	118,14	118,14	125,48	151,27	151,27	145,45
	119,92	116,99	125,25	116,99	111,43	125,25	115,82	125,25	125,25	115,82	109,05	105,77	109,05	109,05	115,60	115,60	122,78	148,02	148,02	142,33
11133	152,09	148,37	158,85	148,37	141,33	158,85	146,90	158,85	158,85	146,90	138,34	134,18	138,34	138,34	146,63	146,63	155,74	187,75	187,75	180,53
	148,84	145,19	155,44	145,19	138,29	155,44	143,75	155,44	155,44	143,75	135,37	131,28	135,37	135,37	143,48	143,48	152,42	183,72	183,72	176,65
11134	181,94	177,50	190,05	177,50	169,08	190,05	175,73	190,05	190,05	175,73	165,50	160,52	165,50	165,50	175,40	175,40	186,31	224,60	224,60	215,97
	178,06	173,71	185,98	173,71	165,46	185,98	171,97	185,98	185,98	171,97	161,94	157,06	161,94	161,94	171,65	171,65	182,35	219,79	219,79	211,34
11135	177,63	173,30	185,55	173,30	165,07	185,55	171,57	185,55	185,55	171,57	161,58	156,72	161,58	161,58	171,25	171,25	181,90	219,29	219,29	210,85
	173,85	169,60	181,58	169,60	161,54	181,58	167,90	181,58	181,58	167,90	158,11	153,35	158,11	158,11	167,59	167,59	178,03	214,59	214,59	206,34
11136	221,96	216,55	231,86	216,55	206,28	231,86	214,39	231,86	231,86	214,39	201,90	195,83	201,90	201,90	213,99	213,99	227,30	274,02	274,02	263,48
	217,20	211,90	226,89	211,90	201,85	226,89	209,80	226,89	226,89	209,80	197,55	191,63	197,55	197,55	209,39	209,39	222,42	268,14	268,14	257,83
11137	266,29	259,80	278,17	259,80	247,47	278,17	257,21	278,17	278,17	257,21	242,22	234,94	242,22	242,22	256,73	256,73	272,69	328,75	328,75	316,10
	260,61	254,24	272,21	254,24	242,16	272,21	251,71	272,21	272,21	251,71	237,01	229,90	237,01	237,01	251,23	251,23	266,88	321,70	321,70	309,33
11138	1 297,96	1 254,17	1 359,59	1 254,17	1 175,65	1 359,59	1 146,79	1 359,59	1 359,59	1 146,79	1 109,80	1 142,15	1 109,80	1 109,80	1 244,93	1 244,93	1 027,62	1 606,79	1 606,79	1 544,99
	1 270,26	1 227,30	1 330,45	1 227,30	1 150,46	1 330,45	1 122,05	1 330,45	1 330,45	1 122,05	1 085,79	1 117,49	1 085,79	1 085,79	1 218,27	1 218,27	1 005,60	1 572,35	1 572,35	1 511,88
11139	8 136,61	8 007,95	8 950,26	8 007,95	8 212,50	8 950,26	7 111,51	7 235,26	7 235,26	7 111,51	9 357,09	6 954,11	9 357,09	9 357,09	8 195,40	7 292,25	8 002,92	8 592,85	8 592,85	8 592,85
	7 962,24	7 836,33	8 758,45	7 836,33	8 036,64	8 758,45	6 959,11	7 078,56	7 078,56	6 959,11	9 156,57	6 802,92	9 156,57	9 156,57	8 018,03	7 134,43	7 831,17	8 409,53	8 409,53	8 409,53
11140	15 385,31	15 009,89	16 071,98	15 009,89	14 297,73	16 071,98	14 860,57	16 071,98	16 071,98	14 860,57	13 994,70	13 574,11	13 994,70	13 994,70	14 832,64	14 832,64	15 755,01	18 994,16	18 994,16	18 263,62
	15 055,58	14 685,80	15 727,54	14 685,80	13 991,31	15 727,54	14 539,41	15 727,54	15 727,54	14 539,41	13 690,51	13 278,17	13 690,51	13 690,51	14 514,76	14 514,76	15 416,31	18 587,09	18 587,09	17 872,20
11141	1 923,11	1 732,97	2 164,37	1 732,97	2 005,42	2 164,37	1 770,31	2 002,82	2 002,82	1 770,31	2 262,75	1 760,79	2 262,75	2 262,75	1 997,48	1 763,43	1 649,60	2 095,45	2 095,45	2 095,45
	1 881,81	1 695,40	2 117,99	1 695,40	1 962,44	2 117,99	1 732,01	1 959,96	1 959,96	1 732,01	2 214,26	1 722,67	2 214,26	2 214,26	1 954,66	1 725,63	1 613,65	2 050,54	2 050,54	2 050,54
11142	16 961,92	16 548,02	17 718,96	16 548,02	15 762,89	17 718,96	16 383,40	17 718,96	17 718,96	16 383,40	15 428,80	14 965,12	15 428,80	15 428,80	16 352,62	16 352,62	17 369,50	20 940,59	20 940,59	20 135,18
	16 599,55	16 193,77	17 339,22	16 193,77	15 425,08	17 339,22	16 032,38	17 339,22	17 339,22	16 032,38	15 098,15	14 641,91	15 098,15	15 098,15	16 002,20	16 002,20	16 999,14	20 491,81	20 491,81	19 703,67
11143	31 895,98	31 895,98	31 752,88	31 895,98	31 895,98	31 752,88	31 895,98	31 895,98	31 895,98	31 895,98	31 895,98	31 895,98	31 895,98	31 895,98	39 975,38	31 895,98	31 895,98	40 252,39	40 252,39	40 252,39
	31 212,43	31 212,43	31 100,49	31 212,43	31 212,43	31 100,49	31 212,43	31 212,43	31 212,43	31 212,43	31 212,43	31 212,43	31 212,43	31 212,43	39 118,67	31 212,43	31 212,43	39 433,35	39 433,35	39 433,35
11144	5 479,81	5 166,65	6 167,29	5 166,65	5 370,86	6 167,29	4 541,38	4 922,94	4 922,94	4 541,38	6 447,63	4 649,78	6 447,63	6 447,63	5 691,73	5 024,82	5 226,39	5 917,61	5 917,61	5 917,61
	5 362,14	5 055,92	6 035,13	5 055,92	5 255,76	6 035,13	4 444,06	4 816,19	4 816,19	4 444,06	6 309,45	4 550,13	6 309,45	6 309,45	5 568,55	4 916,07	5 114,38	5 791,36	5 791,36	5 791,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11145	115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	36 917,16 36 126,00	40 608,87 39 738,59	39 892,48 39 037,56	38 688,63 37 900,25	34 372,80 33 670,90	34 372,80 33 670,90	31 086,18 30 448,73	29 902,90 29 262,06	29 902,90 29 262,06	29 902,90 29 262,06
11146	115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	47 991,18 46 962,70	52 790,29 51 658,96	51 859,01 50 747,64	50 294,04 49 278,10	52 790,29 51 658,96	50 390,73 49 310,83	57 796,85 56 633,80	46 202,96 45 267,24	45 530,93 44 608,39	46 202,96 45 267,24
11147	115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100	т	42 578,47 41 665,98	46 836,31 45 832,57	46 010,07 45 078,13	44 621,60 43 716,89	46 836,31 45 832,57	44 707,38 43 749,27	51 278,21 50 242,97	40 991,94 40 158,40	40 395,70 39 573,85	40 991,94 40 158,40
<i>Группа: Прочие изделия</i>													
11148	115-9015	Блоки боковые угольные	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11149	115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7 502,00 7 319,74	8 785,94 8 583,89	8 028,19 7 840,99	8 785,94 8 583,89	7 852,77 7 661,99	7 852,77 7 661,99	8 891,38 8 675,37	7 713,99 7 532,95	7 448,30 7 272,47	7 713,99 7 532,95
11150	115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11151	115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	3 202,42 3 124,62	3 750,50 3 661,95	3 427,04 3 344,83	3 750,50 3 661,95	3 352,15 3 271,41	3 352,15 3 271,41	3 795,51 3 706,08	3 292,91 3 212,91	3 179,49 3 102,25	3 292,91 3 212,91
11152	115-9021	Изделия шамотные трапецеидальные	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11153	115-9020	Изделия шамотные	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11154	115-9022	Изделия шамотные фасонные	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11155	115-9023	Изделия шамотные клиновые	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11156	115-9024	Изделия шамотные прямые	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11157	115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11158	115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11159	115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11160	115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11161	115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11162	115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11163	115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11164	115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	760,00 741,54	835,99 815,68	825,83 806,65	781,17 762,19	835,99 815,68	797,99 778,61	960,21 937,99	741,62 724,33	759,90 742,19	741,62 724,33
11165	115-9097	Кирпич шамотный	т	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11166	115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	794,00 774,71	1 108,49 1 056,96	992,49 968,38	1 032,19 1 007,11	873,39 852,17	833,69 813,44	1 078,19 1 027,27	774,56 755,74	833,69 813,44	774,56 755,74
11167	115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1 000,00 975,71	1 261,66 1 207,14	1 249,99 1 219,63	1 215,87 1 162,25	1 099,99 1 073,27	1 049,99 1 024,49	1 227,20 1 197,40	881,60 860,18	1 037,37 1 012,17	881,60 860,18

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
11145	29 902,90	29 902,90	29 768,74	29 902,90	29 902,90	29 768,74	29 902,90	29 902,90	29 902,90	29 902,90	29 902,90	29 902,90	29 902,90	29 902,90	37 477,44	29 902,90	29 902,90	37 737,15	37 737,15	37 737,15
	29 262,06	29 262,06	29 157,12	29 262,06	29 262,06	29 157,12	29 262,06	29 262,06	29 262,06	29 262,06	29 262,06	29 262,06	29 262,06	29 262,06	36 674,28	29 262,06	29 262,06	36 969,28	36 969,28	36 969,28
11146	50 534,82	49 301,70	52 790,29	49 301,70	46 962,53	52 790,29	48 811,24	52 790,29	52 790,29	48 811,24	45 967,20	44 585,74	45 967,20	45 967,20	48 719,54	48 719,54	51 749,14	62 388,52	62 388,52	59 988,97
	49 514,16	48 305,22	51 658,96	48 305,22	46 011,92	51 658,96	47 824,38	51 658,96	51 658,96	47 824,38	45 036,10	43 630,24	45 036,10	45 036,10	47 734,46	47 734,46	50 704,67	61 051,50	61 051,50	58 703,37
11147	44 835,22	43 741,18	46 836,31	43 741,18	41 665,84	46 836,31	43 306,04	46 836,31	46 836,31	43 306,04	40 782,76	39 557,11	40 782,76	40 782,76	43 224,66	43 224,66	45 912,58	55 352,00	55 352,00	53 223,08
	43 926,32	42 853,73	45 832,57	42 853,73	40 772,90	45 832,57	42 427,12	45 832,57	45 832,57	42 427,12	39 953,32	38 709,37	39 953,32	39 953,32	42 298,32	42 298,32	44 982,55	54 165,76	54 165,76	52 082,47
11148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11149	8 019,08	7 147,82	7 622,65	7 147,82	7 549,19	7 622,65	8 229,71	8 252,19	8 252,19	8 229,71	8 138,13	7 207,52	8 138,13	8 138,13	7 986,35	7 986,35	8 124,06	7 905,01	7 905,01	7 905,01
	7 832,06	6 977,89	7 443,41	6 977,89	7 365,79	7 443,41	8 029,77	8 051,70	8 051,70	8 029,77	7 940,42	7 032,42	7 940,42	7 940,42	7 799,96	7 799,96	7 926,68	7 712,96	7 712,96	7 712,96
11150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11151	3 423,15	3 051,23	3 253,92	3 051,23	3 222,56	3 253,92	3 513,06	3 522,65	3 522,65	3 513,06	3 473,97	3 076,71	3 473,97	3 473,97	3 409,17	3 409,17	3 467,96	3 374,46	3 374,46	3 374,46
	3 341,02	2 976,39	3 174,87	2 976,39	3 144,27	3 174,87	3 427,71	3 437,07	3 437,07	3 427,71	3 389,57	3 001,37	3 389,57	3 389,57	3 327,31	3 327,31	3 384,95	3 292,48	3 292,48	3 292,48
11152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11164	797,98	771,06	835,99	771,06	722,78	835,99	705,04	835,99	835,99	705,04	682,30	702,18	682,30	682,30	765,38	765,38	631,76	987,99	987,99	949,99
	778,59	752,33	815,68	752,33	705,91	815,68	687,92	815,68	815,68	687,92	665,72	685,12	665,72	665,72	747,60	747,60	616,70	963,99	963,99	926,92
11165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11166	913,09	873,39	873,39	873,39	863,52	873,39	873,39	873,39	873,39	873,39	913,09	848,77	913,09	913,09	867,97	867,97	952,79	1 032,19	1 032,19	992,49
	890,91	852,17	852,17	852,17	842,54	852,17	852,17	852,17	852,17	852,17	890,91	802,35	890,91	890,91	846,88	846,88	929,64	1 007,11	1 007,11	968,38
11167	1 053,00	994,94	1 099,99	994,94	982,85	1 099,99	1 064,30	1 099,99	1 099,99	1 064,30	1 048,76	966,07	1 048,76	1 048,76	1 093,16	987,92	1 163,78	1 299,99	1 299,99	1 249,99
	1 002,57	970,77	1 073,27	970,77	958,98	1 073,27	1 013,65	1 073,27	1 073,27	1 013,65	998,42	917,35	998,42	998,42	1 038,78	938,77	1 111,18	1 268,41	1 268,41	1 219,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11168	115-9170	Плиты обмуровочные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11169	115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11170	115-2812	Секции подовые угольные	т	7 758,00 7 569,52	9 787,93 9 566,23	9 697,49 9 461,89	9 432,73 9 217,99	8 533,79 8 326,46	8 145,89 7 947,99	9 520,62 9 304,16	7 977,22 7 790,01	8 047,90 7 860,32	7 977,22 7 790,01
11171	115-9017	Секции подовые угольные	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11172	115-9108	Элементы сборные печей	м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Огнеупоры неформованные													
<i>Группа: Порошки диатомитовые</i>													
11173	115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 200,00 1 142,42	1 513,99 1 454,52	1 499,99 1 428,02	1 459,05 1 400,66	1 319,99 1 256,65	1 259,99 1 199,53	1 472,64 1 413,98	1 057,92 1 007,16	1 244,84 1 185,11	1 057,92 1 007,16
<i>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</i>													
11174	115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	т	2 782,43 2 693,28	3 138,19 3 037,64	3 021,77 2 932,74	3 138,19 3 037,64	2 605,72 2 522,24	2 605,72 2 522,24	3 478,49 3 367,04	2 865,83 2 774,01	2 782,37 2 693,22	2 865,83 2 774,01
11175	115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	т	2 414,64 2 337,27	2 723,37 2 636,11	2 622,34 2 541,14	2 723,37 2 636,11	2 261,29 2 188,83	2 261,29 2 188,83	3 018,69 2 924,75	2 487,02 2 408,47	2 414,60 2 337,47	2 487,02 2 408,47
11176	115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	т	2 603,81 2 520,38	2 936,73 2 849,37	2 827,78 2 742,55	2 936,73 2 849,37	2 438,44 2 360,85	2 438,44 2 360,85	3 255,19 3 150,89	2 681,86 2 599,49	2 603,76 2 522,93	2 681,86 2 599,49
11177	115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	т	2 800,94 2 711,20	3 159,06 3 057,85	3 041,88 2 952,45	3 159,06 3 057,85	2 623,05 2 541,84	2 623,05 2 541,84	3 501,63 3 392,67	2 884,90 2 792,47	2 800,88 2 716,18	2 884,90 2 792,47
11178	115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	т	2 430,32 2 352,45	2 741,06 2 653,23	2 639,37 2 554,80	2 741,06 2 653,23	2 275,97 2 203,04	2 275,97 2 203,04	3 038,29 2 943,75	2 503,17 2 424,31	2 430,27 2 352,40	2 503,17 2 424,31
11179	115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	т	2 504,09 2 423,86	2 824,26 2 739,10	2 719,49 2 632,36	2 824,26 2 739,10	2 345,06 2 269,93	2 345,06 2 269,93	3 130,52 3 030,22	2 579,15 2 496,52	2 504,04 2 425,16	2 579,15 2 496,52
11180	115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	т	2 283,31 2 210,16	2 575,25 2 494,97	2 479,72 2 400,28	2 575,25 2 494,97	2 138,30 2 066,59	2 138,30 2 066,59	2 854,51 2 763,06	2 351,75 2 276,41	2 283,26 2 208,71	2 351,75 2 276,41
11181	115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	т	2 280,74 2 207,67	2 572,35 2 489,94	2 476,92 2 397,56	2 572,35 2 489,94	2 135,89 2 067,46	2 135,89 2 067,46	2 851,30 2 759,95	2 349,11 2 273,27	2 280,69 2 206,19	2 349,11 2 273,27
11182	115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	т	2 335,74 2 260,90	2 634,39 2 552,95	2 536,66 2 457,14	2 634,39 2 552,95	2 187,40 2 114,73	2 187,40 2 114,73	2 920,05 2 829,19	2 405,75 2 328,67	2 335,69 2 260,85	2 405,75 2 328,67
11183	115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	т	2 322,64 2 248,23	2 619,62 2 538,47	2 522,43 2 441,62	2 619,62 2 538,47	2 175,13 2 102,70	2 175,13 2 102,70	2 903,69 2 813,33	2 392,26 2 315,57	2 322,59 2 247,27	2 392,26 2 315,57
11184	115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	т	2 414,64 2 337,27	2 723,37 2 636,11	2 622,34 2 541,14	2 723,37 2 636,11	2 261,29 2 188,83	2 261,29 2 188,83	3 018,69 2 924,75	2 487,02 2 408,47	2 414,60 2 337,47	2 487,02 2 408,47
11185	115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	т	1 899,59 1 838,73	2 142,47 2 073,83	2 062,99 1 996,90	2 142,47 2 073,83	1 778,95 1 714,29	1 778,95 1 714,29	2 374,82 2 300,90	1 956,53 1 888,39	1 899,55 1 832,52	1 956,53 1 888,39
11186	115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМСЗ	т	1 985,92 1 922,29	2 239,84 2 166,14	2 156,74 2 087,64	2 239,84 2 166,14	1 859,79 1 793,54	1 859,79 1 793,54	2 482,72 2 405,47	2 045,45 1 979,91	1 985,88 1 917,16	2 045,45 1 979,91
11187	115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	т	1 999,57 1 935,50	2 255,23 2 181,23	2 171,57 2 099,21	2 255,23 2 181,23	1 872,58 1 806,08	1 872,58 1 806,08	2 499,79 2 422,00	2 059,51 1 989,35	1 999,53 1 930,54	2 059,51 1 989,35

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11170	8 169,19 7 979,23	7 718,75 7 537,62	8 533,79 8 326,46	7 718,75 7 537,62	7 624,99 7 445,70	8 533,79 8 326,46	8 256,82 8 056,22	8 533,79 8 326,46	8 533,79 8 326,46	8 256,82 8 056,22	8 415,84 8 211,38	7 494,76 7 318,02	8 415,84 8 211,38	8 415,84 8 211,38	8 480,74 8 274,70	8 258,88 8 066,13	9 028,58 8 809,23	10 085,39 9 840,37	10 085,39 9 840,37	9 697,49 9 461,89
11171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11173	1 263,60 1 209,04	1 193,93 1 140,74	1 319,99 1 256,65	1 193,93 1 140,74	1 179,43 1 126,52	1 319,99 1 256,65	1 277,16 1 215,88	1 319,99 1 256,65	1 319,99 1 256,65	1 277,16 1 215,88	1 258,51 1 204,05	1 159,28 1 106,77	1 258,51 1 204,05	1 258,51 1 204,05	1 311,79 1 253,11	1 185,51 1 132,48	1 396,53 1 339,37	1 559,99 1 485,14	1 559,99 1 485,14	1 499,99 1 428,02
11174	2 930,02 2 842,79	2 615,26 2 534,20	3 060,66 2 962,60	2 615,26 2 534,20	2 562,81 2 480,70	3 060,66 2 962,60	2 730,18 2 642,70	2 854,59 2 768,84	2 854,59 2 768,84	2 730,18 2 642,70	2 550,91 2 469,18	2 760,85 2 672,39	2 550,91 2 469,18	2 550,91 2 469,18	2 802,60 2 717,87	2 802,60 2 717,87	2 253,77 2 181,56	3 617,15 3 501,25	3 617,15 3 501,25	3 478,03 3 366,59
11175	2 542,72 2 461,25	2 269,57 2 195,29	2 656,09 2 570,99	2 269,57 2 195,29	2 224,05 2 150,66	2 656,09 2 570,99	2 369,30 2 293,06	2 477,26 2 398,91	2 477,26 2 398,91	2 369,30 2 293,06	2 213,72 2 142,79	2 395,91 2 319,14	2 213,72 2 142,79	2 213,72 2 142,79	2 432,14 2 354,21	2 432,14 2 354,21	1 955,86 1 893,19	3 139,02 3 038,44	3 139,02 3 038,44	3 018,29 2 921,58
11176	2 741,92 2 654,06	2 447,37 2 369,60	2 864,18 2 772,41	2 447,37 2 369,60	2 398,29 2 321,45	2 864,18 2 772,41	2 554,91 2 473,05	2 671,33 2 585,74	2 671,33 2 585,74	2 554,91 2 473,05	2 387,15 2 310,56	2 583,61 2 503,17	2 387,15 2 310,56	2 387,15 2 310,56	2 622,68 2 541,47	2 622,68 2 541,47	2 109,09 2 041,51	3 384,94 3 276,48	3 384,94 3 276,48	3 254,75 3 150,47
11177	2 949,51 2 861,90	2 632,66 2 548,31	3 081,02 2 982,31	2 632,66 2 548,31	2 579,86 2 499,49	3 081,02 2 982,31	2 748,34 2 664,67	2 873,60 2 781,52	2 873,60 2 781,52	2 748,34 2 664,67	2 567,88 2 487,75	2 779,21 2 694,94	2 567,88 2 487,75	2 567,88 2 487,75	2 821,24 2 730,85	2 821,24 2 730,85	2 268,76 2 196,07	3 641,21 3 524,55	3 641,21 3 524,55	3 501,17 3 388,99
11178	2 559,23 2 479,27	2 284,31 2 209,74	2 673,34 2 587,69	2 284,31 2 209,74	2 238,49 2 166,77	2 673,34 2 587,69	2 384,68 2 308,27	2 493,34 2 414,67	2 493,34 2 414,67	2 384,68 2 308,27	2 228,09 2 154,62	2 411,47 2 334,20	2 228,09 2 154,62	2 228,09 2 154,62	2 447,94 2 370,16	2 447,94 2 370,16	1 968,56 1 905,48	3 159,41 3 058,18	3 159,41 3 058,18	3 037,89 2 940,55
11179	2 636,91 2 555,43	2 353,65 2 277,72	2 754,49 2 666,24	2 353,65 2 277,72	2 306,44 2 231,44	2 754,49 2 666,24	2 457,07 2 379,11	2 569,03 2 488,88	2 569,03 2 488,88	2 457,07 2 379,11	2 295,73 2 222,18	2 484,67 2 406,17	2 295,73 2 222,18	2 295,73 2 222,18	2 522,24 2 441,43	2 522,24 2 441,43	2 028,31 1 963,33	3 255,31 3 151,01	3 255,31 3 151,01	3 130,10 3 029,82
11180	2 404,42 2 327,49	2 146,13 2 074,27	2 511,63 2 431,17	2 146,13 2 074,27	2 103,08 2 032,06	2 511,63 2 431,17	2 240,43 2 166,72	2 342,52 2 266,81	2 342,52 2 266,81	2 240,43 2 166,72	2 093,32 2 022,49	2 265,60 2 193,02	2 093,32 2 022,49	2 093,32 2 022,49	2 299,86 2 224,98	2 299,86 2 224,98	1 849,48 1 790,23	2 968,29 2 873,20	2 968,29 2 873,20	2 854,13 2 762,69
11181	2 401,72 2 324,78	2 143,71 2 075,03	2 508,80 2 428,43	2 143,71 2 075,03	2 100,72 2 033,42	2 508,80 2 428,43	2 237,91 2 166,21	2 339,88 2 264,22	2 339,88 2 264,22	2 237,91 2 166,21	2 090,96 2 023,97	2 263,05 2 188,90	2 090,96 2 023,97	2 090,96 2 023,97	2 297,28 2 222,45	2 297,28 2 222,45	1 847,40 1 788,21	2 964,95 2 869,96	2 964,95 2 869,96	2 850,92 2 759,58
11182	2 459,63 2 381,62	2 195,41 2 125,06	2 569,30 2 486,98	2 195,41 2 125,06	2 151,38 2 079,42	2 569,30 2 486,98	2 291,88 2 217,16	2 396,31 2 319,54	2 396,31 2 319,54	2 291,88 2 217,16	2 141,38 2 069,61	2 317,62 2 243,37	2 141,38 2 069,61	2 141,38 2 069,61	2 352,67 2 277,29	2 352,67 2 277,29	1 891,95 1 831,33	3 036,45 2 939,16	3 036,45 2 939,16	2 919,67 2 826,12
11183	2 445,84 2 368,10	2 183,10 2 113,16	2 554,89 2 473,04	2 183,10 2 113,16	2 139,31 2 067,58	2 554,89 2 473,04	2 279,02 2 206,00	2 382,87 2 306,37	2 382,87 2 306,37	2 279,02 2 206,00	2 129,37 2 061,15	2 304,62 2 230,79	2 129,37 2 061,15	2 129,37 2 061,15	2 339,47 2 264,52	2 339,47 2 264,52	1 881,34 1 821,07	3 019,42 2 922,69	3 019,42 2 922,69	2 903,29 2 810,28
11184	2 542,72 2 461,25	2 269,57 2 195,29	2 656,09 2 570,99	2 269,57 2 195,29	2 224,05 2 150,66	2 656,09 2 570,99	2 369,30 2 293,06	2 477,26 2 398,91	2 477,26 2 398,91	2 369,30 2 293,06	2 213,72 2 142,79	2 395,91 2 319,14	2 213,72 2 142,79	2 213,72 2 142,79	2 432,14 2 354,21	2 432,14 2 354,21	1 955,86 1 893,19	3 139,02 3 038,44	3 139,02 3 038,44	3 018,29 2 921,58
11185	2 000,35 1 931,35	1 785,46 1 720,67	2 089,54 2 022,59	1 785,46 1 720,67	1 749,65 1 693,59	2 089,54 2 022,59	1 863,92 1 804,20	1 948,85 1 880,86	1 948,85 1 880,86	1 863,92 1 804,20	1 741,53 1 677,60	1 884,86 1 818,12	1 741,53 1 677,60	1 741,53 1 677,60	1 913,36 1 846,06	1 913,36 1 846,06	1 538,67 1 489,37	2 469,46 2 390,34	2 469,46 2 390,34	2 374,48 2 298,40
11186	2 091,26 2 020,47	1 866,61 1 800,23	2 184,50 2 114,51	1 866,61 1 800,23	1 829,17 1 770,56	2 184,50 2 114,51	1 948,63 1 880,64	2 037,42 1 967,69	2 037,42 1 967,69	1 948,63 1 880,64	1 820,67 1 755,19	1 970,52 1 902,10	1 820,67 1 755,19	1 820,67 1 755,19	2 000,31 1 931,31	2 000,31 1 931,31	1 608,60 1 557,05	2 581,69 2 498,97	2 581,69 2 498,97	2 482,39 2 402,85
11187	2 105,63 2 034,56	1 879,44 1 819,22	2 199,52 2 129,04	1 879,44 1 819,22	1 841,74 1 782,73	2 199,52 2 129,04	1 962,02 1 893,77	2 051,42 1 981,42	2 051,42 1 981,42	1 962,02 1 893,77	1 833,20 1 767,47	1 984,06 1 920,49	1 833,20 1 767,47	1 833,20 1 767,47	2 014,06 1 944,79	2 014,06 1 944,79	1 619,65 1 567,76	2 599,43 2 516,14	2 599,43 2 516,14	2 499,45 2 419,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
11188	115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	т	1 752,57 1 696,42	1 976,65 1 913,31	1 903,32 1 836,22	1 976,65 1 913,31	1 641,26 1 579,30	1 641,26 1 579,30	2 191,00 2 122,82	1 805,10 1 747,27	1 752,53 1 688,39	1 805,10 1 747,27
11189	115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	т	1 463,44 1 416,55	1 650,55 1 588,41	1 589,32 1 538,39	1 650,55 1 588,41	1 370,50 1 326,59	1 370,50 1 326,59	1 829,55 1 770,93	1 507,31 1 447,97	1 463,41 1 404,94	1 507,31 1 447,97
<i>Группа: Порошки периклазовые спеченные</i>													
11190	115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	т	3 535,41 3 431,44	3 855,59 3 750,21	3 839,54 3 726,61	3 855,59 3 750,21	2 903,82 2 817,10	2 903,82 2 817,10	4 419,84 4 289,86	3 318,40 3 220,81	3 535,37 3 431,40	3 318,40 3 220,81
11191	115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	т	3 503,54 3 400,50	3 820,84 3 716,14	3 804,91 3 693,01	3 820,84 3 716,14	2 877,64 2 793,01	2 877,64 2 793,01	4 379,99 4 255,23	3 288,49 3 191,77	3 503,50 3 405,02	3 288,49 3 191,77
11192	115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	т	3 492,73 3 390,01	3 809,05 3 704,58	3 793,17 3 681,61	3 809,05 3 704,58	2 868,77 2 782,74	2 868,77 2 782,74	4 366,49 4 238,06	3 278,34 3 181,93	3 492,69 3 394,43	3 278,34 3 181,93
11193	115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	т	3 408,20 3 307,97	3 716,86 3 614,20	3 701,36 3 599,00	3 716,86 3 614,20	2 799,34 2 714,67	2 799,34 2 714,67	4 260,80 4 139,44	3 199,00 3 106,49	3 408,16 3 307,93	3 199,00 3 106,49
11194	115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	т	3 381,73 3 282,27	3 687,99 3 579,52	3 672,62 3 564,61	3 687,99 3 579,52	2 777,60 2 695,91	2 777,60 2 695,91	4 227,71 4 103,37	3 174,15 3 082,13	3 381,69 3 285,60	3 174,15 3 082,13
11195	115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	т	3 222,66 3 127,88	3 514,52 3 415,83	3 499,88 3 401,46	3 514,52 3 415,83	2 646,94 2 569,09	2 646,94 2 569,09	4 028,85 3 910,36	3 024,85 2 935,89	3 222,63 3 129,66	3 024,85 2 935,89
11196	115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	т	3 185,65 3 091,96	3 474,16 3 371,98	3 459,67 3 357,92	3 474,16 3 371,98	2 616,56 2 539,59	2 616,56 2 539,59	3 982,58 3 869,14	2 990,11 2 901,70	3 185,62 3 091,93	2 990,11 2 901,70
11197	115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-1	т	3 516,91 3 413,48	3 835,42 3 730,44	3 819,43 3 707,10	3 835,42 3 730,44	2 888,63 2 802,21	2 888,63 2 802,21	4 396,71 4 271,47	3 301,04 3 203,96	3 516,87 3 413,44	3 301,04 3 203,96
11198	115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-6	т	3 135,28 3 043,08	3 419,22 3 318,68	3 404,97 3 304,85	3 419,22 3 318,68	2 575,17 2 494,90	2 575,17 2 494,90	3 919,61 3 807,97	2 942,83 2 855,35	3 135,25 3 043,99	2 942,83 2 855,35
<i>Группа: Порошки магнетитовые каустические</i>													
11199	115-2489	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90	т	1 109,61 1 053,96	1 442,48 1 370,14	1 216,25 1 155,25	1 442,48 1 370,14	1 088,07 1 034,15	1 088,09 1 034,15	1 387,19 1 318,88	1 161,76 1 109,20	1 109,61 1 058,07	1 161,76 1 109,20
11200	115-2490	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87	т	1 048,60 996,01	1 363,17 1 294,80	1 149,38 1 091,73	1 363,17 1 294,80	1 028,24 977,29	1 028,24 977,29	1 310,92 1 245,18	1 097,88 1 042,81	1 048,60 998,26	1 097,88 1 042,81
11201	115-2491	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-83	т	799,95 759,83	1 039,93 987,77	876,83 829,86	1 039,93 987,77	784,42 745,55	784,42 745,55	1 000,07 950,82	837,55 791,35	799,95 754,48	837,55 791,35
11202	115-2492	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-75	т	505,01 479,69	656,50 623,59	553,55 512,92	656,50 623,59	495,20 470,68	495,20 470,68	631,34 600,26	528,74 488,59	505,01 465,33	528,74 488,59
11203	115-2493	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-80	т	764,98 726,62	994,46 944,60	838,50 792,28	994,46 944,60	750,13 712,51	750,13 712,51	956,35 909,26	800,94 760,77	764,98 720,20	800,94 760,77
11204	115-2494	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМК-75	т	557,97 529,99	725,35 688,98	611,60 569,83	725,35 688,98	547,14 520,03	547,14 520,03	697,55 663,21	584,21 542,96	557,97 517,25	584,21 542,96
<i>Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора</i>													
11205	115-2495	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-96.5	т	12 300,05 12 023,51	13 530,05 13 225,85	13 358,07 13 057,74	12 793,67 12 506,03	13 530,05 13 225,85	12 915,04 12 624,68	13 473,64 13 170,71	12 084,40 11 812,71	12 299,82 12 023,29	12 084,40 11 812,71
11206	115-2496	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-95.5	т	11 355,37 11 100,07	12 490,90 12 210,07	12 332,13 12 054,86	11 811,08 11 549,71	12 490,90 12 210,07	11 923,13 11 655,06	12 438,82 12 165,14	11 156,28 10 907,75	11 355,16 11 102,73	11 156,28 10 907,75
<i>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</i>													
11207	115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	14 922,24 14 595,30	16 414,45 16 054,82	16 205,81 15 850,75	15 458,00 15 119,32	16 414,45 16 054,82	15 668,34 15 325,06	16 346,02 15 995,73	14 172,06 13 864,40	14 922,00 14 599,63	14 172,06 13 864,40

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
11188	1 845,53	1 647,28	1 927,82	1 647,28	1 614,24	1 927,82	1 719,66	1 798,02	1 798,02	1 719,66	1 606,76	1 738,98	1 606,76	1 606,76	1 765,27	1 765,27	1 419,57	2 278,33	2 278,33	2 190,69
	1 779,56	1 585,20	1 866,05	1 585,20	1 552,81	1 866,05	1 656,16	1 732,98	1 732,98	1 656,16	1 545,46	1 683,26	1 545,46	1 545,46	1 700,88	1 700,88	1 374,09	2 205,34	2 205,34	2 120,51
11189	1 541,06	1 375,52	1 609,77	1 375,52	1 347,93	1 609,77	1 435,96	1 501,39	1 501,39	1 435,96	1 341,67	1 452,09	1 341,67	1 341,67	1 474,05	1 474,05	1 185,39	1 902,46	1 902,46	1 829,29
	1 481,06	1 318,77	1 558,20	1 318,77	1 291,72	1 558,20	1 378,02	1 442,17	1 442,17	1 378,02	1 298,67	1 393,84	1 298,67	1 298,67	1 415,37	1 415,37	1 147,41	1 841,51	1 841,51	1 770,68
11190	3 722,94	3 121,09	3 888,94	3 121,09	3 179,15	3 888,94	3 419,79	3 888,94	3 888,94	3 419,79	3 224,12	3 507,99	3 224,12	3 224,12	3 561,03	3 561,03	2 863,68	4 596,02	4 596,02	4 419,25
	3 620,16	3 030,11	3 774,57	3 030,11	3 085,66	3 774,57	3 322,95	3 774,57	3 774,57	3 322,95	3 131,12	3 404,83	3 131,12	3 131,12	3 461,43	3 461,43	2 779,47	4 460,86	4 460,86	4 289,29
11191	3 689,38	3 092,96	3 853,88	3 092,96	3 150,51	3 853,88	3 388,95	3 853,88	3 853,88	3 388,95	3 195,05	3 476,36	3 195,05	3 195,05	3 528,95	3 528,95	2 837,87	4 554,59	4 554,59	4 379,42
	3 580,87	3 002,00	3 740,54	3 002,00	3 058,95	3 740,54	3 292,72	3 740,54	3 740,54	3 292,72	3 102,62	3 378,42	3 102,62	3 102,62	3 425,14	3 425,14	2 754,41	4 420,64	4 420,64	4 250,62
11192	3 677,99	3 083,41	3 841,99	3 083,41	3 140,78	3 841,99	3 378,50	3 841,99	3 841,99	3 378,50	3 185,21	3 465,64	3 185,21	3 185,21	3 518,04	3 518,04	2 829,11	4 540,54	4 540,54	4 365,90
	3 569,81	2 992,73	3 729,00	2 992,73	3 049,42	3 729,00	3 282,47	3 729,00	3 729,00	3 282,47	3 092,97	3 367,91	3 092,97	3 092,97	3 414,58	3 414,58	2 745,91	4 407,00	4 407,00	4 237,50
11193	3 588,98	3 008,79	3 749,01	3 008,79	3 064,76	3 749,01	3 296,73	3 749,01	3 749,01	3 296,73	3 108,11	3 381,76	3 108,11	3 108,11	3 432,90	3 432,90	2 760,64	4 430,65	4 430,65	4 260,24
	3 488,83	2 920,31	3 638,76	2 920,31	2 974,89	3 638,76	3 202,31	3 638,76	3 638,76	3 202,31	3 017,39	3 285,67	3 017,39	3 017,39	3 335,81	3 335,81	2 679,46	4 300,35	4 300,35	4 134,95
11194	3 561,10	2 985,42	3 719,89	2 985,42	3 040,96	3 719,89	3 271,12	3 719,89	3 719,89	3 271,12	3 083,97	3 355,50	3 083,97	3 083,97	3 406,24	3 406,24	2 739,20	4 396,24	4 396,24	4 227,15
	3 461,49	2 897,10	3 610,49	2 897,10	2 951,52	3 610,49	3 177,20	3 610,49	3 610,49	3 177,20	2 993,72	3 259,93	2 993,72	2 993,72	3 306,06	3 306,06	2 658,64	4 266,94	4 266,94	4 102,83
11195	3 393,60	2 844,99	3 544,92	2 844,99	2 897,92	3 544,92	3 117,26	3 544,92	3 544,92	3 117,26	2 938,91	3 197,66	2 938,91	2 938,91	3 246,02	3 246,02	2 610,35	4 189,45	4 189,45	4 028,32
	3 293,79	2 761,32	3 440,66	2 761,32	2 812,69	3 440,66	3 026,36	3 440,66	3 440,66	3 026,36	2 852,47	3 105,18	2 852,47	2 852,47	3 150,55	3 150,55	2 533,58	4 066,23	4 066,23	3 909,84
11196	3 354,62	2 812,32	3 504,21	2 812,32	2 864,64	3 504,21	3 081,46	3 504,21	3 504,21	3 081,46	2 905,15	3 160,94	2 905,15	2 905,15	3 208,74	3 208,74	2 580,38	4 141,34	4 141,34	3 982,05
	3 255,95	2 727,40	3 401,15	2 727,40	2 780,39	3 401,15	2 990,83	3 401,15	3 401,15	2 990,83	2 818,41	3 069,18	2 818,41	2 818,41	3 114,37	3 114,37	2 504,49	4 019,54	4 019,54	3 864,94
11197	3 703,45	3 104,76	3 868,59	3 104,76	3 162,52	3 868,59	3 401,88	3 868,59	3 868,59	3 401,88	3 207,25	3 489,63	3 207,25	3 207,25	3 542,40	3 542,40	2 848,70	4 571,97	4 571,97	4 396,13
	3 594,53	3 014,10	3 754,82	3 014,10	3 069,51	3 754,82	3 305,40	3 754,82	3 754,82	3 305,40	3 114,58	3 391,43	3 114,58	3 114,58	3 443,16	3 443,16	2 764,92	4 437,51	4 437,51	4 266,84
11198	3 301,58	2 767,85	3 448,80	2 767,85	2 819,34	3 448,80	3 032,73	3 448,80	3 448,80	3 032,73	2 859,22	3 110,96	2 859,22	2 859,22	3 158,00	3 158,00	2 539,58	4 075,85	4 075,85	3 919,08
	3 207,06	2 686,46	3 347,38	2 686,46	2 736,43	3 347,38	2 943,48	3 347,38	3 347,38	2 943,48	2 775,14	3 020,18	2 775,14	2 775,14	3 065,13	3 065,13	2 464,89	3 955,99	3 955,99	3 803,83
11199	1 168,47	1 220,56	910,10	1 220,56	1 008,84	910,10	1 029,18	1 220,56	1 220,56	1 029,18	1 078,99	1 101,00	1 078,99	1 078,99	1 117,67	1 117,67	1 331,52	1 442,48	1 442,48	1 387,00
	1 115,78	1 159,35	862,47	1 159,35	958,25	862,47	977,57	1 159,35	1 159,35	977,57	1 028,05	1 049,63	1 028,05	1 028,05	1 065,96	1 065,96	1 264,74	1 370,14	1 370,14	1 317,44
11200	1 104,22	1 153,45	860,05	1 153,45	953,37	860,05	972,60	1 153,45	1 153,45	972,60	1 019,66	1 040,47	1 019,66	1 019,66	1 056,20	1 056,20	1 258,31	1 363,17	1 363,17	1 310,74
	1 052,79	1 095,60	813,41	1 095,60	904,90	813,41	924,35	1 095,60	1 095,60	924,35	969,89	990,29	969,89	969,89	1 005,71	1 005,71	1 195,20	1 294,80	1 294,80	1 245,00
11201	842,38	879,94	656,12	879,94	727,30	656,12	741,97	879,94	879,94	741,97	777,87	793,74	777,87	777,87	805,75	805,75	959,93	1 039,93	1 039,93	999,93
	796,08	835,80	613,47	835,80	683,26	613,47	704,76	835,80	835,80	704,76	732,84	753,94	732,84	732,84	765,34	765,34	911,79	987,77	987,77	949,78
11202	531,80	555,50	414,20	555,50	459,15	414,20	468,42	555,50	555,50	468,42	491,07	501,09	491,07	491,07	508,67	508,67	606,00	656,50	656,50	631,25
	491,59	527,65	393,43	527,65	420,37	393,43	445,18	527,65	527,65	445,18	466,45	475,96	466,45	466,45	483,17	483,17	575,62	623,59	623,59	599,60
11203	805,56	841,47	627,42	841,47	695,51	627,42	709,53	841,47	841,47	709,53	743,87	759,05	743,87	743,87	770,53	770,53	917,97	994,46	994,46	956,22
	759,98	799,27	585,34	799,27	652,09	585,34	674,34	799,27	799,27	674,34	699,50	714,39	699,50	699,50	725,64	725,64	871,93	944,60	944,60	908,27
11204	587,57	613,76	457,64	613,76	507,30	457,64	517,53	613,76	613,76	517,53	542,57	553,64	542,57	542,57	562,01	562,01	669,55	725,35	725,35	697,45
	558,11	582,98	418,89	582,98	481,86	418,89	491,86	582,98	582,98	491,86	515,36	513,00	515,36	515,36	521,21	521,21	635,98	688,98	688,98	662,48
11205	12 952,47	12 397,27	13 530,05	12 397,27	13 530,05	13 530,05	12 207,92	12 849,52	12 849,52	12 207,92	11 137,16	14 145,05	11 137,16	11 137,16	12 389,19	12 389,19	11 486,52	15 990,06	15 990,06	15 375,05
	12 668,72	12 131,15	13 225,85	12 131,15	13 225,85	13 225,85	11 933,45	12 560,63	12 560,63	11 933,45	10 889,00	13 827,03	10 889,00	10 889,00	12 116,48	12 116,48	11 231,51	15 630,55	15 630,55	15 029,38
11206	11 957,68	11 445,12	12 490,90	11 445,12	12 490,90	12 490,90	11 270,32	11 862,64	11 862,64	11 270,32	10 281,79	13 058,67	10 281,79	10 281,79	11 437,67	11 437,67	10 604,32	14 761,97	14 761,97	14 194,20
	11 693,44	11 199,44	12 210,07	11 199,44	12 210,07	12 210,07	11 019,55	11 595,93	11 595,93	11 019,55	10 050,41	12 765,07	10 050,41	10 050,41	11 180,52	11 180,52	10 365,91	14 430,08	14 430,08	13 875,08
11207	15 713,75	16 414,45	16 414,45	16 414,45	14 689,28	16 414,45	12 591,84	12 087,01	12 087,01	12 591,84	13 503,02	17 160,57	13 503,02	13 503,02	15 030,39	15 030,39	12 087,01	19 398,90	19 398,90	18 652,79
	15 369,47	16 054,82	16 054,82	16 054,82	14 371,47	16 054,82	12 315,16	11 822,19	11 822,19	12 315,16	13 208,46	16 784,59	13 208,46	13 208,46	14 705,90	14 705,90	11 822,19	18 973,88	18 973,88	18 244,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
Группа: Материалы периклазовые непорошковые													
11208	115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	т	3 205,00 3 101,41	3 876,58 3 751,28	3 876,58 3 751,28	3 711,43 3 591,47	3 142,77 3 043,12	3 142,77 3 043,12	3 510,80 3 412,18	3 205,66 3 102,04	3 200,19 3 107,66	3 205,66 3 102,04
11209	115-2499	Периклаз плавный марки ППК-93	т	4 245,41 4 108,20	5 135,00 4 969,03	5 135,00 4 969,03	4 916,24 4 790,06	4 162,97 4 030,99	4 162,97 4 030,99	4 650,48 4 529,51	4 246,28 4 133,24	4 239,04 4 126,14	4 246,28 4 133,24
11210	115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 485,95 1 437,92	1 797,32 1 732,30	1 797,32 1 732,30	1 720,75 1 657,23	1 457,10 1 410,01	1 457,10 1 410,01	1 627,73 1 566,03	1 486,25 1 427,33	1 483,72 1 435,77	1 486,25 1 427,33
Группа: Порошки периклазовые электротехнические													
11211	115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	т	248 050,49 243 162,91	269 387,23 264 075,35	269 387,23 264 075,35	253 952,47 248 943,23	259 644,78 254 523,93	259 644,78 254 523,93	298 886,03 292 995,74	231 887,10 227 310,51	248 049,14 243 161,59	231 887,10 227 310,51
11212	115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	т	181 500,91 177 924,63	197 113,22 193 218,47	197 113,22 193 218,47	185 819,44 182 146,14	189 984,56 186 229,59	189 984,56 186 229,59	218 697,76 214 379,79	169 674,00 166 317,28	181 499,93 177 911,33	169 674,00 166 317,28
11213	115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	т	53 543,25 52 488,24	58 148,93 56 978,97	58 148,93 56 978,97	54 817,23 53 737,12	56 045,95 54 941,63	56 045,95 54 941,63	64 516,42 63 221,61	50 054,28 49 043,04	53 542,96 52 463,32	50 054,28 49 043,04
11214	115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	т	28 133,28 27 578,94	30 553,24 29 924,38	30 553,24 29 924,38	28 802,67 28 208,13	29 448,28 28 841,08	29 448,28 28 841,08	33 898,94 33 204,46	26 300,07 25 781,85	28 133,13 27 551,72	26 300,07 25 781,85
Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей													
11215	115-2505	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	10 183,56 9 948,76	11 059,53 10 812,90	11 059,53 10 812,90	10 633,60 10 395,32	9 511,06 9 291,77	9 511,06 9 291,77	12 270,58 11 987,66	9 692,03 9 472,21	10 183,38 9 948,58	9 692,03 9 472,21
11216	115-2506	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9 711,22 9 487,32	10 546,56 10 309,98	10 546,56 10 309,98	10 140,38 9 906,59	9 069,91 8 860,80	9 069,91 8 860,80	11 701,44 11 442,22	9 242,49 9 031,48	9 711,05 9 487,15	9 242,49 9 031,48
11217	115-2507	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	9 380,13 9 163,86	10 187,00 9 957,47	10 187,00 9 957,47	9 794,66 9 572,83	8 760,69 8 559,13	8 760,69 8 559,13	11 302,50 11 041,91	8 927,38 8 722,55	9 379,96 9 163,69	8 927,38 8 722,55
11218	115-2508	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8 839,99 8 636,18	9 600,39 9 379,05	9 600,39 9 379,05	9 230,65 9 019,88	8 256,22 8 065,87	8 256,22 8 065,87	10 651,66 10 406,08	8 413,31 8 218,56	8 839,83 8 636,72	8 413,31 8 218,56
11219	115-2509	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	9 380,13 9 163,86	10 187,00 9 957,47	10 187,00 9 957,47	9 794,66 9 572,83	8 760,69 8 559,13	8 760,69 8 559,13	11 302,50 11 041,91	8 927,38 8 722,55	9 379,96 9 163,69	8 927,38 8 722,55
11220	115-2510	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	т	10 398,26 10 158,52	11 292,70 11 041,49	11 292,70 11 041,49	10 857,79 10 615,11	9 711,58 9 491,38	9 711,58 9 491,38	12 529,28 12 253,83	9 896,37 9 672,54	10 398,07 10 164,41	9 896,37 9 672,54
11221	115-2511	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	т	9 895,41 9 667,26	10 746,59 10 506,09	10 746,59 10 506,09	10 332,71 10 094,48	9 241,95 9 030,95	9 241,97 9 030,95	11 923,38 11 648,48	9 417,79 9 203,35	9 895,23 9 667,08	9 417,79 9 203,35
11222	115-2512	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	т	9 564,32 9 343,80	10 387,02 10 153,57	10 387,02 10 153,57	9 986,99 9 761,39	8 932,71 8 726,75	8 932,71 8 726,75	11 524,43 11 268,68	9 102,68 8 894,42	9 564,15 9 343,63	9 102,68 8 894,42
11223	115-2513	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	т	9 011,75 8 803,98	9 786,92 9 565,24	9 786,92 9 565,24	9 410,00 9 195,71	8 416,63 8 222,58	8 416,63 8 222,58	10 858,62 10 615,93	8 576,78 8 378,83	9 011,59 8 803,82	8 576,78 8 378,83
11224	115-2514	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	т	11 183,61 10 925,76	12 145,60 11 877,67	12 145,60 11 877,67	11 677,84 11 419,08	10 445,07 10 210,48	10 445,07 10 210,48	13 475,58 13 181,57	10 643,82 10 398,42	11 183,41 10 925,56	10 643,82 10 398,42
11225	115-2515	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10 668,33 10 422,36	11 586,00 11 318,87	11 586,00 11 318,87	11 139,79 10 891,58	9 963,82 9 734,09	9 963,82 9 734,09	12 854,70 12 572,87	10 153,41 9 919,31	10 668,14 10 422,17	10 153,41 9 919,31
11226	115-2516	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	т	10 312,38 10 074,62	11 199,43 10 950,05	11 199,43 10 950,05	10 768,11 10 527,19	9 631,37 9 412,74	9 631,37 9 412,74	12 425,80 12 152,38	9 814,64 9 588,36	10 312,20 10 080,22	9 814,64 9 588,36
11227	115-2517	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9 711,22 9 487,32	10 546,56 10 309,98	10 546,56 10 309,98	10 140,38 9 906,59	9 069,91 8 860,80	9 069,91 8 860,80	11 701,44 11 442,22	9 242,49 9 031,48	9 711,05 9 487,15	9 242,49 9 031,48

ОССЦЖ-2001. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11208	3 375,00 3 279,04	3 525,49 3 411,54	3 525,49 3 411,54	3 525,49 3 411,54	3 525,49 3 411,54	3 525,49 3 411,54	2 982,74 2 894,47	3 473,00 3 375,12	3 473,00 3 375,12	2 982,74 2 894,47	3 380,77 3 284,70	3 685,74 3 566,61	3 380,77 3 284,70	3 380,77 3 284,70	3 228,23 3 123,89	3 228,23 3 123,89	3 426,26 3 329,30	3 850,17 3 744,90	3 850,17 3 744,90	3 850,17 3 744,90
11209	4 470,60 4 326,11	4 669,94 4 519,01	4 669,94 4 519,01	4 669,94 4 519,01	4 669,94 4 519,01	4 669,94 4 519,01	3 950,99 3 843,74	4 600,40 4 480,42	4 600,40 4 480,42	3 950,99 3 843,74	4 478,23 4 333,49	4 882,21 4 724,42	4 478,23 4 333,49	4 478,23 4 333,49	4 276,18 4 162,55	4 276,18 4 162,55	4 538,50 4 391,81	5 100,02 4 935,19	5 100,02 4 935,19	5 100,02 4 935,19
11210	1 564,77 1 504,31	1 634,54 1 581,70	1 634,54 1 581,70	1 634,54 1 581,70	1 634,54 1 581,70	1 634,54 1 581,70	1 382,90 1 338,20	1 610,20 1 558,16	1 610,20 1 558,16	1 382,90 1 338,20	1 567,44 1 506,93	1 708,83 1 653,60	1 567,44 1 506,93	1 567,44 1 506,93	1 496,72 1 448,34	1 496,72 1 448,34	1 588,54 1 527,61	1 785,07 1 720,29	1 785,07 1 720,29	1 785,07 1 720,29
11211	250 530,99 245 588,84	242 807,63 238 016,92	272 855,53 267 479,19	242 807,63 238 016,92	233 344,18 228 739,02	272 855,53 267 479,19	200 920,90 196 961,96	200 920,90 196 961,96	200 920,90 196 961,96	200 920,90 196 961,96	224 069,28 219 645,98	218 574,55 214 258,99	224 069,28 219 645,98	224 069,28 219 645,98	249 848,11 244 925,11	249 848,11 244 925,11	231 653,55 227 089,05	322 465,63 316 111,77	322 465,63 316 111,77	310 063,10 303 953,63
11212	183 315,92 179 703,88	177 664,66 174 151,26	199 650,99 195 717,08	177 664,66 174 151,26	170 740,16 167 362,53	199 650,99 195 717,08	147 015,74 144 118,95	147 015,74 144 118,95	147 015,74 144 118,95	147 015,74 144 118,95	163 953,63 160 709,07	159 933,08 156 767,36	163 953,63 160 709,07	163 953,63 160 709,07	182 816,24 179 201,83	182 816,24 179 201,83	169 503,11 166 149,74	235 951,17 231 302,01	235 951,17 231 302,01	226 876,13 222 405,78
11213	54 078,68 52 988,53	52 411,55 51 378,84	58 897,57 57 737,05	52 411,55 51 378,84	50 368,80 49 351,40	58 897,57 57 737,05	43 370,03 42 515,47	43 370,03 42 515,47	43 370,03 42 515,47	43 370,03 42 515,47	48 366,76 47 388,61	47 180,68 46 225,79	48 366,76 47 388,61	48 366,76 47 388,61	53 931,28 52 844,02	53 931,28 52 844,02	50 003,87 48 993,62	69 606,22 68 234,70	69 606,22 68 234,70	66 929,05 65 610,29
11214	28 414,61 27 827,68	27 538,65 26 968,90	30 946,60 30 336,82	27 538,65 26 968,90	26 465,33 25 943,85	30 946,60 30 336,82	22 787,96 22 338,94	22 787,96 22 338,94	22 787,96 22 338,94	22 787,96 22 338,94	25 413,39 24 885,31	24 790,19 24 301,72	25 413,39 24 885,31	25 413,39 24 885,31	28 337,16 27 751,75	28 337,16 27 751,75	26 273,58 25 755,88	36 573,25 35 852,61	36 573,25 35 852,61	35 166,59 34 473,66
11215	10 285,41 10 048,25	10 264,05 10 037,83	11 201,91 10 943,63	10 264,05 10 037,83	11 201,91 10 943,63	11 201,91 10 943,63	10 141,00 9 912,38	10 648,72 10 410,14	10 648,72 10 410,14	10 141,00 9 912,38	9 226,17 9 015,48	8 973,44 8 767,71	9 226,17 9 015,48	9 226,17 9 015,48	10 257,38 10 026,46	10 257,38 10 026,46	9 510,39 9 294,13	13 238,62 12 933,38	13 238,62 12 933,38	12 729,44 12 435,94
11216	9 808,33 9 586,23	9 787,98 9 572,25	10 682,33 10 436,04	9 787,98 9 572,25	10 682,33 10 436,04	10 682,33 10 436,04	9 670,63 9 447,67	10 154,80 9 920,68	10 154,80 9 920,68	9 670,63 9 447,67	8 798,23 8 595,38	8 557,23 8 359,94	8 798,23 8 595,38	8 798,23 8 595,38	9 781,60 9 560,02	9 781,60 9 560,02	9 069,28 8 861,67	12 624,58 12 333,51	12 624,58 12 333,51	12 139,02 11 859,14
11217	9 473,93 9 258,39	9 454,27 9 236,28	10 318,13 10 080,24	9 454,27 9 236,28	10 318,13 10 080,24	10 318,13 10 080,24	9 340,92 9 127,98	9 808,59 9 586,48	9 808,59 9 586,48	9 340,92 9 127,98	8 498,27 8 301,86	8 265,49 8 074,92	8 498,27 8 301,86	8 498,27 8 301,86	9 448,11 9 233,07	9 448,11 9 233,07	8 760,07 8 558,09	12 194,16 11 913,01	12 194,16 11 913,01	11 725,14 11 454,81
11218	8 928,39 8 722,54	8 909,86 8 713,49	9 723,98 9 499,79	8 909,86 8 713,49	9 723,98 9 499,79	9 723,98 9 499,79	8 803,04 8 600,65	9 243,78 9 032,75	9 243,78 9 032,75	8 803,04 8 600,65	8 008,91 7 822,09	7 789,53 7 607,01	8 008,91 7 822,09	8 008,91 7 822,09	8 904,05 8 698,76	8 904,05 8 698,76	8 255,64 8 063,98	11 491,98 11 227,02	11 491,98 11 227,02	11 049,98 10 795,22
11219	9 473,93 9 258,39	9 454,27 9 236,28	10 318,13 10 080,24	9 454,27 9 236,28	10 318,13 10 080,24	10 318,13 10 080,24	9 340,92 9 127,98	9 808,59 9 586,48	9 808,59 9 586,48	9 340,92 9 127,98	8 498,27 8 301,86	8 265,49 8 074,92	8 498,27 8 301,86	8 498,27 8 301,86	9 448,11 9 233,07	9 448,11 9 233,07	8 760,07 8 558,09	12 194,16 11 913,01	12 194,16 11 913,01	11 725,14 11 454,81
11220	10 502,24 10 260,10	10 480,45 10 238,82	11 438,08 11 174,36	10 480,45 10 238,82	11 438,08 11 174,36	11 438,08 11 174,36	10 354,80 10 116,06	10 873,22 10 622,53	10 873,22 10 622,53	10 354,80 10 116,06	9 420,68 9 206,18	9 162,63 8 951,38	9 420,68 9 206,18	9 420,68 9 206,18	10 473,62 10 238,47	10 473,62 10 238,47	9 710,90 9 490,71	13 517,73 13 206,07	13 517,73 13 206,07	12 997,82 12 698,14
11221	9 994,36 9 768,61	9 973,62 9 743,67	10 884,94 10 633,98	9 973,62 9 743,67	10 884,94 10 633,98	10 884,94 10 633,98	9 854,05 9 631,05	10 347,40 10 114,73	10 347,40 10 114,73	9 854,05 9 631,05	8 965,11 8 758,41	8 719,53 8 518,78	8 965,11 8 758,41	8 965,11 8 758,41	9 967,12 9 741,91	9 967,12 9 741,91	9 241,29 9 030,31	12 864,02 12 567,43	12 864,02 12 567,43	12 369,25 12 084,07
11222	9 659,96 9 437,23	9 639,92 9 417,66	10 520,74 10 278,17	9 639,92 9 417,66	10 520,74 10 278,17	10 520,74 10 278,17	9 524,34 9 307,81	10 001,19 9 775,31	10 001,19 9 775,31	9 524,34 9 307,81	8 665,16 8 465,46	8 427,79 8 232,76	8 665,16 8 465,46	8 665,16 8 465,46	9 633,65 9 414,96	9 633,65 9 414,96	8 932,09 8 727,17	12 433,61 12 146,93	12 433,61 12 146,93	11 955,39 11 679,74
11223	9 101,87 8 893,62	9 082,98 8 882,80	9 912,92 9 684,37	9 082,98 8 882,80	9 912,92 9 684,37	9 912,92 9 684,37	8 974,08 8 768,34	9 423,38 9 206,12	9 423,38 9 206,12	8 974,08 8 768,34	8 164,52 7 976,28	7 940,88 7 757,80	8 164,52 7 976,28	8 164,52 7 976,28	9 077,06 8 869,30	9 077,06 8 869,30	8 416,04 8 221,24	11 715,27 11 445,16	11 715,27 11 445,16	11 264,68 11 004,97
11224	11 295,45 11 044,19	11 272,00 11 023,57	12 301,95 12 018,32	11 272,00 11 023,57	12 301,95 12 018,32	12 301,95 12 018,32	11 136,87 10 888,72	11 694,45 11 435,37	11 694,45 11 435,37	11 136,87 10 888,72	10 132,20 9 903,75	9 854,66 9 631,65	10 132,20 9 903,75	10 132,20 9 903,75	11 264,66 11 014,00	11 264,66 11 014,00	10 444,34 10 203,54	14 538,68 14 203,48	14 538,68 14 203,48	13 979,50 13 657,19
11225	10 775,03 10 533,96	10 752,65 10 515,67	11 735,15 11 464,59	10 752,65 10 515,67	11 735,15 11 464,59	11 735,15 11 464,59	10 623,74 10 385,65	11 155,63 10 898,42	11 155,63 10 898,42	10 623,74 10 385,65	9 665,36 9 446,06	9 400,61 9 186,50	9 665,36 9 446,06	9 665,36 9 446,06	10 745,64 10 497,89	10 745,64 10 497,89	9 963,12 9 737,98	13 868,82 13 549,06	13 868,82 13 549,06	13 335,40 13 027,94
11226	10 415,50 10 181,49	10 393,89 10 164,81	11 343,61 11 082,07	10 393,89 10 164,81	11 343,61 11 082,07	11 343,61 11 082,07	10 269,28 10 038,14	10 783,42 10 534,80	10 783,42 10 534,80	10 269,28 10 038,14	9 342,88 9 127,47	9 086,96 8 877,45	9 342,88 9 127,47	9 342,88 9 127,47	10 387,11 10 153,66	10 387,11 10 153,66	9 630,70 9 412,08	13 406,08 13 097,00	13 406,08 13 097,00	12 890,47 12 593,27
11227	9 808,33 9 586,23	9 787,98 9 572,25	10 682,33 10 436,04	9 787,98 9 572,25	10 682,33 10 436,04	10 682,33 10 436,04	9 670,63 9 447,67	10 154,80 9 920,68	10 154,80 9 920,68	9 670,63 9 447,67	8 798,23 8 595,38	8 557,23 8 359,94	8 798,23 8 595,38	8 798,23 8 595,38	9 781,60 9 560,02	9 781,60 9 560,02	9 069,28 8 861,67	12 624,58 12 333,51	12 624,58 12 333,51	12 139,02 11 859,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Порошки плавные периклазовые</i>													
11228	115-2518	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	<u>12 300,05</u> 12 023,51	<u>13 358,07</u> 13 057,74	<u>13 358,07</u> 13 057,74	<u>12 805,02</u> 12 524,16	<u>11 487,78</u> 11 232,75	<u>11 487,78</u> 11 232,75	<u>14 820,84</u> 14 487,62	<u>12 244,07</u> 11 974,21	<u>12 299,69</u> 12 028,74	<u>12 244,07</u> 11 974,21
11229	115-2519	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	<u>10 870,60</u> 10 626,20	<u>11 805,66</u> 11 544,40	<u>11 805,66</u> 11 544,40	<u>11 316,89</u> 11 065,21	<u>10 152,73</u> 9 923,88	<u>10 152,73</u> 9 923,88	<u>13 098,42</u> 12 811,81	<u>10 821,12</u> 10 579,16	<u>10 870,28</u> 10 627,36	<u>10 821,12</u> 10 579,16
11230	115-2520	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	<u>9 880,72</u> 9 658,57	<u>10 730,66</u> 10 490,46	<u>10 730,66</u> 10 490,46	<u>10 286,37</u> 10 054,90	<u>9 228,22</u> 9 020,74	<u>9 228,22</u> 9 020,74	<u>11 905,70</u> 11 642,46	<u>9 835,75</u> 9 614,61	<u>9 880,43</u> 9 656,92	<u>9 835,75</u> 9 614,61
11231	115-2521	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	<u>12 539,61</u> 12 257,69	<u>13 618,24</u> 13 312,07	<u>13 618,24</u> 13 312,07	<u>13 054,42</u> 12 768,67	<u>11 711,52</u> 11 452,10	<u>11 711,52</u> 11 452,10	<u>15 109,48</u> 14 769,78	<u>12 482,54</u> 12 208,00	<u>12 539,24</u> 12 257,32	<u>12 482,54</u> 12 208,00
11232	115-2522	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	<u>11 085,30</u> 10 836,07	<u>12 038,83</u> 11 772,99	<u>12 038,83</u> 11 772,99	<u>11 540,40</u> 11 280,94	<u>10 353,26</u> 10 120,47	<u>10 353,26</u> 10 120,47	<u>13 357,12</u> 13 065,44	<u>11 034,85</u> 10 786,75	<u>11 084,97</u> 10 835,75	<u>11 034,85</u> 10 786,75
11233	115-2523	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	<u>9 895,41</u> 9 672,93	<u>10 746,59</u> 10 506,09	<u>10 746,59</u> 10 506,09	<u>10 301,66</u> 10 069,89	<u>9 241,95</u> 9 030,95	<u>9 241,97</u> 9 030,95	<u>11 923,38</u> 11 655,31	<u>9 850,38</u> 9 627,45	<u>9 895,12</u> 9 671,32	<u>9 850,38</u> 9 627,45
11234	115-2524	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	<u>13 514,80</u> 13 210,95	<u>14 677,31</u> 14 347,33	<u>14 677,31</u> 14 347,33	<u>14 069,65</u> 13 763,99	<u>12 622,31</u> 12 338,53	<u>12 622,31</u> 12 338,53	<u>16 284,54</u> 15 935,45	<u>13 453,29</u> 13 159,72	<u>13 514,40</u> 13 219,63	<u>13 453,29</u> 13 159,72
11235	115-2525	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	<u>11 938,45</u> 11 670,04	<u>12 965,37</u> 12 681,37	<u>12 965,37</u> 12 681,37	<u>12 428,58</u> 12 149,15	<u>11 150,06</u> 10 901,65	<u>11 150,06</u> 10 901,65	<u>14 385,12</u> 14 073,28	<u>11 884,11</u> 11 621,31	<u>11 938,10</u> 11 674,24	<u>11 884,11</u> 11 621,31
11236	115-2526	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	<u>10 668,33</u> 10 428,47	<u>11 586,00</u> 11 325,51	<u>11 586,00</u> 11 325,51	<u>11 106,32</u> 10 856,61	<u>9 963,82</u> 9 739,80	<u>9 963,82</u> 9 739,80	<u>12 854,70</u> 12 572,87	<u>10 619,78</u> 10 381,77	<u>10 668,01</u> 10 429,05	<u>10 619,78</u> 10 381,77
<i>Группа: Доломит</i>													
11237	115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	<u>2 780,93</u> 2 688,45	<u>3 108,02</u> 3 004,66	<u>3 020,14</u> 2 931,14	<u>3 108,02</u> 3 004,66	<u>2 597,28</u> 2 516,57	<u>2 597,28</u> 2 516,57	<u>3 350,85</u> 3 255,37	<u>2 754,46</u> 2 662,86	<u>2 780,90</u> 2 688,42	<u>2 754,46</u> 2 662,86
11238	115-2528	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	т	<u>2 522,76</u> 2 438,86	<u>2 819,48</u> 2 725,71	<u>2 739,76</u> 2 656,26	<u>2 819,48</u> 2 725,71	<u>2 356,16</u> 2 280,18	<u>2 356,16</u> 2 280,18	<u>3 039,78</u> 2 950,40	<u>2 498,75</u> 2 419,97	<u>2 522,74</u> 2 443,49	<u>2 498,75</u> 2 419,97
11239	115-2529	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	т	<u>2 454,21</u> 2 372,59	<u>2 742,87</u> 2 651,65	<u>2 665,32</u> 2 576,68	<u>2 742,87</u> 2 651,65	<u>2 292,14</u> 2 215,91	<u>2 292,14</u> 2 215,91	<u>2 957,18</u> 2 858,83	<u>2 430,85</u> 2 353,41	<u>2 454,19</u> 2 376,29	<u>2 430,85</u> 2 353,41
11240	115-2530	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	т	<u>2 317,10</u> 2 240,04	<u>2 589,63</u> 2 503,50	<u>2 516,41</u> 2 432,72	<u>2 589,63</u> 2 503,50	<u>2 164,08</u> 2 091,87	<u>2 164,08</u> 2 091,87	<u>2 791,98</u> 2 707,45	<u>2 295,04</u> 2 218,71	<u>2 317,08</u> 2 241,87	<u>2 295,04</u> 2 218,71
11241	115-2531	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	т	<u>2 183,42</u> 2 110,80	<u>2 440,23</u> 2 362,60	<u>2 371,25</u> 2 294,96	<u>2 440,23</u> 2 362,60	<u>2 039,24</u> 1 969,47	<u>2 039,24</u> 1 969,47	<u>2 630,89</u> 2 543,39	<u>2 162,64</u> 2 090,45	<u>2 183,40</u> 2 110,81	<u>2 162,64</u> 2 090,45
<i>Группа: Дунит</i>													
11242	115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	<u>1 208,93</u> 1 151,25	<u>1 449,19</u> 1 390,99	<u>1 312,92</u> 1 257,40	<u>1 449,19</u> 1 390,99	<u>1 096,96</u> 1 045,67	<u>1 096,96</u> 1 045,67	<u>1 456,69</u> 1 387,19	<u>1 167,69</u> 1 115,01	<u>1 208,89</u> 1 155,41	<u>1 167,69</u> 1 115,01
11243	115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ЦДВ	т	<u>1 478,86</u> 1 408,30	<u>1 772,76</u> 1 708,22	<u>1 606,07</u> 1 544,80	<u>1 772,76</u> 1 708,22	<u>1 341,89</u> 1 277,87	<u>1 341,89</u> 1 277,87	<u>1 781,94</u> 1 717,22	<u>1 428,41</u> 1 360,26	<u>1 478,81</u> 1 420,03	<u>1 428,41</u> 1 360,26
<i>Группа: Смеси и прочие</i>													
11244	115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	<u>13 018,64</u> 12 728,43	<u>14 320,49</u> 14 001,26	<u>14 182,25</u> 13 874,39	<u>14 198,35</u> 13 890,17	<u>14 320,49</u> 14 001,26	<u>13 669,56</u> 13 364,84	<u>15 686,68</u> 15 349,32	<u>12 405,76</u> 12 132,73	<u>13 018,27</u> 12 733,23	<u>12 405,76</u> 12 132,73
11245	115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	<u>2 682,17</u> 2 622,38	<u>2 950,38</u> 2 884,61	<u>2 921,90</u> 2 834,83	<u>2 925,22</u> 2 860,01	<u>2 950,38</u> 2 884,61	<u>2 816,27</u> 2 753,49	<u>3 231,85</u> 3 138,70	<u>2 555,90</u> 2 476,00	<u>2 682,09</u> 2 599,72	<u>2 555,90</u> 2 476,00
<i>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</i>													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11246	115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	4 833,02 4 703,67	5 297,50 5 163,85	5 297,50 5 163,85	5 131,67 5 001,27	4 478,86 4 361,26	4 478,86 4 361,26	5 823,50 5 667,64	4 513,30 4 395,02	4 833,00 4 708,45	4 513,30 4 395,02
11247	115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	т	5 415,72 5 270,77	5 936,20 5 790,02	5 936,20 5 790,02	5 750,38 5 607,85	5 018,86 4 890,67	5 018,86 4 890,67	6 525,62 6 367,89	5 057,46 4 928,51	5 415,69 5 279,72	5 057,46 4 928,51
11248	115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	т	5 956,99 5 797,56	6 529,49 6 371,68	6 529,49 6 371,68	6 325,09 6 171,29	5 520,48 5 372,72	5 520,50 5 372,72	7 177,82 7 007,30	5 562,92 5 424,06	5 956,95 5 810,37	5 562,92 5 424,06
11249	115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	6 958,17 6 771,94	7 626,89 7 447,56	7 626,89 7 447,56	7 388,14 7 190,39	6 448,28 6 292,06	6 448,28 6 292,06	8 384,18 8 190,00	6 497,87 6 340,68	6 958,13 6 791,92	6 497,87 6 340,68
<i>Группа: Смеси хромитовые</i>													
11250	115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	962,00 925,18	1 213,71 1 160,13	1 202,49 1 156,47	1 169,69 1 116,96	1 058,19 1 017,69	1 010,09 971,43	1 180,57 1 135,38	848,10 801,69	997,95 948,60	848,10 801,69
11251	115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	1 841,45 1 770,96	2 143,06 2 061,02	2 018,43 1 941,17	2 143,06 2 061,02	2 025,59 1 948,05	1 933,51 1 859,50	2 218,84 2 133,90	1 770,50 1 706,00	1 841,42 1 770,93	1 770,50 1 706,00
11252	115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	т	1 657,03 1 593,61	1 928,44 1 854,63	1 816,29 1 750,90	1 928,44 1 854,63	1 822,72 1 752,96	1 739,87 1 673,28	1 996,62 1 920,20	1 593,19 1 532,17	1 657,01 1 594,74	1 593,19 1 532,17
11253	115-2732	Смеси хромитовые марки СХГ-6	т	1 497,02 1 439,72	1 742,22 1 678,28	1 640,91 1 578,95	1 742,22 1 678,28	1 646,71 1 583,68	1 571,86 1 511,70	1 803,82 1 738,67	1 439,34 1 381,34	1 497,00 1 439,70	1 439,34 1 381,34
11254	115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2 265,68 2 178,96	2 492,24 2 396,85	2 468,19 2 373,72	2 470,99 2 376,41	2 492,24 2 396,85	2 378,95 2 287,90	2 730,01 2 646,70	2 159,02 2 086,91	2 265,62 2 178,91	2 159,02 2 086,91
<i>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</i>													
11255	115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	140 442,33 137 648,08	152 522,86 149 488,26	152 522,86 149 488,26	143 497,43 140 653,97	115 221,91 112 932,88	115 221,91 112 932,88	169 224,36 165 876,45	129 075,71 126 507,61	140 441,87 137 658,33	129 075,71 126 507,61
11256	115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	т	136 278,27 133 566,86	148 000,61 145 068,86	148 000,61 145 068,86	139 242,79 136 482,76	111 805,63 109 583,58	111 805,63 109 583,58	164 206,91 160 957,39	125 248,67 122 763,03	136 277,82 133 566,42	125 248,67 122 763,03
11257	115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1	т	132 871,32 130 227,70	144 300,61 141 429,60	144 300,61 141 429,60	135 761,75 133 060,61	109 010,49 106 843,25	109 010,49 106 843,25	160 101,75 156 932,72	122 117,46 119 693,22	132 870,88 130 235,79	122 117,46 119 693,22
11258	115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	т	133 249,87 130 598,72	144 711,74 141 844,46	144 711,74 141 844,46	136 148,51 133 439,68	109 321,06 107 147,73	109 321,06 107 147,73	160 557,88 157 379,91	122 465,37 120 034,31	133 249,43 130 606,92	122 465,37 120 034,31
<i>Группа: Масса</i>													
11259	115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	т	1 672,71 1 605,60	1 885,66 1 818,91	1 817,11 1 744,21	1 885,66 1 818,91	1 839,97 1 766,15	1 756,34 1 685,87	2 015,51 1 946,21	1 592,77 1 531,76	1 672,69 1 605,58	1 592,77 1 531,76
11260	115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	т	1 312,80 1 260,13	1 479,93 1 421,13	1 426,13 1 368,39	1 479,93 1 421,13	1 444,07 1 386,13	1 378,43 1 323,13	1 581,84 1 521,04	1 250,06 1 195,77	1 312,78 1 257,26	1 250,06 1 195,77
11261	115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	т	956,32 917,95	1 078,07 1 034,82	1 038,88 988,73	1 078,07 1 034,82	1 051,94 1 009,74	1 004,13 963,84	1 152,31 1 099,94	910,62 862,98	956,31 907,78	910,62 862,98
11262	115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 790,12 5 557,80	6 527,26 6 265,36	6 289,96 6 136,85	6 527,26 6 265,36	6 369,12 6 113,57	6 079,62 5 835,68	6 976,74 6 810,16	5 513,40 5 375,51	5 790,05 5 557,73	5 513,40 5 375,51
11263	115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	т	11 729,40 11 258,78	13 222,66 12 692,13	12 741,96 12 230,71	13 222,66 12 692,13	12 902,33 12 384,65	12 315,86 11 821,71	14 133,20 13 826,30	11 168,83 10 920,05	11 729,26 11 469,49	11 168,83 10 920,05
11264	115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	т	10 753,08 10 321,64	12 122,05 11 635,68	11 681,36 11 422,53	12 122,05 11 635,68	11 828,38 11 353,79	11 290,72 10 837,71	12 956,81 12 672,97	10 239,17 9 828,35	10 752,95 10 512,33	10 239,17 9 828,35
11265	115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	13 029,35 12 506,58	14 688,11 14 370,33	14 154,13 13 586,24	14 688,11 14 370,33	14 332,28 13 757,23	13 680,81 13 131,90	15 699,57 15 069,65	12 406,65 11 908,86	13 029,19 12 743,94	12 406,65 11 908,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11266	115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	12 274,03 11 781,56	13 836,63 13 281,46	13 333,61 13 042,39	13 836,63 13 281,46	13 501,42 12 959,71	12 887,72 12 370,63	14 789,45 14 469,68	11 687,43 11 428,48	12 273,88 11 781,42	11 687,43 11 428,48
11267	115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1 124,12 1 079,02	1 267,23 1 216,38	1 221,16 1 167,44	1 267,23 1 216,38	1 236,52 1 186,91	1 180,32 1 132,96	1 354,50 1 298,16	1 070,40 1 027,45	1 124,11 1 072,29	1 070,40 1 027,45
11268	115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	т	10 495,44 10 074,33	11 831,61 11 569,84	11 401,48 11 148,14	11 831,61 11 569,84	11 544,97 11 081,75	11 020,20 10 578,04	12 646,36 12 368,61	9 993,84 9 768,10	10 495,31 10 074,21	9 993,84 9 768,10
11269	115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	т	10 129,32 9 722,90	11 418,88 10 960,72	11 003,75 10 758,21	11 418,88 10 960,72	11 142,24 10 695,18	10 635,78 10 209,04	12 205,21 11 715,50	9 645,22 9 258,22	10 129,20 9 900,81	9 645,22 9 258,22
11270	115-2748	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	т	1 140,40 1 094,65	1 285,58 1 230,59	1 238,85 1 184,78	1 285,58 1 230,59	1 254,43 1 204,11	1 197,41 1 149,37	1 374,11 1 318,99	1 085,90 1 042,34	1 140,39 1 094,64	1 085,90 1 042,34
11271	115-2749	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	т	1 007,51 967,09	1 135,78 1 083,73	1 094,49 1 043,25	1 135,78 1 083,73	1 108,25 1 063,79	1 057,88 1 015,43	1 213,99 1 160,41	959,36 920,88	1 007,51 957,97	959,36 920,88
11272	115-2827	Масса углеродистая	т	3 420,00 3 282,78	3 855,40 3 750,02	3 715,24 3 566,17	3 855,40 3 750,02	3 761,99 3 611,05	3 590,99 3 446,91	4 120,89 4 010,31	3 256,55 3 162,92	3 419,96 3 323,12	3 256,55 3 162,92
11273	115-2824	Масса подовая угольная	т	4 378,00 4 202,34	4 935,36 4 737,34	4 755,94 4 632,91	4 935,36 4 737,34	4 815,79 4 622,56	4 596,89 4 412,45	5 275,22 5 063,55	4 168,77 4 001,50	4 377,95 4 262,33	4 168,77 4 001,50
<i>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</i>													
11274	115-9093	Порошок шамотный	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11275	115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	т	1 532,28 1 467,98	1 813,19 1 737,10	1 664,08 1 594,24	1 813,19 1 737,10	1 241,15 1 189,06	1 241,15 1 189,06	1 915,60 1 836,96	1 562,90 1 502,47	1 532,23 1 472,41	1 562,90 1 502,47
11276	115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	1 478,04 1 416,02	1 749,00 1 684,93	1 605,18 1 543,93	1 749,00 1 684,93	1 197,21 1 146,98	1 197,21 1 146,98	1 847,79 1 771,94	1 507,57 1 448,23	1 477,99 1 419,23	1 507,57 1 448,23
11277	115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	т	1 437,36 1 377,05	1 700,87 1 637,74	1 561,00 1 495,50	1 700,87 1 637,74	1 164,26 1 115,41	1 164,26 1 115,41	1 796,93 1 723,18	1 466,08 1 407,55	1 437,31 1 379,35	1 466,08 1 407,55
11278	115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1 383,12 1 325,08	1 636,68 1 568,00	1 502,09 1 442,86	1 636,68 1 568,00	1 120,33 1 073,31	1 120,33 1 073,31	1 729,12 1 656,57	1 410,75 1 353,31	1 383,07 1 326,17	1 410,75 1 353,31
11279	115-9036	Порошок шамотный марки ПШК	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11280	115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	634,00 607,39	799,89 766,32	792,49 759,23	770,87 725,97	697,39 668,12	665,69 637,75	778,04 733,00	558,93 535,47	657,69 630,08	558,93 535,47
11281	115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	748,63 717,22	944,51 896,21	935,78 896,52	910,24 862,61	823,48 788,93	786,05 753,07	918,72 880,18	659,99 617,27	776,60 731,59	659,99 617,27
<i>Группа: Порошки из плавленого муллита марки</i>													
11282	115-2754	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5 885,04 5 734,78	6 391,26 6 228,07	6 391,26 6 228,07	6 231,74 6 079,77	4 766,88 4 645,17	4 766,88 4 645,17	7 357,25 7 176,24	5 837,97 5 693,72	5 884,99 5 739,82	5 837,97 5 693,72
11283	115-2755	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	6 007,08 5 853,72	6 523,80 6 366,10	6 523,80 6 366,10	6 360,98 6 206,47	4 865,73 4 741,51	4 865,73 4 741,51	7 509,82 7 325,08	5 959,04 5 812,42	6 007,04 5 859,47	5 959,04 5 812,42
11284	115-2756	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063	т	6 468,12 6 302,98	7 024,49 6 856,97	7 024,49 6 856,97	6 849,17 6 685,09	5 239,18 5 105,41	5 239,18 5 105,41	8 086,20 7 879,76	6 416,39 6 260,80	6 468,08 6 311,47	6 416,39 6 260,80
<i>Группа: Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс</i>													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11285	115-2757	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	7 458,00 7 276,80	8 099,52 7 910,93	8 099,52 7 910,93	7 859,05 7 675,17	6 040,98 5 894,21	6 040,98 5 894,21	9 323,71 9 097,18	7 390,26 7 210,71	7 458,00 7 276,80	7 390,26 7 210,71
11286	115-2758	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	7 322,40 7 144,50	7 952,26 7 766,55	7 952,26 7 766,55	7 716,16 7 535,08	5 931,14 5 787,05	5 931,14 5 787,05	9 154,19 8 931,79	7 255,89 7 083,84	7 322,40 7 149,04	7 255,89 7 083,84
11287	115-2759	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	7 186,80 7 012,20	7 804,99 7 622,17	7 804,99 7 622,17	7 573,27 7 389,28	5 821,31 5 679,88	5 821,31 5 679,88	8 984,67 8 774,75	7 121,52 6 952,10	7 186,80 7 016,10	7 121,52 6 952,10
11288	115-2760	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	т	6 915,60 6 747,59	7 510,46 7 333,42	7 510,46 7 333,42	7 287,49 7 114,82	5 601,64 5 465,55	5 601,64 5 465,55	8 645,62 8 435,58	6 852,79 6 688,64	6 915,60 6 750,22	6 852,79 6 688,64
11289	115-2761	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	т	6 780,00 6 615,28	7 363,20 7 189,04	7 363,20 7 189,04	7 144,59 6 974,72	5 491,80 5 358,38	5 491,80 5 358,38	8 476,10 8 278,06	6 718,42 6 555,20	6 780,00 6 615,28	6 718,42 6 555,20
11290	115-2762	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	т	6 644,40 6 482,97	7 215,94 7 044,67	7 215,94 7 044,67	7 001,70 6 834,63	5 381,96 5 251,21	5 381,96 5 251,21	8 306,58 8 112,49	6 584,05 6 425,17	6 644,40 6 484,34	6 584,05 6 425,17
Группа: Порошки прочие													
11291	115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	т	4 481,21 4 358,73	5 063,92 4 934,85	4 866,68 4 741,47	5 063,92 4 934,85	3 629,78 3 530,57	3 629,78 3 530,57	5 602,24 5 454,32	4 444,35 4 327,43	4 481,18 4 358,70	4 444,35 4 327,43
11292	115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	т	2 895,92 2 816,76	3 272,49 3 183,03	3 145,02 3 059,04	3 272,49 3 183,03	2 345,70 2 281,58	2 345,70 2 281,58	3 620,37 3 524,77	2 872,10 2 793,58	2 895,90 2 816,74	2 872,10 2 793,58
11293	115-2765	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ПХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 993,52 5 829,71	6 772,88 6 610,30	6 509,07 6 351,66	6 772,88 6 610,30	4 854,75 4 722,07	4 854,75 4 722,07	7 492,87 7 295,03	5 944,23 5 797,90	5 993,48 5 829,67	5 944,23 5 797,90
11294	115-2766	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ПХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	6 102,00 5 935,22	6 895,47 6 707,00	6 626,88 6 445,76	6 895,47 6 707,00	4 942,62 4 807,53	4 942,62 4 807,53	7 628,49 7 419,99	6 051,81 5 886,41	6 101,95 5 952,52	6 051,81 5 886,41
11295	115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	т	1 240,74 1 206,82	1 402,08 1 344,81	1 347,47 1 291,27	1 402,08 1 344,81	1 005,00 977,52	1 005,00 977,52	1 551,13 1 510,16	1 230,54 1 196,90	1 240,73 1 206,81	1 230,54 1 196,90
11296	115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	т	932,93 907,43	1 054,24 1 003,79	1 013,18 963,53	1 054,24 1 003,79	755,67 735,02	755,67 735,02	1 166,31 1 135,52	925,26 877,34	932,92 884,85	925,26 877,34
11297	115-2833	Порошок графитовый	кг	3,62 3,52	4,57 4,45	4,52 4,39	4,40 4,28	3,97 3,86	3,79 3,69	4,44 4,32	3,19 3,10	3,76 3,66	3,19 3,10
Группа: Порошки цирконистые													
11298	115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	146 146,60 143 252,89	158 717,79 155 575,17	158 717,79 155 575,17	149 198,01 146 242,78	123 348,86 120 906,53	123 348,86 120 906,53	182 881,17 179 260,14	134 408,94 131 743,69	146 146,31 143 250,92	134 408,94 131 743,69
11299	115-2770	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	367 194,25 359 923,79	398 779,46 390 930,47	398 779,46 390 930,47	374 860,95 367 438,68	309 914,73 303 778,41	309 914,73 303 778,41	459 490,06 450 392,23	337 703,31 331 016,77	367 193,52 359 963,87	337 703,31 331 016,77
11300	115-2771	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	518 614,55 508 345,96	563 224,58 552 072,71	563 224,58 552 072,71	529 442,76 519 031,75	437 714,61 429 047,84	437 714,61 429 047,84	648 970,50 636 120,97	476 962,40 467 580,42	518 613,53 508 414,86	476 962,40 467 580,42
11301	115-2772	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	т	302 840,61 296 844,35	328 890,26 322 378,22	328 890,26 322 378,22	309 163,65 303 042,19	255 599,77 250 538,88	255 599,77 250 538,88	378 960,87 371 457,49	278 518,19 273 003,52	302 840,01 296 872,19	278 518,19 273 003,52
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные													
Группа: Мертели													
11302	115-2534	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	т	795,29 746,19	1 028,75 978,80	871,73 824,86	1 028,75 978,80	779,85 731,70	779,85 731,70	994,25 933,75	808,05 762,43	795,29 749,92	808,05 762,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
11303	115-2535	Мертель огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	<u>969,43</u> 909,58	<u>1 254,01</u> 1 199,64	<u>1 062,60</u> 1 011,98	<u>1 254,01</u> 1 199,64	<u>950,61</u> 892,49	<u>950,61</u> 892,49	<u>1 211,94</u> 1 138,21	<u>984,98</u> 924,17	<u>969,43</u> 920,64	<u>984,98</u> 924,17
11304	115-2536	Мертель огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	<u>859,93</u> 806,84	<u>1 112,37</u> 1 060,78	<u>942,58</u> 894,32	<u>1 112,37</u> 1 060,78	<u>843,23</u> 791,17	<u>843,23</u> 791,17	<u>1 075,05</u> 1 009,64	<u>873,73</u> 826,82	<u>859,93</u> 813,29	<u>873,73</u> 826,82
<i>Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей</i>													
11305	115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	<u>1 177,12</u> 1 120,00	<u>1 438,40</u> 1 380,42	<u>1 278,37</u> 1 223,52	<u>1 438,40</u> 1 380,42	<u>1 154,26</u> 1 098,25	<u>1 154,26</u> 1 098,25	<u>1 633,87</u> 1 572,05	<u>1 178,61</u> 1 125,72	<u>1 177,10</u> 1 124,24	<u>1 178,61</u> 1 125,72
<i>Группа: Мертель алюмосиликатные</i>													
11306	115-2538	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	<u>741,28</u> 693,30	<u>867,40</u> 820,61	<u>812,52</u> 759,93	<u>867,40</u> 820,61	<u>815,40</u> 762,62	<u>778,33</u> 727,96	<u>1 028,93</u> 978,96	<u>720,38</u> 676,47	<u>778,33</u> 727,96	<u>720,38</u> 676,47
11307	115-2539	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	т	<u>713,37</u> 667,20	<u>834,74</u> 788,59	<u>781,93</u> 731,33	<u>834,74</u> 788,59	<u>784,70</u> 733,91	<u>749,03</u> 700,55	<u>990,18</u> 940,98	<u>693,25</u> 649,88	<u>749,03</u> 700,55	<u>693,25</u> 649,88
11308	115-2540	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	<u>1 256,11</u> 1 174,81	<u>1 469,82</u> 1 411,22	<u>1 376,83</u> 1 320,05	<u>1 469,82</u> 1 411,22	<u>1 381,71</u> 1 292,28	<u>1 318,91</u> 1 233,54	<u>1 743,51</u> 1 679,54	<u>1 220,69</u> 1 166,97	<u>1 318,91</u> 1 233,54	<u>1 220,69</u> 1 166,97
11309	115-2541	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	т	<u>1 597,03</u> 1 493,67	<u>1 868,74</u> 1 802,32	<u>1 750,51</u> 1 686,41	<u>1 868,74</u> 1 802,32	<u>1 756,72</u> 1 643,03	<u>1 676,87</u> 1 568,34	<u>2 216,72</u> 2 143,47	<u>1 551,99</u> 1 491,78	<u>1 676,87</u> 1 568,34	<u>1 551,99</u> 1 491,78
11310	115-2542	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	т	<u>982,99</u> 919,37	<u>1 150,23</u> 1 097,90	<u>1 077,46</u> 1 026,55	<u>1 150,23</u> 1 097,90	<u>1 081,28</u> 1 011,30	<u>1 032,13</u> 965,33	<u>1 364,41</u> 1 307,88	<u>955,27</u> 906,76	<u>1 032,13</u> 965,33	<u>955,27</u> 906,76
11311	115-2543	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	т	<u>1 837,90</u> 1 718,95	<u>2 150,60</u> 2 011,41	<u>2 014,53</u> 1 945,25	<u>2 150,60</u> 2 011,41	<u>2 021,68</u> 1 890,84	<u>1 929,79</u> 1 804,89	<u>2 551,05</u> 2 471,25	<u>1 786,07</u> 1 721,27	<u>1 929,79</u> 1 804,89	<u>1 786,07</u> 1 721,27
11312	115-2544	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	т	<u>898,58</u> 840,42	<u>1 051,46</u> 1 001,06	<u>984,94</u> 921,19	<u>1 051,46</u> 1 001,06	<u>988,43</u> 924,45	<u>943,50</u> 882,43	<u>1 247,25</u> 1 193,01	<u>873,24</u> 826,34	<u>943,50</u> 882,43	<u>873,24</u> 826,34
11313	115-2545	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	т	<u>4 918,05</u> 4 599,75	<u>5 754,79</u> 5 612,17	<u>5 390,70</u> 5 255,22	<u>5 754,79</u> 5 612,17	<u>5 409,85</u> 5 059,72	<u>5 163,94</u> 4 829,73	<u>6 826,38</u> 6 662,75	<u>4 779,35</u> 4 470,03	<u>5 163,94</u> 4 829,73	<u>4 779,35</u> 4 470,03
11314	115-2546	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	<u>5 183,04</u> 4 847,59	<u>6 064,87</u> 5 916,17	<u>5 681,16</u> 5 313,47	<u>6 064,87</u> 5 916,17	<u>5 701,33</u> 5 332,34	<u>5 442,18</u> 5 089,96	<u>7 194,19</u> 6 728,58	<u>5 036,86</u> 4 908,32	<u>5 442,18</u> 5 089,96	<u>5 036,86</u> 4 908,32
11315	115-2547	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	т	<u>14 113,70</u> 13 200,24	<u>16 514,97</u> 16 161,37	<u>15 470,11</u> 15 136,99	<u>16 514,97</u> 16 161,37	<u>15 525,06</u> 14 520,25	<u>14 819,38</u> 13 860,24	<u>19 590,16</u> 18 322,26	<u>13 715,65</u> 12 827,96	<u>14 819,38</u> 13 860,24	<u>13 715,65</u> 12 827,96
11316	115-2548	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	т	<u>10 695,45</u> 10 003,23	<u>12 515,15</u> 12 239,97	<u>11 723,35</u> 10 964,60	<u>12 515,15</u> 12 239,97	<u>11 764,99</u> 11 003,54	<u>11 230,21</u> 10 503,38	<u>14 845,55</u> 13 884,73	<u>10 393,81</u> 10 160,23	<u>11 230,21</u> 10 503,38	<u>10 393,81</u> 10 160,23
11317	115-2549	Мертель огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	т	<u>5 881,65</u> 5 500,98	<u>6 882,34</u> 6 436,91	<u>6 446,91</u> 6 290,72	<u>6 882,34</u> 6 436,91	<u>6 469,81</u> 6 051,07	<u>6 175,72</u> 5 776,02	<u>8 163,88</u> 7 974,02	<u>5 715,77</u> 5 345,84	<u>6 175,72</u> 5 776,02	<u>5 715,77</u> 5 345,84
<i>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</i>													
11318	115-2550	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	т	<u>1 751,48</u> 1 682,82	<u>1 926,62</u> 1 851,09	<u>1 841,23</u> 1 769,05	<u>1 867,37</u> 1 800,96	<u>1 926,62</u> 1 851,09	<u>1 839,04</u> 1 766,95	<u>1 926,63</u> 1 851,10	<u>1 704,17</u> 1 640,96	<u>1 660,34</u> 1 598,00	<u>1 704,17</u> 1 640,96
11319	115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	т	<u>1 677,89</u> 1 612,12	<u>1 845,67</u> 1 773,32	<u>1 763,87</u> 1 699,50	<u>1 788,89</u> 1 718,77	<u>1 845,67</u> 1 773,32	<u>1 761,77</u> 1 692,72	<u>1 845,68</u> 1 779,71	<u>1 632,55</u> 1 570,76	<u>1 590,58</u> 1 529,61	<u>1 632,55</u> 1 570,76
11320	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	<u>11 800,00</u> 11 337,43	<u>12 979,99</u> 12 471,16	<u>12 404,68</u> 12 131,67	<u>12 580,61</u> 12 304,15	<u>12 979,99</u> 12 471,16	<u>12 389,99</u> 11 904,29	<u>12 980,00</u> 12 695,71	<u>11 481,11</u> 11 226,21	<u>11 185,95</u> 10 936,84	<u>11 481,11</u> 11 226,21
<i>Группа: Мертель прочие</i>													

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
11321	115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9 600,48 9 377,30	10 474,72 10 239,55	10 474,72 10 239,55	10 057,90 9 830,91	8 030,43 7 843,74	8 030,43 7 843,74	11 568,00 11 311,40	9 600,74 9 382,71	9 600,44 9 382,42	9 600,74 9 382,71
11322	115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	7 783,44 7 602,50	8 492,22 8 294,80	8 492,22 8 294,80	8 154,28 7 964,61	6 510,55 6 359,20	6 510,55 6 359,20	9 378,58 9 164,91	7 783,65 7 601,25	7 783,40 7 601,00	7 783,65 7 601,25
<i>Группа: Мертели цирконистые</i>													
11323	115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	т	172 240,60 168 830,23	187 056,34 183 358,79	187 056,34 183 358,79	175 937,84 172 458,30	144 072,65 141 220,01	144 072,65 141 220,01	207 539,55 203 440,37	158 258,96 155 126,06	172 240,09 168 833,05	158 258,96 155 126,06
11324	115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	т	166 940,89 163 635,45	181 300,76 177 716,06	181 300,76 177 716,06	170 524,37 167 150,97	139 639,65 136 871,84	139 639,65 136 871,84	201 153,72 197 179,75	153 389,45 150 352,03	166 940,39 163 634,96	153 389,45 150 352,03
11325	115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ80	т	149 149,01 146 195,85	161 978,46 158 772,63	161 978,46 158 772,63	152 350,57 149 334,01	124 757,42 122 281,42	124 757,42 122 281,42	179 715,59 176 161,97	137 041,85 134 324,96	149 148,57 146 194,31	137 041,85 134 324,96
Подраздел: Заполнители													
<i>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</i>													
11326	115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	531,44 488,19	690,86 634,64	577,15 536,05	690,86 634,64	512,68 470,96	512,68 470,96	640,35 588,23	544,94 504,47	531,44 491,24	544,94 504,47
11327	115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	613,23 563,32	797,19 732,31	665,98 611,77	797,19 732,31	591,58 550,20	591,58 550,20	738,91 694,64	628,79 586,68	613,23 563,32	628,79 586,68
11328	115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	649,41 596,56	844,22 775,52	705,27 661,66	844,22 775,52	626,48 575,50	626,48 575,50	782,50 737,38	665,89 611,69	649,41 606,90	665,89 611,69
11329	115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	723,54 664,65	940,59 864,04	785,78 740,59	940,59 864,04	697,99 654,52	697,99 654,52	871,83 824,95	741,90 697,57	723,54 664,65	741,90 697,57
11330	115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	511,78 470,13	665,30 611,16	555,80 515,12	665,30 611,16	493,71 453,53	493,71 453,53	616,66 574,79	524,77 484,70	511,79 470,14	524,77 484,70
11331	115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	593,57 545,26	771,63 708,83	644,63 602,21	771,63 708,83	572,61 531,60	572,61 531,60	715,22 657,01	608,63 559,10	593,57 545,26	608,63 559,10
11332	115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	632,89 581,38	822,75 755,78	687,33 644,07	822,75 755,78	610,54 568,79	610,54 568,79	762,59 717,86	648,96 606,45	632,89 590,70	648,96 606,45
11333	115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	675,63 620,64	878,31 806,82	733,75 689,58	878,31 806,82	651,77 609,21	651,77 609,21	814,09 768,35	692,78 649,42	675,63 632,60	692,78 649,42
11334	115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	485,28 445,78	630,85 579,50	527,02 486,91	630,85 579,50	468,14 429,18	468,14 429,18	584,73 543,48	497,60 458,06	485,28 445,98	497,60 458,06
11335	115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	564,21 518,29	733,46 673,77	612,75 570,95	733,46 673,77	544,29 503,84	544,29 503,84	679,84 636,73	578,53 537,41	564,21 518,29	578,53 537,41
11336	115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	603,53 554,41	784,58 720,72	655,44 602,09	784,58 720,72	582,22 534,83	582,22 534,83	727,22 668,03	618,85 576,94	603,53 561,92	618,85 576,94
11337	115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	636,30 584,51	827,18 759,85	691,03 647,70	827,18 759,85	613,83 563,87	613,83 563,87	766,70 704,30	652,45 599,35	636,30 594,04	652,45 599,35
11338	115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	435,20 399,78	565,75 519,70	472,63 433,58	565,75 519,70	419,83 385,66	419,83 385,66	524,39 484,33	446,24 407,71	435,20 399,78	446,24 407,71
11339	115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	511,78 470,13	665,30 611,16	555,80 515,12	665,30 611,16	493,71 453,53	493,71 453,53	616,66 574,79	524,77 484,70	511,79 470,14	524,77 484,70
11340	115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	551,10 506,25	716,42 658,12	598,50 556,98	716,42 658,12	531,64 491,44	531,64 491,44	664,04 621,24	565,09 524,23	551,10 506,25	565,09 524,23
11341	115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	577,32 530,33	750,51 689,42	626,98 575,95	750,51 689,42	556,94 511,61	556,94 511,61	695,64 652,22	591,97 550,58	577,32 536,22	591,97 550,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</i>													
11342	115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	т	740,60 717,84	884,27 837,15	804,30 758,75	884,27 837,15	814,65 789,61	777,62 753,72	892,38 845,10	745,52 701,12	770,12 725,24	745,52 701,12
11343	115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	т	819,93 794,74	978,99 930,01	890,46 843,22	978,99 930,01	901,91 874,20	860,92 834,47	987,97 938,82	825,37 800,02	852,61 806,11	825,37 800,02
11344	115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	т	920,72 892,43	1 099,33 1 047,99	999,92 950,53	1 099,33 1 047,99	1 012,78 981,66	966,75 937,04	1 109,41 1 057,88	926,83 898,35	957,42 908,87	926,83 898,35
11345	115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	т	1 070,56 1 037,67	1 278,24 1 223,40	1 162,65 1 126,93	1 278,24 1 223,40	1 177,61 1 141,43	1 124,08 1 089,54	1 289,96 1 234,89	1 077,66 1 026,75	1 113,23 1 079,03	1 077,66 1 026,75
11346	115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	т	646,13 626,27	771,47 747,76	701,71 680,14	771,47 747,76	710,73 688,89	678,43 657,57	778,55 733,50	650,42 607,89	671,89 628,94	650,42 607,89
11347	115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	т	716,65 694,63	855,67 809,11	778,29 733,25	855,67 809,11	788,31 764,08	752,47 729,35	863,52 836,99	721,41 677,48	745,22 700,83	721,41 677,48
11348	115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	т	808,63 783,78	965,50 935,84	878,19 831,19	965,50 935,84	889,48 862,15	849,05 822,96	974,36 925,47	814,00 768,26	840,86 794,59	814,00 768,26
11349	115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	т	936,43 907,66	1 118,09 1 083,74	1 016,98 967,26	1 118,09 1 083,74	1 030,06 998,42	983,24 953,03	1 128,34 1 076,44	942,64 894,38	973,76 924,89	942,64 894,38
11350	115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	т	575,62 557,93	687,28 644,02	625,13 583,09	687,28 644,02	633,17 613,71	604,39 585,82	693,59 650,21	579,44 561,64	598,56 557,04	579,44 561,64
11351	115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	т	639,81 620,15	763,93 719,17	694,84 651,44	763,93 719,17	703,78 682,16	671,79 651,15	770,93 726,03	644,06 601,65	665,31 622,48	644,06 601,65
11352	115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	т	734,27 711,71	876,71 829,74	797,43 752,01	876,71 829,74	807,69 782,87	770,97 747,29	884,75 837,62	739,14 694,87	763,54 718,79	739,14 694,87
11353	115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	т	861,51 835,04	1 028,63 997,02	935,61 887,48	1 028,63 997,02	947,65 918,53	904,58 876,78	1 038,07 1 006,18	867,24 820,45	895,85 848,50	867,24 820,45
11354	115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 1-3	т	1 081,30 1 048,08	1 291,07 1 235,97	1 174,31 1 121,50	1 291,07 1 235,97	1 189,42 1 152,88	1 135,36 1 100,47	1 302,90 1 262,87	1 088,48 1 055,04	1 124,40 1 089,85	1 088,48 1 055,04
11355	115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 4	т	1 156,22 1 120,70	1 380,52 1 323,67	1 255,68 1 217,10	1 380,52 1 323,67	1 271,83 1 232,76	1 214,02 1 176,73	1 393,18 1 350,38	1 163,89 1 128,13	1 202,33 1 148,96	1 163,89 1 128,13
11356	115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 5-6	т	1 255,09 1 216,53	1 498,57 1 452,53	1 363,05 1 306,54	1 498,57 1 452,53	1 380,59 1 338,17	1 317,83 1 277,35	1 512,31 1 465,85	1 263,42 1 224,61	1 305,12 1 249,75	1 263,42 1 224,61
11357	115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 7-8	т	1 395,55 1 352,67	1 666,27 1 603,82	1 515,59 1 456,09	1 666,27 1 603,82	1 535,10 1 487,93	1 465,32 1 420,29	1 681,55 1 618,80	1 404,81 1 347,48	1 451,19 1 392,95	1 404,81 1 347,48
11358	115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 1-3	т	986,83 956,51	1 178,27 1 125,39	1 071,71 1 020,92	1 178,27 1 125,39	1 085,50 1 052,15	1 036,16 1 004,33	1 189,07 1 135,97	993,38 944,12	1 026,17 976,27	993,38 944,12
11359	115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 4	т	982,42 952,24	1 173,00 1 120,22	1 066,93 1 016,23	1 173,00 1 120,22	1 080,65 1 047,45	1 031,53 999,84	1 183,76 1 130,77	988,94 958,56	1 021,58 990,19	988,94 958,56
11360	115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 5-6	т	1 143,00 1 107,88	1 364,73 1 308,19	1 241,32 1 187,20	1 364,73 1 308,19	1 257,29 1 218,66	1 200,14 1 163,26	1 377,26 1 320,47	1 150,59 1 098,25	1 188,56 1 135,47	1 150,59 1 098,25
11361	115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 7-8	т	1 268,31 1 229,34	1 514,35 1 467,82	1 377,41 1 335,09	1 514,35 1 467,82	1 395,13 1 352,26	1 331,72 1 290,80	1 528,24 1 468,49	1 276,73 1 221,92	1 318,87 1 263,23	1 276,73 1 221,92
11362	115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 1-3	т	830,66 805,14	991,80 961,33	902,11 854,64	991,80 961,33	913,72 885,64	872,18 845,39	1 000,90 951,49	836,17 789,99	863,77 817,05	836,17 789,99
11363	115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 4	т	896,77 869,22	1 070,75 1 019,96	973,91 925,03	1 070,75 1 019,96	986,44 956,13	941,60 912,67	1 080,55 1 029,58	902,72 855,24	932,54 884,46	902,72 855,24
11364	115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 5-6	т	991,46 961,00	1 183,79 1 130,80	1 076,74 1 043,66	1 183,79 1 130,80	1 090,60 1 057,09	1 041,02 1 009,04	1 194,66 1 141,45	998,04 967,38	1 030,98 980,98	998,04 967,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11365	115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	т	1 116,55 1 082,24	1 333,15 1 277,23	1 212,59 1 159,03	1 333,15 1 277,23	1 228,20 1 190,45	1 172,37 1 136,34	1 345,38 1 289,22	1 123,96 1 072,14	1 161,06 1 108,51	1 123,96 1 072,14
11366	115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	т	639,81 620,15	763,93 719,17	694,84 651,44	763,93 719,17	703,78 682,16	671,79 651,15	770,93 726,03	644,06 601,65	665,31 622,48	644,06 601,65
11367	115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	т	700,94 679,40	836,92 790,73	761,23 737,83	836,92 790,73	771,02 747,33	735,98 713,36	844,59 818,63	705,59 661,97	728,88 706,48	705,59 661,97
11368	115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	т	795,41 770,97	949,71 920,54	863,83 817,11	949,71 920,54	874,94 848,06	835,17 809,51	958,42 909,85	800,69 755,21	827,12 781,12	800,69 755,21
11369	115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	т	920,72 892,43	1 099,33 1 047,99	999,92 950,53	1 099,33 1 047,99	1 012,78 981,66	966,75 937,04	1 109,41 1 057,88	926,83 898,35	957,42 908,87	926,83 898,35
11370	115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	1 106,50 1 072,50	1 321,16 1 265,47	1 201,68 1 164,76	1 321,16 1 265,47	1 217,14 1 179,74	1 161,82 1 126,12	1 333,27 1 277,35	1 113,84 1 062,22	1 150,61 1 098,27	1 113,84 1 062,22
11371	115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	т	1 177,01 1 140,84	1 405,34 1 348,00	1 278,25 1 223,41	1 405,34 1 348,00	1 294,70 1 254,91	1 235,85 1 197,87	1 418,23 1 360,64	1 184,82 1 131,81	1 223,93 1 170,15	1 184,82 1 131,81
11372	115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	1 284,13 1 244,68	1 533,24 1 473,40	1 394,60 1 337,47	1 533,24 1 473,40	1 412,53 1 369,14	1 348,33 1 306,90	1 547,30 1 487,18	1 292,65 1 252,94	1 335,32 1 279,36	1 292,65 1 252,94
11373	115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	1 437,36 1 393,20	1 716,19 1 652,76	1 561,00 1 513,04	1 716,19 1 652,76	1 581,09 1 532,51	1 509,22 1 462,85	1 731,93 1 668,19	1 446,90 1 402,44	1 494,65 1 448,72	1 446,90 1 402,44
11374	115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1 072,60 1 039,65	1 280,67 1 241,33	1 164,86 1 112,24	1 280,67 1 241,33	1 179,85 1 143,61	1 126,22 1 091,62	1 292,42 1 252,72	1 079,72 1 028,77	1 115,35 1 063,70	1 079,72 1 028,77
11375	115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	т	1 141,75 1 106,67	1 363,24 1 306,73	1 239,96 1 201,87	1 363,24 1 306,73	1 255,92 1 217,33	1 198,83 1 161,99	1 375,74 1 318,98	1 149,33 1 097,01	1 187,26 1 134,20	1 149,33 1 097,01
11376	115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 244,81 1 206,56	1 486,29 1 427,37	1 351,89 1 310,35	1 486,29 1 427,37	1 369,28 1 327,21	1 307,04 1 266,88	1 499,92 1 440,73	1 253,07 1 198,72	1 294,43 1 239,27	1 253,07 1 198,72
11377	115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1 396,68 1 353,76	1 667,62 1 616,37	1 516,82 1 457,30	1 667,62 1 616,37	1 536,34 1 489,13	1 466,49 1 421,43	1 682,92 1 620,14	1 405,95 1 362,75	1 452,35 1 394,09	1 405,95 1 362,75
11378	115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	5 505,36 5 336,21	6 573,35 6 414,68	5 978,92 5 795,23	6 573,35 6 414,68	6 055,89 5 869,82	5 780,62 5 603,01	6 633,63 6 429,82	5 541,92 5 403,46	5 724,81 5 548,92	5 541,92 5 403,46
11379	115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5 830,80 5 651,65	6 961,92 6 795,63	6 332,35 6 137,79	6 961,92 6 795,63	6 413,87 6 216,81	6 122,33 5 934,22	7 025,76 6 858,22	5 869,50 5 724,63	6 063,22 5 914,55	5 869,50 5 724,63
11380	115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	6 359,64 6 164,24	7 593,35 7 414,68	6 906,68 6 741,47	7 593,35 7 414,68	6 995,59 6 780,65	6 677,61 6 472,44	7 662,99 7 482,95	6 401,85 6 205,15	6 613,14 6 409,95	6 401,85 6 205,15
11381	115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	7 173,24 6 952,83	8 564,78 8 367,06	7 790,26 7 550,89	8 564,78 8 367,06	7 890,55 7 648,10	7 531,89 7 300,46	8 643,32 8 444,06	7 220,85 6 998,97	7 459,17 7 283,13	7 220,85 6 998,97
11382	115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	11 159,88 10 816,98	13 324,79 13 033,74	12 119,82 11 852,40	13 324,79 13 033,74	12 275,86 11 898,67	11 717,86 11 357,82	13 446,98 13 033,81	11 233,94 10 983,89	11 604,72 11 248,15	11 233,94 10 983,89
11383	115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	т	11 824,32 11 461,01	14 118,13 13 684,34	12 841,42 12 446,86	14 118,13 13 684,34	13 006,74 12 607,10	12 415,53 12 034,05	14 247,60 13 809,82	11 902,79 11 639,62	12 295,65 11 917,86	11 902,79 11 639,62
11384	115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	12 936,24 12 538,76	15 445,75 14 971,16	14 048,98 13 743,73	15 445,75 14 971,16	14 229,85 13 792,63	13 583,04 13 165,69	15 587,39 15 251,97	13 022,09 12 736,97	13 451,89 13 038,57	13 022,09 12 736,97
11385	115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	14 509,20 14 063,39	17 323,85 16 954,39	15 757,24 15 418,49	17 323,85 16 954,39	15 960,11 15 469,72	15 234,65 14 766,55	17 482,71 17 110,13	14 605,49 14 289,33	15 087,55 14 623,97	14 605,49 14 289,33
11386	115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 373,00 2 300,09	2 833,34 2 748,00	2 577,12 2 497,94	2 833,34 2 748,00	2 610,29 2 530,09	2 491,64 2 415,08	2 859,32 2 773,47	2 388,75 2 315,35	2 467,59 2 389,43	2 388,75 2 315,35
11387	115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 549,28 2 470,95	3 043,82 2 954,36	2 768,56 2 684,49	3 043,82 2 954,36	2 804,20 2 718,04	2 676,72 2 594,48	3 071,73 2 981,72	2 566,20 2 487,35	2 650,90 2 569,14	2 566,20 2 487,35

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11365	1 172,54 1 119,77	1 228,20 1 190,45	1 228,20 1 190,45	1 228,20 1 190,45	1 228,20 1 190,45	1 228,20 1 190,45	1 188,21 1 135,13	1 228,20 1 190,45	1 228,20 1 190,45	1 188,21 1 135,13	1 284,02 1 244,57	1 003,26 972,43	1 284,02 1 244,57	1 284,02 1 244,57	1 116,77 1 065,09	1 116,77 1 065,09	1 219,07 1 181,61	1 451,51 1 406,90	1 451,51 1 406,90	1 395,68 1 352,79
11366	671,89 628,94	703,78 682,16	703,78 682,16	703,78 682,16	703,78 682,16	703,78 682,16	680,87 637,74	703,78 682,16	703,78 682,16	680,87 637,74	735,77 713,16	574,89 533,84	735,77 713,16	735,77 713,16	639,93 597,60	639,93 597,60	698,56 677,10	831,74 806,19	831,74 806,19	799,75 775,18
11367	736,09 713,47	771,02 747,33	771,02 747,33	771,02 747,33	771,02 747,33	771,02 747,33	745,93 701,52	771,02 747,33	771,02 747,33	745,93 701,52	806,07 781,30	629,82 587,69	806,07 781,30	806,07 781,30	701,08 679,53	701,08 679,53	765,30 720,51	911,21 883,21	911,21 883,21	876,17 849,24
11368	835,30 789,14	874,94 848,06	874,94 848,06	874,94 848,06	874,94 848,06	874,94 848,06	846,46 800,08	874,94 848,06	874,94 848,06	846,46 800,08	914,71 886,61	714,71 692,76	914,71 886,61	914,71 886,61	795,57 750,19	795,57 750,19	868,44 841,76	1 034,01 1 002,24	1 034,01 1 002,24	994,25 963,70
11369	966,89 918,15	1 012,78 981,66	1 012,78 981,66	1 012,78 981,66	1 012,78 981,66	1 012,78 981,66	979,81 949,70	1 012,78 981,66	1 012,78 981,66	979,81 949,70	1 058,82 1 026,28	827,30 781,30	1 058,82 1 026,28	1 058,82 1 026,28	920,90 892,60	920,90 892,60	1 005,26 955,77	1 196,93 1 160,15	1 196,93 1 160,15	1 150,89 1 115,53
11370	1 161,99 1 109,43	1 217,14 1 179,74	1 217,14 1 179,74	1 217,14 1 179,74	1 217,14 1 179,74	1 217,14 1 179,74	1 177,51 1 124,64	1 217,14 1 179,74	1 217,14 1 179,74	1 177,51 1 124,64	1 272,47 1 233,37	994,25 944,96	1 272,47 1 233,37	1 272,47 1 233,37	1 106,72 1 055,24	1 106,72 1 055,24	1 208,10 1 170,98	1 438,44 1 394,24	1 438,44 1 394,24	1 383,12 1 340,62
11371	1 236,03 1 182,01	1 294,70 1 254,91	1 294,70 1 254,91	1 294,70 1 254,91	1 294,70 1 254,91	1 294,70 1 254,91	1 252,55 1 198,21	1 294,70 1 254,91	1 294,70 1 254,91	1 252,55 1 198,21	1 353,55 1 311,96	1 057,59 1 007,07	1 353,55 1 311,96	1 353,55 1 311,96	1 177,24 1 124,38	1 177,24 1 124,38	1 285,08 1 230,10	1 530,10 1 483,08	1 530,10 1 483,08	1 471,25 1 426,04
11372	1 348,52 1 292,30	1 412,53 1 369,14	1 412,53 1 369,14	1 412,53 1 369,14	1 412,53 1 369,14	1 412,53 1 369,14	1 366,55 1 309,97	1 412,53 1 369,14	1 412,53 1 369,14	1 366,55 1 309,97	1 476,74 1 431,37	1 153,84 1 101,44	1 476,74 1 431,37	1 476,74 1 431,37	1 284,38 1 229,42	1 284,38 1 229,42	1 402,03 1 344,76	1 669,36 1 618,07	1 669,36 1 618,07	1 605,15 1 555,84
11373	1 509,44 1 463,06	1 581,09 1 532,51	1 581,09 1 532,51	1 581,09 1 532,51	1 581,09 1 532,51	1 581,09 1 532,51	1 529,61 1 469,84	1 581,09 1 532,51	1 581,09 1 532,51	1 529,61 1 469,84	1 652,95 1 602,17	1 291,52 1 236,42	1 652,95 1 602,17	1 652,95 1 602,17	1 437,64 1 379,67	1 437,64 1 379,67	1 569,33 1 508,78	1 868,56 1 811,15	1 868,56 1 811,15	1 796,69 1 741,49
11374	1 126,39 1 091,78	1 179,85 1 143,61	1 179,85 1 143,61	1 179,85 1 143,61	1 179,85 1 143,61	1 179,85 1 143,61	1 141,44 1 089,28	1 179,85 1 143,61	1 179,85 1 143,61	1 141,44 1 089,28	1 233,48 1 195,59	963,77 915,09	1 233,48 1 195,59	1 233,48 1 195,59	1 072,81 1 021,99	1 072,81 1 021,99	1 171,08 1 118,34	1 394,37 1 351,54	1 394,37 1 351,54	1 340,74 1 299,55
11375	1 199,00 1 145,71	1 255,92 1 217,33	1 255,92 1 217,33	1 255,92 1 217,33	1 255,92 1 217,33	1 255,92 1 217,33	1 215,03 1 161,43	1 255,92 1 217,33	1 255,92 1 217,33	1 215,03 1 161,43	1 313,00 1 272,66	1 025,91 976,01	1 313,00 1 272,66	1 313,00 1 272,66	1 141,97 1 089,80	1 141,97 1 089,80	1 246,58 1 192,36	1 484,27 1 438,66	1 484,27 1 438,66	1 427,18 1 383,33
11376	1 307,23 1 251,82	1 369,28 1 327,21	1 369,28 1 327,21	1 369,28 1 327,21	1 369,28 1 327,21	1 369,28 1 327,21	1 324,71 1 268,95	1 369,28 1 327,21	1 369,28 1 327,21	1 324,71 1 268,95	1 431,52 1 387,53	1 118,51 1 066,80	1 431,52 1 387,53	1 431,52 1 387,53	1 245,05 1 190,86	1 245,05 1 190,86	1 359,10 1 317,34	1 618,24 1 568,52	1 618,24 1 568,52	1 556,00 1 508,19
11377	1 466,72 1 408,18	1 536,34 1 489,13	1 536,34 1 489,13	1 536,34 1 489,13	1 536,34 1 489,13	1 536,34 1 489,13	1 486,32 1 440,65	1 536,34 1 489,13	1 536,34 1 489,13	1 486,32 1 440,65	1 606,17 1 556,81	1 254,97 1 216,41	1 606,17 1 556,81	1 606,17 1 556,81	1 396,95 1 339,78	1 396,95 1 339,78	1 524,92 1 465,24	1 815,67 1 759,88	1 815,67 1 759,88	1 745,84 1 692,19
11378	5 781,43 5 603,80	5 548,87 5 383,98	6 055,89 5 869,82	5 548,87 5 383,98	6 055,89 5 869,82	6 055,89 5 869,82	5 858,69 5 714,03	6 055,89 5 869,82	6 055,89 5 869,82	5 858,69 5 714,03	6 331,15 6 136,63	4 946,77 4 794,78	6 331,15 6 136,63	6 331,15 6 136,63	5 506,43 5 368,68	5 506,43 5 368,68	6 010,84 5 826,16	7 156,96 6 937,06	7 156,96 6 937,06	6 881,69 6 670,25
11379	6 123,19 5 935,06	5 876,89 5 696,33	6 413,87 6 216,81	5 876,89 5 696,33	6 413,87 6 216,81	6 413,87 6 216,81	6 205,02 6 014,37	6 413,87 6 216,81	6 413,87 6 216,81	6 205,02 6 014,37	6 705,41 6 499,39	5 239,19 5 106,68	6 705,41 6 499,39	6 705,41 6 499,39	5 831,94 5 652,76	5 831,94 5 652,76	6 366,17 6 211,56	7 580,03 7 347,13	7 580,03 7 347,13	7 288,49 7 064,55
11380	6 678,55 6 473,35	6 409,92 6 212,97	6 995,59 6 780,65	6 409,92 6 212,97	6 995,59 6 780,65	6 995,59 6 780,65	6 767,80 6 559,86	6 995,59 6 780,65	6 995,59 6 780,65	6 767,80 6 559,86	7 313,58 7 088,87	5 714,38 5 572,55	7 313,58 7 088,87	7 313,58 7 088,87	6 360,88 6 206,38	6 360,88 6 206,38	6 943,56 6 730,22	8 267,52 8 013,50	8 267,52 8 013,50	7 949,54 7 705,29
11381	7 532,96 7 355,47	7 229,94 7 015,07	7 890,55 7 648,10	7 229,94 7 015,07	7 890,55 7 648,10	7 890,55 7 648,10	7 633,61 7 454,15	7 890,55 7 648,10	7 890,55 7 648,10	7 633,61 7 454,15	8 249,22 7 995,74	6 445,43 6 289,27	8 249,22 7 995,74	8 249,22 7 995,74	7 174,64 7 004,18	7 174,64 7 004,18	7 831,86 7 648,51	9 325,20 9 038,67	9 325,20 9 038,67	8 966,54 8 691,03
11382	11 719,50 11 359,41	11 248,09 10 902,48	12 275,86 11 898,67	11 248,09 10 902,48	12 275,86 11 898,67	12 275,86 11 898,67	11 876,12 11 613,47	12 275,86 11 898,67	12 275,86 11 898,67	11 876,12 11 613,47	12 833,85 12 439,52	10 027,57 9 719,46	12 833,85 12 439,52	12 833,85 12 439,52	11 162,06 10 819,10	11 162,06 10 819,10	12 184,54 11 915,85	14 507,83 14 062,06	14 507,83 14 062,06	13 949,84 13 521,22
11383	12 417,26 12 144,00	11 917,78 11 563,61	13 006,74 12 607,10	11 917,78 11 563,61	13 006,74 12 607,10	13 006,74 12 607,10	12 583,19 12 306,68	13 006,74 12 607,10	13 006,74 12 607,10	12 583,19 12 306,68	13 597,96 13 180,15	10 624,60 10 386,49	13 597,96 13 180,15	13 597,96 13 180,15	11 826,65 11 564,96	11 826,65 11 564,96	12 909,99 12 627,07	15 371,61 14 899,30	15 371,61 14 899,30	14 780,39 14 326,25
11384	13 584,94 13 167,53	13 038,49 12 651,01	14 229,85 13 792,63	13 038,49 12 651,01	14 229,85 13 792,63	14 229,85 13 792,63	13 766,48 13 343,49	14 229,85 13 792,63	14 229,85 13 792,63	13 766,48 13 343,49	14 876,67 14 419,56	11 623,70 11 366,00	14 876,67 14 419,56	14 876,67 14 419,56	12 938,76 12 541,20	12 938,76 12 541,20	14 124,00 13 690,02	16 817,10 16 300,38	16 817,10 16 300,38	16 170,29 15 673,44
11385	15 236,78 14 908,24	14 623,88 14 174,54	15 960,11 15 469,72	14 623,88 14 174,54	15 960,11 15 469,72	15 960,11 15 469,72	15 440,39 14 965,97	15 960,11 15 469,72	15 960,11 15 469,72	15 440,39 14 965,97	16 685,57 16 172,89	13 037,06 12 751,65	16 685,57 16 172,89	16 685,57 16 172,89	14 512,03 14 197,70	14 512,03 14 197,70	15 841,39 15 354,64	18 861,95 18 282,40	18 861,95 18 282,40	18 136,49 17 579,23
11386	2 492,00 2 415,43	2 391,76 2 318,27	2 610,29 2 530,09	2 391,76 2 318,27	2 610,29 2 530,09	2 610,29 2 530,09	2 525,30 2 446,00	2 610,29 2 530,09	2 610,29 2 530,09	2 525,30 2 446,00	2 728,94 2 645,09	2 132,23 2 060,64	2 728,94 2 645,09	2 728,94 2 645,09	2 373,46 2 297,14	2 373,46 2 297,14	2 590,88 2 511,28	3 084,89 2 990,11	3 084,89 2 990,11	2 966,24 2 875,10
11387	2 677,12 2 594,85	2 569,43 2 490,49	2 804,20 2 718,04	2 569,43 2 490,49	2 804,20 2 718,04	2 804,20 2 718,04	2 712,89 2 629,54	2 804,20 2 718,04	2 804,20 2 718,04	2 712,89 2 629,54	2 931,66 2 841,58	2 290,62 2 215,93	2 931,66 2 841,58	2 931,66 2 841,58	2 549,78 2 470,00	2 549,78 2 470,00	2 783,35 2 698,99	3 314,05 3 212,22	3 314,05 3 212,22	3 186,59 3 088,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11388	115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 779,80 2 694,39	3 319,06 3 224,20	3 018,91 2 926,16	3 319,06 3 224,20	3 057,77 2 963,82	2 918,78 2 829,10	3 349,49 3 246,58	2 798,25 2 713,60	2 890,61 2 804,15	2 798,25 2 713,60
11389	115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3 118,80 3 022,97	3 723,82 3 621,02	3 387,07 3 290,88	3 723,82 3 621,02	3 430,67 3 325,26	3 274,73 3 174,11	3 757,97 3 642,49	3 139,50 3 048,16	3 243,12 3 143,47	3 139,50 3 048,16
11390	115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	3 051,00 2 957,25	3 642,87 3 541,66	3 313,44 3 218,69	3 642,87 3 541,66	3 356,09 3 252,97	3 203,54 3 105,10	3 676,27 3 574,41	3 071,25 2 981,25	3 172,62 3 075,13	3 071,25 2 981,25
11391	115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3 227,28 3 128,12	3 853,34 3 748,00	3 504,88 3 406,38	3 853,34 3 748,00	3 550,00 3 440,92	3 388,63 3 284,52	3 888,68 3 769,20	3 248,70 3 155,22	3 355,92 3 252,81	3 248,70 3 155,22
11392	115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 539,16 3 430,41	4 225,72 4 095,88	3 843,60 3 738,45	4 225,72 4 095,88	3 893,07 3 773,44	3 716,10 3 601,91	4 264,47 4 133,44	3 562,65 3 453,18	3 680,23 3 578,29	3 562,65 3 453,18
11393	115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3 973,08 3 851,00	4 743,82 4 598,05	4 314,84 4 200,45	4 743,82 4 598,05	4 370,38 4 236,09	4 171,72 4 043,54	4 787,32 4 663,67	3 999,45 3 876,56	4 131,45 4 020,66	3 999,45 3 876,56
11394	115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 620,52 3 509,27	4 322,87 4 208,33	3 931,95 3 811,13	4 322,87 4 208,33	3 982,56 3 860,19	3 801,54 3 684,72	4 362,51 4 228,46	3 644,55 3 543,31	3 764,84 3 661,24	3 644,55 3 543,31
11395	115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 823,92 3 706,42	4 565,72 4 446,42	4 152,84 4 041,63	4 565,72 4 446,42	4 206,30 4 077,05	4 015,11 3 891,73	4 607,60 4 487,47	3 849,30 3 744,04	3 976,35 3 868,60	3 849,30 3 744,04
11396	115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	4 203,60 4 074,44	5 019,06 4 864,84	4 565,18 4 445,89	5 019,06 4 864,84	4 623,95 4 481,87	4 413,77 4 278,15	5 065,08 4 909,44	4 231,50 4 118,75	4 371,16 4 255,67	4 231,50 4 118,75
11397	115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 705,32 4 560,74	5 618,11 5 478,17	5 110,06 4 953,04	5 618,11 5 478,17	5 175,84 5 016,80	4 940,58 4 788,77	5 669,63 5 528,68	4 736,55 4 591,01	4 892,88 4 742,53	4 736,55 4 591,01
11398	115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 623,96 4 481,88	5 520,96 5 382,93	5 021,72 4 893,46	5 520,96 5 382,93	5 086,35 4 930,06	4 855,15 4 705,96	5 571,59 5 432,56	4 654,65 4 511,63	4 808,28 4 684,22	4 654,65 4 511,63
11399	115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	т	10 792,65 10 461,04	12 886,32 12 490,38	11 721,01 11 461,41	12 886,32 12 490,38	11 871,91 11 507,13	11 332,27 10 984,08	13 004,49 12 719,72	10 864,28 10 621,47	11 222,86 10 973,02	10 864,28 10 621,47
11400	115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	т	12 001,47 11 632,72	14 329,64 14 018,89	13 033,82 12 748,47	14 329,64 14 018,89	13 201,61 12 795,98	12 601,53 12 214,35	14 461,05 14 147,72	12 081,14 11 709,92	12 479,86 12 205,38	12 081,14 11 709,92
11401	115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	т	8 088,54 7 840,01	9 657,64 9 360,89	8 784,30 8 514,39	9 657,64 9 360,89	8 897,38 8 624,00	8 492,96 8 232,00	9 746,20 9 525,32	8 142,22 7 892,04	8 410,96 8 152,53	8 142,22 7 892,04
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей													
11402	115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	т	9 003,84 8 792,81	9 778,33 9 556,82	9 778,33 9 556,82	9 452,80 9 231,25	8 525,67 8 328,72	8 525,67 8 328,72	10 849,09 10 606,58	8 948,06 8 738,34	9 003,80 8 797,47	8 948,06 8 738,34
11403	115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	т	9 085,20 8 872,26	9 866,70 9 643,45	9 866,70 9 643,45	9 538,21 9 314,65	8 602,71 8 401,08	8 602,71 8 401,08	10 947,12 10 702,69	9 028,92 8 817,30	9 085,16 8 877,24	9 028,92 8 817,30
11404	115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	т	9 261,48 9 044,41	10 058,13 9 831,13	10 058,13 9 831,13	9 723,28 9 502,85	8 769,63 8 564,09	8 769,63 8 564,09	11 159,53 10 910,94	9 204,10 8 993,85	9 261,44 9 050,06	9 204,10 8 993,85
11405	115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	т	9 532,68 9 309,25	10 352,66 10 119,89	10 352,66 10 119,89	10 008,01 9 781,99	9 026,42 8 819,65	9 026,42 8 819,65	11 486,31 11 231,31	9 473,62 9 258,08	9 532,65 9 309,21	9 473,62 9 258,08
11406	115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	т	7 417,32 7 243,48	8 055,34 7 866,55	8 055,34 7 866,55	7 787,17 7 604,66	7 023,40 6 855,91	7 023,40 6 855,91	8 937,42 8 732,40	7 371,37 7 197,05	7 417,29 7 243,45	7 371,37 7 197,05
11407	115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	т	7 471,56 7 296,44	8 114,25 7 925,37	8 114,25 7 925,37	7 844,11 7 660,25	7 074,76 6 906,26	7 074,76 6 906,26	9 002,78 8 796,47	7 425,27 7 251,24	7 471,53 7 295,25	7 425,27 7 251,24
11408	115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	т	7 634,28 7 455,35	8 290,96 8 096,63	8 290,96 8 096,63	8 014,95 7 828,01	7 228,84 7 059,41	7 228,84 7 059,41	9 198,85 8 983,25	7 587,00 7 408,45	7 634,24 7 454,77	7 587,00 7 408,45
11409	115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	т	7 864,80 7 680,47	8 541,31 8 344,05	8 541,31 8 344,05	8 256,96 8 063,44	7 447,12 7 271,32	7 447,12 7 271,32	9 476,61 9 261,01	7 816,08 7 633,04	7 864,76 7 680,77	7 816,08 7 633,04
11410	115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	т	7 146,12 6 978,64	7 760,81 7 578,93	7 760,81 7 578,93	7 502,45 7 325,56	6 766,61 6 604,15	6 766,61 6 604,15	8 610,64 8 408,84	7 101,85 6 935,41	7 146,09 6 978,61	7 101,85 6 935,41

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
11388	<u>2 919,20</u>	<u>2 801,77</u>	<u>3 057,77</u>	<u>2 801,77</u>	<u>3 057,77</u>	<u>3 057,77</u>	<u>2 958,20</u>	<u>3 057,77</u>	<u>3 057,77</u>	<u>2 958,20</u>	<u>3 196,76</u>	<u>2 497,76</u>	<u>3 196,76</u>	<u>3 196,76</u>	<u>2 780,34</u>	<u>2 780,34</u>	<u>3 035,03</u>	<u>3 613,73</u>	<u>3 613,73</u>	<u>3 474,74</u>
	2 832,18	2 715,69	2 963,82	2 715,69	2 963,82	2 963,82	2 867,31	2 963,82	2 963,82	2 867,31	3 098,54	2 419,00	3 098,54	3 098,54	2 696,04	2 696,04	2 945,74	3 502,70	3 502,70	3 367,98
11389	<u>3 275,20</u>	<u>3 143,45</u>	<u>3 430,67</u>	<u>3 143,45</u>	<u>3 430,67</u>	<u>3 430,67</u>	<u>3 318,96</u>	<u>3 430,67</u>	<u>3 430,67</u>	<u>3 318,96</u>	<u>3 586,61</u>	<u>2 802,36</u>	<u>3 586,61</u>	<u>3 586,61</u>	<u>3 119,42</u>	<u>3 119,42</u>	<u>3 405,16</u>	<u>4 054,43</u>	<u>4 054,43</u>	<u>3 898,49</u>
	3 181,20	3 046,86	3 325,26	3 046,86	3 325,26	3 325,26	3 224,10	3 325,26	3 325,26	3 224,10	3 476,41	2 717,63	3 476,41	3 476,41	3 028,47	3 028,47	3 300,53	3 929,85	3 929,85	3 778,70
11390	<u>3 204,00</u>	<u>3 075,11</u>	<u>3 356,09</u>	<u>3 075,11</u>	<u>3 356,09</u>	<u>3 356,09</u>	<u>3 246,81</u>	<u>3 356,09</u>	<u>3 356,09</u>	<u>3 246,81</u>	<u>3 508,64</u>	<u>2 741,44</u>	<u>3 508,64</u>	<u>3 508,64</u>	<u>3 051,60</u>	<u>3 051,60</u>	<u>3 331,13</u>	<u>3 966,29</u>	<u>3 966,29</u>	<u>3 813,74</u>
	3 105,55	2 983,72	3 252,97	2 983,72	3 252,97	3 252,97	3 153,37	3 252,97	3 252,97	3 153,37	3 400,83	2 657,91	3 400,83	3 400,83	2 957,83	2 957,83	3 228,77	3 844,42	3 844,42	3 696,55
11391	<u>3 389,12</u>	<u>3 252,79</u>	<u>3 550,00</u>	<u>3 252,79</u>	<u>3 550,00</u>	<u>3 550,00</u>	<u>3 434,40</u>	<u>3 550,00</u>	<u>3 550,00</u>	<u>3 434,40</u>	<u>3 711,36</u>	<u>2 899,83</u>	<u>3 711,36</u>	<u>3 711,36</u>	<u>3 227,91</u>	<u>3 227,91</u>	<u>3 523,60</u>	<u>4 195,45</u>	<u>4 195,45</u>	<u>4 034,09</u>
	3 292,89	3 156,12	3 440,92	3 156,12	3 440,92	3 440,92	3 328,88	3 440,92	3 440,92	3 328,88	3 597,33	2 810,73	3 597,33	3 597,33	3 128,73	3 128,73	3 415,34	4 066,55	4 066,55	3 910,14
11392	<u>3 716,64</u>	<u>3 567,13</u>	<u>3 893,07</u>	<u>3 567,13</u>	<u>3 893,07</u>	<u>3 893,07</u>	<u>3 766,30</u>	<u>3 893,07</u>	<u>3 893,07</u>	<u>3 766,30</u>	<u>4 070,02</u>	<u>3 180,07</u>	<u>4 070,02</u>	<u>4 070,02</u>	<u>3 539,85</u>	<u>3 539,85</u>	<u>3 864,11</u>	<u>4 600,90</u>	<u>4 600,90</u>	<u>4 423,94</u>
	3 602,44	3 461,12	3 773,44	3 461,12	3 773,44	3 773,44	3 662,67	3 773,44	3 773,44	3 662,67	3 944,96	3 087,94	3 944,96	3 944,96	3 440,66	3 440,66	3 758,56	4 459,52	4 459,52	4 288,00
11393	<u>4 172,31</u>	<u>4 004,48</u>	<u>4 370,38</u>	<u>4 004,48</u>	<u>4 370,38</u>	<u>4 370,38</u>	<u>4 228,07</u>	<u>4 370,38</u>	<u>4 370,38</u>	<u>4 228,07</u>	<u>4 569,03</u>	<u>3 569,96</u>	<u>4 569,03</u>	<u>4 569,03</u>	<u>3 973,86</u>	<u>3 973,86</u>	<u>4 337,88</u>	<u>5 164,99</u>	<u>5 164,99</u>	<u>4 966,34</u>
	4 044,10	3 885,48	4 236,09	3 885,48	4 236,09	4 236,09	4 115,39	4 236,09	4 236,09	4 115,39	4 428,64	3 470,18	4 428,64	4 428,64	3 866,16	3 866,16	4 223,04	5 006,29	5 006,29	4 813,74
11394	<u>3 802,08</u>	<u>3 649,14</u>	<u>3 982,56</u>	<u>3 649,14</u>	<u>3 982,56</u>	<u>3 982,56</u>	<u>3 852,88</u>	<u>3 982,56</u>	<u>3 982,56</u>	<u>3 852,88</u>	<u>4 163,59</u>	<u>3 253,17</u>	<u>4 163,59</u>	<u>4 163,59</u>	<u>3 621,24</u>	<u>3 621,24</u>	<u>3 952,94</u>	<u>4 706,67</u>	<u>4 706,67</u>	<u>4 525,64</u>
	3 685,25	3 537,01	3 860,19	3 537,01	3 860,19	3 860,19	3 734,49	3 860,19	3 860,19	3 734,49	4 035,65	3 159,60	4 035,65	4 035,65	3 520,45	3 520,45	3 831,48	4 562,04	4 562,04	4 386,58
11395	<u>4 015,67</u>	<u>3 854,14</u>	<u>4 206,30</u>	<u>3 854,14</u>	<u>4 206,30</u>	<u>4 206,30</u>	<u>4 069,34</u>	<u>4 206,30</u>	<u>4 206,30</u>	<u>4 069,34</u>	<u>4 397,50</u>	<u>3 435,94</u>	<u>4 397,50</u>	<u>4 397,50</u>	<u>3 824,67</u>	<u>3 824,67</u>	<u>4 175,02</u>	<u>4 971,09</u>	<u>4 971,09</u>	<u>4 779,89</u>
	3 907,15	3 739,60	4 077,05	3 739,60	4 077,05	4 077,05	3 959,77	4 077,05	4 077,05	3 959,77	4 262,37	3 338,79	4 262,37	4 262,37	3 719,90	3 719,90	4 046,74	4 818,34	4 818,34	4 633,01
11396	<u>4 414,39</u>	<u>4 236,83</u>	<u>4 623,95</u>	<u>4 236,83</u>	<u>4 623,95</u>	<u>4 623,95</u>	<u>4 473,38</u>	<u>4 623,95</u>	<u>4 623,95</u>	<u>4 473,38</u>	<u>4 834,13</u>	<u>3 777,09</u>	<u>4 834,13</u>	<u>4 834,13</u>	<u>4 204,42</u>	<u>4 204,42</u>	<u>4 589,56</u>	<u>5 464,67</u>	<u>5 464,67</u>	<u>5 254,49</u>
	4 298,05	4 110,92	4 481,87	4 110,92	4 481,87	4 481,87	4 355,89	4 481,87	4 481,87	4 355,89	4 685,60	3 673,25	4 685,60	4 685,60	4 075,23	4 075,23	4 448,54	5 296,76	5 296,76	5 093,04
11397	<u>4 941,27</u>	<u>4 742,51</u>	<u>5 175,84</u>	<u>4 742,51</u>	<u>5 175,84</u>	<u>5 175,84</u>	<u>5 007,30</u>	<u>5 175,84</u>	<u>5 175,84</u>	<u>5 007,30</u>	<u>5 411,11</u>	<u>4 227,91</u>	<u>5 411,11</u>	<u>5 411,11</u>	<u>4 706,24</u>	<u>4 706,24</u>	<u>5 137,35</u>	<u>6 116,91</u>	<u>6 116,91</u>	<u>5 881,64</u>
	4 814,60	4 596,79	5 016,80	4 596,79	5 016,80	5 016,80	4 879,34	5 016,80	5 016,80	4 879,34	5 244,84	4 098,00	5 244,84	5 244,84	4 584,18	4 584,18	4 979,50	5 928,95	5 928,95	5 700,91
11398	<u>4 855,83</u>	<u>4 660,51</u>	<u>5 086,35</u>	<u>4 660,51</u>	<u>5 086,35</u>	<u>5 086,35</u>	<u>4 920,74</u>	<u>5 086,35</u>	<u>5 086,35</u>	<u>4 920,74</u>	<u>5 317,54</u>	<u>4 154,80</u>	<u>5 317,54</u>	<u>5 317,54</u>	<u>4 624,86</u>	<u>4 624,86</u>	<u>5 048,52</u>	<u>6 011,14</u>	<u>6 011,14</u>	<u>5 779,94</u>
	4 730,84	4 522,00	4 930,06	4 522,00	4 930,06	4 930,06	4 769,53	4 930,06	4 930,06	4 769,53	5 154,15	4 043,55	5 154,15	5 154,15	4 504,40	4 504,40	4 893,40	5 826,43	5 826,43	5 602,34
11399	<u>11 333,86</u>	<u>10 877,95</u>	<u>11 871,91</u>	<u>10 877,95</u>	<u>11 871,91</u>	<u>11 871,91</u>	<u>11 485,31</u>	<u>11 871,91</u>	<u>11 871,91</u>	<u>11 485,31</u>	<u>12 411,54</u>	<u>9 697,60</u>	<u>12 411,54</u>	<u>12 411,54</u>	<u>10 794,76</u>	<u>10 794,76</u>	<u>11 783,60</u>	<u>14 030,44</u>	<u>14 030,44</u>	<u>13 490,80</u>
	11 081,85	10 554,69	11 507,13	10 554,69	11 507,13	11 507,13	11 132,42	11 507,13	11 507,13	11 132,42	12 030,19	9 477,67	12 030,19	12 030,19	10 553,32	10 553,32	11 522,77	13 599,34	13 599,34	13 076,29
11400	<u>12 603,30</u>	<u>12 096,33</u>	<u>13 201,61</u>	<u>12 096,33</u>	<u>13 201,61</u>	<u>13 201,61</u>	<u>12 771,71</u>	<u>13 201,61</u>	<u>13 201,61</u>	<u>12 771,71</u>	<u>13 801,68</u>	<u>10 783,77</u>	<u>13 801,68</u>	<u>13 801,68</u>	<u>12 003,81</u>	<u>12 003,81</u>	<u>13 103,41</u>	<u>15 601,90</u>	<u>15 601,90</u>	<u>15 001,83</u>
	12 216,06	11 724,67	12 795,98	11 724,67	12 795,98	12 795,98	12 379,29	12 795,98	12 795,98	12 379,29	13 377,62	10 452,43	13 377,62	13 377,62	11 634,98	11 634,98	12 700,80	15 122,53	15 122,53	14 540,89
11401	<u>8 494,15</u>	<u>8 152,47</u>	<u>8 897,38</u>	<u>8 152,47</u>	<u>8 897,38</u>	<u>8 897,38</u>	<u>8 607,65</u>	<u>8 897,38</u>	<u>8 897,38</u>	<u>8 607,65</u>	<u>9 301,81</u>	<u>7 267,86</u>	<u>9 301,81</u>	<u>9 301,81</u>	<u>8 090,12</u>	<u>8 090,12</u>	<u>8 831,20</u>	<u>10 515,09</u>	<u>10 515,09</u>	<u>10 110,67</u>
	8 297,82	7 910,20	8 624,00	7 910,20	8 624,00	8 624,00	8 343,17	8 624,00	8 624,00	8 343,17	9 016,00	7 095,57	9 016,00	9 016,00	7 901,71	7 901,71	8 628,26	10 192,00	10 192,00	9 800,00
11402	<u>9 455,35</u>	<u>9 075,01</u>	<u>9 904,21</u>	<u>9 075,01</u>	<u>9 904,21</u>	<u>9 904,21</u>	<u>8 689,29</u>	<u>9 904,21</u>	<u>9 904,21</u>	<u>8 689,29</u>	<u>10 354,41</u>	<u>8 090,29</u>	<u>10 354,41</u>	<u>10 354,41</u>	<u>9 069,09</u>	<u>9 069,09</u>	<u>8 868,38</u>	<u>11 704,98</u>	<u>11 704,98</u>	<u>11 254,79</u>
	9 240,17	8 862,32	9 672,08	8 862,32	9 672,08	9 672,08	8 485,63	9 672,08	9 672,08	8 485,63	10 111,72	7 901,88	10 111,72	10 111,72	8 861,48	8 861,48	8 664,71	11 430,64	11 430,64	10 991,00
11403	<u>9 540,79</u>	<u>9 157,01</u>	<u>9 993,71</u>	<u>9 157,01</u>	<u>9 993,71</u>	<u>9 993,71</u>	<u>8 767,81</u>	<u>9 993,71</u>	<u>9 993,71</u>	<u>8 767,81</u>	<u>10 447,97</u>	<u>8 163,40</u>	<u>10 447,97</u>	<u>10 447,97</u>	<u>9 151,04</u>	<u>9 151,04</u>	<u>8 948,52</u>	<u>11 810,75</u>	<u>11 810,75</u>	<u>11 356,49</u>
	9 323,94	8 951,69	9 759,48	8 951,69	9 759,48	9 759,48	8 562,31	9 759,48	9 759,48	8 562,31	10 203,09	7 973,55	10 203,09	10 203,09	8 941,83	8 941,83	8 743,28	11 533,93	11 533,93	11 090,32
11404	<u>9 725,91</u>	<u>9 334,68</u>	<u>10 187,62</u>	<u>9 334,68</u>	<u>10 187,62</u>	<u>10 187,62</u>	<u>8 937,93</u>	<u>10 187,62</u>	<u>10 187,62</u>	<u>8 937,93</u>	<u>10 650,69</u>	<u>8 321,79</u>	<u>10 650,69</u>	<u>10 650,69</u>	<u>9 328,60</u>	<u>9 328,60</u>	<u>9 122,15</u>	<u>12 039,91</u>	<u>12 039,91</u>	<u>11 576,84</u>
	9 497,96	9 125,38	9 948,84	9 125,38	9 948,84	9 948,84	8 732,90	9 948,84	9 948,84	8 732,90	10 401,06	8 128,84	10 401,06	10 401,06	9 115,91	9 115,91	8 908,34	11 757,72	11 757,72	11 305,50
11405	<u>10 010,71</u>	<u>9 608,03</u>	<u>10 485,94</u>	<u>9 608,03</u>	<u>10 485,94</u>	<u>10 485,94</u>	<u>9 199,66</u>	<u>10 485,94</u>	<u>10 485,94</u>	<u>9 199,66</u>	<u>10 962,57</u>									

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11411	115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	т	7 213,92 7 044,84	7 834,44 7 651,04	7 834,44 7 651,04	7 573,63 7 395,35	6 830,81 6 670,71	6 830,81 6 670,71	8 692,34 8 488,61	7 169,23 6 998,88	7 213,89 7 044,81	7 169,23 6 998,88
11412	115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	т	7 376,64 7 203,75	8 011,16 7 824,30	8 011,16 7 824,30	7 744,46 7 562,83	6 984,89 6 821,18	6 984,89 6 821,18	8 888,41 8 680,09	7 330,94 7 157,42	7 376,61 7 202,19	7 330,94 7 157,42
11413	115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	т	7 552,92 7 375,90	8 202,60 8 011,98	8 202,60 8 011,98	7 929,53 7 744,27	7 151,80 6 984,19	7 151,80 6 984,19	9 100,81 8 887,51	7 506,13 7 329,17	7 552,88 7 375,00	7 506,13 7 329,17
<i>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</i>													
11414	115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	т	19 014,54 18 607,05	20 650,12 20 215,44	20 650,12 20 215,44	20 275,60 19 848,26	18 004,73 17 618,88	18 004,73 17 618,88	22 911,38 22 432,36	17 693,29 17 316,58	19 014,10 18 606,61	17 693,29 17 316,58
11415	115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	т	19 133,57 18 723,53	20 779,39 20 334,08	20 779,39 20 334,08	20 402,53 19 972,70	18 117,43 17 732,41	18 117,43 17 732,41	23 054,81 22 572,97	17 804,05 17 422,50	19 133,12 18 728,18	17 804,05 17 422,50
11416	115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	т	19 401,38 18 985,60	21 070,24 20 618,70	21 070,24 20 618,70	20 688,10 20 252,67	18 371,02 17 981,02	18 371,02 17 981,02	23 377,49 22 889,33	18 053,25 17 669,48	19 400,93 18 990,74	18 053,25 17 669,48
11417	115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	т	20 948,73 20 499,78	22 750,69 22 274,82	22 750,69 22 274,82	22 338,07 21 870,29	19 836,20 19 417,47	19 836,20 19 417,47	25 241,96 24 717,24	19 493,08 19 081,08	20 948,24 20 499,30	19 493,08 19 081,08
11418	115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	т	16 157,90 15 811,63	17 547,76 17 173,91	17 547,76 17 173,91	17 229,51 16 860,28	15 299,79 14 970,01	15 299,79 14 970,01	19 469,30 19 057,77	15 035,15 14 710,56	16 157,52 15 810,93	15 035,15 14 710,56
11419	115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	т	16 276,93 15 928,11	17 677,03 17 300,64	17 677,03 17 300,64	17 356,43 16 986,33	15 412,50 15 080,51	15 412,50 15 080,51	19 612,72 19 198,38	15 145,90 14 819,14	16 276,55 15 927,74	15 145,90 14 819,14
11420	115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	т	16 455,47 16 102,81	17 870,93 17 490,74	17 870,93 17 490,74	17 546,81 17 172,97	15 581,56 15 247,63	15 581,56 15 247,63	19 827,85 19 409,29	15 312,04 14 982,02	16 455,09 16 102,66	15 312,04 14 982,02
11421	115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	т	17 735,00 17 354,93	19 260,52 18 853,08	19 260,52 18 853,08	18 911,20 18 510,61	16 793,14 16 434,08	16 793,14 16 434,08	21 369,61 20 911,66	16 502,66 16 149,30	17 734,59 17 357,07	16 502,66 16 149,30
11422	115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 1-3	т	2 410,30 2 358,65	2 617,63 2 536,52	2 617,63 2 536,52	2 570,15 2 489,97	2 282,30 2 207,77	2 282,30 2 207,77	2 904,27 2 817,54	2 242,82 2 169,06	2 410,24 2 358,59	2 242,82 2 169,06
11423	115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 4	т	2 428,16 2 376,13	2 637,02 2 580,51	2 637,02 2 580,51	2 589,20 2 533,72	2 299,21 2 224,35	2 299,21 2 224,35	2 925,79 2 838,64	2 259,44 2 211,03	2 428,10 2 376,07	2 259,44 2 211,03
11424	115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 5-6	т	2 460,88 2 408,14	2 672,56 2 615,28	2 672,56 2 615,28	2 624,09 2 542,86	2 330,19 2 254,72	2 330,19 2 254,72	2 965,21 2 877,29	2 289,88 2 215,20	2 460,82 2 382,79	2 289,88 2 215,20
11425	115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 7-8	т	2 648,35 2 591,60	2 876,15 2 789,97	2 876,15 2 789,97	2 823,99 2 763,48	2 507,70 2 453,97	2 507,70 2 453,97	3 191,10 3 122,72	2 464,33 2 411,52	2 648,29 2 566,58	2 464,33 2 411,52
11426	115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	3 661,05 3 582,59	3 975,96 3 868,22	3 975,96 3 868,22	3 903,85 3 820,19	3 466,62 3 368,87	3 466,62 3 368,87	4 411,34 4 295,06	3 406,66 3 333,65	3 660,96 3 582,50	3 406,66 3 333,65
11427	115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	3 676,15 3 597,37	3 992,36 3 906,80	3 992,36 3 906,80	3 919,96 3 835,96	3 480,92 3 382,89	3 480,92 3 382,89	4 429,54 4 312,91	3 420,71 3 347,40	3 676,06 3 574,20	3 420,71 3 347,40
11428	115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	3 727,76 3 647,87	4 048,41 3 961,65	4 048,41 3 961,65	3 974,99 3 889,80	3 529,79 3 454,14	3 529,79 3 454,14	4 491,73 4 373,88	3 468,73 3 394,39	3 727,67 3 647,78	3 468,73 3 394,39
11429	115-2629	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	4 021,00 3 934,82	4 366,88 4 251,47	4 366,88 4 251,47	4 287,68 4 195,78	3 807,45 3 725,85	3 807,45 3 725,85	4 845,06 4 741,22	3 741,62 3 661,41	4 020,91 3 934,73	3 741,62 3 661,41
11430	115-9067	Магnezит каустический	т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</i>													
11431	115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	т	782,41 733,56	1 015,91 966,21	849,71 796,66	1 015,91 966,21	654,46 611,85	654,46 611,85	942,76 894,49	821,21 775,33	782,41 737,29	821,21 775,33
11432	115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	т	790,55 741,19	1 026,48 976,57	858,55 804,95	1 026,48 976,57	661,27 618,52	661,27 618,52	952,57 893,09	829,75 783,70	790,55 745,27	829,75 783,70

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11411	7 575,67 7 397,35	7 270,94 7 107,91	7 935,30 7 749,31	7 270,94 7 107,91	7 935,30 7 749,31	7 935,30 7 749,31	6 961,90 6 795,61	7 935,30 7 749,31	7 935,30 7 749,31	6 961,90 6 795,61	8 296,00 8 101,56	6 481,98 6 330,05	8 296,00 8 101,56	8 296,00 8 101,56	7 266,21 7 093,95	7 266,21 7 093,95	7 105,39 6 938,86	9 378,09 9 158,28	9 378,09 9 158,28	9 017,39 8 806,04
11412	7 746,55 7 564,88	7 434,94 7 268,24	8 114,29 7 924,12	7 434,94 7 268,24	8 114,29 7 924,12	8 114,29 7 924,12	7 118,94 6 949,57	8 114,29 7 924,12	8 114,29 7 924,12	7 118,94 6 949,57	8 483,13 8 284,30	6 628,20 6 468,45	8 483,13 8 284,30	8 483,13 8 284,30	7 430,10 7 255,96	7 430,10 7 255,96	7 265,66 7 093,42	9 589,62 9 364,87	9 589,62 9 364,87	9 220,79 9 004,68
11413	7 931,67 7 746,37	7 612,62 7 434,20	8 308,20 8 113,48	7 612,62 7 434,20	8 308,20 8 113,48	8 308,20 8 113,48	7 289,06 7 118,23	8 308,20 8 113,48	8 308,20 7 118,23	7 289,06 7 118,23	8 685,85 8 482,27	6 786,58 6 627,52	8 685,85 8 482,27	8 685,85 8 482,27	7 607,66 7 428,71	7 607,66 7 428,71	7 439,29 7 263,64	9 818,79 9 588,66	9 818,79 9 588,66	9 441,14 9 219,87
11414	19 968,05 19 546,74	19 210,32 18 798,63	20 915,98 20 467,75	19 210,32 18 798,63	18 150,63 17 764,95	20 915,98 20 467,75	20 822,71 20 384,64	20 915,98 20 467,75	20 915,98 20 467,75	20 822,71 20 384,64	17 157,26 16 791,06	17 085,28 16 720,49	17 157,26 16 791,06	17 157,26 16 791,06	19 152,34 18 747,02	19 152,34 18 747,02	18 728,48 18 331,47	24 718,89 24 189,16	24 718,89 24 189,16	23 768,17 23 258,80
11415	20 093,04 19 662,44	19 330,57 18 916,31	21 046,92 20 595,87	19 330,57 18 916,31	18 264,24 17 872,83	21 046,92 20 595,87	20 953,06 20 504,03	21 046,92 20 595,87	21 046,92 20 595,87	20 953,06 20 504,03	17 264,66 16 896,36	17 192,24 16 823,81	17 264,66 16 896,36	17 264,66 16 896,36	19 272,24 18 859,23	19 272,24 18 859,23	18 845,71 18 446,41	24 873,63 24 340,58	24 873,63 24 340,58	23 916,95 23 404,40
11416	20 374,28 19 945,00	19 601,14 19 187,02	21 341,51 20 884,15	19 601,14 19 187,02	18 519,89 18 126,97	21 341,51 20 884,15	21 246,35 20 799,97	21 341,51 20 884,15	21 341,51 20 884,15	21 246,35 20 799,97	17 506,31 17 131,14	17 432,87 17 061,27	17 506,31 17 131,14	17 506,31 17 131,14	19 541,99 19 123,19	19 541,99 19 123,19	19 109,49 18 699,96	25 221,78 24 681,27	25 221,78 24 681,27	24 251,72 23 731,99
11417	21 999,23 21 538,09	21 164,42 20 710,85	23 043,59 22 549,75	21 164,42 20 710,85	19 996,93 19 568,38	23 043,59 22 549,75	22 940,83 22 449,19	23 043,59 22 549,75	23 043,59 22 549,75	22 940,83 22 449,19	18 902,52 18 497,42	18 823,23 18 424,37	18 902,52 18 497,42	18 902,52 18 497,42	21 100,55 20 657,03	21 100,55 20 657,03	20 633,56 20 199,20	27 233,34 26 649,70	27 233,34 26 649,70	26 185,90 25 624,72
11418	16 968,16 16 604,52	16 324,26 15 974,40	17 773,68 17 392,78	16 324,26 15 974,40	15 423,77 15 091,56	17 773,68 17 392,78	17 694,42 17 317,69	17 773,68 17 392,78	17 773,68 17 392,78	17 694,42 17 317,69	14 579,65 14 263,99	14 518,48 14 207,34	14 579,65 14 263,99	14 579,65 14 263,99	16 275,00 15 926,22	16 275,00 15 926,22	15 914,81 15 572,97	21 005,26 20 555,11	21 005,26 20 555,11	20 197,37 19 764,53
11419	17 093,16 16 728,22	16 444,52 16 092,11	17 904,61 17 520,91	16 444,52 16 092,11	15 537,41 15 202,96	17 904,61 17 520,91	17 824,77 17 442,78	17 904,61 17 520,91	17 904,61 17 520,91	17 824,77 17 442,78	14 687,05 14 372,30	14 625,44 14 308,89	14 687,05 14 372,30	14 687,05 14 372,30	16 394,89 16 043,64	16 394,89 16 043,64	16 032,04 15 687,91	21 160,00 20 706,53	21 160,00 20 706,53	20 346,15 19 910,13
11420	17 280,65 16 910,31	16 624,90 16 268,61	18 101,01 17 713,08	16 624,90 16 268,61	15 707,82 15 371,18	18 101,01 17 713,08	18 020,29 17 634,10	18 101,01 17 713,08	18 101,01 17 713,08	18 020,29 17 634,10	14 848,15 14 527,23	14 785,86 14 466,16	14 848,15 14 527,23	14 848,15 14 527,23	16 574,75 16 219,96	16 574,75 16 219,96	16 207,90 15 860,32	21 392,10 20 933,64	21 392,10 20 933,64	20 569,33 20 128,50
11421	18 624,34 18 229,38	17 917,60 17 533,62	19 508,49 19 090,41	17 917,60 17 533,62	16 929,21 16 567,48	19 508,49 19 090,41	19 421,49 19 010,90	19 508,49 19 090,41	19 508,49 19 090,41	19 421,49 19 010,90	16 002,70 15 659,14	15 935,57 15 593,33	16 002,70 15 659,14	16 002,70 15 659,14	17 863,53 17 483,48	17 863,53 17 483,48	17 468,18 17 093,84	23 055,49 22 561,40	23 055,49 22 561,40	22 168,74 21 693,65
11422	2 531,17 2 476,93	2 435,12 2 382,94	2 651,32 2 594,51	2 435,12 2 382,94	2 300,79 2 251,49	2 651,32 2 594,51	2 639,51 2 557,97	2 651,32 2 594,51	2 651,32 2 594,51	2 639,51 2 557,97	2 174,88 2 102,45	2 165,75 2 093,50	2 174,88 2 102,45	2 174,88 2 102,45	2 427,77 2 350,39	2 427,77 2 350,39	2 374,04 2 323,17	3 133,38 3 066,24	3 133,38 3 066,24	3 012,87 2 948,30
11423	2 549,92 2 470,14	2 453,16 2 400,59	2 670,97 2 613,73	2 453,16 2 400,59	2 317,84 2 242,61	2 670,97 2 613,73	2 659,06 2 577,14	2 670,97 2 613,73	2 670,97 2 613,73	2 659,06 2 577,14	2 190,98 2 118,24	2 181,79 2 135,04	2 190,98 2 118,24	2 190,98 2 118,24	2 445,76 2 368,02	2 445,76 2 368,02	2 391,65 2 314,96	3 156,60 3 088,96	3 156,60 3 088,96	3 035,19 2 970,15
11424	2 584,28 2 503,83	2 486,22 2 432,93	2 706,96 2 648,94	2 486,22 2 432,93	2 349,07 2 273,23	2 706,96 2 648,94	2 694,90 2 637,14	2 706,96 2 648,94	2 706,96 2 648,94	2 694,90 2 637,14	2 220,51 2 147,19	2 211,19 2 163,80	2 220,51 2 147,19	2 220,51 2 147,19	2 478,71 2 400,33	2 478,71 2 400,33	2 423,86 2 371,91	3 199,13 3 130,57	3 199,13 3 130,57	3 076,09 3 010,17
11425	2 781,15 2 721,56	2 675,62 2 618,29	2 913,18 2 850,75	2 675,62 2 618,29	2 528,02 2 473,85	2 913,18 2 850,75	2 900,19 2 813,54	2 913,18 2 850,75	2 913,18 2 850,75	2 900,19 2 813,54	2 389,67 2 338,46	2 379,64 2 303,20	2 389,67 2 338,46	2 389,67 2 338,46	2 667,56 2 610,39	2 667,56 2 610,39	2 608,51 2 527,58	3 442,85 3 369,07	3 442,85 3 369,07	3 310,43 3 239,49
11426	3 844,64 3 739,47	3 698,74 3 619,47	4 027,15 3 940,84	3 698,74 3 619,47	3 494,71 3 396,41	4 027,15 3 940,84	4 009,19 3 923,27	4 027,15 3 940,84	4 027,15 3 940,84	4 009,19 3 923,27	3 303,45 3 232,66	3 289,59 3 195,31	3 303,45 3 232,66	3 303,45 3 232,66	3 687,58 3 585,49	3 687,58 3 585,49	3 605,97 3 528,69	4 759,36 4 657,36	4 759,36 4 657,36	4 576,30 4 478,23
11427	3 860,49 3 777,75	3 714,00 3 634,41	4 043,76 3 957,10	3 714,00 3 634,41	3 509,12 3 433,92	4 043,76 3 957,10	4 025,73 3 939,46	4 043,76 3 957,10	4 043,76 3 957,10	4 025,73 3 939,46	3 317,08 3 245,99	3 303,16 3 232,37	3 317,08 3 245,99	3 317,08 3 245,99	3 702,79 3 600,41	3 702,79 3 600,41	3 620,84 3 520,06	4 778,99 4 676,57	4 778,99 4 676,57	4 595,18 4 496,70
11428	3 914,69 3 830,79	3 766,14 3 685,43	4 100,53 4 012,65	3 766,14 3 685,43	3 558,39 3 482,13	4 100,53 4 012,65	4 082,25 3 972,43	4 100,53 4 012,65	4 100,53 4 012,65	4 082,25 3 972,43	3 363,64 3 267,91	3 349,53 3 254,07	3 363,64 3 267,91	3 363,64 3 267,91	3 754,78 3 651,38	3 754,78 3 651,38	3 671,68 3 569,91	4 846,08 4 742,22	4 846,08 4 742,22	4 659,69 4 559,83
11429	4 222,64 4 110,06	4 062,41 3 952,97	4 423,09 4 328,29	4 062,41 3 952,97	3 838,31 3 756,04	4 423,09 4 328,29	4 403,37 4 287,25	4 423,09 4 328,29	4 423,09 4 328,29	4 403,37 4 287,25	3 628,24 3 550,48	3 613,02 3 535,58	3 628,24 3 550,48	3 628,24 3 550,48	4 050,15 3 940,95	4 050,15 3 940,95	3 960,50 3 853,06	5 227,29 5 115,26	5 227,29 5 115,26	5 026,24 4 918,52
11430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11431	821,64 775,75	788,59 740,13	860,64 806,91	788,59 740,13	860,64 806,91	860,64 806,91	860,64 806,91	860,64 806,91	860,64 806,91	860,64 806,91	899,76 843,58	703,04 659,46	899,76 843,58	899,76 843,58	788,08 742,85	788,08 742,85	770,64 725,75	1 017,12 953,62	1 017,12 953,62	978,00 916,94
11432	830,19 778,35	796,80 747,05	869,60 815,30	796,80 747,05	869,60 815,30	869,60 815,30	869,60 815,30	869,60 815,30	869,60 815,30	869,60 815,30	909,12 852,36	710,34 665,99	909,12 852,36	909,12 852,36	796,28 750,89	796,28 750,89	778,66 733,61	1 027,71 963,54	1 027,71 963,54	988,18 926,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11433	115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	т	797,33 747,54	1 035,29 985,21	865,91 819,15	1 035,29 985,21	666,94 624,08	666,94 624,08	960,73 912,11	836,87 784,61	797,33 747,54	836,87 784,61
11434	115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	т	859,70 806,02	1 116,27 1 064,60	933,65 875,35	1 116,27 1 064,60	719,11 675,23	719,11 675,23	1 035,89 971,21	902,33 854,86	859,70 806,02	902,33 854,86
11435	115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	т	881,40 826,36	1 144,45 1 092,23	957,21 897,43	1 144,45 1 092,23	737,26 693,02	737,26 693,02	1 062,03 1 011,43	925,11 877,19	881,40 834,34	925,11 877,19
11436	115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	т	751,22 704,31	975,42 926,51	815,84 764,89	975,42 926,51	628,37 586,27	628,37 586,27	905,17 857,64	788,47 743,23	751,22 706,71	788,47 743,23
11437	115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	т	762,07 714,49	989,50 940,32	827,62 781,61	989,50 940,32	637,44 597,64	637,44 597,64	918,26 870,47	799,86 749,92	762,07 717,35	799,86 749,92
11438	115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	т	820,38 769,16	1 065,22 1 014,55	890,95 843,70	1 065,22 1 014,55	686,22 642,98	686,22 642,98	988,51 939,35	861,06 814,40	820,38 774,51	861,06 814,40
11439	115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	т	844,79 792,04	1 096,91 1 028,41	917,46 869,69	1 096,91 1 028,41	706,64 663,00	706,64 663,00	1 017,92 968,18	886,68 839,51	844,80 798,45	886,68 839,51
11440	115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	т	854,28 800,94	1 109,23 1 057,70	927,76 879,79	1 109,23 1 057,70	714,58 669,96	714,58 669,96	1 029,36 979,40	896,64 849,28	854,28 807,75	896,64 849,28
11441	115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	т	862,42 808,57	1 119,80 1 068,06	936,62 888,46	1 119,80 1 068,06	721,40 677,46	721,40 677,46	1 039,16 989,00	905,19 848,67	862,42 815,73	905,19 848,67
11442	115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	т	930,33 872,24	1 207,98 1 154,51	1 010,35 947,26	1 207,98 1 154,51	778,19 729,60	778,19 729,60	1 120,99 1 069,23	976,47 915,49	930,33 872,24	976,47 915,49
11443	115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	т	924,79 867,05	1 200,80 1 147,47	1 004,34 954,87	1 200,80 1 147,47	773,55 728,60	773,55 728,60	1 114,32 1 062,69	970,65 921,84	924,79 876,88	970,65 921,84
11444	115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	т	935,64 877,22	1 214,87 1 161,27	1 016,12 952,68	1 214,87 1 161,27	782,63 737,50	782,63 737,50	1 127,39 1 057,00	982,04 933,00	935,64 887,51	982,04 933,00
11445	115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	т	942,42 883,58	1 223,68 1 169,91	1 023,48 973,63	1 223,68 1 169,91	788,30 743,06	788,30 743,06	1 135,56 1 083,51	989,16 939,98	942,42 894,16	989,16 939,98
11446	115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	т	1 018,36 954,77	1 322,28 1 266,57	1 105,95 1 054,48	1 322,28 1 266,57	851,82 805,34	851,82 805,34	1 227,06 1 173,22	1 068,86 1 018,12	1 018,36 968,61	1 068,86 1 018,12
<i>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</i>													
11447	115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	т	850,21 799,89	1 102,52 1 037,26	923,36 875,46	1 102,52 1 037,26	711,18 669,08	711,20 669,08	1 024,45 974,58	886,85 834,36	850,21 799,89	886,85 834,36
11448	115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	т	2 384,87 2 243,74	3 092,62 3 002,20	2 590,02 2 509,45	3 092,62 3 002,20	1 994,87 1 925,97	1 994,87 1 925,97	2 873,62 2 787,49	2 487,64 2 340,43	2 384,87 2 243,74	2 487,64 2 340,43
11449	115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	т	2 426,51 2 282,91	3 146,62 3 055,14	2 635,23 2 479,28	3 146,62 3 055,14	2 029,69 1 909,57	2 029,69 1 909,57	2 923,80 2 836,69	2 531,07 2 451,66	2 426,51 2 349,15	2 531,07 2 451,66
11450	115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	т	935,64 880,27	1 213,31 1 159,74	1 016,12 956,00	1 213,31 1 159,74	782,63 737,50	782,63 737,50	1 127,39 1 060,67	975,96 918,20	935,64 887,51	975,96 918,20
11451	115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	т	802,75 755,25	1 040,98 990,79	871,80 824,93	1 040,98 990,79	671,47 631,73	671,47 631,73	967,27 918,52	837,34 787,79	802,75 757,23	837,34 787,79
11452	115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	т	806,82 759,08	1 046,27 995,97	876,22 824,37	1 046,27 995,97	674,88 631,87	674,88 631,87	972,17 923,33	841,59 791,79	806,82 761,22	841,59 791,79
11453	115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	т	819,02 770,55	1 062,08 1 011,47	889,47 842,25	1 062,08 1 011,47	685,08 644,54	685,08 644,54	986,87 937,74	854,31 807,78	819,02 770,55	854,31 807,78
11454	115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	т	882,76 830,52	1 144,73 1 092,50	958,69 901,96	1 144,73 1 092,50	738,40 694,14	738,40 694,14	1 063,67 1 000,72	920,81 872,97	882,76 830,52	920,81 872,97
11455	115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	т	850,21 799,89	1 102,52 1 037,26	923,36 875,46	1 102,52 1 037,26	711,18 669,08	711,20 669,08	1 024,45 974,58	886,85 834,36	850,21 799,89	886,85 834,36

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
11433	837,31	803,63	877,05	803,63	877,05	877,05	877,05	877,05	877,05	877,05	916,92	716,43	916,92	916,92	803,11	803,11	785,33	1 036,52	1 036,52	996,65
	791,11	754,23	822,28	754,23	822,28	822,28	822,28	822,28	822,28	822,28	859,66	672,60	859,66	859,66	757,58	757,58	736,28	971,79	971,79	934,42
11434	902,81	866,50	945,66	866,50	945,66	945,66	945,66	945,66	945,66	945,66	988,65	772,47	988,65	988,65	865,93	865,93	846,77	1 117,60	1 117,60	1 074,62
	846,44	813,24	886,61	813,24	886,61	886,61	886,61	886,61	886,61	886,61	926,91	724,24	926,91	926,91	819,17	819,17	800,39	1 047,82	1 047,82	1 007,52
11435	925,60	888,37	969,53	888,37	969,53	969,53	969,53	969,53	969,53	969,53	1 013,60	791,97	1 013,60	1 013,60	887,79	887,79	868,14	1 145,81	1 145,81	1 101,74
	867,80	832,89	908,99	832,89	908,99	908,99	908,99	908,99	908,99	908,99	950,30	742,51	950,30	950,30	840,60	840,60	821,34	1 074,26	1 074,26	1 032,94
11436	788,89	757,16	826,33	757,16	826,33	826,33	826,33	826,33	826,33	826,33	863,89	675,00	863,89	863,89	756,67	756,67	739,92	976,58	976,58	939,02
	743,64	709,88	774,73	709,88	774,73	774,73	774,73	774,73	774,73	774,73	809,95	631,98	809,95	809,95	712,05	712,05	695,63	915,59	915,59	880,38
11437	800,28	768,09	838,27	768,09	838,27	838,27	838,27	838,27	838,27	838,27	876,37	684,75	876,37	876,37	767,59	767,59	750,60	990,68	990,68	952,58
	754,81	720,13	785,93	720,13	785,93	785,93	785,93	785,93	785,93	785,93	821,65	641,99	821,65	821,65	719,66	719,66	706,10	928,83	928,83	893,10
11438	861,52	826,86	902,41	826,86	902,41	902,41	902,41	902,41	902,41	902,41	943,43	737,14	943,43	943,43	826,33	826,33	808,04	1 066,48	1 066,48	1 025,47
	814,85	776,05	846,07	776,05	846,07	846,07	846,07	846,07	846,07	846,07	884,52	692,91	884,52	884,52	780,35	780,35	762,42	999,90	999,90	961,44
11439	887,15	851,47	929,26	851,47	929,26	929,26	929,26	929,26	929,26	929,26	971,50	759,08	971,50	971,50	850,92	850,92	832,08	1 098,22	1 098,22	1 055,98
	839,97	799,13	871,23	799,13	871,23	871,23	871,23	871,23	871,23	871,23	910,84	711,68	910,84	910,84	804,45	804,45	785,98	1 029,64	1 029,64	990,04
11440	897,12	861,03	939,70	861,03	939,70	939,70	939,70	939,70	939,70	939,70	982,41	767,60	982,41	982,41	860,47	860,47	841,43	1 110,55	1 110,55	1 067,84
	849,75	808,11	881,02	808,11	881,02	881,02	881,02	881,02	881,02	881,02	921,07	719,67	921,07	921,07	813,82	813,82	795,15	1 041,21	1 041,21	1 001,17
11441	905,67	869,24	948,65	869,24	948,65	948,65	948,65	948,65	948,65	948,65	991,77	774,93	991,77	991,77	868,67	868,67	849,44	1 121,14	1 121,14	1 078,02
	858,13	814,97	889,42	814,97	889,42	889,42	889,42	889,42	889,42	889,42	929,85	726,54	929,85	929,85	821,86	821,86	796,40	1 051,13	1 051,13	1 010,70
11442	976,98	937,68	1 023,35	937,68	1 023,35	1 023,35	1 023,35	1 023,35	1 023,35	1 023,35	1 069,87	835,94	1 069,87	1 069,87	937,07	937,07	916,33	1 209,42	1 209,42	1 162,90
	915,97	880,05	959,45	880,05	959,45	959,45	959,45	959,45	959,45	959,45	1 003,07	783,74	1 003,07	1 003,07	878,56	878,56	868,58	1 133,90	1 133,90	1 090,29
11443	971,16	932,10	1 017,26	932,10	1 017,26	1 017,26	1 017,26	1 017,26	1 017,26	1 017,26	1 063,50	830,96	1 063,50	1 063,50	931,50	931,50	910,88	1 202,22	1 202,22	1 155,98
	922,34	873,90	953,75	873,90	953,75	953,75	953,75	953,75	953,75	953,75	997,10	779,08	997,10	997,10	883,45	883,45	863,24	1 127,16	1 127,16	1 083,80
11444	982,56	943,04	1 029,19	943,04	1 029,19	1 029,19	1 029,19	1 029,19	1 029,19	1 029,19	1 075,98	840,72	1 075,98	1 075,98	942,42	942,42	921,56	1 216,32	1 216,32	1 169,54
	933,51	884,16	964,93	884,16	964,93	964,93	964,93	964,93	964,93	964,93	1 008,79	794,45	1 008,79	1 008,79	894,16	894,16	864,02	1 140,38	1 140,38	1 096,52
11445	989,68	949,88	1 036,65	949,88	1 036,65	1 036,65	1 036,65	1 036,65	1 036,65	1 036,65	1 083,77	846,80	1 083,77	1 083,77	949,25	949,25	928,24	1 225,14	1 225,14	1 178,02
	940,49	891,49	971,93	891,49	971,93	971,93	971,93	971,93	971,93	971,93	1 016,11	800,42	1 016,11	1 016,11	900,86	900,86	880,26	1 148,64	1 148,64	1 104,47
11446	1 069,43	1 026,41	1 120,19	1 026,41	1 120,19	1 120,19	1 120,19	1 120,19	1 120,19	1 120,19	1 171,10	915,03	1 171,10	1 171,10	1 025,74	1 025,74	1 003,04	1 323,86	1 323,86	1 272,94
	1 002,65	963,32	1 050,24	963,32	1 050,24	1 050,24	1 050,24	1 050,24	1 050,24	1 050,24	1 097,98	867,31	1 097,98	1 097,98	975,85	975,85	953,59	1 241,19	1 241,19	1 193,45
11447	892,84	856,93	935,22	856,93	935,22	935,22	935,22	935,22	935,22	935,22	977,73	763,95	977,73	977,73	856,37	856,37	837,42	1 105,26	1 105,26	1 062,75
	839,99	807,05	879,87	807,05	879,87	879,87	879,87	879,87	879,87	879,87	919,86	719,19	919,86	919,86	805,69	805,69	791,22	1 039,85	1 039,85	999,85
11448	2 504,46	2 403,72	2 623,35	2 403,72	2 623,35	2 623,35	2 623,35	2 623,35	2 623,35	2 623,35	2 742,59	2 142,90	2 742,59	2 742,59	2 402,16	2 402,16	2 349,00	3 100,32	3 100,32	2 981,08
	2 356,25	2 261,47	2 468,10	2 261,47	2 468,10	2 468,10	2 468,10	2 468,10	2 468,10	2 468,10	2 580,29	2 071,10	2 580,29	2 580,29	2 260,01	2 260,01	2 273,16	2 916,85	2 916,85	2 804,67
11449	2 548,20	2 445,71	2 669,15	2 445,71	2 669,15	2 669,15	2 669,15	2 669,15	2 669,15	2 669,15	2 790,48	2 180,31	2 790,48	2 790,48	2 444,10	2 444,10	2 390,01	3 154,45	3 154,45	3 033,13
	2 468,45	2 300,96	2 511,19	2 300,96	2 511,19	2 511,19	2 511,19	2 511,19	2 511,19	2 511,19	2 625,34	2 051,28	2 625,34	2 625,34	2 299,46	2 299,46	2 313,37	2 967,77	2 967,77	2 853,63
11450	982,56	943,04	1 029,19	943,04	1 029,19	1 029,19	1 029,19	1 029,19	1 029,19	1 029,19	1 075,98	840,72	1 075,98	1 075,98	942,42	942,42	921,57	1 216,32	1 216,32	1 169,54
	933,51	888,15	968,29	888,15	968,29	968,29	968,29	968,29	968,29	968,29	1 012,30	794,45	1 012,30	1 012,30	894,16	894,16	873,72	1 144,34	1 144,34	1 100,33
11451	843,00	809,10	883,02	809,10	883,02	883,02	883,02	883,02	883,02	883,02	923,15	721,30	923,15	923,15	808,57	808,57	790,67	1 043,57	1 043,57	1 003,43
	796,69	762,01	830,77	762,01	830,77	830,77	830,77	830,77	830,77	830,77	868,53	677,38	868,53	868,53	762,94	762,94	745,39	981,82	981,82	944,05
11452	847,28	813,20	887,49	813,20	887,49	887,49	887,49	887,49	887,49	887,49	927,83	724,97	927,83	927,83	812,69	812,69	794,68	1 048,86	1 048,86	1 008,51
	800,89	765,88	834,98	765,88	834,98	834,98	834,98	834,98	834,98	834,98	872,93	680,97	872,93	872,93	766,96	766,96	747,66	986,79	986,79	948,83
11453	860,10	825,49	900,90	825,49	900,90	900,90	900,90	900,90	900,90	900,90	941,86	735,92	941,86	941,86	824,96	824,96	806,70	1 064,72	1 064,72	1 023,77
	813,45	776,63	847,59	776,63	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	847,59	886,12	691,71	886,12	886,12	776,13	776,13	761,10	1 001,71	1 001,71	963,18
11454	927,03	889,74	971,03	889,74	971,03	971,03	971,03	971,03	971,03	971,03	1 015,16	793,19	1 015,16	1 015,16	889,17	889,17	869,48	1 147,58	1 147,58	1 103,44
	879,07	837,08	913,56	837,08	913,56	913,56	913,56	913,56	913,56	913,56	955,09	746,25	955,09	955,09	841,95	841,95	818,03	1 079,67	1 079,67	1 038,14
11455	892,84	856,93	935,22	856,93	935,22	935,22	935,22	935,22	935,22	935,22	977,73	763,95	977,73	977,73	856,37	856,37	837,42	1 105,26	1 105,26	1 062,75
	839,99	807,05	879,87	807,05	879,87	879,87	879,87	879,87	879,87	879,87	919,86	719,19	919,86	919,86	805,69	805,69	791,22	1 039,85	1 039,85	999,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11456	115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	т	854,28 803,73	1 107,80 1 056,30	927,76 879,79	1 107,80 1 056,30	714,58 672,30	714,58 672,30	1 029,36 979,40	891,09 843,84	854,28 807,75	891,09 843,84
11457	115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	т	875,98 824,14	1 135,94 1 083,89	951,33 895,04	1 135,94 1 083,89	732,73 688,58	732,73 688,58	1 055,50 1 005,02	913,73 859,66	875,98 824,14	913,73 859,66
11458	115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	т	964,12 907,07	1 250,25 1 195,95	1 047,05 996,74	1 250,25 1 195,95	806,45 758,73	806,45 758,73	1 161,71 1 109,15	1 005,67 956,17	964,12 915,44	1 005,67 956,17
11459	115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	т	752,58 708,04	975,92 927,00	817,32 768,95	975,92 927,00	629,51 587,39	629,51 587,39	906,81 859,25	785,01 739,84	752,58 708,04	785,01 739,84
11460	115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	т	758,00 713,15	982,95 924,79	823,20 774,49	982,95 924,79	634,04 591,83	634,04 591,83	913,34 859,29	790,66 745,38	758,00 713,36	790,66 745,38
11461	115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	т	768,85 723,35	997,02 947,69	834,99 788,84	997,02 947,69	643,12 600,73	643,12 600,73	926,42 878,47	801,98 756,47	768,85 723,99	801,98 756,47
11462	115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	т	846,14 796,07	1 097,27 1 045,96	918,92 871,12	1 097,27 1 045,96	707,77 664,11	707,77 664,11	1 019,55 969,78	882,60 830,37	846,14 799,77	882,60 830,37
11463	115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	т	679,36 639,16	880,97 828,84	737,80 693,55	880,97 828,84	568,26 527,34	568,26 527,34	818,59 770,15	708,65 664,96	679,36 636,26	708,65 664,96
11464	115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	т	684,78 644,25	888,00 835,45	743,68 699,67	888,00 835,45	572,79 531,78	572,79 531,78	825,12 776,29	714,29 670,50	684,78 641,57	714,29 670,50
11465	115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	т	694,27 653,19	900,31 852,88	753,99 709,38	900,31 852,88	580,73 546,36	580,73 546,36	836,55 790,37	724,19 680,21	694,27 650,88	724,19 680,21
11466	115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	т	747,16 702,94	968,89 920,11	811,43 765,74	968,89 920,11	624,97 582,94	624,97 582,94	900,28 852,85	779,36 733,24	747,16 702,73	779,36 733,24
<i>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</i>													
11467	115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	386,46 346,82	419,70 376,65	419,70 376,65	397,20 356,46	323,26 287,14	323,26 287,14	465,66 417,90	405,77 364,15	386,46 346,82	405,77 364,15
11468	115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	390,53 350,47	424,12 386,02	424,12 386,02	401,39 360,51	326,66 293,15	326,66 293,15	470,57 422,30	410,05 367,98	390,53 353,09	410,05 367,98
11469	115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	393,24 352,90	427,07 383,26	427,07 383,26	404,18 363,01	328,93 295,19	328,93 295,19	473,83 425,22	412,89 370,54	393,24 355,75	412,89 370,54
11470	115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	425,78 382,11	462,40 423,55	462,40 423,55	437,62 393,05	356,15 319,39	356,15 319,39	513,04 473,20	447,06 401,21	425,78 387,65	447,06 401,21
11471	115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	455,62 408,88	494,81 444,05	494,81 444,05	468,29 420,25	381,11 343,86	381,11 343,86	549,00 508,45	478,39 429,31	455,62 416,91	478,39 429,31
11472	115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	458,33 411,31	497,75 458,21	497,75 458,21	471,07 423,09	383,38 346,08	383,38 346,08	552,26 511,65	481,24 431,87	458,33 411,31	481,24 431,87
11473	115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	465,11 417,40	505,12 465,44	505,12 465,44	478,04 429,35	389,05 349,14	389,05 349,14	560,43 519,66	488,36 438,26	465,11 426,21	488,36 438,26
11474	115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	500,36 449,04	543,41 502,97	543,41 502,97	514,27 461,90	418,53 380,54	418,53 380,54	602,90 561,30	525,37 471,48	500,36 460,77	525,37 471,48
<i>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</i>													
11475	115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	155 962,92 152 874,85	169 378,49 166 027,56	169 378,49 166 027,56	159 315,59 156 161,13	130 457,00 127 869,24	130 457,00 127 869,24	187 925,93 184 211,33	143 278,98 140 439,81	155 962,34 152 874,47	143 278,98 140 439,81
11476	115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	157 477,12 154 359,07	171 022,94 167 639,77	171 022,94 167 639,77	160 862,32 157 678,38	131 723,57 129 110,97	131 723,57 129 110,97	189 750,45 186 000,07	144 670,04 141 803,59	157 476,53 154 358,97	144 670,04 141 803,59
11477	115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	160 884,08 157 698,57	174 722,96 171 267,24	174 722,96 171 267,24	164 342,52 161 090,34	134 573,36 131 908,80	134 573,36 131 908,80	193 855,63 190 024,76	147 799,92 144 872,10	160 883,47 157 697,97	147 799,92 144 872,10

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
11456	897,12 849,75	861,03 810,93	939,70 884,09	861,03 810,93	939,70 884,09	939,70 884,09	939,70 884,09	939,70 884,09	939,70 884,09	939,70 884,09	982,41 924,28	767,60 722,18	982,41 924,28	982,41 924,28	860,47 813,82	860,47 813,82	841,43 795,15	1 110,55 1 044,84	1 110,55 1 044,84	1 067,84 1 004,65
11457	919,91 872,09	882,90 831,52	963,57 906,54	882,90 831,52	963,57 906,54	963,57 906,54	963,57 906,54	963,57 906,54	963,57 906,54	963,57 906,54	1 007,37 947,75	787,10 740,53	1 007,37 947,75	1 007,37 947,75	882,33 830,12	882,33 830,12	862,80 816,10	1 138,76 1 071,37	1 138,76 1 071,37	1 094,97 1 030,17
11458	1 012,47 962,84	971,74 915,19	1 060,52 997,77	971,74 915,19	1 060,52 997,77	1 060,52 997,77	1 060,52 997,77	1 060,52 997,77	1 060,52 997,77	1 060,52 997,77	1 108,73 1 043,12	866,30 819,53	1 108,73 1 043,12	1 108,73 1 043,12	971,11 913,64	971,11 913,64	949,62 901,22	1 253,35 1 179,18	1 253,35 1 179,18	1 205,14 1 133,83
11459	790,32 743,55	758,53 714,38	827,83 778,83	758,53 714,38	827,83 778,83	827,83 778,83	827,83 778,83	827,83 778,83	827,83 778,83	827,83 778,83	865,46 814,24	676,22 636,20	865,46 814,24	865,46 814,24	758,04 713,40	758,04 713,40	741,27 696,95	978,34 920,44	978,34 920,44	940,72 885,04
11460	796,01 750,62	763,99 719,53	833,79 784,46	763,99 719,53	833,79 784,46	833,79 784,46	833,79 784,46	833,79 784,46	833,79 784,46	833,79 784,46	871,69 820,11	681,11 637,96	871,69 820,11	871,69 820,11	763,50 718,75	763,50 718,75	746,60 702,42	985,39 927,09	985,39 927,09	947,49 891,43
11461	807,40 761,79	774,95 729,08	845,73 795,68	774,95 729,08	845,73 795,68	845,73 795,68	845,73 795,68	845,73 795,68	845,73 795,68	845,73 795,68	884,17 831,84	690,84 649,96	884,17 831,84	884,17 831,84	774,44 729,46	774,44 729,46	757,28 712,65	999,50 940,35	999,50 940,35	961,05 904,18
11462	888,57 835,99	852,83 803,20	930,74 875,67	852,83 803,20	930,74 875,67	930,74 875,67	930,74 875,67	930,74 875,67	930,74 875,67	930,74 875,67	973,05 915,47	760,29 715,60	973,05 915,47	973,05 915,47	852,27 805,78	852,27 805,78	833,41 787,29	1 099,97 1 034,88	1 099,97 1 034,88	1 057,67 995,08
11463	713,43 669,66	684,73 644,21	747,29 703,07	684,73 644,21	747,29 703,07	747,29 703,07	747,29 703,07	747,29 703,07	747,29 703,07	747,29 703,07	781,25 735,02	610,43 568,68	781,25 735,02	781,25 735,02	684,29 641,09	684,29 641,09	669,14 626,24	883,16 830,90	883,16 830,90	849,19 798,94
11464	719,12 675,24	690,19 649,35	753,25 708,67	690,19 649,35	753,25 708,67	753,25 708,67	753,25 708,67	753,25 708,67	753,25 708,67	753,25 708,67	787,49 740,88	615,32 573,46	787,49 740,88	787,49 740,88	689,76 646,45	689,76 646,45	674,48 631,47	890,19 837,51	890,19 837,51	855,96 805,30
11465	729,08 685,93	699,76 659,04	763,69 718,50	699,76 659,04	763,69 718,50	763,69 718,50	763,69 718,50	763,69 718,50	763,69 718,50	763,69 718,50	798,39 751,15	623,83 581,82	798,39 751,15	798,39 751,15	699,30 655,81	699,30 655,81	683,83 643,36	902,54 849,14	902,54 849,14	867,83 816,48
11466	784,64 739,47	753,07 709,23	821,87 773,22	753,07 709,23	821,87 773,22	821,87 773,22	821,87 773,22	821,87 773,22	821,87 773,22	821,87 773,22	859,22 808,37	671,35 631,62	859,22 808,37	859,22 808,37	752,58 708,04	752,58 708,04	735,92 691,71	971,30 913,81	971,30 913,81	933,94 878,67
11467	405,84 364,21	389,51 349,92	425,10 381,49	389,51 349,92	425,10 381,49	425,10 381,49	358,45 321,87	425,10 381,49	425,10 381,49	425,10 381,49	358,45 280,92	425,10 313,03	358,45 310,66	358,45 280,92	313,03 351,85	313,03 351,85	380,65 343,41	502,39 450,86	502,39 450,86	483,07 433,52
11468	410,11 372,29	393,62 353,24	429,57 385,51	393,62 353,24	429,57 385,51	429,57 385,51	362,22 325,26	429,57 385,51	429,57 385,51	429,57 385,51	362,22 283,88	429,57 314,92	362,22 283,88	362,22 283,88	316,33 355,87	316,33 355,87	393,36 347,33	507,68 455,60	507,68 455,60	488,15 438,08
11469	412,96 370,59	396,35 355,69	432,55 388,18	396,35 355,69	432,55 388,18	432,55 388,18	364,74 327,32	432,55 388,18	432,55 388,18	432,55 388,18	364,74 285,85	432,55 317,09	364,74 285,85	364,74 285,85	318,52 355,46	318,52 355,46	396,09 347,59	511,20 458,76	511,20 458,76	491,54 441,12
11470	447,13 408,58	429,17 385,53	468,35 420,31	429,17 385,53	468,35 420,31	468,35 420,31	394,92 354,62	468,35 420,31	468,35 420,31	468,35 420,31	394,92 309,51	468,35 343,34	394,92 309,51	394,92 309,51	344,88 390,68	344,88 390,68	428,87 381,37	553,50 496,73	553,50 496,73	532,21 477,63
11471	478,47 439,31	459,22 412,54	501,17 449,76	459,22 412,54	501,17 449,76	501,17 449,76	422,60 379,46	501,17 449,76	501,17 449,76	501,17 449,76	422,60 331,19	501,17 371,58	422,60 331,19	422,60 331,19	369,05 411,84	369,05 411,84	458,92 410,18	592,30 531,53	592,30 531,53	569,52 511,09
11472	481,31 431,93	461,95 414,99	504,15 452,43	461,95 414,99	504,15 452,43	504,15 452,43	425,11 381,72	504,15 452,43	504,15 452,43	504,15 452,43	425,11 333,16	504,15 369,58	425,11 333,16	425,11 333,16	371,25 422,82	371,25 422,82	461,65 405,12	595,82 534,69	595,82 534,69	572,90 514,13
11473	488,43 438,33	468,79 420,70	511,61 459,13	468,79 420,70	511,61 459,13	511,61 459,13	431,40 387,37	511,61 459,13	511,61 459,13	511,61 459,13	431,40 338,09	511,61 375,06	431,40 338,09	431,40 338,09	376,74 429,51	376,74 429,51	468,48 419,35	604,63 542,61	604,63 542,61	581,38 521,74
11474	525,45 485,37	504,31 453,06	550,39 493,93	504,31 453,06	550,39 493,93	550,39 493,93	464,09 416,49	550,39 493,93	550,39 493,93	550,39 493,93	464,09 363,72	550,39 403,47	464,09 363,72	464,09 363,72	405,29 464,33	405,29 464,33	449,59 442,28	650,46 583,74	650,46 583,74	625,44 561,29
11475	163 783,86 160 540,94	147 506,58 144 585,94	171 559,20 168 162,33	147 506,58 144 585,94	139 852,40 137 083,33	171 559,20 168 162,33	145 988,36 143 096,06	171 559,20 168 162,33	171 559,20 168 162,33	171 559,20 168 162,33	145 988,36 123 828,63	126 329,97 137 363,83	126 329,97 123 828,63	126 329,97 123 828,63	157 093,18 153 982,73	157 093,18 153 982,73	126 329,97 123 828,63	202 751,79 198 737,30	202 751,79 198 737,30	194 953,64 191 093,55
11476	165 373,99 162 101,58	148 938,68 145 988,53	173 224,82 169 794,97	148 938,68 145 988,53	141 210,19 138 414,23	173 224,82 169 794,97	147 405,72 144 485,63	173 224,82 169 794,97	173 224,82 169 794,97	173 224,82 169 794,97	147 405,72 144 485,63	127 556,47 125 030,85	127 556,47 125 030,85	127 556,47 125 030,85	158 618,36 155 477,71	158 618,36 155 477,71	127 556,47 125 030,85	204 720,25 200 666,78	204 720,25 200 666,78	196 846,39 192 948,83
11477	168 951,80 165 609,24	152 160,92 149 148,13	176 972,48 173 468,42	152 160,92 149 148,13	144 265,22 141 406,71	176 972,48 173 468,42	150 594,79 147 612,17	176 972,48 173 468,42	176 972,48 173 468,42	176 972,48 173 468,42	150 594,79 147 612,17	130 316,10 127 735,84	130 316,10 127 735,84	130 316,10 127 735,84	162 050,01 158 842,78	162 050,01 158 842,78	130 316,10 127 735,84	209 149,29 205 008,13	209 149,29 205 008,13	201 105,09 197 123,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11478	115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	172 240,60 168 830,23	187 056,34 183 358,79	187 056,34 183 358,79	175 943,16 172 463,51	144 072,65 141 220,01	144 072,65 141 220,01	207 539,55 203 440,37	158 232,86 155 100,47	172 239,95 168 832,92	158 232,86 155 100,47
11479	115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	151 798,86 148 793,24	164 856,25 161 593,99	164 856,25 161 593,99	155 062,00 151 991,79	126 973,94 124 454,46	126 973,94 124 454,46	182 908,49 179 292,27	139 453,57 136 689,41	151 798,29 148 792,07	139 453,57 136 689,41
11480	115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	152 177,41 149 164,29	165 267,36 161 995,05	165 267,36 161 995,05	155 448,68 152 370,79	127 290,56 124 764,89	127 290,56 124 764,89	183 364,64 179 739,46	139 801,33 137 033,26	152 176,83 149 163,19	139 801,33 137 033,26
11481	115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	155 962,92 152 874,85	169 378,49 166 027,56	169 378,49 166 027,56	159 315,59 156 161,13	130 457,00 127 869,24	130 457,00 127 869,24	187 925,93 184 211,33	143 278,98 140 439,81	155 962,34 152 874,47	143 278,98 140 439,81
11482	115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	166 940,89 163 635,45	181 300,76 177 716,06	181 300,76 177 716,06	170 529,53 167 156,03	139 639,65 136 871,84	139 639,65 136 871,84	201 153,72 197 179,75	153 364,15 150 327,53	166 940,26 163 637,14	153 364,15 150 327,53
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов													
11483	115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	т	642,46 596,70	835,19 775,70	697,72 648,03	835,19 775,70	520,39 483,33	520,39 483,33	774,13 718,99	643,20 597,39	593,04 551,63	643,20 597,39
11484	115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	т	722,27 670,82	938,94 872,06	784,40 739,24	938,94 872,06	585,04 543,36	585,04 543,36	870,30 823,45	723,11 671,60	666,71 623,86	723,11 671,60
11485	115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	682,37 633,76	887,07 823,88	741,07 688,28	887,07 823,88	552,72 513,35	552,72 513,35	822,21 763,64	683,16 639,98	629,88 587,75	683,16 639,98
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов													
11486	115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	т	2 761,41 2 672,68	3 064,88 2 975,00	2 998,94 2 902,58	3 064,88 2 975,00	2 236,74 2 164,87	2 236,74 2 164,87	3 327,33 3 232,31	2 591,38 2 510,79	2 761,40 2 677,46	2 591,38 2 510,79
11487	115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	т	2 537,95 2 456,40	2 816,87 2 726,36	2 756,26 2 672,44	2 816,87 2 726,36	2 055,74 1 989,68	2 055,74 1 989,68	3 058,08 2 959,81	2 381,68 2 305,20	2 537,92 2 456,37	2 381,68 2 305,20
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов													
11488	115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	2 983,12 2 890,06	3 293,56 3 199,20	3 269,82 3 175,93	3 293,56 3 199,20	3 281,42 3 179,06	3 132,27 3 034,55	3 594,48 3 494,22	2 863,16 2 777,24	2 416,33 2 340,95	2 863,16 2 777,24
11489	115-2720	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	т	2 687,65 2 603,80	2 967,34 2 879,38	2 945,95 2 854,05	2 967,34 2 879,38	2 956,41 2 864,17	2 822,02 2 733,98	3 238,46 3 145,18	2 579,57 2 499,21	2 177,00 2 109,08	2 579,57 2 499,21
Группа: Корундовые													
11490	115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11 911,09 11 642,16	13 102,19 12 806,37	12 935,66 12 652,24	12 479,30 12 197,54	13 102,19 12 806,37	12 506,63 12 224,26	14 352,19 14 040,99	11 438,28 11 184,22	10 223,74 9 993,49	11 438,28 11 184,22
11491	115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6 706,22 6 554,80	7 376,83 7 210,27	7 283,08 7 110,49	7 026,13 6 858,58	7 376,83 7 210,27	7 041,52 6 882,53	8 080,62 7 898,17	6 440,03 6 283,96	5 756,20 5 613,55	6 440,03 6 283,96
Подраздел: Огнеупорное сырье													
Группа: Шамот													
11492	115-2773	Шамот марки ШКН-0	т	1 628,27 1 562,04	1 980,94 1 900,37	1 768,33 1 696,41	1 980,94 1 900,37	1 640,69 1 578,74	1 640,69 1 578,74	1 961,97 1 893,72	1 581,45 1 520,66	1 628,25 1 566,54	1 581,45 1 520,66
11493	115-2774	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	т	1 581,10 1 516,78	1 923,55 1 856,05	1 717,10 1 647,24	1 923,55 1 856,05	1 593,16 1 532,14	1 593,16 1 532,14	1 905,14 1 827,63	1 535,64 1 473,17	1 581,08 1 520,30	1 535,64 1 473,17
11494	115-2775	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	т	1 355,75 1 300,61	1 649,39 1 582,30	1 472,37 1 413,72	1 649,39 1 582,30	1 366,09 1 309,52	1 366,09 1 309,52	1 633,60 1 571,79	1 316,77 1 261,17	1 355,74 1 299,38	1 316,77 1 261,17
11495	115-2776	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	т	1 245,43 1 194,77	1 515,18 1 455,69	1 352,56 1 296,26	1 515,18 1 455,69	1 254,93 1 203,88	1 254,93 1 203,88	1 500,68 1 441,47	1 209,62 1 156,12	1 245,42 1 191,22	1 209,62 1 156,12
11496	115-2777	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	т	949,82 911,19	1 155,54 1 103,10	1 031,52 981,51	1 155,54 1 103,10	957,06 908,51	957,06 908,51	1 144,48 1 092,26	922,51 874,64	949,81 901,41	922,51 874,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11497	115-2778	Шамот марки ШКП, ШКГП	т	1 336,65 1 282,28	1 626,16 1 564,49	1 451,63 1 393,39	1 626,16 1 564,49	1 346,84 1 292,06	1 346,84 1 292,06	1 610,59 1 549,23	1 298,22 1 242,98	1 336,64 1 280,65	1 298,22 1 242,98
11498	115-2779	Шамот марки ШКВ-1	т	1 368,29 1 312,64	1 664,65 1 602,23	1 485,99 1 427,07	1 664,65 1 602,23	1 378,72 1 321,91	1 378,72 1 321,91	1 648,71 1 581,65	1 328,95 1 274,90	1 368,27 1 311,66	1 328,95 1 274,90
11499	115-2780	Шамот марки ШКВ-2	т	1 094,63 1 050,11	1 331,72 1 277,56	1 188,79 1 135,70	1 331,72 1 277,56	1 102,98 1 051,57	1 102,98 1 051,57	1 318,97 1 265,32	1 063,16 1 019,91	1 094,62 1 050,10	1 063,16 1 019,91
11500	115-2781	Шамот марки ШКВ-3	т	795,89 763,52	968,27 919,50	864,35 817,62	968,27 919,50	801,98 756,46	801,98 756,46	959,00 920,01	773,01 728,07	795,88 750,49	773,01 728,07
11501	115-2782	Шамот марки ШГАР-2	т	1 283,34 1 231,14	1 561,30 1 500,91	1 393,73 1 337,03	1 561,30 1 500,91	1 293,13 1 240,52	1 293,13 1 240,52	1 546,35 1 486,25	1 246,44 1 192,22	1 283,33 1 231,13	1 246,44 1 192,22
<i>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</i>													
11502	115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	т	631,20 585,70	685,49 642,27	685,49 642,27	648,75 602,47	547,96 508,47	547,96 508,47	760,56 715,87	662,75 614,98	631,20 585,70	662,75 614,98
11503	115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	т	591,05 548,44	641,89 599,52	641,89 599,52	607,48 563,69	513,10 473,26	513,10 473,26	712,18 660,84	620,59 575,85	591,05 549,68	620,59 575,85
11504	115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	т	419,38 389,15	455,45 422,62	455,45 422,62	431,04 400,30	364,07 337,82	364,07 337,82	505,33 468,90	440,34 408,60	419,38 381,38	440,34 408,60
11505	115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	т	324,57 301,17	352,49 315,80	352,49 315,80	333,59 309,54	281,78 246,46	281,78 246,46	391,09 362,89	340,79 316,22	324,57 301,17	340,79 316,22
11506	115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	т	284,42 263,91	308,89 273,05	308,89 273,05	292,33 271,25	246,91 212,29	246,91 212,29	342,71 318,00	298,63 277,10	284,42 249,06	298,63 277,10
11507	115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	т	237,16 220,06	257,56 222,73	257,56 222,73	243,75 226,36	205,88 172,06	205,88 172,06	285,76 250,38	249,01 231,05	237,16 202,73	249,01 231,05
11508	115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	т	247,98 230,10	269,31 234,25	269,31 234,25	254,87 236,69	215,28 181,28	215,28 181,28	298,80 277,26	260,37 241,60	247,98 230,10	260,37 241,60
<i>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</i>													
11509	115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	т	503,36 460,78	546,64 506,14	546,64 506,14	517,35 473,98	437,25 398,90	437,25 398,90	606,52 564,85	528,52 483,81	503,36 463,71	528,52 483,81
11510	115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	т	397,74 364,10	431,94 395,41	431,94 395,41	408,80 374,22	345,51 308,95	345,53 308,95	479,25 440,07	417,62 382,30	397,74 360,16	417,62 382,30
11511	115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	т	275,41 252,12	299,10 273,80	299,10 273,80	283,07 259,34	239,24 204,77	239,24 204,77	331,85 295,56	289,17 264,72	275,41 252,12	289,17 264,72
11512	115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	т	160,57 146,99	208,73 191,08	174,38 141,18	208,73 191,08	139,49 106,97	139,49 106,97	193,48 159,91	168,59 154,33	160,57 127,64	168,59 154,33
11513	115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	т	54,73 50,10	59,44 28,49	59,44 28,49	56,25 51,53	53,30 49,16	53,18 49,05	65,95 34,88	57,46 52,60	54,73 50,10	57,46 52,60
11514	115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	т	36,48 33,39	39,62 36,26	39,62 36,26	37,49 34,31	31,69 29,01	31,69 29,01	43,96 41,78	38,29 35,05	36,48 33,39	38,29 35,05
11515	115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	т	94,84 86,81	102,99 71,19	102,99 71,19	97,48 89,23	82,38 50,98	82,38 50,98	114,28 82,26	99,57 91,14	94,84 63,20	99,57 91,14
11516	115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	т	175,09 160,28	227,61 208,35	190,15 174,06	227,61 208,35	152,09 119,33	152,09 119,33	210,97 177,05	183,83 168,28	175,09 141,88	183,83 168,28
<i>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений</i>													
11517	115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	т	600,26 555,44	780,33 722,06	651,89 609,33	780,33 722,06	541,42 501,02	541,42 501,02	723,28 679,32	630,26 583,20	630,26 583,20	630,26 583,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11518	115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	т	509,07 471,06	661,78 612,37	552,86 512,24	661,78 612,37	459,17 424,89	459,17 424,89	613,40 571,59	534,51 494,60	534,51 494,60	534,51 494,60
11519	115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛП1	т	439,01 406,23	570,70 528,09	476,77 437,64	570,70 528,09	395,97 358,43	395,97 358,43	528,98 488,83	460,95 426,53	460,95 426,53	460,95 426,53
11520	115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛП2	т	277,19 256,49	360,34 333,43	301,03 265,35	360,34 333,43	250,02 215,34	250,02 215,34	334,00 297,67	291,04 269,30	291,04 269,30	291,04 269,30
11521	115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПК1	т	207,13 191,67	269,26 249,16	224,95 190,76	269,26 249,16	186,83 172,89	186,83 172,89	249,58 230,95	217,48 201,24	217,48 201,24	217,48 201,24
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения													
11522	115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	т	1 123,22 1 067,29	1 389,32 1 332,30	1 231,17 1 177,25	1 389,32 1 332,30	1 013,37 963,72	1 013,37 963,72	1 353,42 1 286,02	1 169,34 1 111,11	1 123,22 1 071,42	1 169,34 1 111,11
11523	115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	т	635,29 603,66	785,80 740,61	696,34 661,68	785,80 740,61	573,16 532,14	573,16 532,14	765,49 720,70	661,37 618,62	635,29 593,05	661,37 618,62
11524	115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	т	557,99 530,21	690,18 646,87	611,62 569,85	690,18 646,87	503,42 478,36	503,42 478,36	672,35 638,88	580,90 539,73	557,99 517,27	580,90 539,73
11525	115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	491,55 467,08	608,00 577,74	538,80 498,45	608,00 577,74	443,48 405,00	443,48 405,00	592,29 550,90	511,73 471,92	491,55 467,08	511,73 471,92
11526	115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	т	403,41 383,32	498,98 459,42	442,18 420,16	498,98 459,42	363,96 345,83	363,96 345,83	486,09 461,88	419,99 381,96	403,41 383,32	419,99 381,96
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы													
Подраздел: Малые архитектурные формы													
11527	116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4 344,01 4 241,86	4 784,44 4 671,94	4 781,93 4 671,20	4 572,52 4 465,89	4 778,40 4 666,04	4 561,20 4 453,94	5 297,63 5 173,04	4 234,95 4 134,94	4 350,17 4 247,90	4 236,27 4 136,24
11528	116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	6 914,88 6 752,28	7 615,97 7 439,63	7 611,97 7 435,71	7 278,62 7 107,47	7 606,36 7 427,50	7 260,60 7 089,87	8 432,84 8 240,48	6 741,28 6 582,77	6 924,69 6 761,90	6 743,37 6 584,81
11529	116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	17 300,56 16 893,75	19 054,64 18 613,44	19 044,62 18 603,62	18 210,62 17 782,41	19 030,61 18 583,12	18 165,58 17 738,43	21 098,39 20 617,12	16 866,23 16 467,94	17 325,09 16 917,80	16 871,46 16 474,75
11530	116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	8 841,53 8 633,64	9 737,96 9 508,99	9 732,84 9 507,47	9 306,62 9 089,61	9 725,67 9 496,99	9 283,60 9 065,31	10 782,43 10 536,48	8 619,56 8 416,89	8 854,07 8 645,89	8 622,23 8 418,64
11531	116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 612,27 2 550,85	2 877,12 2 810,51	2 875,62 2 809,03	2 749,68 2 685,56	2 873,49 2 805,93	2 742,87 2 678,38	3 185,72 3 113,05	2 546,69 2 486,55	2 615,97 2 554,48	2 547,48 2 487,58
11532	116-0006	Брусья параллельные	шт.	2 262,80 2 209,59	2 492,22 2 433,62	2 490,91 2 432,34	2 381,83 2 326,29	2 489,07 2 430,54	2 375,93 2 320,06	2 759,53 2 696,58	2 206,01 2 154,12	2 266,01 2 212,73	2 206,68 2 154,79
11533	116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	632,03 617,17	696,11 679,99	695,74 679,63	665,30 649,77	695,22 678,88	663,62 648,02	770,77 752,65	616,16 601,67	632,93 618,05	616,35 601,79
11534	116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	615,39 600,92	677,78 662,09	677,43 661,75	647,76 632,66	676,92 661,00	646,15 630,96	750,48 733,36	599,94 585,84	616,26 601,78	600,13 585,96
11535	116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	636,17 621,22	700,67 684,20	700,30 683,84	669,63 654,02	699,78 683,33	667,97 652,27	775,82 758,13	620,20 605,62	637,07 622,10	620,40 605,75
11536	116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3 459,48 3 378,14	3 810,23 3 720,64	3 808,23 3 718,69	3 641,46 3 555,84	3 805,42 3 715,94	3 632,44 3 547,04	4 218,91 4 119,71	3 372,63 3 292,99	3 464,39 3 382,95	3 373,67 3 294,35
11537	116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 303,57 2 249,40	2 537,13 2 478,38	2 535,79 2 477,07	2 424,74 2 368,20	2 533,92 2 474,33	2 418,74 2 361,86	2 809,25 2 745,17	2 245,74 2 192,94	2 306,84 2 252,61	2 246,43 2 193,60
11538	116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	302,66 295,55	333,35 325,63	333,17 325,34	318,58 311,15	332,92 325,10	317,78 310,32	369,10 360,68	295,06 288,09	303,09 295,97	295,15 288,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11539	116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6 224,64 6 078,28	6 855,75 6 694,55	6 852,14 6 693,47	6 552,07 6 398,01	6 847,09 6 686,10	6 535,86 6 382,18	7 591,10 7 412,59	6 068,37 5 925,07	6 233,48 6 086,94	6 070,26 5 927,52
11540	116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	9 147,77 8 932,67	10 075,25 9 838,35	10 069,95 9 836,77	9 628,97 9 404,44	10 062,54 9 825,93	9 605,15 9 379,29	11 155,89 10 901,42	8 918,12 8 707,52	9 160,74 8 945,39	8 920,88 8 710,23
11541	116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	13 721,65 13 399,00	15 112,87 14 762,94	15 104,93 14 755,15	14 443,46 14 106,65	15 093,81 14 738,89	14 407,72 14 068,94	16 733,83 16 340,35	13 377,17 13 061,27	13 741,11 13 418,08	13 381,31 13 065,33
11542	116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	15 761,10 15 390,50	17 359,09 16 957,16	17 349,97 16 948,21	16 590,18 16 203,32	17 337,20 16 929,54	16 549,15 16 160,02	19 220,98 18 769,03	15 365,42 15 002,58	15 783,45 15 412,32	15 370,18 15 008,77
11543	116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18 452,24 18 018,36	20 323,08 19 852,52	20 312,40 19 834,78	19 422,88 18 969,97	20 297,45 19 820,19	19 374,84 18 919,27	22 502,88 21 989,58	17 989,00 17 564,20	18 478,41 18 044,02	17 994,59 17 569,67
11544	116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	15 760,96 15 390,36	17 358,94 16 957,01	17 349,81 16 948,06	16 590,05 16 199,94	17 337,05 16 929,39	16 549,00 16 159,87	19 220,81 18 782,37	15 365,28 15 002,44	15 783,31 15 412,27	15 370,04 15 007,11
11545	116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	6 920,46 6 757,73	7 622,12 7 445,64	7 618,13 7 441,71	7 284,50 7 114,64	7 612,50 7 433,49	7 266,47 7 095,61	8 439,64 8 247,13	6 746,72 6 588,08	6 930,27 6 767,35	6 748,81 6 590,12
11546	116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7 958,56 7 771,42	8 765,47 8 559,36	8 760,86 8 557,99	8 377,20 8 181,85	8 754,41 8 548,55	8 356,48 8 159,98	9 705,63 9 484,23	7 758,76 7 575,54	7 969,85 7 782,49	7 761,16 7 578,66
11547	116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13 513,75 13 195,99	14 883,89 14 533,91	14 876,06 14 526,27	14 224,61 13 892,92	14 865,12 14 515,58	14 189,43 13 855,78	16 480,29 16 104,37	13 174,49 12 863,39	13 532,91 13 214,71	13 178,57 12 867,39
11548	116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	9 879,59 9 647,28	10 881,27 10 629,32	10 875,55 10 623,71	10 399,28 10 156,78	10 867,54 10 612,00	10 373,56 10 129,63	12 048,36 11 773,53	9 631,56 9 405,08	9 893,60 9 661,02	9 634,55 9 407,05
11549	116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2 303,57 2 249,40	2 537,13 2 478,38	2 535,79 2 477,07	2 424,74 2 368,20	2 533,92 2 474,33	2 418,74 2 361,86	2 809,25 2 745,17	2 245,74 2 192,94	2 306,84 2 252,61	2 246,43 2 193,60
11550	116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 480,28 1 445,47	1 630,36 1 592,61	1 629,51 1 591,78	1 558,15 1 521,52	1 628,30 1 590,01	1 554,28 1 517,73	1 805,23 1 764,05	1 443,12 1 409,04	1 482,38 1 447,52	1 443,56 1 409,47
11551	116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6 528,18 6 374,68	7 190,06 7 020,99	7 186,28 7 019,87	6 871,58 6 711,34	7 180,99 7 012,14	6 854,58 6 693,40	7 961,25 7 779,65	6 364,29 6 214,00	6 537,44 6 383,75	6 366,26 6 215,93
11552	116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг =0,9 м)	шт.	16 204,02 15 823,00	17 846,92 17 433,69	17 837,54 17 424,49	17 056,40 16 655,34	17 824,41 17 405,29	17 014,21 16 614,14	19 761,13 19 310,37	15 797,22 15 425,77	16 227,00 15 845,44	15 802,11 15 428,97
11553	116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг =1,2 м)	шт.	37 006,88 36 136,70	40 758,95 39 815,20	40 737,53 39 794,20	38 953,55 38 045,20	40 707,56 39 750,36	38 857,21 37 943,52	45 130,65 44 069,45	36 077,83 35 229,50	37 059,36 36 187,95	36 089,00 35 236,82
11554	116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	17 484,71 17 073,58	19 257,46 18 811,57	19 247,34 18 794,76	18 404,45 17 975,29	19 233,17 18 780,93	18 358,94 17 927,25	21 322,96 20 836,57	17 045,76 16 644,95	17 509,50 17 097,89	17 051,04 16 648,42
11555	116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка)	шт.	22 395,41 21 868,80	24 666,05 24 094,92	24 653,08 24 073,39	23 573,48 23 023,77	24 634,94 24 055,67	23 515,17 22 962,23	27 311,66 26 688,66	21 833,18 21 319,80	22 427,17 21 899,94	21 839,94 21 324,23
11556	116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик)	шт.	56 795,15 55 459,68	62 553,53 61 105,15	62 520,65 61 072,91	59 782,73 58 377,01	62 474,66 61 005,64	59 634,90 58 232,65	69 262,85 67 682,91	55 369,32 54 067,38	56 875,69 55 538,33	55 386,46 54 078,61
11557	116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24 609,37 24 030,71	27 104,48 26 476,90	27 090,23 26 462,93	25 903,89 25 294,79	27 070,30 26 433,77	25 839,83 25 232,24	30 011,63 29 305,95	23 991,56 23 427,43	24 644,27 24 064,93	23 998,99 23 434,68
11558	116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	22 450,82 21 922,92	24 727,08 24 154,54	24 714,08 24 132,96	23 631,80 23 080,74	24 695,89 24 115,20	23 573,35 23 019,06	27 379,23 26 735,44	21 887,20 21 372,55	22 482,66 21 954,13	21 893,97 21 376,99
11559	116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	92 259,59 90 090,22	101 613,66 99 260,87	101 560,23 99 172,17	97 112,70 94 848,17	101 485,54 99 099,23	96 872,56 94 594,72	112 512,45 109 866,85	89 943,43 87 828,52	92 390,42 90 218,48	89 971,28 87 846,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11560	116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	40 364,49 39 415,37	44 456,99 43 411,64	44 433,61 43 404,70	42 487,78 41 497,03	44 400,93 43 356,90	42 382,70 41 386,13	49 225,32 48 102,46	39 351,15 38 421,90	40 421,73 39 471,49	39 363,33 38 433,84
11561	116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6 237,11 6 090,45	6 869,48 6 710,42	6 865,88 6 706,89	6 565,20 6 410,83	6 860,81 6 699,49	6 548,96 6 394,96	7 606,28 7 432,78	6 080,53 5 937,55	6 245,95 6 099,12	6 082,41 5 938,79
11562	116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6 923,20 6 760,41	7 625,13 7 448,58	7 621,12 7 444,65	7 287,38 7 117,45	7 615,51 7 436,44	7 269,35 7 098,42	8 442,98 8 250,39	6 749,39 6 590,01	6 933,02 6 770,00	6 751,48 6 592,73
11563	116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 948,45 3 855,61	4 348,78 4 246,53	4 346,49 4 245,84	4 156,15 4 059,24	4 343,29 4 241,16	4 145,86 4 048,38	4 815,22 4 705,38	3 849,32 3 758,42	3 954,05 3 861,10	3 850,52 3 759,60
11564	116-0040	Карусель, тип 2	шт.	6 919,46 6 756,75	7 621,01 7 444,55	7 617,01 7 440,63	7 283,44 7 112,18	7 611,40 7 432,42	7 265,42 7 094,58	8 438,42 8 245,93	6 745,75 6 586,45	6 929,27 6 766,33	6 747,84 6 588,50
11565	116-0041	Карусель, тип 3	шт.	5 946,76 5 806,93	6 549,69 6 398,03	6 546,25 6 392,32	6 259,58 6 112,39	6 541,43 6 387,61	6 244,09 6 097,27	7 252,20 7 086,77	5 797,47 5 660,56	5 955,19 5 815,19	5 799,26 5 662,90
11566	116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	2 702,76 2 639,20	2 976,79 2 907,86	2 975,22 2 905,26	2 844,93 2 778,03	2 973,03 2 903,11	2 837,88 2 771,14	3 296,07 3 220,88	2 634,92 2 572,69	2 706,59 2 642,96	2 635,72 2 573,48
11567	116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2 536,43 2 476,79	2 793,59 2 728,90	2 792,13 2 726,47	2 669,85 2 607,59	2 790,06 2 724,46	2 663,24 2 600,62	3 093,23 3 022,67	2 472,75 2 414,60	2 540,04 2 480,32	2 473,52 2 415,11
11568	116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	3 756,76 3 668,43	4 137,65 4 041,85	4 135,48 4 039,72	3 954,38 3 862,17	4 132,43 4 035,26	3 944,58 3 851,83	4 581,45 4 476,95	3 662,45 3 575,97	3 762,09 3 673,65	3 663,59 3 577,08
11569	116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2 652,46 2 590,09	2 921,39 2 852,70	2 919,85 2 852,24	2 792,00 2 726,89	2 917,70 2 849,09	2 785,07 2 719,58	3 234,73 3 160,94	2 585,87 2 524,81	2 656,22 2 593,77	2 586,67 2 525,59
11570	116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	4 116,50 4 019,70	4 533,87 4 428,89	4 531,48 4 424,93	4 333,04 4 232,00	4 528,14 4 421,66	4 322,32 4 220,68	5 020,17 4 905,65	4 013,16 3 918,39	4 122,34 4 025,43	4 014,40 3 919,61
11571	116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	3 950,17 3 857,29	4 350,67 4 248,37	4 348,38 4 247,69	4 157,96 4 061,00	4 345,18 4 243,01	4 147,67 4 050,14	4 817,31 4 707,42	3 851,00 3 760,06	3 955,77 3 862,78	3 852,19 3 761,23
11572	116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	3 950,17 3 857,29	4 350,67 4 248,37	4 348,38 4 247,69	4 157,96 4 061,00	4 345,18 4 243,01	4 147,67 4 050,14	4 817,31 4 707,42	3 851,00 3 760,06	3 955,77 3 862,78	3 852,19 3 761,23
11573	116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4 613,50 4 505,02	5 081,26 4 963,61	5 078,58 4 960,98	4 856,18 4 742,94	5 074,84 4 955,51	4 844,17 4 730,26	5 626,26 5 497,92	4 497,68 4 391,47	4 620,04 4 511,41	4 499,07 4 393,28
11574	116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 808,93 4 695,86	5 296,50 5 173,87	5 293,72 5 171,14	5 061,89 4 942,87	5 289,81 5 165,44	5 049,37 4 930,64	5 864,59 5 726,70	4 688,20 4 577,49	4 815,75 4 702,54	4 689,65 4 578,92
11575	116-0051	Качалка	шт.	3 113,74 3 040,53	3 429,44 3 348,81	3 427,63 3 348,26	3 277,53 3 200,46	3 425,10 3 344,57	3 269,42 3 192,55	3 797,27 3 710,65	3 035,57 2 964,20	3 118,16 3 044,86	3 036,51 2 965,11
11576	116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5 189,76 5 067,73	5 715,94 5 581,54	5 712,94 5 578,61	5 462,76 5 335,38	5 708,73 5 574,49	5 449,24 5 321,11	6 329,02 6 184,65	5 059,47 4 939,99	5 197,12 5 074,95	5 061,04 4 941,53
11577	116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4 241,24 4 141,51	4 671,25 4 563,09	4 668,80 4 560,68	4 464,34 4 359,36	4 665,35 4 555,65	4 453,29 4 348,58	5 172,28 5 054,29	4 134,76 4 037,54	4 247,25 4 147,38	4 136,04 4 038,37
11578	116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 821,32 4 707,95	5 310,15 5 187,20	5 307,35 5 182,55	5 074,94 4 955,61	5 303,44 5 178,74	5 062,38 4 943,34	5 879,70 5 745,58	4 700,28 4 589,29	4 828,16 4 714,66	4 701,74 4 590,72
11579	116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3 347,24 3 268,54	3 686,61 3 601,25	3 684,67 3 599,35	3 523,32 3 441,16	3 681,95 3 595,38	3 514,59 3 431,96	4 082,03 3 988,92	3 263,22 3 186,16	3 351,99 3 273,18	3 264,22 3 187,47
11580	116-0056	Качели однопролётные	шт.	3 651,93 3 566,06	4 022,19 3 929,06	4 020,08 3 926,99	3 844,03 3 754,40	4 017,11 3 922,66	3 834,52 3 744,35	4 453,60 4 352,01	3 560,25 3 476,18	3 657,11 3 571,14	3 561,35 3 477,61
11581	116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 677,80 2 614,83	2 949,30 2 881,01	2 947,75 2 879,49	2 818,66 2 752,93	2 945,57 2 876,30	2 811,68 2 745,56	3 265,63 3 191,14	2 610,57 2 548,92	2 681,60 2 618,56	2 611,38 2 549,98
11582	116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5 239,18 5 115,99	5 770,38 5 634,69	5 767,34 5 633,79	5 514,78 5 386,19	5 763,09 5 627,58	5 501,13 5 371,78	6 389,29 6 243,55	5 107,65 4 987,04	5 246,63 5 123,28	5 109,23 4 989,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11583	116-0059	Качели двухпролётные	шт.	<u>4 036,65</u> 3 941,73	<u>4 445,93</u> 4 342,98	<u>4 443,58</u> 4 339,09	<u>4 248,99</u> 4 149,08	<u>4 440,30</u> 4 335,88	<u>4 238,47</u> 4 138,81	<u>4 922,78</u> 4 810,48	<u>3 935,31</u> 3 842,38	<u>4 042,37</u> 3 947,32	<u>3 936,53</u> 3 843,57
11584	116-0060	Лабиринт	шт.	<u>4 037,12</u> 3 942,19	<u>4 446,44</u> 4 343,48	<u>4 444,10</u> 4 341,19	<u>4 249,48</u> 4 149,56	<u>4 440,81</u> 4 336,39	<u>4 238,97</u> 4 139,29	<u>4 923,35</u> 4 811,04	<u>3 935,77</u> 3 842,83	<u>4 042,84</u> 3 947,80	<u>3 936,99</u> 3 844,02
11585	116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	<u>4 036,37</u> 3 941,46	<u>4 445,61</u> 4 341,08	<u>4 443,27</u> 4 340,38	<u>4 248,69</u> 4 148,78	<u>4 440,00</u> 4 335,60	<u>4 238,18</u> 4 138,52	<u>4 922,44</u> 4 806,69	<u>3 935,04</u> 3 842,11	<u>4 042,09</u> 3 947,06	<u>3 936,26</u> 3 843,70
11586	116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	<u>4 806,72</u> 4 693,70	<u>5 294,07</u> 5 169,59	<u>5 291,28</u> 5 166,87	<u>5 059,57</u> 4 940,60	<u>5 287,38</u> 5 163,06	<u>5 047,05</u> 4 928,38	<u>5 861,89</u> 5 728,18	<u>4 686,05</u> 4 575,40	<u>4 813,54</u> 4 700,36	<u>4 687,50</u> 4 576,82
11587	116-0063	Локомотив с горкой	шт.	<u>25 094,00</u> 24 503,94	<u>27 638,24</u> 26 998,29	<u>27 623,71</u> 26 984,05	<u>26 414,02</u> 25 798,08	<u>27 603,39</u> 26 954,32	<u>26 348,69</u> 25 729,13	<u>30 602,64</u> 29 904,57	<u>24 464,02</u> 23 886,31	<u>25 129,58</u> 24 538,82	<u>24 471,60</u> 23 896,17
11588	116-0064	Парусник	шт.	<u>3 268,18</u> 3 191,33	<u>3 599,54</u> 3 516,19	<u>3 597,64</u> 3 514,33	<u>3 440,10</u> 3 359,88	<u>3 594,99</u> 3 510,45	<u>3 431,58</u> 3 350,89	<u>3 985,61</u> 3 894,69	<u>3 186,13</u> 3 111,21	<u>3 272,81</u> 3 195,87	<u>3 187,12</u> 3 111,86
11589	116-0065	Песочница	шт.	<u>3 118,56</u> 3 045,23	<u>3 434,75</u> 3 353,99	<u>3 432,94</u> 3 352,22	<u>3 282,62</u> 3 206,07	<u>3 430,41</u> 3 349,74	<u>3 274,48</u> 3 197,48	<u>3 803,15</u> 3 716,40	<u>3 040,27</u> 2 968,48	<u>3 122,99</u> 3 049,57	<u>3 041,21</u> 2 969,40
11590	116-0067	Песочница из бруса	шт.	<u>2 307,01</u> 2 252,76	<u>2 540,91</u> 2 481,16	<u>2 539,58</u> 2 479,86	<u>2 428,37</u> 2 371,74	<u>2 537,70</u> 2 478,03	<u>2 422,35</u> 2 365,39	<u>2 813,45</u> 2 747,29	<u>2 249,09</u> 2 195,98	<u>2 310,28</u> 2 255,97	<u>2 249,79</u> 2 196,89
11591	116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	<u>3 534,36</u> 3 451,25	<u>3 892,70</u> 3 802,56	<u>3 890,66</u> 3 800,56	<u>3 720,28</u> 3 632,79	<u>3 887,79</u> 3 796,37	<u>3 711,07</u> 3 623,80	<u>4 310,22</u> 4 211,90	<u>3 445,63</u> 3 364,26	<u>3 539,37</u> 3 456,16	<u>3 446,70</u> 3 365,31
11592	116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	<u>11 532,64</u> 11 261,46	<u>12 701,92</u> 12 403,24	<u>12 695,24</u> 12 401,26	<u>12 139,29</u> 11 853,84	<u>12 685,89</u> 12 387,60	<u>12 109,26</u> 11 824,52	<u>14 064,29</u> 13 733,58	<u>11 243,11</u> 10 977,61	<u>11 548,99</u> 11 277,49	<u>11 246,60</u> 10 981,03
11593	116-0070	Песочный дворик	шт.	<u>12 623,92</u> 12 327,08	<u>13 903,84</u> 13 581,91	<u>13 896,53</u> 13 569,77	<u>13 287,97</u> 12 978,11	<u>13 886,30</u> 13 559,78	<u>13 255,11</u> 12 943,42	<u>15 395,13</u> 15 033,13	<u>12 307,00</u> 12 017,62	<u>12 641,82</u> 12 344,56	<u>12 310,81</u> 12 020,11
11594	116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	<u>32 017,18</u> 31 264,33	<u>35 263,35</u> 34 446,85	<u>35 244,83</u> 34 428,69	<u>33 701,37</u> 32 908,92	<u>35 218,89</u> 34 390,75	<u>33 618,03</u> 32 827,54	<u>39 045,60</u> 38 154,94	<u>31 213,39</u> 30 476,30	<u>32 062,58</u> 31 308,84	<u>31 223,06</u> 30 485,78
11595	116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	<u>4 305,45</u> 4 204,21	<u>4 741,97</u> 4 630,46	<u>4 739,48</u> 4 629,73	<u>4 531,93</u> 4 425,37	<u>4 735,99</u> 4 624,62	<u>4 520,71</u> 4 414,41	<u>5 250,58</u> 5 130,81	<u>4 197,36</u> 4 098,24	<u>4 311,56</u> 4 210,18	<u>4 198,66</u> 4 099,51
11596	116-0073	Самосвал с горкой	шт.	<u>18 486,81</u> 18 052,11	<u>20 361,16</u> 19 889,71	<u>20 350,46</u> 19 879,22	<u>19 459,27</u> 19 001,71	<u>20 335,47</u> 19 857,30	<u>19 411,14</u> 18 954,71	<u>22 545,04</u> 22 030,77	<u>18 022,70</u> 17 598,91	<u>18 513,03</u> 18 077,82	<u>18 028,28</u> 17 602,57
11597	116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	<u>1 921,03</u> 1 875,86	<u>2 115,80</u> 2 066,05	<u>2 114,70</u> 2 065,73	<u>2 022,08</u> 1 974,54	<u>2 113,12</u> 2 063,44	<u>2 017,07</u> 1 969,64	<u>2 342,74</u> 2 287,65	<u>1 872,80</u> 1 828,58	<u>1 923,75</u> 1 878,53	<u>1 873,38</u> 1 829,15
11598	116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	<u>2 328,53</u> 2 273,77	<u>2 564,62</u> 2 505,23	<u>2 563,27</u> 2 503,91	<u>2 451,02</u> 2 393,86	<u>2 561,37</u> 2 501,14	<u>2 444,95</u> 2 387,45	<u>2 839,69</u> 2 772,91	<u>2 270,07</u> 2 216,46	<u>2 331,83</u> 2 277,01	<u>2 270,78</u> 2 217,15
11599	116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	<u>1 646,60</u> 1 607,88	<u>1 813,55</u> 1 771,56	<u>1 812,59</u> 1 770,62	<u>1 733,24</u> 1 692,81	<u>1 811,25</u> 1 768,66	<u>1 728,92</u> 1 688,26	<u>2 008,06</u> 1 962,26	<u>1 605,26</u> 1 567,35	<u>1 648,93</u> 1 610,17	<u>1 605,76</u> 1 567,84
11600	116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	<u>1 426,22</u> 1 392,68	<u>1 570,82</u> 1 534,45	<u>1 570,00</u> 1 533,65	<u>1 501,24</u> 1 466,23	<u>1 568,83</u> 1 531,94	<u>1 497,52</u> 1 462,30	<u>1 739,30</u> 1 699,63	<u>1 390,41</u> 1 357,72	<u>1 428,26</u> 1 394,67	<u>1 390,85</u> 1 358,01
11601	116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	<u>1 883,98</u> 1 839,68	<u>2 074,99</u> 2 026,20	<u>2 073,92</u> 2 025,88	<u>1 983,08</u> 1 936,84	<u>2 072,37</u> 2 023,64	<u>1 978,17</u> 1 931,65	<u>2 297,55</u> 2 245,14	<u>1 836,68</u> 1 793,49	<u>1 886,65</u> 1 842,29	<u>1 837,26</u> 1 794,05
11602	116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	<u>2 155,06</u> 2 104,38	<u>2 373,56</u> 2 318,60	<u>2 372,31</u> 2 317,37	<u>2 268,42</u> 2 215,52	<u>2 370,56</u> 2 314,81	<u>2 262,80</u> 2 209,59	<u>2 628,14</u> 2 566,34	<u>2 100,96</u> 2 051,34	<u>2 158,12</u> 2 107,37	<u>2 101,61</u> 2 051,98
11603	116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	<u>2 075,91</u> 2 027,10	<u>2 286,38</u> 2 233,44	<u>2 285,18</u> 2 231,45	<u>2 185,11</u> 2 134,15	<u>2 283,49</u> 2 229,80	<u>2 179,70</u> 2 128,45	<u>2 531,61</u> 2 473,86	<u>2 023,79</u> 1 976,00	<u>2 078,85</u> 2 029,97	<u>2 024,43</u> 1 976,82
11604	116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	<u>1 922,81</u> 1 877,60	<u>2 117,78</u> 2 068,73	<u>2 116,65</u> 2 067,64	<u>2 023,96</u> 1 976,76	<u>2 115,08</u> 2 065,35	<u>2 018,94</u> 1 971,47	<u>2 344,91</u> 2 289,77	<u>1 874,54</u> 1 830,27	<u>1 925,54</u> 1 880,27	<u>1 875,12</u> 1 830,84
11605	116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	<u>700,00</u> 683,54	<u>770,97</u> 753,12	<u>770,57</u> 752,73	<u>736,82</u> 719,64	<u>769,99</u> 751,88	<u>734,99</u> 717,71	<u>853,66</u> 833,59	<u>682,43</u> 666,38	<u>701,00</u> 684,52	<u>682,64</u> 666,52
11606	116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	<u>890,38</u> 869,44	<u>980,65</u> 957,59	<u>980,14</u> 957,09	<u>937,22</u> 915,36	<u>979,41</u> 956,37	<u>934,89</u> 912,90	<u>1 085,84</u> 1 061,07	<u>868,03</u> 847,53	<u>891,64</u> 870,68	<u>868,30</u> 847,79

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
11583	<u>4 364,73</u>	<u>4 065,48</u>	<u>4 440,30</u>	<u>4 063,67</u>	<u>3 970,15</u>	<u>4 440,30</u>	<u>3 861,62</u>	<u>4 433,56</u>	<u>4 434,60</u>	<u>3 862,66</u>	<u>3 782,33</u>	<u>3 767,13</u>	<u>3 783,04</u>	<u>3 782,33</u>	<u>4 134,95</u>	<u>4 131,95</u>	<u>3 663,34</u>	<u>5 052,98</u>	<u>5 050,42</u>	<u>5 045,80</u>
	4 262,10	3 969,88	4 335,88	3 968,11	3 876,53	4 335,88	3 770,13	4 330,86	4 331,88	3 771,15	3 692,40	3 678,54	3 693,09	3 692,40	4 037,72	4 034,79	3 577,20	4 934,16	4 935,62	4 927,15
11584	<u>4 365,23</u>	<u>4 065,96</u>	<u>4 440,81</u>	<u>4 064,14</u>	<u>3 970,61</u>	<u>4 440,81</u>	<u>3 862,07</u>	<u>4 434,07</u>	<u>4 435,11</u>	<u>3 863,11</u>	<u>3 782,77</u>	<u>3 767,57</u>	<u>3 783,48</u>	<u>3 782,77</u>	<u>4 135,43</u>	<u>4 132,43</u>	<u>3 663,76</u>	<u>5 053,57</u>	<u>5 051,01</u>	<u>5 046,39</u>
	4 262,59	3 970,46	4 336,39	3 968,68	3 876,98	4 336,39	3 770,57	4 331,36	4 330,82	3 771,59	3 692,83	3 678,98	3 693,52	3 692,83	4 038,57	4 035,63	3 576,15	4 934,74	4 936,20	4 927,73
11585	<u>4 364,42</u>	<u>4 065,20</u>	<u>4 440,00</u>	<u>4 063,39</u>	<u>3 969,87</u>	<u>4 440,00</u>	<u>3 861,36</u>	<u>4 433,25</u>	<u>4 434,29</u>	<u>3 862,39</u>	<u>3 782,07</u>	<u>3 766,87</u>	<u>3 782,77</u>	<u>3 782,07</u>	<u>4 134,66</u>	<u>4 131,66</u>	<u>3 663,08</u>	<u>5 052,63</u>	<u>5 050,07</u>	<u>5 045,45</u>
	4 263,07	3 969,72	4 335,60	3 967,95	3 876,52	4 335,60	3 769,88	4 329,00	4 331,57	3 770,89	3 693,13	3 677,24	3 692,83	3 693,13	4 037,44	4 034,51	3 575,48	4 937,79	4 931,32	4 926,82
11586	<u>5 197,38</u>	<u>4 841,05</u>	<u>5 287,38</u>	<u>4 838,89</u>	<u>4 727,53</u>	<u>5 287,38</u>	<u>4 598,30</u>	<u>5 279,35</u>	<u>5 280,58</u>	<u>4 599,54</u>	<u>4 503,88</u>	<u>4 485,78</u>	<u>4 504,72</u>	<u>4 503,88</u>	<u>4 923,78</u>	<u>4 920,21</u>	<u>4 362,19</u>	<u>6 016,94</u>	<u>6 013,89</u>	<u>6 008,39</u>
	5 076,70	4 727,36	5 163,06	4 725,24	4 616,37	5 163,06	4 489,37	5 155,22	5 156,42	4 490,58	4 397,98	4 380,30	4 397,62	4 397,98	4 808,46	4 804,52	4 259,62	5 880,19	5 877,20	5 867,12
11587	<u>27 133,49</u>	<u>25 273,23</u>	<u>27 603,39</u>	<u>25 261,97</u>	<u>24 680,58</u>	<u>27 603,39</u>	<u>24 005,96</u>	<u>27 561,39</u>	<u>27 567,84</u>	<u>24 012,39</u>	<u>23 513,01</u>	<u>23 418,51</u>	<u>23 517,40</u>	<u>23 513,01</u>	<u>25 705,08</u>	<u>25 686,43</u>	<u>22 773,29</u>	<u>31 412,08</u>	<u>31 396,15</u>	<u>31 367,49</u>
	26 495,47	24 679,66	26 954,32	24 668,62	24 098,63	26 954,32	23 441,46	26 922,95	26 929,27	23 447,76	22 960,13	22 861,30	22 958,25	22 960,13	25 103,04	25 084,75	22 228,73	30 673,46	30 682,52	30 629,92
11588	<u>3 533,80</u>	<u>3 291,52</u>	<u>3 594,99</u>	<u>3 290,06</u>	<u>3 214,34</u>	<u>3 594,99</u>	<u>3 126,47</u>	<u>3 589,53</u>	<u>3 590,37</u>	<u>3 127,31</u>	<u>3 062,30</u>	<u>3 049,97</u>	<u>3 062,85</u>	<u>3 062,30</u>	<u>3 347,77</u>	<u>3 345,35</u>	<u>2 965,94</u>	<u>4 091,03</u>	<u>4 088,96</u>	<u>4 085,22</u>
	3 450,70	3 214,21	3 510,45	3 212,70	3 138,54	3 510,45	3 052,95	3 506,38	3 507,20	3 053,22	2 990,27	2 978,25	2 990,02	2 990,27	3 269,36	3 266,98	2 895,01	3 994,82	3 996,01	3 989,15
11589	<u>3 372,02</u>	<u>3 140,84</u>	<u>3 430,41</u>	<u>3 139,43</u>	<u>3 067,18</u>	<u>3 430,41</u>	<u>2 983,34</u>	<u>3 425,20</u>	<u>3 426,00</u>	<u>2 984,14</u>	<u>2 922,08</u>	<u>2 910,34</u>	<u>2 922,63</u>	<u>2 922,08</u>	<u>3 194,50</u>	<u>3 192,18</u>	<u>2 830,15</u>	<u>3 903,74</u>	<u>3 901,76</u>	<u>3 898,19</u>
	3 292,73	3 067,07	3 349,74	3 065,69	2 994,86	3 349,74	2 913,19	3 345,86	3 345,44	2 913,45	2 852,60	2 841,09	2 853,91	2 852,60	3 119,38	3 117,41	2 763,61	3 815,02	3 813,07	3 806,53
11590	<u>2 494,51</u>	<u>2 323,49</u>	<u>2 537,70</u>	<u>2 322,45</u>	<u>2 269,00</u>	<u>2 537,70</u>	<u>2 206,98</u>	<u>2 533,85</u>	<u>2 534,45</u>	<u>2 207,57</u>	<u>2 161,66</u>	<u>2 152,97</u>	<u>2 162,07</u>	<u>2 161,66</u>	<u>2 363,19</u>	<u>2 361,47</u>	<u>2 093,66</u>	<u>2 887,88</u>	<u>2 886,40</u>	<u>2 883,75</u>
	2 436,59	2 268,85	2 478,03	2 267,84	2 215,50	2 478,03	2 154,70	2 475,16	2 475,74	2 155,27	2 110,83	2 101,74	2 110,67	2 110,83	2 307,62	2 305,95	2 044,43	2 822,23	2 820,79	2 815,94
11591	<u>3 821,61</u>	<u>3 559,60</u>	<u>3 887,79</u>	<u>3 558,02</u>	<u>3 476,13</u>	<u>3 887,79</u>	<u>3 381,11</u>	<u>3 881,88</u>	<u>3 882,79</u>	<u>3 382,02</u>	<u>3 311,69</u>	<u>3 298,38</u>	<u>3 312,30</u>	<u>3 311,69</u>	<u>3 620,43</u>	<u>3 617,80</u>	<u>3 207,50</u>	<u>4 424,23</u>	<u>4 421,98</u>	<u>4 417,94</u>
	3 731,75	3 475,99	3 796,37	3 474,44	3 394,39	3 796,37	3 301,00	3 790,59	3 792,85	3 301,90	3 232,94	3 219,90	3 234,41	3 232,94	3 535,63	3 533,05	3 130,80	4 320,19	4 317,99	4 314,05
11592	<u>12 469,95</u>	<u>11 615,01</u>	<u>12 685,89</u>	<u>11 609,84</u>	<u>11 342,66</u>	<u>12 685,89</u>	<u>11 032,59</u>	<u>12 666,62</u>	<u>12 669,56</u>	<u>11 035,56</u>	<u>10 806,05</u>	<u>10 762,62</u>	<u>10 808,07</u>	<u>10 806,05</u>	<u>11 813,48</u>	<u>11 804,91</u>	<u>10 466,09</u>	<u>14 436,30</u>	<u>14 428,96</u>	<u>14 415,79</u>
	12 176,73	11 341,89	12 387,60	11 336,85	11 075,19	12 387,60	10 773,16	12 373,19	12 376,09	10 776,07	10 549,12	10 506,54	10 551,10	10 549,12	11 536,79	11 527,33	10 219,99	14 096,84	14 100,99	14 076,82
11593	<u>13 649,92</u>	<u>12 714,08</u>	<u>13 886,30</u>	<u>12 708,44</u>	<u>12 415,94</u>	<u>13 886,30</u>	<u>12 076,56</u>	<u>13 865,18</u>	<u>13 868,42</u>	<u>12 079,80</u>	<u>11 828,58</u>	<u>11 781,04</u>	<u>11 830,79</u>	<u>11 828,58</u>	<u>12 931,33</u>	<u>12 921,95</u>	<u>11 456,45</u>	<u>15 802,33</u>	<u>15 794,31</u>	<u>15 779,89</u>
	13 328,95	12 415,12	13 559,78	12 409,93	12 123,18	13 559,78	11 790,45	13 544,00	13 547,18	11 793,63	11 547,34	11 504,02	11 552,60	11 547,34	12 627,26	12 619,27	11 187,06	15 443,17	15 435,31	15 408,84
11594	<u>34 619,35</u>	<u>32 245,85</u>	<u>35 218,89</u>	<u>32 231,49</u>	<u>31 489,71</u>	<u>35 218,89</u>	<u>30 628,94</u>	<u>35 165,30</u>	<u>35 173,53</u>	<u>30 637,17</u>	<u>30 000,01</u>	<u>29 879,44</u>	<u>30 005,61</u>	<u>30 000,01</u>	<u>32 796,85</u>	<u>32 773,06</u>	<u>29 056,20</u>	<u>40 078,35</u>	<u>40 058,02</u>	<u>40 021,47</u>
	33 815,48	31 487,62	34 390,75	31 474,44	30 749,26	34 390,75	29 908,73	34 338,42	34 358,79	29 916,77	29 294,59	29 168,51	29 292,20	29 294,59	32 028,71	32 005,39	28 361,41	39 167,44	39 147,51	39 080,40
11595	<u>4 655,37</u>	<u>4 336,20</u>	<u>4 735,99</u>	<u>4 334,27</u>	<u>4 234,52</u>	<u>4 735,99</u>	<u>4 118,77</u>	<u>4 728,79</u>	<u>4 729,89</u>	<u>4 119,88</u>	<u>4 034,19</u>	<u>4 017,98</u>	<u>4 034,95</u>	<u>4 034,19</u>	<u>4 410,29</u>	<u>4 407,10</u>	<u>3 907,28</u>	<u>5 389,46</u>	<u>5 386,73</u>	<u>5 381,80</u>
	4 547,27	4 234,36	4 624,62	4 232,35	4 134,95	4 624,62	4 021,92	4 619,25	4 618,67	4 022,28	3 938,27	3 923,50	3 940,07	3 938,27	4 306,58	4 303,47	3 813,85	5 266,96	5 264,29	5 255,25
11596	<u>19 989,31</u>	<u>18 618,85</u>	<u>20 335,47</u>	<u>18 610,55</u>	<u>18 182,27</u>	<u>20 335,47</u>	<u>17 685,23</u>	<u>20 304,54</u>	<u>20 309,30</u>	<u>17 689,99</u>	<u>17 322,09</u>	<u>17 252,47</u>	<u>17 325,32</u>	<u>17 322,09</u>	<u>18 936,99</u>	<u>18 923,25</u>	<u>16 777,13</u>	<u>23 141,35</u>	<u>23 129,62</u>	<u>23 108,50</u>
	19 525,15	18 181,04	19 857,30	18 173,43	17 754,72	19 857,30	17 266,25	19 834,20	19 838,87	17 274,03	16 910,23	16 846,80	16 913,40	16 910,23	18 493,47	18 480,00	16 382,64	22 615,39	22 603,89	22 565,13
11597	<u>2 077,16</u>	<u>1 934,75</u>	<u>2 113,12</u>	<u>1 933,89</u>	<u>1 889,38</u>	<u>2 113,12</u>	<u>1 837,74</u>	<u>2 109,92</u>	<u>2 110,41</u>	<u>1 838,23</u>	<u>1 800,00</u>	<u>1 792,77</u>	<u>1 800,34</u>	<u>1 800,00</u>	<u>1 967,82</u>	<u>1 966,38</u>	<u>1 743,37</u>	<u>2 404,70</u>	<u>2 403,48</u>	<u>2 401,28</u>
	2 028,93	1 889,31	2 063,44	1 888,47	1 844,95	2 063,44	1 794,21	2 061,05	2 060,79	1 794,69	1 757,21	1 750,12	1 757,54	1 757,21	1 921,73	1 920,14	1 702,38	2 348,16	2 348,85	2 344,82
11598	<u>2 517,78</u>	<u>2 345,16</u>	<u>2 561,37</u>	<u>2 344,12</u>	<u>2 290,17</u>	<u>2 561,37</u>	<u>2 227,57</u>	<u>2 557,48</u>	<u>2 558,08</u>	<u>2 228,17</u>	<u>2 181,83</u>	<u>2 173,06</u>	<u>2 182,23</u>	<u>2 181,83</u>	<u>2 385,23</u>	<u>2 383,50</u>	<u>2 113,19</u>	<u>2 914,80</u>	<u>2 913,32</u>	<u>2 910,65</u>
	2 458,57	2 290,08	2 501,14	2 289,06	2 236,31	2 501,14	2 175,18	2 498,23	2 498,82	2 175,38	2 129,95	2 121,35	2 130,34	2 129,95	2 329,36	2 327,45	2 062,65	2 848,55	2 844,81	2 842,20
11599	<u>1 780,43</u>	<u>1 658,36</u>	<u>1 811,25</u>	<u>1 657,62</u>	<u>1 619,47</u>	<u>1 811,25</u>	<u>1 575,20</u>	<u>1 808,50</u>	<u>1 808,93</u>	<u>1 575,65</u>	<u>1 542,86</u>	<u>1 536,66</u>	<u>1 543,15</u>	<u>1 542,86</u>	<u>1 686,70</u>	<u>1 685,47</u>	<u>1 494,32</u>	<u>2 061,18</u>	<u>2 060,15</u>	<u>2 058,24</u>
	1 739,09	1 619,36	1 768,66	1 618,65	1 581,29	1 768,66	1 538,16	1 766,61	1 767,03	1 538,31	1 506,58	1 500,10	1 506,46	1 506,58	1 647,20	1 645,99	1 458,59	2 014,33	2 011,70	2 009,84
11600	<u>1 542,13</u>	<u>1 436,42</u>	<u>1 568,83</u>	<u>1 435,77</u>	<u>1 402,72</u>	<u>1 568,83</u>	<u>1 364,38</u>	<u>1 566,47</u>	<u>1 566,82</u>	<u>1 364,75</u>	<u>1 336,36</u>	<u>1 330,99</u>	<u>1 336,61</u>	<u>1 33</u>						

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11607	116-0084	Стенка-турник	шт.	2 434,52 2 377,27	2 681,35 2 618,30	2 679,94 2 616,92	2 562,58 2 502,32	2 677,96 2 614,99	2 556,24 2 496,12	2 968,97 2 899,14	2 373,40 2 317,35	2 437,97 2 380,65	2 374,14 2 318,32
11608	116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 617,53 3 532,47	3 984,31 3 892,06	3 982,21 3 890,00	3 807,82 3 719,03	3 979,26 3 885,70	3 798,40 3 709,08	4 411,65 4 307,92	3 526,71 3 443,43	3 622,66 3 537,48	3 527,80 3 444,50
11609	116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 617,53 3 532,47	3 984,31 3 892,06	3 982,21 3 890,00	3 807,82 3 719,03	3 979,26 3 885,70	3 798,40 3 709,08	4 411,65 4 307,92	3 526,71 3 443,43	3 622,66 3 537,48	3 527,80 3 444,50
11610	116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2 964,71 2 895,00	3 265,30 3 189,69	3 263,58 3 188,01	3 120,66 3 047,89	3 261,17 3 184,49	3 112,94 3 039,74	3 615,52 3 533,05	2 890,28 2 822,03	2 968,91 2 899,12	2 891,18 2 822,91
11611	116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 939,79 4 823,64	5 440,63 5 314,66	5 437,77 5 309,92	5 199,64 5 077,39	5 433,76 5 305,99	5 186,77 5 064,81	6 024,17 5 886,76	4 815,78 4 702,54	4 946,79 4 830,50	4 817,27 4 703,52
11612	116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5 197,58 5 075,37	5 724,55 5 592,00	5 721,55 5 589,06	5 470,99 5 342,35	5 717,33 5 582,90	5 457,45 5 329,13	6 338,55 6 193,96	5 067,11 4 947,45	5 204,95 5 082,57	5 068,66 4 949,48
11613	116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4 864,95 4 750,56	5 358,20 5 232,21	5 355,38 5 231,37	5 120,86 5 001,45	5 351,44 5 225,61	5 108,19 4 988,08	5 932,91 5 797,58	4 742,82 4 630,82	4 871,85 4 757,29	4 744,28 4 632,25
11614	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	353,44 345,13	389,27 380,26	389,07 380,06	372,05 363,28	388,77 379,63	371,10 362,38	431,03 421,20	344,57 336,43	353,94 345,62	344,67 336,56
11615	116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 538,49 1 502,31	1 694,48 1 655,24	1 693,58 1 654,36	1 619,42 1 581,66	1 692,33 1 652,53	1 615,40 1 577,42	1 876,22 1 833,42	1 499,87 1 464,60	1 540,67 1 504,45	1 500,33 1 465,05
11616	116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	524,20 511,87	577,35 563,98	577,05 563,47	551,77 538,90	576,61 563,05	550,40 537,45	639,29 624,69	511,04 498,97	524,94 512,60	511,20 499,13
11617	116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4 817,09 4 703,82	5 305,49 5 182,64	5 302,71 5 179,91	5 070,48 4 952,24	5 298,79 5 174,19	5 057,93 4 939,00	5 874,54 5 736,40	4 696,16 4 585,26	4 823,92 4 710,51	4 697,61 4 586,68
11618	116-0095	Щит информационный	шт.	2 184,17 2 132,81	2 405,62 2 349,06	2 404,36 2 348,69	2 299,06 2 245,45	2 402,58 2 346,08	2 293,37 2 239,44	2 663,64 2 601,01	2 129,34 2 079,06	2 187,27 2 135,85	2 130,02 2 079,91
Раздел 1.20. Специализированные изделия из композиционных материалов													
Подраздел: Изделия из композиционных материалов													
<i>Группа: Конструкции из композиционных материалов</i>													
11619	201-2001-002*	Пролетное строение тип I со сплошнотенчатыми главными балками с ходьбой поверху, длиной 9-12 м, шириной 2-3 м, в комплекте с настилом и перильными ограждениями из композиционных материалов	м2	29 699,92 29 032,18	29 841,16 29 032,18	29 747,93 29 032,18	29 747,93 29 032,18	29 747,93 29 032,18	29 730,73 29 032,18	29 916,79 29 032,18	29 683,11 29 032,18	29 747,93 29 032,18	29 730,73 29 032,18
11620	201-2001-003*	Пролетное строение тип II со сквозными главными фермами с ходьбой поверху, длиной 9-18 м, шириной 3-5 м, в комплекте с настилом и перильными ограждениями из композиционных материалов	м2	16 184,65 15 820,78	16 261,62 15 820,78	16 210,82 15 820,78	16 210,82 15 820,78	16 210,82 15 820,78	16 201,44 15 820,78	16 302,83 15 820,78	16 175,49 15 820,78	16 210,82 15 820,78	16 201,44 15 820,78
11621	201-2001-004*	Пролетное строение тип III со сквозными главными фермами с ходьбой понизу и открытым верхним поясом, длиной 12-18 м, шириной 3-5 м, в комплекте с настилом и перильными ограждениями из композиционных материалов	м2	20 753,87 20 287,27	20 852,57 20 287,27	20 787,42 20 287,27	20 787,42 20 287,27	20 787,42 20 287,27	20 775,40 20 287,27	20 905,41 20 287,27	20 742,13 20 287,27	20 787,42 20 287,27	20 775,40 20 287,27
11622	201-2001-005*	Пролетное строение тип IV со сквозными главными фермами с ходьбой понизу и закрытым верхним поясом, длиной 12-18 м, шириной 3-5 м, в комплекте с настилом и перильными ограждениями из композиционных материалов	м2	16 425,14 16 055,85	16 503,25 16 055,85	16 451,69 16 055,85	16 451,69 16 055,85	16 451,69 16 055,85	16 442,18 16 055,85	16 545,08 16 055,85	16 415,85 16 055,85	16 451,69 16 055,85	16 442,18 16 055,85

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-а	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-а, б	VIII-а	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-а	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-а	X-б	X-в, г	XI-а	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11607	2 632,38	2 451,91	2 677,96	2 450,82	2 394,41	2 677,96	2 328,96	2 673,90	2 674,52	2 329,59	2 281,14	2 271,97	2 281,56	2 281,14	2 493,80	2 492,00	2 209,37	3 047,47	3 045,93	3 043,14
	2 571,25	2 394,25	2 614,99	2 393,25	2 337,95	2 614,99	2 274,19	2 611,96	2 611,63	2 274,40	2 227,50	2 218,54	2 227,31	2 227,50	2 435,39	2 433,40	2 157,41	2 975,81	2 976,70	2 971,58
11608	3 911,54	3 643,37	3 979,26	3 641,74	3 557,93	3 979,26	3 460,68	3 973,23	3 974,18	3 461,63	3 389,62	3 375,99	3 390,25	3 389,62	3 705,62	3 702,93	3 282,98	4 528,34	4 526,04	4 521,90
	3 820,71	3 557,70	3 885,70	3 556,20	3 474,27	3 885,70	3 379,30	3 881,19	3 880,72	3 379,61	3 309,92	3 295,66	3 309,64	3 309,92	3 618,83	3 615,86	3 204,48	4 425,42	4 423,16	4 415,58
11609	3 911,54	3 643,37	3 979,26	3 641,74	3 557,93	3 979,26	3 460,68	3 973,23	3 974,18	3 461,63	3 389,62	3 375,99	3 390,25	3 389,62	3 705,62	3 702,93	3 282,98	4 528,34	4 526,04	4 521,90
	3 820,71	3 557,70	3 885,70	3 556,20	3 474,27	3 885,70	3 379,30	3 881,19	3 880,72	3 379,61	3 309,92	3 295,66	3 309,64	3 309,92	3 618,83	3 615,86	3 204,48	4 425,42	4 423,16	4 415,58
11610	3 205,66	2 985,88	3 261,17	2 984,55	2 915,87	3 261,17	2 836,16	3 256,22	3 256,98	2 836,92	2 777,92	2 766,76	2 778,44	2 777,92	3 036,91	3 034,70	2 690,53	3 711,15	3 709,27	3 705,88
	3 131,22	2 915,75	3 184,49	2 914,37	2 847,12	3 184,49	2 768,97	3 180,79	3 181,54	2 769,71	2 712,60	2 701,70	2 712,38	2 712,60	2 965,50	2 963,62	2 626,19	3 626,80	3 624,96	3 618,74
11611	5 341,27	4 975,07	5 433,76	4 972,86	4 858,41	5 433,76	4 725,60	5 425,50	5 426,77	4 726,87	4 628,57	4 609,97	4 629,43	4 628,57	5 060,08	5 056,41	4 482,95	6 183,51	6 180,38	6 174,73
	5 215,68	4 858,23	5 305,99	4 855,93	4 743,86	5 305,99	4 614,49	5 299,83	5 299,17	4 614,90	4 519,74	4 500,29	4 519,37	4 519,74	4 941,57	4 937,97	4 375,76	6 042,97	6 039,91	6 029,54
11612	5 620,01	5 234,70	5 717,33	5 232,37	5 111,95	5 717,33	4 972,23	5 708,64	5 709,97	4 973,55	4 870,12	4 850,54	4 871,03	4 870,12	5 324,15	5 320,29	4 716,90	6 506,21	6 502,91	6 496,97
	5 489,51	5 111,62	5 582,90	5 109,33	4 991,42	5 582,90	4 854,43	5 576,41	5 577,71	4 855,73	4 754,33	4 735,13	4 756,50	4 754,33	5 199,45	5 195,67	4 604,11	6 358,34	6 350,00	6 344,20
11613	5 260,34	4 899,70	5 351,44	4 897,51	4 784,80	5 351,44	4 654,01	5 343,30	5 344,55	4 655,26	4 558,44	4 540,12	4 559,30	4 558,44	4 983,42	4 979,80	4 415,03	6 089,83	6 086,74	6 081,18
	5 138,20	4 784,63	5 225,61	4 782,35	4 672,29	5 225,61	4 543,75	5 219,53	5 220,75	4 545,80	4 451,26	4 433,37	4 452,09	4 451,26	4 866,71	4 863,16	4 309,46	5 951,42	5 943,62	5 938,19
11614	382,17	355,96	388,77	355,81	347,62	388,77	338,12	388,19	388,28	338,21	331,17	329,84	331,25	331,17	362,05	361,78	320,75	442,43	442,20	441,79
	373,30	347,59	379,63	347,45	339,42	379,63	330,11	379,20	379,15	330,20	323,30	322,08	323,36	323,30	353,57	353,31	313,08	432,37	432,15	431,40
11615	1 663,53	1 549,48	1 692,33	1 548,79	1 513,14	1 692,33	1 471,78	1 689,76	1 690,16	1 472,18	1 441,56	1 435,77	1 441,83	1 441,56	1 575,95	1 574,81	1 396,21	1 925,85	1 924,87	1 923,10
	1 624,90	1 513,09	1 652,53	1 512,41	1 477,46	1 652,53	1 436,91	1 650,62	1 651,01	1 437,56	1 407,28	1 401,61	1 407,55	1 407,28	1 539,04	1 537,78	1 362,82	1 882,08	1 881,12	1 877,88
11616	566,80	527,94	576,61	527,71	515,56	576,61	501,47	575,74	575,88	501,61	491,17	489,20	491,27	491,17	536,97	536,58	475,72	656,18	655,85	655,24
	553,64	515,53	563,05	515,30	503,40	563,05	489,68	562,20	562,34	489,72	479,49	477,56	479,59	479,49	524,34	523,96	464,53	641,26	640,94	639,83
11617	5 208,60	4 851,49	5 298,79	4 849,34	4 737,73	5 298,79	4 608,22	5 290,74	5 291,97	4 609,46	4 513,60	4 495,46	4 514,44	4 513,60	4 934,39	4 930,81	4 371,60	6 029,92	6 026,86	6 021,35
	5 086,12	4 737,54	5 174,19	4 735,43	4 626,01	5 174,19	4 499,86	5 168,18	5 169,39	4 500,26	4 407,47	4 389,75	4 408,28	4 407,47	4 818,36	4 815,31	4 267,06	5 888,13	5 889,87	5 879,76
11618	2 361,69	2 199,77	2 402,58	2 198,79	2 148,19	2 402,58	2 089,47	2 398,93	2 399,49	2 090,03	2 046,56	2 038,34	2 046,94	2 046,56	2 237,36	2 235,73	1 982,18	2 734,09	2 732,71	2 730,20
	2 306,85	2 148,04	2 346,08	2 147,09	2 097,54	2 346,08	2 040,34	2 342,52	2 343,07	2 040,52	1 998,44	1 989,84	1 998,27	1 998,44	2 184,96	2 183,16	1 935,57	2 671,95	2 670,60	2 666,00
11619	29 841,16	29 775,94	29 759,14	29 759,14	29 788,75	29 792,75	29 792,75	29 792,75	29 841,16	29 841,16	29 976,00	29 849,57	29 899,98	29 976,00	30 190,07	30 110,05	30 017,62	30 459,35	30 392,13	30 341,72
	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18	29 032,18
11620	16 261,62	16 226,08	16 216,92	16 216,92	16 233,06	16 235,24	16 235,24	16 235,24	16 261,62	16 261,62	16 335,10	16 266,20	16 293,67	16 335,10	16 451,75	16 408,14	16 357,78	16 598,49	16 561,86	16 534,39
	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78	15 820,78
11621	20 852,57	20 806,99	20 795,25	20 795,25	20 815,94	20 818,74	20 818,74	20 818,74	20 852,57	20 852,57	20 946,79	20 858,44	20 893,67	20 946,79	21 096,38	21 040,46	20 975,87	21 284,55	21 237,58	21 202,35
	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27	20 287,27
11622	16 503,25	16 467,18	16 457,89	16 457,89	16 474,26	16 476,48	16 476,48	16 476,48	16 503,25	16 503,25	16 577,82	16 507,90	16 535,78	16 577,82	16 696,21	16 651,95	16 600,84	16 845,13	16 807,96	16 780,08
	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85	16 055,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-a	I-б	I-в, г	I-д	II-a	II-б	III-a	IV-a, б	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11623	201-2001-009*	Лестничный марш шириной 2-5 м в комплекте со ступенями и косоурами из швеллера и перильными ограждениями из композиционных материалов	м2	<u>13 779,80</u> 13 469,99	<u>13 845,33</u> 13 469,99	<u>13 802,08</u> 13 469,99	<u>13 802,08</u> 13 469,99	<u>13 802,08</u> 13 469,99	<u>13 794,09</u> 13 469,99	<u>13 880,42</u> 13 469,99	<u>13 772,00</u> 13 469,99	<u>13 802,08</u> 13 469,99	<u>13 794,09</u> 13 469,99
11624	201-2001-006*	Площадка промежуточная из композиционных материалов длиной 1,6 м, шириной 2-5 м в комплекте с настилом и перильными ограждениями из композиционных материалов	м2	<u>16 328,95</u> 15 961,82	<u>16 406,61</u> 15 961,82	<u>16 355,35</u> 15 961,82	<u>16 355,35</u> 15 961,82	<u>16 355,35</u> 15 961,82	<u>16 345,89</u> 15 961,82	<u>16 448,18</u> 15 961,82	<u>16 319,71</u> 15 961,82	<u>16 355,35</u> 15 961,82	<u>16 345,89</u> 15 961,82
11625	201-2001-007*	Настил моста пешеходного шириной 3-5 м на каркасном основании на поперечных балках из пултрузионного профиля в комплекте с перильными ограждениями пролетов и сходов из композиционных материалов	м2	<u>9 090,34</u> 8 885,96	<u>9 133,57</u> 8 885,96	<u>9 105,04</u> 8 885,96	<u>9 105,04</u> 8 885,96	<u>9 105,04</u> 8 885,96	<u>9 099,77</u> 8 885,96	<u>9 156,72</u> 8 885,96	<u>9 085,20</u> 8 885,96	<u>9 105,04</u> 8 885,96	<u>9 099,77</u> 8 885,96
11626	201-2001-008*	Каркас остекления верхнего пояса моста пешеходного	м2	<u>5 410,92</u> 5 289,26	<u>5 475,77</u> 5 289,26	<u>5 444,63</u> 5 289,26	<u>5 444,63</u> 5 289,26	<u>5 444,63</u> 5 289,26	<u>5 437,70</u> 5 289,26	<u>5 497,59</u> 5 289,26	<u>5 422,24</u> 5 289,26	<u>5 443,55</u> 5 289,26	<u>5 437,70</u> 5 289,26
<i>Группа: Лотки водоотводные</i>													
11627	117-0001-001*	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 0,4x0,45, ЛАД.0151.000-01	м	<u>742,27</u> 726,20	<u>745,80</u> 726,20	<u>743,47</u> 726,20	<u>743,47</u> 726,20	<u>743,47</u> 726,20	<u>743,04</u> 726,20	<u>747,69</u> 726,20	<u>741,85</u> 726,20	<u>743,47</u> 726,20	<u>743,04</u> 726,20
11628	117-0002-001*	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 0,5x0,45, ЛАД.0201.000-70	м	<u>882,04</u> 862,69	<u>886,85</u> 862,69	<u>883,68</u> 862,69	<u>883,68</u> 862,69	<u>883,68</u> 862,69	<u>883,10</u> 862,69	<u>889,42</u> 862,69	<u>881,47</u> 862,69	<u>883,67</u> 862,69	<u>883,10</u> 862,69
11629	117-0003-001*	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 0,75x0,48, ЛАД.0251.000-40	м	<u>1 274,77</u> 1 246,88	<u>1 281,09</u> 1 246,88	<u>1 276,83</u> 1 246,88	<u>1 276,83</u> 1 246,88	<u>1 276,83</u> 1 246,88	<u>1 276,06</u> 1 246,88	<u>1 284,55</u> 1 246,88	<u>1 273,87</u> 1 246,88	<u>1 276,83</u> 1 246,88	<u>1 276,06</u> 1 246,88
11630	117-0004-001*	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 1,0x0,62, ЛАД.0301.000-09	м	<u>2 409,43</u> 2 357,28	<u>2 420,13</u> 2 357,28	<u>2 412,92</u> 2 357,28	<u>2 412,92</u> 2 357,28	<u>2 412,92</u> 2 357,28	<u>2 411,60</u> 2 357,28	<u>2 425,98</u> 2 357,28	<u>2 407,90</u> 2 357,28	<u>2 412,91</u> 2 357,28	<u>2 411,60</u> 2 357,28
11631	117-0005-001*	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 0,68x1,168, ЛАД.0242.000	м	<u>1 121,37</u> 1 097,23	<u>1 126,08</u> 1 097,23	<u>1 122,90</u> 1 097,23	<u>1 122,90</u> 1 097,23	<u>1 122,90</u> 1 097,23	<u>1 122,33</u> 1 097,23	<u>1 128,65</u> 1 097,23	<u>1 120,70</u> 1 097,23	<u>1 122,90</u> 1 097,23	<u>1 122,33</u> 1 097,23
11632	117-0006-001*	Лоток водоотводный АпАТЭК поворотный, угол поворота 30 град. из композиционных материалов 0,75x0,48, ЛАД.0251.000-30	шт.	<u>1 800,41</u> 1 760,89	<u>1 809,61</u> 1 760,89	<u>1 803,41</u> 1 760,89	<u>1 803,41</u> 1 760,89	<u>1 803,41</u> 1 760,89	<u>1 802,28</u> 1 760,89	<u>1 814,64</u> 1 760,89	<u>1 799,10</u> 1 760,89	<u>1 803,40</u> 1 760,89	<u>1 802,28</u> 1 760,89
11633	117-0007-001*	Лоток водоотводный АпАТЭК поворотный, угол поворота 30 град. из композиционных материалов 1,0x0,62, ЛАД.0301.000-30	шт.	<u>3 401,16</u> 3 328,99	<u>3 413,12</u> 3 328,99	<u>3 405,06</u> 3 328,99	<u>3 405,06</u> 3 328,99	<u>3 405,06</u> 3 328,99	<u>3 403,59</u> 3 328,99	<u>3 419,66</u> 3 328,99	<u>3 399,45</u> 3 328,99	<u>3 405,05</u> 3 328,99	<u>3 403,59</u> 3 328,99
11634	117-0008-001*	Лоток водоотводный АпАТЭК поворотный, угол поворота 45 град. из композиционных материалов 1,0x0,62, ЛАД.0301.000-45	шт.	<u>3 982,12</u> 3 898,20	<u>3 994,84</u> 3 898,20	<u>3 986,26</u> 3 898,20	<u>3 986,26</u> 3 898,20	<u>3 986,26</u> 3 898,20	<u>3 984,70</u> 3 898,20	<u>4 001,79</u> 3 898,20	<u>3 980,30</u> 3 898,20	<u>3 986,25</u> 3 898,20	<u>3 984,70</u> 3 898,20
<i>Группа: Лотки коммуникационные</i>													
11635	117-0009-001*	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,2x0,2, ЛАД.0100.000	м	<u>363,81</u> 356,03	<u>365,21</u> 356,03	<u>364,26</u> 356,03	<u>364,26</u> 356,03	<u>364,26</u> 356,03	<u>364,09</u> 356,03	<u>365,97</u> 356,03	<u>363,61</u> 356,03	<u>364,26</u> 356,03	<u>364,09</u> 356,03
11636	117-0010-001*	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,2x0,3, ЛАД.0110.000	м	<u>440,06</u> 430,24	<u>442,64</u> 430,24	<u>440,90</u> 430,24	<u>440,90</u> 430,24	<u>440,90</u> 430,24	<u>440,58</u> 430,24	<u>444,06</u> 430,24	<u>439,69</u> 430,24	<u>440,90</u> 430,24	<u>440,58</u> 430,24
11637	117-0011-001*	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,3x0,3, ЛАД.0112.000	м	<u>544,82</u> 532,59	<u>548,20</u> 532,59	<u>545,92</u> 532,59	<u>545,92</u> 532,59	<u>545,92</u> 532,59	<u>545,51</u> 532,59	<u>550,04</u> 532,59	<u>544,34</u> 532,59	<u>545,92</u> 532,59	<u>545,51</u> 532,59
11638	117-0012-001*	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,3x0,4, ЛАД.0115.000	м	<u>648,81</u> 634,12	<u>653,11</u> 634,12	<u>650,21</u> 634,12	<u>650,21</u> 634,12	<u>650,21</u> 634,12	<u>649,69</u> 634,12	<u>655,46</u> 634,12	<u>648,20</u> 634,12	<u>650,21</u> 634,12	<u>649,69</u> 634,12
<i>Группа: Панели шумозащитные</i>													
11639	104-9145-001*	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 10 мм	м2	<u>834,49</u> 814,14	<u>842,44</u> 814,14	<u>838,62</u> 814,14	<u>838,62</u> 814,14	<u>838,62</u> 814,14	<u>837,32</u> 814,14	<u>846,34</u> 814,14	<u>834,44</u> 814,14	<u>836,89</u> 814,14	<u>836,65</u> 814,14
11640	104-9145-002*	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	<u>1 001,71</u> 977,28	<u>1 011,74</u> 977,28	<u>1 005,99</u> 977,28	<u>1 005,99</u> 977,28	<u>1 005,99</u> 977,28	<u>1 004,70</u> 977,28	<u>1 015,77</u> 977,28	<u>1 001,85</u> 977,28	<u>1 005,79</u> 977,28	<u>1 004,70</u> 977,28

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11623	13 845,33 13 469,99	13 815,07 13 469,99	13 807,28 13 469,99	13 807,28 13 469,99	13 821,01 13 469,99	13 822,87 13 469,99	13 822,87 13 469,99	13 822,87 13 469,99	13 845,33 13 469,99	13 845,33 13 469,99	13 907,89 13 469,99	13 849,23 13 469,99	13 872,62 13 469,99	13 907,89 13 469,99	14 007,21 13 469,99	13 970,09 13 469,99	13 927,20 13 469,99	14 132,15 13 469,99	14 100,96 13 469,99	14 077,57 13 469,99
11624	16 406,61 15 961,82	16 370,75 15 961,82	16 361,51 15 961,82	16 361,51 15 961,82	16 377,79 15 961,82	16 379,99 15 961,82	16 379,99 15 961,82	16 379,99 15 961,82	16 406,61 15 961,82	16 406,61 15 961,82	16 480,74 15 961,82	16 411,23 15 961,82	16 438,94 15 961,82	16 480,74 15 961,82	16 598,43 15 961,82	16 554,44 15 961,82	16 503,62 15 961,82	16 746,48 15 961,82	16 709,53 15 961,82	16 681,81 15 961,82
11625	9 133,57 8 885,96	9 113,61 8 885,96	9 108,47 8 885,96	9 108,47 8 885,96	9 117,53 8 885,96	9 118,75 8 885,96	9 118,75 8 885,96	9 118,75 8 885,96	9 133,57 8 885,96	9 133,57 8 885,96	9 174,84 8 885,96	9 136,14 8 885,96	9 151,57 8 885,96	9 174,84 8 885,96	9 240,36 8 885,96	9 215,87 8 885,96	9 187,58 8 885,96	9 322,78 8 885,96	9 302,21 8 885,96	9 286,78 8 885,96
11626	5 474,43 5 289,26	5 452,17 5 289,26	5 446,75 5 289,26	5 446,75 5 289,26	5 456,28 5 289,26	5 458,06 5 289,26	5 458,06 5 289,26	5 458,06 5 289,26	5 473,60 5 289,26	5 473,60 5 289,26	5 516,99 5 289,26	5 476,76 5 289,26	5 493,26 5 289,26	5 516,99 5 289,26	5 586,84 5 289,26	5 560,69 5 289,26	5 530,89 5 289,26	5 673,10 5 289,26	5 651,71 5 289,26	5 635,43 5 289,26
11627	745,80 726,20	744,17 726,20	743,75 726,20	743,75 726,20	744,49 726,20	744,59 726,20	744,59 726,20	744,59 726,20	745,80 726,20	745,80 726,20	749,17 726,20	746,01 726,20	747,27 726,20	749,17 726,20	754,52 726,20	752,52 726,20	750,21 726,20	761,25 726,20	759,57 726,20	758,31 726,20
11628	886,85 862,69	884,63 862,69	884,06 862,69	884,06 862,69	885,06 862,69	885,21 862,69	885,21 862,69	885,21 862,69	886,85 862,69	886,85 862,69	891,43 862,69	887,14 862,69	888,85 862,69	891,43 862,69	898,71 862,69	896,00 862,69	892,85 862,69	907,86 862,69	905,58 862,69	903,87 862,69
11629	1 281,09 1 246,88	1 278,11 1 246,88	1 277,34 1 246,88	1 277,34 1 246,88	1 278,69 1 246,88	1 278,89 1 246,88	1 278,89 1 246,88	1 278,89 1 246,88	1 281,09 1 246,88	1 281,09 1 246,88	1 287,24 1 246,88	1 281,48 1 246,88	1 283,78 1 246,88	1 287,24 1 246,88	1 297,02 1 246,88	1 293,37 1 246,88	1 289,15 1 246,88	1 309,31 1 246,88	1 306,24 1 246,88	1 303,94 1 246,88
11630	2 420,12 2 357,28	2 415,08 2 357,28	2 413,78 2 357,28	2 413,78 2 357,28	2 416,07 2 357,28	2 416,40 2 357,28	2 416,40 2 357,28	2 416,40 2 357,28	2 420,13 2 357,28	2 420,13 2 357,28	2 430,54 2 357,28	2 420,79 2 357,28	2 424,69 2 357,28	2 430,54 2 357,28	2 447,11 2 357,28	2 440,93 2 357,28	2 433,78 2 357,28	2 467,92 2 357,28	2 462,73 2 357,28	2 458,83 2 357,28
11631	1 126,07 1 097,23	1 123,86 1 097,23	1 123,28 1 097,23	1 123,28 1 097,23	1 124,29 1 097,23	1 124,43 1 097,23	1 124,43 1 097,23	1 124,43 1 097,23	1 126,07 1 097,23	1 126,07 1 097,23	1 130,65 1 097,23	1 126,36 1 097,23	1 128,08 1 097,23	1 130,65 1 097,23	1 137,92 1 097,23	1 135,21 1 097,23	1 132,07 1 097,23	1 147,07 1 097,23	1 144,79 1 097,23	1 143,07 1 097,23
11632	1 809,60 1 760,89	1 805,27 1 760,89	1 804,15 1 760,89	1 804,15 1 760,89	1 806,11 1 760,89	1 806,40 1 760,89	1 806,40 1 760,89	1 806,40 1 760,89	1 809,61 1 760,89	1 809,61 1 760,89	1 818,56 1 760,89	1 810,17 1 760,89	1 813,52 1 760,89	1 818,56 1 760,89	1 832,80 1 760,89	1 827,49 1 760,89	1 821,34 1 760,89	1 850,69 1 760,89	1 846,22 1 760,89	1 842,87 1 760,89
11633	3 413,11 3 328,99	3 407,48 3 328,99	3 406,02 3 328,99	3 406,02 3 328,99	3 408,58 3 328,99	3 408,95 3 328,99	3 408,95 3 328,99	3 408,95 3 328,99	3 413,12 3 328,99	3 413,12 3 328,99	3 424,76 3 328,99	3 413,85 3 328,99	3 418,21 3 328,99	3 424,76 3 328,99	3 443,26 3 328,99	3 436,37 3 328,99	3 428,37 3 328,99	3 466,52 3 328,99	3 460,72 3 328,99	3 456,36 3 328,99
11634	3 994,82 3 898,20	3 988,83 3 898,20	3 987,28 3 898,20	3 987,28 3 898,20	3 990,00 3 898,20	3 990,39 3 898,20	3 990,39 3 898,20	3 990,39 3 898,20	3 994,83 3 898,20	3 994,83 3 898,20	4 007,21 3 898,20	3 995,61 3 898,20	4 000,25 3 898,20	4 007,21 3 898,20	4 026,90 3 898,20	4 019,56 3 898,20	4 011,06 3 898,20	4 051,64 3 898,20	4 045,47 3 898,20	4 040,83 3 898,20
11635	365,20 356,03	364,55 356,03	364,37 356,03	364,37 356,03	364,67 356,03	364,72 356,03	364,72 356,03	364,72 356,03	365,21 356,03	365,21 356,03	366,57 356,03	365,29 356,03	365,80 356,03	366,57 356,03	368,74 356,03	367,93 356,03	366,99 356,03	371,46 356,03	370,78 356,03	370,27 356,03
11636	442,64 430,24	441,42 430,24	441,11 430,24	441,11 430,24	441,66 430,24	441,74 430,24	441,74 430,24	441,74 430,24	442,64 430,24	442,64 430,24	445,16 430,24	442,80 430,24	443,75 430,24	445,16 430,24	449,17 430,24	447,68 430,24	445,95 430,24	454,20 430,24	452,95 430,24	452,00 430,24
11637	548,19 532,59	546,60 532,59	546,19 532,59	546,19 532,59	546,91 532,59	547,02 532,59	547,02 532,59	547,02 532,59	548,19 532,59	548,19 532,59	551,48 532,59	548,40 532,59	549,63 532,59	551,48 532,59	556,70 532,59	554,75 532,59	552,50 532,59	563,26 532,59	561,63 532,59	560,40 532,59
11638	653,11 634,12	651,08 634,12	650,56 634,12	650,56 634,12	651,48 634,12	651,61 634,12	651,61 634,12	651,61 634,12	653,11 634,12	653,11 634,12	657,29 634,12	653,38 634,12	654,94 634,12	657,29 634,12	663,95 634,12	661,47 634,12	658,59 634,12	672,31 634,12	670,22 634,12	668,66 634,12
11639	841,81 814,14	838,38 814,14	837,32 814,14	837,32 814,14	839,01 814,14	839,29 814,14	839,29 814,14	839,29 814,14	841,68 814,14	841,68 814,14	848,36 814,14	842,17 814,14	844,29 814,14	848,36 814,14	859,12 814,14	854,67 814,14	850,09 814,14	871,57 814,14	869,10 814,14	866,60 814,14
11640	1 011,49 977,28	1 007,38 977,28	1 006,38 977,28	1 006,38 977,28	1 008,14 977,28	1 008,47 977,28	1 008,47 977,28	1 008,47 977,28	1 011,34 977,28	1 011,34 977,28	1 019,36 977,28	1 011,93 977,28	1 014,97 977,28	1 019,36 977,28	1 032,26 977,28	1 027,43 977,28	1 021,92 977,28	1 048,19 977,28	1 044,24 977,28	1 041,24 977,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.									
				III	I-а	I-б	I-в, г	I-д	II-а	II-б	III-а	IV-а, б	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11641	104-9145-003*	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 15 мм	м2	<u>1 251,98</u> 1 221,44	<u>1 264,51</u> 1 221,44	<u>1 257,32</u> 1 221,44	<u>1 257,32</u> 1 221,44	<u>1 257,32</u> 1 221,44	<u>1 255,72</u> 1 221,44	<u>1 269,55</u> 1 221,44	<u>1 252,15</u> 1 221,44	<u>1 257,07</u> 1 221,44	<u>1 255,72</u> 1 221,44
11642	201-2001-010*	Панель шумозащитная из композиционных материалов	м2	<u>2 574,67</u> 2 516,78	<u>2 590,72</u> 2 516,78	<u>2 584,27</u> 2 516,78	<u>2 584,27</u> 2 516,78	<u>2 584,27</u> 2 516,78	<u>2 581,63</u> 2 516,78	<u>2 601,01</u> 2 516,78	<u>2 577,09</u> 2 516,78	<u>2 581,10</u> 2 516,78	<u>2 580,58</u> 2 516,78

№ п/п	Сметные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб. Отпускные цены по районам и подрайонам на 01.01.2000 г., руб.																			
	VI-a	VI-б, е	VI-в, д	VI-г	VII-a, б	VIII-a	VIII-б	VIII-в	VIII-г, е	VIII-д	IX-a	IX-б	IX-в	IX-г, д, е	X-a	X-б	X-в, г	XI-a	XI-б	XI-в, г
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
11641	1 264,20	1 259,06	1 257,81	1 257,81	1 260,01	1 260,42	1 260,42	1 260,42	1 264,01	1 264,01	1 274,03	1 264,74	1 268,55	1 274,03	1 290,16	1 284,12	1 277,24	1 310,08	1 305,14	1 301,38
	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44	1 221,44
11642	2 589,24	2 583,32	2 581,63	2 581,63	2 584,31	2 584,92	2 584,92	2 584,92	2 588,73	2 588,73	2 599,32	2 589,65	2 592,06	2 599,32	2 616,68	2 609,48	2 602,20	2 636,26	2 632,44	2 628,47
	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78	2 516,78

Содержание:

Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ	6
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие	6
Группа: Асбест	6
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные	6
Группа: Примеси и смеси	10
Группа: Стойки асбестоцементные	10
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов	10
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	16
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы, технические и реактивы	18
Группа: Бакелит	18
Группа: Бензин и керосин	18
Группа: Газы	18
Группа: Глицерин	20
Группа: Графит	22
Группа: Кальций	22
Группа: Канифоль	22
Группа: Карбид	22
Группа: Карборунд	22
Группа: Кислоты	22
Группа: Концентраты	24
Группа: Креолин	24
Группа: Купорос	24
Группа: Магний	26
Группа: Мазут	26
Группа: Масло	26
Группа: Натрий	28
Группа: Нашатырь	30
Группа: Петролатум окисленный	30
Группа: Сера	30
Группа: Скипидар	32

Группа: Смазка	32
Группа: Спирты	34
Группа: Толуол	34
Группа: Топливо дизельное	34
Группа: Уайт-спирит	36
Группа: Фотоматериалы	36
Группа: Химреагенты и реактивы	36
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения	36
Группа: Бумага, калька	38
Группа: Вата	38
Группа: Веревка	40
Группа: Ветошь	40
Группа: Войлок	40
Группа: Воск	40
Группа: Дисперсии	40
Группа: Доски электротехнические	40
Группа: Замазки	40
Группа: Звено соединительное	42
Группа: Зеркала	42
Группа: Каболка	42
Группа: Камень	44
Группа: Канаты	44
Группа: Картон	44
Группа: Кубовый остаток	44
Группа: Мадаполам	46
Группа: Марля	46
Группа: Мешки и мешковина	46
Группа: Миткаль	46
Группа: Мыло	46
Группа: Нитки	46
Группа: Опилки	46
Группа: Очес льняной	46
Группа: Пакля	48

Группа: Парусина	48
Группа: Патроны	48
Группа: Пек	48
Группа: Пена монтажная	48
Группа: Плиты подоконные	50
Группа: Полистирол	50
Группа: Порошок	50
Группа: Поручень	50
Группа: Прокладки	52
Группа: Прочие материалы	52
Группа: Рогожа	56
Группа: Сиккативы	56
Группа: Сопла	56
Группа: Тальк	56
Группа: Термопрен	56
Группа: Ткань	56
Группа: Уголь древесный	58
Группа: Уголь каменный	58
Группа: Устройства отбойные	58
Группа: Фильтрующие материалы	60
Группа: Цепи и якоря	60
Группа: Шнуры	60
Группа: Шпагаты	62
Подраздел: Битумы и битумная продукция	62
Группа: Битумы нефтяные дорожные	62
Группа: Битумы нефтяные строительные	64
Группа: Грунтовка битумная	64
Группа: Мастика битумная	66
Группа: Эмульсия битумная	66
Группа: Эмульсия битумно-полимерная	68
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	68
Группа: Герметик	68
Группа: Гермит	78

Группа: Гидроизол	78
Группа: Гидростеклоизол	78
Группа: Изол	78
Группа: Материалы кровельные	78
Группа: Материалы рулонные изоляционные	80
Группа: Мягкая черепица	86
Группа: Пергамин	90
Группа: Пороизол	90
Группа: Прокладка герметизирующая	90
Группа: Рубероид	90
Группа: Стеклоруберонд	92
Группа: Толь	92
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	92
Группа: Добавки	92
Группа: Мел	94
Группа: Портландцемент	94
Группа: Цемент	98
Группа: Шлакопортландцемент	98
Подраздел: Материалы отделочные	100
Группа: Грунтовки	100
Группа: Дерматин	102
Группа: Клей	104
Группа: Линкруст	108
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные	108
Группа: Обои	108
Группа: Панели	110
Группа: Панели для перегородок	114
Группа: Паста меловая	114
Группа: Пластики	114
Группа: Плитки кумароновые	116
Группа: Церезин	116
Группа: Шпатлевка	116
Подраздел: Изделия керамические	120

Группа: Изразцы керамические	120
Группа: Керамические изделия	120
Группа: Плитка разная	120
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	122
Группа: Плитки керамические для полов	124
Группа: Плитки керамические фасадные	124
Группа: Прокладки дистанционные для градирен	126
Подраздел: Резинотехнические изделия	126
Группа: Кольца	126
Группа: Манжеты	128
Группа: Резина	128
Группа: Пластины	130
Группа: Резина листовая	130
Группа: Трубки	130
Группа: Трубы вентиляционные	130
Группа: Шланги	132
Группа: Шнуры резиновые	132
Подраздел: Материалы лакокрасочные	134
Группа: Белила	134
Группа: Краски акриловые	134
Группа: Краски водно-дисперсионные	136
Группа: Краски для внутренних работ	140
Группа: Краски для наружных работ	144
Группа: Краски кремнийорганические	148
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые	148
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению	148
Группа: Краски порошковые	152
Группа: Краски прочие	152
Группа: Краски силикатные	154
Группа: Лаки бакелитовые	156
Группа: Лаки каменноугольные	156
Группа: Лаки меламинные	156
Группа: Лаки мочевиные	158

Группа: Лаки полиакриловые	158
Группа: Лаки поливинилацетатные	158
Группа: Лаки прочие	158
Группа: Латекс	162
Группа: Морилка	162
Группа: Олифа	162
Группа: Охра	162
Группа: Пигмент	162
Группа: Пудра алюминиевая	164
Группа: Пудра бронзовая	164
Группа: Разбавитель	164
Группа: Растворители	164
Группа: Сывка	166
Группа: Эмаль	166
Подраздел: Ленты	166
Группа: Лента разная	168
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов	172
Группа: Ленты изолирующие	172
Подраздел: Материалы для устройства полов	174
Группа: Линолеум	174
Группа: Плинтусы для полов из пластика	182
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов	182
Группа: Плинтусы для потолков	184
Группа: Плитка	184
Группа: Плиты стальные и чугунные	184
Группа: Покрытия	186
Подраздел: Мастики, пасты	188
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	188
Группа: Мастика для натирки полов	192
Группа: Мастика клеящая	192
Группа: Мастика сланцевая	194
Группа: Мастика специальная	194
Группа: Мастика тиноколовая	194

Группа: Паста герметизирующая	194
Группа: Прочие материалы для герметизации и защиты	194
Подраздел: Плиты	196
Группа: Древесноволокнистые	196
Группа: Древесностружечные	202
Группа: Плиты цементно-стружечные	214
Группа: Плиты из шлакоситалла	214
Группа: Плиты прочие	214
Группа: Плиты фибролитовые	216
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	216
Группа: Листы и панели гипсокартонные	216
Группа: Листы гипсоволокнистые	218
Группа: Панели гипсобетонные	218
Группа: Панели гипсовые	220
Группа: Плиты гипсовые	220
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	222
Группа: Асидол	222
Группа: Дегти	222
Группа: Краски и термопластик дорожные	222
Группа: Материал ремонтный	222
Группа: Металлоконструкции	224
Группа: Пленкообразующие материалы	226
Группа: Смолы	226
Группа: Средства технического регулирования	226
Группа: Текстиль	228
Группа: Маты дренажные и бентонитовые	258
Подраздел: Стекло строительное и изделия	260
Группа: Блоки стеклянные	260
Группа: Оргстекло	260
Группа: Плитки стеклянные	262
Группа: Сетка стеклянная	262
Группа: Стекло армированное	262
Группа: Стекло витринное	262

Группа: Стекло закалённое	264
Группа: Стекло зеркальное	264
Группа: Стекло листовое	264
Группа: Стекло профильное	274
Группа: Стеклопакеты	274
Группа: Стеклянные полотна	276
Подраздел: Металлоизделия	276
Группа: Детали обрамления	276
Группа: Детали общего назначения	278
Группа: Жесть	282
Группа: Поковки	282
Группа: Сваи	284
Группа: Сетка	284
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	288
Группа: Сталь, железо	290
Группа: Сталь круглая и квадратная	292
Группа: Сталь легированная	294
Группа: Сталь листовая	294
Группа: Сталь листовая кровельная	306
Группа: Металлочерепица	306
Группа: Сталь угловая	308
Группа: Сталь полосовая	312
Группа: Сталь шестигранная	314
Группа: Стружка стальная	314
Подраздел: Металлопрокат	314
Группа: Балки двутавровые	314
Группа: Двутавры	316
Группа: Лента стальная	320
Группа: Лента стальная крепежная	322
Группа: Проволока	322
Группа: Прокат круглый	326
Группа: Прокат оцинкованный	328
Группа: Прокат рифленый	328

Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный	330
Группа: Прокат толстолистовой	336
Группа: Прокат тонколистовой	338
Группа: Прокат широкополосный	338
Группа: Просечно-вытяжной прокат	340
Группа: Профили гнутые	342
Группа: Профили фасонные	342
Группа: Швеллеры	344
Подраздел: Материалы для сварочных работ	348
Группа: Сварочные материалы	348
Группа: Проволока и пластины сварочные	348
Группа: Флюсы	352
Группа: Электроды	352
Подраздел: Метизы	358
Группа: Болты	360
Группа: Болты с гайками и шайбами	362
Группа: Винты	364
Группа: Гайки	366
Группа: Гвозди	366
Группа: Дюбели	372
Группа: Заклепки	378
Группа: Шайбы	378
Группа: Шпильки	380
Группа: Шплинты	390
Группа: Шурупы	390
Подраздел: Скобяные изделия	392
Группа: Изделия	392
Группа: Комплекты	394
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная	402
Группа: Круги отрезные	402
Группа: Круги шлифовальные, абразивные	404
Группа: Сверла кольцевые алмазные	406
Группа: Прочая оснастка	408

Подраздел: Опалубка, леса, подмости	408
Группа: Леса строительные	410
Группа: Подмости	410
Группа: Опалубка деревянная	410
Группа: Опалубка металлическая	412
Раздел 1.02. Лесоматериалы	412
Подраздел: Изделия общего назначения	412
Группа: Дрань	412
Группа: Дрова	412
Группа: Прочие изделия	414
Группа: Фанера	414
Подраздел: Пиломатериалы	416
Группа: Бруски и брусья необрезные	416
Группа: Бруски и брусья обрезные	418
Группа: Горбыль	422
Группа: Доски необрезные	424
Группа: Доски обрезные	430
Группа: Заготовки	438
Группа: Пластины и планки	438
Подраздел: Лесоматериалы	438
Группа: Бревна	438
Группа: Подтоварник и жерди	440
Группа: Опоры и мачты	440
Группа: Стойки и обшпал	444
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические	444
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные	444
Группа: Черные легкие	444
Группа: Черные обыкновенные	446
Группа: Черные усиленные	448
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	450
Группа: Оцинкованные легкие	450
Группа: Оцинкованные обыкновенные	452
Группа: Оцинкованные усиленные	452

Подраздел: Трубы стальные электросварные	454
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	454
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	468
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	486
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	486
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42	492
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52	492
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52	498
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60	500
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	500
Группа: Горячедеформированные	500
Группа: Обсадные	524
Группа: Бурильные	540
Подраздел: Трубы чугунные	542
Группа: Водопроводные	542
Группа: Канализационные	544
Группа: Напорные раструбные	544
Группа: Напорные фланцевые	546
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	546
Группа: Отопительные ребристые	548
Подраздел: Трубы прочие	548
Группа: Трубы общего применения	548
Группа: Трубы дренажные	588
Группа: Трубы керамические	590
Группа: Трубы стальные изолированные	590
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	598
Группа: Быстроразъемные соединения	598
Группа: Кресты из ковкого чугуна	598
Группа: Контргайки из ковкого чугуна	600
Группа: Муфты	600
Группа: Муфты к трубам бурильным	604
Группа: Соединения раструбные	606
Группа: Тройники из ковкого чугуна	606

Группа: Угольники	606
Группа: Фасонные чугунные части	608
Группа: Фасонные стальные части	610
Группа: Фасонный части из ХПВХ	612
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	614
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	614
Группа: Асбозурит	614
Группа: Вата	614
Группа: Заливочные материалы	614
Группа: Маты и войлок	614
Группа: Плиты	618
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	624
Группа: Стеклопластик рулонный	628
Группа: Скорлупы	628
Группа: Сегменты	632
Группа: Стекловолокно	634
Группа: Ткани и холсты стеклянные	634
Группа: Кирпич, щебень и песок	636
Группа: Фольга	636
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	636
Группа: Шнуры теплоизоляционные	650
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	650
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	650
Группа: Изделия теплоизоляционные	652
Группа: Изоляция	654
Группа: Конструкции полносборные	656
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	660
Группа: Конструктивные элементы	660
Группа: Плиты	662
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	662
Подраздел: Метизы	662
Группа: Закладные болты	662
Группа: Клеммные болты	664

Группа: Путевые болты	664
Группа: Стыковые болты	664
Группа: Гайки	666
Группа: Шайбы	666
Группа: Шплинты	668
Подраздел: Прочие материалы и изделия	668
Группа: Брусья	668
Группа: Костыли	670
Группа: Клеммы	670
Группа: Клинья	672
Группа: Крестовины	672
Группа: Механизмы переводные	674
Группа: Накладки	674
Группа: Настилы переездов	676
Группа: Остряки	676
Группа: Переводы стрелочные	676
Группа: Пересечения	680
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	680
Группа: Подкладки	684
Группа: Приборы уравнильные	686
Группа: Прокладки	686
Группа: Противоугоны пружинные	694
Группа: Прочие изделия	694
Группа: Скобы	696
Группа: Трубки водоотводные	696
Группа: Фонарь стрелочный	696
Группа: Шпалы	698
Группа: Шурупы	700
Группа: Механизм переводной	700
Группа: Остряк	700
Группа: Перевод стрелочный	700
Группа: Прибор уравнильный	702
Подраздел: Рельсы	702

Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	702
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колени	704
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой	706
Группа: Рельсы старогонные	708
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колени	708
Группа: Болты	708
Группа: Брусья	710
Группа: Компенсаторы	710
Группа: Костыли	710
Группа: Накладки	710
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды	710
Группа: Подкладки и прокладки	710
Группа: Рельсы	710
Группа: Шпалы	712
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	712
Группа: Клеммы	712
Группа: Накладки	714
Группа: Подкладки	714
Группа: Рельсы	714
Группа: Стрелки	714
Группа: Тяги путевые	714
Группа: Шайбы	714
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	716
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	716
Группа: Анкер-тяга	716
Группа: Гидроизоляция	716
Группа: Конструкции и изделия	716
Группа: Метизы	716
Группа: Планки	718
Группа: Пробки тюбинговые	718
Группа: Тюбинги	720
Группа: Элементы водозащитного зонта	720
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ	720

Группа: Башмаки	720
Группа: Вкладыши	720
Группа: Втулки	722
Группа: Клинья	722
Группа: Короба	722
Группа: Кронштейны	722
Группа: Накладки	722
Группа: Нашпальники	722
Группа: Отводы концевые	722
Группа: Подкладки	724
Группа: Прокладки	724
Группа: Противоугоны	724
Группа: Рельсы	724
Группа: Реперы тоннельные	724
Группа: Скобы	726
Группа: Стыки изолирующие	726
Группа: Упоры	726
Группа: Штыри маятниковые	726
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ	726
Группа: Буры	726
Группа: Верхняки металлические	728
Группа: Глина бентонитовая	728
Группа: Долота	728
Группа: Желонки с плоским клапаном	736
Группа: Зубок для проходческих комбайнов	736
Группа: Коронки	736
Группа: Крепь	740
Группа: Патроны	740
Группа: Переводы стрелочные	740
Группа: Пика для отбойных молотков	742
Группа: Пневмударники	742
Группа: Сталь буровая	742
Группа: Проводники	742

Группа: Прочие материалы	742
Группа: Расстрелы	746
Группа: Режущие элементы	746
Группа: Резец породный	746
Группа: Рельсы железнодорожные	746
Группа: Став буровой	746
Группа: Стяжки	746
Группа: Шнек	746
Группа: Штанги буровые и прочие материалы	748
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	750
Подраздел: Материалы для сооружения связи	750
Группа: Антенны	750
Группа: Блоки контргруза	750
Группа: Втулки	750
Группа: Глухари	750
Группа: Держатели	750
Группа: Детали	750
Группа: Ерши для кронштейнов	752
Группа: Закладные части	752
Группа: Клин	752
Группа: Колонки	752
Группа: Кольца	752
Группа: Консоли	754
Группа: Конструкции стальные	754
Группа: Кронштейны	756
Группа: Крюки	756
Группа: Люки	758
Группа: Метизы	758
Группа: Накладки	760
Группа: Обоймы	760
Группа: Оттяжки мачт и опор	760
Группа: Перемычки	762
Группа: Пластины	762

Группа: Плиты столярные	762
Группа: Подкосы	762
Группа: Проволока стальная	762
Группа: Прокладки	762
Группа: Прочие изделия и материалы	764
Группа: Крепы	766
Группа: Свол пластификаторный	766
Группа: Соединительные элементы	766
Группа: Стойки	768
Группа: Стойки телефонные и опоры	768
Группа: Ступени столбовые	768
Группа: Траверсы	770
Группа: Устройства заземляющие	770
Группа: Хомуты	770
Группа: Штыри	770
Подраздел: Изоляторы	770
Группа: Изоляторы антенные	770
Группа: Изоляторы линейные штыревые	772
Группа: Изоляторы опорные	772
Группа: Изоляторы стеатитовые	772
Группа: Изоляторы прочие	774
Группа: Изоляторы такелажные	776
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	776
Подраздел: Материалы	776
Группа: Бирки	776
Группа: Болты	776
Группа: Бруски траверсные	778
Группа: Верхушки оголовков	778
Группа: Зажим	780
Группа: Изоляторы	780
Группа: Консоли изолированные	780
Группа: Консоли неизолированные	782
Группа: Конструкции	784

Группа: Кронштейны	784
Группа: Надставки	786
Группа: Накладки	786
Группа: Оголовок крепления	786
Группа: Ограничитель грузов	786
Группа: Прочие материалы	786
Группа: Соединитель стыковой	788
Группа: Схема расположения хомутов	788
Группа: Траверсы	788
Группа: Узлы крепления	792
Группа: Узел крепления	794
Группа: Штанга одинарная для грузов	794
Подраздел: Изделия	794
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	794
Группа: Прочие изделия	796
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	798
Группа: Алюмотол	798
Группа: Аммонит	798
Группа: Аммонал	798
Группа: Граммонит	798
Группа: Гранулотол	798
Группа: Детонит	798
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура	798
Группа: Заряды	798
Группа: Капсюли-детонаторы	798
Группа: Пиротехнические реле	798
Группа: Провода	800
Группа: Шашки детонаторы	800
Группа: Шнуры	800
Группа: Электродетонаторы	800
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	800
Группа: Антисептик	800
Группа: Ацетон	802

Группа: Грунтовки	804
Группа: Жидкости	806
Группа: Калий	806
Группа: Каучук	806
Группа: Кислотоупорные изделия	808
Группа: Кислотоупорный кирпич	808
Группа: Кислотоупорные насадки	810
Группа: Кислотоупорные плитки	810
Группа: Клей	812
Группа: Компаунд	814
Группа: Композиции	816
Группа: Краски	818
Группа: Лаки	818
Группа: Материалы общего назначения	820
Группа: Огнезащита	830
Группа: Отвердители	834
Группа: Паста	834
Группа: Полиэтилен	834
Группа: Порошки	836
Группа: Праймер	838
Группа: Смеси	838
Группа: Смолы	838
Группа: Составы	840
Группа: Шпатлевка	840
Группа: Щебень	840
Группа: Эбонитосодержащие материалы	842
Группа: Эмаль	842
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	850
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	850
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	856
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	858
Группа: Изделия общего назначения	858
Группа: Изделия для мартеновских печей	866

	866
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей	868
Группа: Изделия для стекловаренных печей	872
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	874
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей	874
Группа: Изделия легковесные общего назначения	874
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей	876
Группа: Изделия для коксовых печей	892
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)	894
Подраздел: Алюмосиликатные изделия	894
Группа: Изделия полукислые общего назначения	898
Группа: Изделия шамотные общего назначения	906
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей	910
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	910
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	912
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	912
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок	914
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей	916
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота	916
Группа: Изделия шамотные для доменных печей	920
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	926
Группа: Изделия для вращающихся печей	928
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	928
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	930
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	936
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	938
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	938
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	944
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные	944
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	954
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	954
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	954
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	954
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	964

Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения	964
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	972
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	984
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	984
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	986
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	986
Группа: Изделия для вращающихся печей	990
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	990
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	992
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)	994
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	1000
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали	1004
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	1004
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар	1004
Группа: Изделия корундоциркониевые	1004
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	1006
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей	1032
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые	1038
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	1038
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	1040
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	1042
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые	1046
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки	1048
Группа: Изделия хромитопериклазовые	1048
Группа: Изделия для вращающихся печей	1052
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	1054
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	1058
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии	1060
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	1062
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей	1064
Группа: Детали периклазовые для лабораторных кригтоловых печей	1064
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	1064

Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей	1066
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	1068
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	1068
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита	1074
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами	1076
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров	1076
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	1076
Подраздел: Изделия углеродистые	1078
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	1078
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	1078
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша	1080
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки	1080
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	1080
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ	1082
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	1082
Группа: Изделия карбидкремниевые	1082
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации	1090
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	1092
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий	1092
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей	1092
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	1092
Подраздел: Изделия цирконистые	1092
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали	1092
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия	1094
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	1094
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	1094
Группа: Изделия плавленнолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	1096
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	1096
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали	1096
Подраздел: Прочие изделия	1096
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	1100

Группа: Изделия хромокислые обычные	1102
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	1102
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые	1102
Группа: Прочие изделия	1106
Подраздел: Огнеупоры неформованные	1108
Группа: Порошки диатомитовые	1108
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства	1108
Группа: Порошки периклазовые спеченные	1110
Группа: Порошки магнезитовые каустические	1110
Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора	1110
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке	1110
Группа: Материалы периклазовые непорошковые	1112
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	1112
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей	1112
Группа: Порошки плавленные периклазовые	1114
Группа: Доломит	1114
Группа: Дунит	1114
Группа: Смеси и прочие	1114
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	1114
Группа: Смеси хромитовые	1116
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	1116
Группа: Масса	1116
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	1118
Группа: Порошки из плавленного муллита марки	1118
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс	1118
Группа: Порошки прочие	1120
Группа: Порошки цирконистые	1120
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	1120
Группа: Мертели	1120
Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей	1122
Группа: Мертели алюмосиликатные	1122
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	1122
Группа: Мертели прочие	1122

Группа: Мертели цирконистые	1124
Подраздел: Заполнители	1124
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	1124
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	1126
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	1130
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	1132
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	1132
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	1134
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	1136
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	1136
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов	1138
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	1138
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	1138
Группа: Корундовые	1138
Подраздел: Огнеупорное сырье	1138
Группа: Шамот	1138
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	1140
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	1140
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений	1140
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	1142
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы	1142
Подраздел: Малые архитектурные формы	1142
Раздел 1.20. Специализированные изделия из композиционных материалов	1150
Подраздел: Изделия из композиционных материалов	1150
Группа: Конструкции из композиционных материалов	1150
Группа: Лотки водоотводные	1152
Группа: Лотки коммуникационные	1152
Группа: Панели шумозащитные	1152