

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)				
Часть 21.1: Кабели				
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)				
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)				
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	45 015,93	45 920,85
Кабель связи оптический:				
21.1.01.01-0011	ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	3 579,97	3 658,32
21.1.01.01-0012	ДПС-004Е04-04	1000 м	6 573,13	6 725,30
21.1.01.01-0013	ДПС-008Е04-04	1000 м	6 874,49	7 035,81
21.1.01.01-0014	ДПС-012Е04-04	1000 м	7 473,52	7 649,95
21.1.01.01-0015	ДПС-016Е04-04	1000 м	8 072,56	8 264,10
21.1.01.01-0016	ДПС-020Е06-04	1000 м	9 366,14	9 586,68
21.1.01.01-0017	ДПС-024Е06-04	1000 м	9 767,38	9 999,62
21.1.01.01-0018	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	5 739,35	5 860,70
21.1.01.01-0019	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	6 475,83	6 611,91
21.1.01.01-0020	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	6 638,21	6 777,53
21.1.01.01-0021	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	7 518,64	7 675,57
21.1.01.01-0022	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	8 399,15	8 573,69
21.1.01.01-0023	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	10 157,49	10 367,20
21.1.01.01-0024	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	9 558,45	9 756,18
21.1.01.01-0025	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	13 196,32	13 466,81
21.1.01.01-0026	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	14 285,85	14 578,13
21.1.01.01-0027	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	18 985,38	19 371,65
21.1.01.01-0028	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	23 685,00	24 165,26
21.1.01.01-0029	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	33 090,98	33 759,36
21.1.01.01-0030	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	10 529,81	10 746,96
21.1.01.01-0031	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	14 922,78	15 227,79
21.1.01.01-0032	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	16 230,96	16 562,14
21.1.01.01-0033	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	21 901,84	22 346,44
21.1.01.01-0034	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	27 572,82	28 130,84
21.1.01.01-0035	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	38 923,90	39 708,94
21.1.01.01-0036	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	3 582,98	3 663,94
21.1.01.01-0037	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	4 773,72	4 878,56
21.1.01.01-0038	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	4 476,13	4 575,08
21.1.01.01-0039	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	4 773,87	4 878,83
21.1.01.01-0040	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	5 173,66	5 289,08
21.1.01.01-0041	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	5 570,64	5 694,08
21.1.01.01-0042	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	5 769,18	5 896,67
21.1.01.01-0043	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	6 563,05	6 706,49
21.1.01.01-0044	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	6 900,50	7 050,77
21.1.01.01-0045	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	7 952,34	8 123,73
21.1.01.01-0046	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	8 150,88	8 326,32
21.1.01.01-0047	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	8 647,08	8 832,53
21.1.01.01-0048	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	10 234,73	10 452,00
21.1.01.01-0049	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	4 971,42	5 079,58
21.1.01.01-0050	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	7 848,85	8 014,56
21.1.01.01-0051	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	6 360,53	6 496,47
21.1.01.01-0052	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	7 156,88	7 310,93
21.1.01.01-0053	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	7 851,44	8 019,38
21.1.01.01-0054	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	8 545,99	8 727,82
21.1.01.01-0055	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	8 942,88	9 132,65
21.1.01.01-0056	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	11 026,53	11 257,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0057	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	12 514,86	12 776,07
21.1.01.01-0058	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	13 507,08	13 788,14
21.1.01.01-0059	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	15 888,40	16 217,08
21.1.01.01-0060	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	16 880,62	17 229,15
21.1.01.01-0061	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	21 841,71	22 289,46
21.1.01.01-0062	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	5 269,35	5 383,69
21.1.01.01-0063	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	5 567,01	5 687,31
21.1.01.01-0064	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	6 162,34	6 294,54
21.1.01.01-0065	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	6 760,32	6 906,73
21.1.01.01-0066	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	4 379,00	4 477,78
21.1.01.01-0067	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	5 966,55	6 097,08
21.1.01.01-0068	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	7 157,21	7 311,55
21.1.01.01-0069	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	8 943,20	9 133,26
21.1.01.01-0070	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	9 637,76	9 841,71
21.1.01.01-0071	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	10 332,31	10 550,16
21.1.01.01-0072	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	12 316,74	12 574,27
21.1.01.01-0073	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	4 974,33	5 085,02
21.1.01.01-0074	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	6 760,32	6 906,73
21.1.01.01-0075	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	4 869,01	4 972,43
21.1.01.01-0076	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	5 365,36	5 478,91
21.1.01.01-0077	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	6 357,81	6 491,40
21.1.01.01-0078	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	18 033,94	18 401,25
21.1.01.01-0079	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	5 563,60	5 680,94
21.1.01.01-0080	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	5 960,72	6 086,20
21.1.01.01-0081	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	6 853,94	6 997,48
21.1.01.01-0082	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	18 944,54	19 330,09
21.1.01.01-0083	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	11 957,78	12 203,03
21.1.01.01-0084	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	7 052,18	7 199,51
21.1.01.01-0085	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	7 746,97	7 908,40
21.1.01.01-0086	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	19 903,73	20 308,49
21.1.01.01-0087	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	12 777,00	13 038,66
21.1.01.01-0088	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	7 349,88	7 503,19
21.1.01.01-0089	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	8 143,89	8 313,28
21.1.01.01-0090	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	20 722,95	21 144,11
21.1.01.01-0091	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	14 553,79	14 851,01
21.1.01.01-0092	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	8 540,57	8 717,72
21.1.01.01-0093	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	11 617,19	11 856,06
21.1.01.01-0094	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	22 499,75	22 956,48
21.1.01.01-0095	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	16 710,73	17 051,11
21.1.01.01-0096	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	9 433,59	9 628,63
21.1.01.01-0097	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	10 525,27	10 742,33
21.1.01.01-0098	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	24 629,37	25 128,71
21.1.01.01-0099	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	20 013,61	20 420,07
21.1.01.01-0100	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	10 723,51	10 944,37
21.1.01.01-0101	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	10 723,74	10 944,79
21.1.01.01-0102	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	27 568,66	28 126,82
21.1.01.01-0103	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	20 477,53	20 893,29
21.1.01.01-0104	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	11 418,09	11 652,86
21.1.01.01-0105	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	12 509,76	12 766,56
21.1.01.01-0106	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	28 396,67	28 971,41
21.1.01.01-0107	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	4 374,18	4 468,78
21.1.01.01-0108	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	4 870,52	4 975,24
21.1.01.01-0109	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	5 664,52	5 785,32
21.1.01.01-0110	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	6 260,09	6 392,99
21.1.01.01-0111	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	7 550,20	7 709,11
21.1.01.01-0112	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	8 443,43	8 620,40
21.1.01.01-0113	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	9 535,10	9 734,09
21.1.01.01-0114	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	10 329,11	10 544,18
21.1.01.01-0115	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	12 909,11	13 175,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0116	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	4 742,43	4 844,39
21.1.01.01-0117	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	5 617,47	5 738,90
21.1.01.01-0118	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	4 872,84	4 979,57
21.1.01.01-0119	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	5 567,62	5 688,45
21.1.01.01-0120	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	5 369,41	5 486,47
21.1.01.01-0121	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	5 964,98	6 094,14
21.1.01.01-0122	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	7 056,65	7 207,84
21.1.01.01-0123	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	7 354,54	7 511,89
21.1.01.01-0124	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	8 545,44	8 726,80
21.1.01.01-0125	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	5 566,50	5 686,35
21.1.01.01-0126	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	7 154,23	7 305,99
21.1.01.01-0127	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	8 645,36	8 829,31
21.1.01.01-0128	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	10 233,14	10 449,04
21.1.01.01-0129	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	13 309,25	13 586,87
21.1.01.01-0130	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	16 186,91	16 522,28
21.1.01.01-0131	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	18 469,24	18 850,45
21.1.01.01-0132	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	21 843,02	22 291,91
21.1.01.01-0133	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	28 391,89	28 971,95
21.1.01.01-0134	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	10 727,70	10 952,19
21.1.01.01-0135	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	12 513,88	12 774,25
21.1.01.01-0136	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	25 874,23	26 404,53
21.1.01.01-0137	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	31 271,95	31 910,39
21.1.01.01-0138	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	42 086,23	42 941,15
21.1.01.01-0139	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	52 901,49	53 972,91
21.1.01.01-0140	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	66 149,09	67 485,67
21.1.01.01-0141	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	73 698,42	75 186,18
21.1.01.01-0142	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	93 103,45	94 979,50
21.1.01.01-0143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	6 264,39	6 401,02
21.1.01.01-0144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	8 546,68	8 729,12
21.1.01.01-0145	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	10 828,97	11 057,21
21.1.01.01-0146	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	13 114,75	13 391,81
21.1.01.01-0147	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	17 679,18	18 047,73
21.1.01.01-0148	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	21 846,73	22 298,83
21.1.01.01-0149	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	24 823,62	25 335,45
21.1.01.01-0150	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	30 380,27	31 003,43
21.1.01.01-0151	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	39 707,35	40 517,25
21.1.01.01-0152	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	16 173,91	16 510,15
21.1.01.01-0153	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	22 730,78	23 198,31
21.1.01.01-0154	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	29 264,61	29 862,98
21.1.01.01-0155	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	35 795,30	36 527,74
21.1.01.01-0156	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	48 870,56	49 864,71
21.1.01.01-0157	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	61 946,79	63 202,66
21.1.01.01-0158	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	78 214,17	79 795,58
21.1.01.01-0159	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	87 235,16	88 997,18
21.1.01.01-0160	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	109 422,37	111 628,34
21.1.01.01-0161	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	3 579,59	3 657,61
21.1.01.01-0162	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	3 978,38	4 065,99
21.1.01.01-0163	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	4 573,71	4 673,22
21.1.01.01-0164	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	5 268,26	5 381,66
21.1.01.01-0165	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	5 565,93	5 685,29
21.1.01.01-0166	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	6 161,26	6 292,52
21.1.01.01-0167	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	6 756,59	6 899,76
21.1.01.01-0168	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	4 374,03	4 468,51
21.1.01.01-0169	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	5 961,58	6 087,81
21.1.01.01-0170	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	7 154,31	7 306,14
21.1.01.01-0171	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	8 940,30	9 127,85
21.1.01.01-0172	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	9 634,85	9 836,29
21.1.01.01-0173	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	10 329,41	10 544,74
21.1.01.01-0174	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	12 313,84	12 568,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0175	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	4 971,97	5 080,61
21.1.01.01-0176	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	6 757,97	6 902,33
21.1.01.01-0177	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	9 139,29	9 331,28
21.1.01.01-0178	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	10 332,67	10 550,83
21.1.01.01-0179	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	11 523,33	11 765,30
21.1.01.01-0180	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	15 293,76	15 611,14
21.1.01.01-0181	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	17 675,08	18 040,09
21.1.01.01-0182	ОПС-004Е04-1	1000 м	3 583,91	3 665,68
21.1.01.01-0183	ОПС-008Е08-1	1000 м	3 981,24	4 071,32
21.1.01.01-0184	ОПС-012Е12-1	1000 м	4 480,98	4 584,12
21.1.01.01-0185	ОПС-016Е08-2	1000 м	5 076,86	5 192,38
21.1.01.01-0186	ОПС-020Е10-2	1000 м	5 970,40	6 104,25
21.1.01.01-0187	ОПС-024Е12-2	1000 м	6 367,83	6 510,09
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ)				
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов				
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:				
21.1.02.01-0001	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	131 899,59	134 633,00
21.1.02.01-0002	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	150 800,97	153 927,53
21.1.02.01-0003	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	174 668,73	178 290,25
21.1.02.01-0004	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	217 893,24	222 403,64
21.1.02.01-0005	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	261 116,49	266 517,02
21.1.02.01-0006	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	319 415,30	326 046,55
21.1.02.01-0007	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	390 510,99	398 612,69
21.1.02.01-0008	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	465 585,46	475 237,07
21.1.02.01-0009	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	540 459,13	551 670,17
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)				
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)				
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	8 706,35	8 882,25
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	3 990,21	4 073,05
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
21.1.03.01-0011	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	132 261,65	135 012,15
21.1.03.01-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	144 535,38	147 552,85
21.1.03.01-0013	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	94 494,37	96 521,78
21.1.03.01-0014	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	140 996,78	143 916,46
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
21.1.03.01-0021	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	231 667,46	236 468,40
21.1.03.01-0022	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	267 056,48	272 575,57
21.1.03.01-0023	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	192 783,72	196 767,23
21.1.03.01-0024	марки КМГ-4	1000 м	209 367,56	213 671,41
21.1.03.01-0025	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	259 358,15	264 732,93
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:				
21.1.03.01-0031	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	88 616,25	90 490,59
21.1.03.01-0032	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	45 019,87	45 977,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.03.01-0033	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	61 340,23	62 637,64
21.1.03.01-0034	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	49 494,46	50 571,27
21.1.03.01-0035	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	45 997,99	47 007,94
21.1.03.01-0036	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	51 246,12	52 361,04
21.1.03.01-0037	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	35 528,79	36 301,75
21.1.03.01-0038	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	33 777,49	34 512,36
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	14 052,82	14 340,48
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)				
Кабели коаксиальные радиочастотные:				
21.1.03.02-0001	РК75-3,7-311	1000 м	5 552,00	5 664,41
21.1.03.02-0002	РК-75-4-11	1000 м	2 503,86	2 557,10
21.1.03.02-0003	РК-75-9-13	1000 м	8 924,93	9 110,52
21.1.03.02-0004	РК 50-3-21	1000 м	65 986,49	67 307,69
21.1.03.02-0005	РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 718,12	3 794,05
21.1.03.02-0006	РК 75-9-12	1000 м	8 650,11	8 830,63
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
21.1.03.02-0011	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	18 497,95	18 900,23
21.1.03.02-0012	марки ВКПАП-10	1000 м	9 124,86	9 323,89
21.1.03.02-0013	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	11 258,98	11 503,95
Раздел 21.1.04: Кабели связи				
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)				
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	641,47	654,95
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	876,80	896,28
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	1 437,95	1 468,20
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 124,95	1 150,19
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	1 209,77	1 235,00
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	9 049,99	9 233,20
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	21 747,71	22 187,69
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	1 155,72	1 180,00
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПИ-5е 4x2x0,5	1000 м	1 450,94	1 480,94
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
21.1.04.02-0001	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	38 373,70	39 212,82
21.1.04.02-0002	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	135 731,17	138 539,15
21.1.04.02-0003	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	15 594,95	15 938,68
21.1.04.02-0004	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	24 940,98	25 479,95
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей				
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:				
21.1.04.03-0001	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21 235,83	21 675,72
21.1.04.03-0002	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29 562,11	30 173,20
21.1.04.03-0003	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	39 505,79	40 321,70
21.1.04.03-0004	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	56 099,78	57 255,00
21.1.04.03-0005	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	101 305,59	103 385,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.03-0006	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	147 851,05	150 878,40
21.1.04.03-0007	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	185 055,82	188 851,90
21.1.04.03-0008	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	266 921,05	272 392,40
21.1.04.03-0009	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	342 883,15	349 917,60
21.1.04.03-0010	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	426 889,04	435 647,10
21.1.04.03-0011	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	508 132,87	518 574,70
21.1.04.03-0012	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	529 883,90	540 796,12
21.1.04.03-0013	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	604 867,39	617 308,78
21.1.04.03-0014	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	658 642,92	672 189,57
21.1.04.03-0015	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	712 158,12	726 846,97
21.1.04.03-0016	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	815 263,42	832 067,32
21.1.04.03-0017	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 407,75	31 034,21
21.1.04.03-0018	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 030,15	41 877,90
21.1.04.03-0019	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	50 704,59	51 754,60
21.1.04.03-0020	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	81 863,91	83 549,10
21.1.04.03-0021	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	130 211,21	132 903,40
21.1.04.03-0022	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	191 324,75	195 275,80
21.1.04.03-0023	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	240 175,12	245 129,90
21.1.04.03-0024	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	396 926,25	405 076,13
21.1.04.03-0025	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	526 876,42	537 704,59
21.1.04.03-0026	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	656 347,79	669 836,79
21.1.04.03-0027	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	752 529,78	768 029,78
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
21.1.04.04-0001	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	5 660,49	5 791,92
21.1.04.04-0002	марки ЗКП	1000 м	4 919,91	5 031,83
21.1.04.04-0003	марки ЗКПБ	1000 м	9 277,61	9 499,26
21.1.04.04-0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	10 316,46	10 567,93
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
21.1.04.05-0001	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8 392,61	8 566,58
21.1.04.05-0002	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	25 927,90	26 462,05
21.1.04.05-0003	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	14 622,32	14 925,64
21.1.04.05-0004	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7 935,67	8 100,08
21.1.04.05-0005	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	24 255,34	24 750,40
21.1.04.05-0006	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	13 904,81	14 189,18
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные				
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	15 787,93	16 106,63
Кабель микрофонный экранированный марки:				
21.1.04.06-0011	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	1 824,92	1 862,91
21.1.04.06-0012	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 367,60	3 437,49
21.1.04.06-0013	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 110,42	5 216,15
21.1.04.06-0014	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 782,30	5 901,98
21.1.04.06-0015	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 899,08	7 041,90
21.1.04.06-0016	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 715,66	8 896,08
Группа 21.1.04.07: Кабели связи				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
21.1.04.07-0001	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	27 935,64	28 510,21
21.1.04.07-0002	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	32 678,30	33 349,69
21.1.04.07-0003	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52 234,80	53 309,00
21.1.04.07-0004	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	73 274,30	74 786,38
21.1.04.07-0005	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	84 157,95	85 903,89
21.1.04.07-0006	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	110 409,31	112 684,66
21.1.04.07-0007	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	156 440,98	159 677,28
21.1.04.07-0008	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	213 889,81	218 295,32
21.1.04.07-0009	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	285 610,63	291 479,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
21.1.04.07-0011	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	22 296,96	22 758,14
21.1.04.07-0012	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27 616,48	28 185,50
21.1.04.07-0013	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	37 967,57	38 755,70
21.1.04.07-0014	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	58 546,49	59 755,70
21.1.04.07-0015	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	65 572,02	66 924,80
21.1.04.07-0016	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	82 821,23	84 525,11
21.1.04.07-0017	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	109 888,26	112 179,57
21.1.04.07-0018	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	150 996,11	154 118,53
21.1.04.07-0019	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	201 898,32	206 059,31
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
21.1.04.07-0021	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	31 906,21	32 567,92
21.1.04.07-0022	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33 156,66	33 845,90
21.1.04.07-0023	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	45 630,94	46 577,70
21.1.04.07-0024	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	70 601,92	72 062,20
21.1.04.07-0025	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	81 925,48	83 622,90
21.1.04.07-0026	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	104 210,01	106 364,20
21.1.04.07-0027	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	157 724,96	160 976,84
21.1.04.07-0028	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	204 178,18	208 378,54
21.1.04.07-0029	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	315 172,49	321 640,09
21.1.04.07-0030	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	366 886,77	374 407,68
21.1.04.07-0031	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	41 971,95	42 839,02
21.1.04.07-0032	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	45 038,50	45 971,50
21.1.04.07-0033	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	64 682,98	66 017,40
21.1.04.07-0034	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101 181,09	103 271,70
21.1.04.07-0035	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	113 838,86	116 189,10
21.1.04.07-0036	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	146 701,69	149 731,70
21.1.04.07-0037	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	243 512,16	248 504,84
21.1.04.07-0038	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	324 142,80	330 790,55
21.1.04.07-0039	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	442 294,64	451 364,59
21.1.04.07-0040	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	504 774,59	515 138,73
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				
21.1.04.07-0051	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	291 225,12	297 224,60
21.1.04.07-0052	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	33 594,67	34 296,62
21.1.04.07-0053	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	43 677,98	44 588,49
21.1.04.07-0054	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	65 813,19	67 174,20
21.1.04.07-0055	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	80 437,73	82 107,80
21.1.04.07-0056	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	124 555,82	127 133,00
21.1.04.07-0057	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	164 890,42	168 301,50
21.1.04.07-0058	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	211 213,07	215 567,50
21.1.04.07-0059	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	336 839,06	343 784,14
21.1.04.07-0060	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	406 106,27	414 514,56
21.1.04.07-0061	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	472 325,20	482 088,66
21.1.04.07-0062	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	52 789,26	53 907,77
21.1.04.07-0063	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	94 595,56	96 563,87
21.1.04.07-0064	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	144 342,92	147 351,76
21.1.04.07-0065	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	201 506,80	205 687,19
21.1.04.07-0066	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	266 874,08	272 410,06
21.1.04.07-0067	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	380 400,99	388 265,98
21.1.04.07-0068	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 264,40	30 894,81
21.1.04.07-0069	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 087,59	41 940,66
21.1.04.07-0070	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	49 976,67	51 014,30
21.1.04.07-0071	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	67 473,16	68 869,19
21.1.04.07-0072	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	108 237,75	110 469,27
21.1.04.07-0073	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	144 796,44	147 785,45
21.1.04.07-0074	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 889,65	188 696,33
21.1.04.07-0075	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	250 790,23	255 967,98
21.1.04.07-0076	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	330 691,71	337 499,17
21.1.04.07-0077	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	397 760,92	405 986,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0078	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	464 621,96	474 214,15
21.1.04.07-0079	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	71 005,51	72 474,11
21.1.04.07-0080	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	95 367,35	97 337,78
21.1.04.07-0081	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	153 921,24	157 101,92
21.1.04.07-0082	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	220 019,10	224 559,04
21.1.04.07-0083	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	283 906,45	289 752,69
21.1.04.07-0084	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	416 981,58	425 575,14
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
21.1.04.07-0091	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	46 361,50	47 331,03
21.1.04.07-0092	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	57 540,29	58 736,94
21.1.04.07-0093	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	72 843,01	74 355,45
21.1.04.07-0094	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101 266,30	103 374,38
21.1.04.07-0095	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	119 373,14	121 851,61
21.1.04.07-0096	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	148 325,99	151 397,84
21.1.04.07-0097	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	193 946,06	197 957,94
21.1.04.07-0098	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	249 668,93	254 825,69
21.1.04.07-0099	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	334 156,91	341 048,59
21.1.04.07-0100	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	379 933,76	387 784,15
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
21.1.04.07-0111	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	57 474,79	58 678,72
21.1.04.07-0112	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	77 368,37	78 970,86
21.1.04.07-0113	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	100 793,40	102 877,88
21.1.04.07-0114	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	149 139,64	152 224,96
21.1.04.07-0115	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	166 155,40	169 593,95
21.1.04.07-0116	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	210 371,77	214 726,07
21.1.04.07-0117	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	283 075,39	288 905,60
21.1.04.07-0118	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	367 546,24	375 108,12
21.1.04.07-0119	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	519 580,77	530 251,22
21.1.04.07-0120	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	597 605,22	609 887,77
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
21.1.04.07-0131	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	39 235,84	40 046,69
21.1.04.07-0132	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49 142,27	50 156,46
21.1.04.07-0133	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52 561,77	53 651,87
21.1.04.07-0134	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	76 721,03	78 310,01
21.1.04.07-0135	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	89 730,79	91 585,86
21.1.04.07-0136	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	119 253,13	121 710,77
21.1.04.07-0137	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	130 144,08	132 844,80
21.1.04.07-0138	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	181 609,05	185 362,57
21.1.04.07-0139	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	244 702,33	249 760,65
21.1.04.07-0140	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	279 706,90	285 488,84
21.1.04.07-0141	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	54 851,20	55 980,95
21.1.04.07-0142	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	66 931,31	68 306,58
21.1.04.07-0143	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73 166,09	74 678,48
21.1.04.07-0144	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	106 433,32	108 632,74
21.1.04.07-0145	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	115 773,18	118 164,61
21.1.04.07-0146	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	161 263,07	164 585,25
21.1.04.07-0147	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	166 788,42	170 251,11
21.1.04.07-0148	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	255 797,03	261 077,62
21.1.04.07-0149	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	326 035,90	332 774,27
21.1.04.07-0150	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	375 826,80	383 598,24
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки:				
21.1.04.07-0161	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	56 196,59	57 326,77
21.1.04.07-0162	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	72 081,02	73 530,26
21.1.04.07-0163	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	112 998,34	115 269,80
21.1.04.07-0164	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	185 320,34	189 044,84
21.1.04.07-0165	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	212 160,82	216 424,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0166	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	279 833,69	285 456,86
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки:				
21.1.04.07-0171	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29 909,47	30 513,34
21.1.04.07-0172	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 874,01	38 639,97
21.1.04.07-0173	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55 832,27	56 959,61
21.1.04.07-0174	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	86 980,75	88 737,32
21.1.04.07-0175	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	98 747,91	100 742,10
21.1.04.07-0176	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	122 354,38	124 826,58
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
21.1.04.08-0001	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 075,58	7 222,70
21.1.04.08-0002	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 865,41	12 110,60
21.1.04.08-0003	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16 674,49	17 018,10
21.1.04.08-0004	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25 737,28	26 265,70
21.1.04.08-0005	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	48 222,48	49 209,20
21.1.04.08-0006	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	66 655,49	68 019,30
21.1.04.08-0007	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	85 842,83	87 605,60
21.1.04.08-0008	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	123 005,96	125 533,80
21.1.04.08-0009	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	159 552,23	162 830,51
21.1.04.08-0010	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	197 987,22	202 045,20
21.1.04.08-0011	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	244 495,91	249 517,90
21.1.04.08-0012	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	254 949,38	260 212,15
21.1.04.08-0013	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	287 536,73	293 461,99
21.1.04.08-0014	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	321 353,47	327 965,70
21.1.04.08-0015	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	361 241,35	368 697,32
21.1.04.08-0016	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	422 429,61	431 130,39
21.1.04.08-0017	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	4 880,70	4 983,47
21.1.04.08-0018	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 748,74	7 910,99
21.1.04.08-0019	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 111,05	13 383,91
21.1.04.08-0020	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 762,77	18 130,69
21.1.04.08-0021	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	28 225,15	28 807,04
21.1.04.08-0022	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	53 795,09	54 900,13
21.1.04.08-0023	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	81 134,49	82 806,99
21.1.04.08-0024	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	112 757,73	115 071,49
21.1.04.08-0025	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	161 105,62	164 415,76
21.1.04.08-0026	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	209 118,44	213 414,60
21.1.04.08-0027	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	255 677,75	260 944,91
21.1.04.08-0028	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	305 293,32	311 569,35
21.1.04.08-0029	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	362 268,97	369 720,71
21.1.04.08-0030	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	399 898,09	408 118,76
21.1.04.08-0031	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	447 776,54	456 970,98
21.1.04.08-0032	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 280,73	5 391,10
21.1.04.08-0033	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 624,22	8 802,50
21.1.04.08-0034	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 726,90	11 969,90
21.1.04.08-0035	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	18 202,09	18 576,80
21.1.04.08-0036	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	33 889,49	34 584,00
21.1.04.08-0037	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	45 839,64	46 788,70
21.1.04.08-0038	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	58 893,02	60 107,10
21.1.04.08-0039	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	84 472,44	86 207,10
21.1.04.08-0040	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	111 222,40	113 515,40
21.1.04.08-0041	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	136 442,11	139 251,40
21.1.04.08-0042	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	165 051,91	168 440,91
21.1.04.08-0043	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	199 174,53	203 264,45
21.1.04.08-0044	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	225 230,60	229 879,61
21.1.04.08-0045	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	251 423,27	256 605,67
21.1.04.08-0046	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	282 103,21	287 906,52
21.1.04.08-0047	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	327 932,40	334 666,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0048	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	372 787,07	380 448,98
21.1.04.08-0049	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	426 364,96	435 153,89
21.1.04.08-0050	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	486 048,60	496 045,31
21.1.04.08-0051	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	551 473,70	562 792,93
21.1.04.08-0052	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	644 074,58	657 326,77
21.1.04.08-0053	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 337,48	11 572,76
21.1.04.08-0054	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 623,51	20 028,13
21.1.04.08-0055	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	28 039,37	28 616,20
21.1.04.08-0056	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	46 403,34	47 367,50
21.1.04.08-0057	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	90 753,42	92 625,78
21.1.04.08-0058	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	128 930,35	131 581,99
21.1.04.08-0059	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	168 838,87	172 325,27
21.1.04.08-0060	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	248 126,07	253 247,90
21.1.04.08-0061	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	322 974,56	329 636,24
21.1.04.08-0062	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	399 556,32	407 770,58
21.1.04.08-0063	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 834,47	14 123,00
21.1.04.08-0064	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 363,12	19 764,55
21.1.04.08-0065	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 382,90	23 867,92
21.1.04.08-0066	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	34 116,18	34 826,17
21.1.04.08-0067	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	58 333,02	59 545,98
21.1.04.08-0068	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	86 849,35	88 642,68
21.1.04.08-0069	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	120 550,76	123 034,50
21.1.04.08-0070	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	169 152,24	172 626,87
21.1.04.08-0071	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	190 905,48	194 837,87
21.1.04.08-0072	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	234 225,68	239 041,93
21.1.04.08-0073	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	327 122,95	333 809,99
21.1.04.08-0074	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 020,46	14 314,09
21.1.04.08-0075	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 047,00	21 484,38
21.1.04.08-0076	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 358,34	26 905,91
21.1.04.08-0077	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	39 534,57	40 363,17
21.1.04.08-0078	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70 897,52	72 371,22
21.1.04.08-0079	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	97 014,46	99 026,49
21.1.04.08-0080	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	124 369,96	126 950,60
21.1.04.08-0081	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	170 608,45	174 137,27
21.1.04.08-0082	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	232 077,25	236 865,00
21.1.04.08-0083	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	300 952,44	307 141,53
21.1.04.08-0084	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	378 490,70	386 249,66
21.1.04.08-0085	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 253,27	12 511,83
21.1.04.08-0086	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 569,01	20 996,07
21.1.04.08-0087	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 976,50	28 554,89
21.1.04.08-0088	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	45 470,54	46 403,87
21.1.04.08-0089	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	84 181,13	85 896,95
21.1.04.08-0090	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	138 234,16	141 047,49
21.1.04.08-0091	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 557,50	188 305,70
21.1.04.08-0092	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	265 707,19	271 096,23
21.1.04.08-0093	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	339 694,88	346 588,68
21.1.04.08-0094	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	425 053,39	433 668,46
21.1.04.08-0095	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	522 693,63	533 271,20
21.1.04.08-0096	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	20 534,04	20 961,29
21.1.04.08-0097	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	31 454,07	32 107,22
21.1.04.08-0098	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	40 593,37	41 436,18
21.1.04.08-0099	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 421,56	66 780,91
21.1.04.08-0100	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	113 447,32	115 795,21
21.1.04.08-0101	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	155 520,16	158 740,67
21.1.04.08-0102	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	201 639,98	205 801,93
21.1.04.08-0103	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	290 161,35	296 141,85
21.1.04.08-0104	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	396 812,97	404 984,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
21.1.04.08-0111	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 475,82	12 742,70
21.1.04.08-0112	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 829,52	17 192,00
21.1.04.08-0113	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 817,13	20 243,20
21.1.04.08-0114	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	28 488,80	29 100,30
21.1.04.08-0115	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	50 374,98	51 446,70
21.1.04.08-0116	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	89 830,34	91 707,30
21.1.04.08-0117	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	100 585,22	102 685,90
21.1.04.08-0118	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	140 357,79	143 276,40
21.1.04.08-0119	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	186 661,08	190 529,90
21.1.04.08-0120	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	227 840,95	232 554,10
21.1.04.08-0121	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	280 579,21	286 364,40
21.1.04.08-0122	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 002,48	15 321,60
21.1.04.08-0123	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 860,52	22 326,90
21.1.04.08-0124	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 254,57	26 813,10
21.1.04.08-0125	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	40 252,75	41 110,70
21.1.04.08-0126	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70 055,66	71 532,00
21.1.04.08-0127	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	117 321,16	119 762,12
21.1.04.08-0128	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	138 083,33	140 951,70
21.1.04.08-0129	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	198 925,62	203 055,90
21.1.04.08-0130	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	286 114,76	292 022,98
21.1.04.08-0131	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	340 559,50	347 586,28
21.1.04.08-0132	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	400 417,02	408 674,17
21.1.04.08-0133	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24 778,93	25 302,97
21.1.04.08-0134	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	36 038,01	36 794,47
21.1.04.08-0135	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	45 740,97	46 698,61
21.1.04.08-0136	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 661,03	67 041,08
21.1.04.08-0137	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	120 303,18	122 807,79
21.1.04.08-0138	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	161 483,81	164 844,55
21.1.04.08-0139	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	207 499,30	211 804,63
21.1.04.08-0140	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	291 823,21	297 870,02
21.1.04.08-0141	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	367 963,18	375 578,09
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.04.08-0151	ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	7 751,63	7 909,52
21.1.04.08-0152	ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	13 448,40	13 721,48
21.1.04.08-0153	ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	21 247,26	21 678,37
21.1.04.08-0154	ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	26 684,98	27 227,51
21.1.04.08-0155	ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	40 660,62	41 486,53
21.1.04.08-0156	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	77 135,33	78 701,68
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные				
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 584,23	1 617,50
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением:				
21.1.04.09-0011	5x2x0,4 мм ²	1000 м	3 362,67	3 431,36
21.1.04.09-0012	5x2x0,5 мм ²	1000 м	4 308,08	4 395,99
21.1.04.09-0013	10x2x0,4 мм ²	1000 м	5 402,83	5 513,13
21.1.04.09-0014	10x2x0,5 мм ²	1000 м	7 584,23	7 738,74
21.1.04.09-0015	20x2x0,4 мм ²	1000 м	9 348,07	9 538,77
21.1.04.09-0016	20x2x0,5 мм ²	1000 м	12 778,54	13 038,89
21.1.04.09-0017	30x2x0,4 мм ²	1000 м	12 958,06	13 222,46
21.1.04.09-0018	30x2x0,5 мм ²	1000 м	18 122,42	18 491,84
21.1.04.09-0019	41x2x0,4 мм ²	1000 м	17 351,00	17 705,11
21.1.04.09-0020	41x2x0,5 мм ²	1000 м	24 252,81	24 747,07
21.1.04.09-0021	51x2x0,4 мм ²	1000 м	21 950,25	22 397,90
21.1.04.09-0022	103x2x0,4 мм ²	1000 м	40 170,20	40 989,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.09-0023	103x2x0,5 мм ²	1000 м	58 148,93	59 337,28
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)				
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)				
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 894,04	19 281,12
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
21.1.05.01-0011	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 373,27	4 464,69
21.1.05.01-0012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 627,88	5 745,16
21.1.05.01-0013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 293,75	7 445,20
21.1.05.01-0014	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 593,77	10 814,30
21.1.05.01-0015	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 045,37	15 358,85
21.1.05.01-0016	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 117,22	23 597,87
21.1.05.01-0017	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 094,29	31 738,47
21.1.05.01-0018	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 646,48	42 510,78
21.1.05.01-0019	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	56 110,37	57 271,29
21.1.05.01-0020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	76 791,35	78 378,68
21.1.05.01-0021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	96 266,78	98 259,50
21.1.05.01-0022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 862,88	3 945,53
21.1.05.01-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 348,05	4 440,71
21.1.05.01-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 249,09	5 361,07
21.1.05.01-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 449,31	7 608,38
21.1.05.01-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 343,31	10 562,72
21.1.05.01-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 214,16	16 555,31
21.1.05.01-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 318,88	27 889,65
21.1.05.01-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 021,33	39 837,30
21.1.05.01-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 312,34	57 489,78
21.1.05.01-0031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 999,34	78 600,85
21.1.05.01-0032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	105 644,08	107 848,64
21.1.05.01-0033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 909,24	148 946,00
21.1.05.01-0034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	185 874,67	189 744,48
21.1.05.01-0035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	228 118,71	232 866,46
21.1.05.01-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 969,17	5 074,47
21.1.05.01-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 741,72	5 863,49
21.1.05.01-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 052,33	7 200,77
21.1.05.01-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 437,64	9 637,62
21.1.05.01-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 973,46	13 249,07
21.1.05.01-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 544,16	18 937,07
21.1.05.01-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31 522,95	32 181,53
21.1.05.01-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 761,42	46 717,99
21.1.05.01-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63 448,57	64 777,35
21.1.05.01-0045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 458,75	87 241,45
21.1.05.01-0046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120 718,17	123 244,02
21.1.05.01-0047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167 099,07	170 582,20
21.1.05.01-0048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	230 906,34	235 707,15
21.1.05.01-0049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	290 434,00	296 467,01
21.1.05.01-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 359,36	8 533,76
21.1.05.01-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 038,39	9 226,89
21.1.05.01-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 598,80	10 821,20
21.1.05.01-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 846,79	14 136,95
21.1.05.01-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 072,38	18 451,86
21.1.05.01-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 846,31	26 387,84
21.1.05.01-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 473,34	43 359,00
21.1.05.01-0057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 809,05	62 069,27
21.1.05.01-0058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 980,75	91 844,32
21.1.05.01-0059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	128 751,71	131 415,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	180 409,20	184 143,11
21.1.05.01-0061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	246 970,26	252 067,22
21.1.05.01-0062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 964,20	15 274,71
21.1.05.01-0063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	84 531,86	86 269,31
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	13,29	13,57
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
21.1.05.01-0111	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 697,39	6 835,45
21.1.05.01-0112	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 620,58	8 797,87
21.1.05.01-0113	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 080,43	11 307,80
21.1.05.01-0114	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 146,72	16 478,79
21.1.05.01-0115	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 469,90	23 952,61
21.1.05.01-0116	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	33 642,31	34 334,02
21.1.05.01-0117	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	45 264,07	46 192,26
21.1.05.01-0118	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	61 160,13	62 415,44
21.1.05.01-0119	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	80 929,85	82 588,62
21.1.05.01-0120	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	112 033,68	114 326,96
21.1.05.01-0121	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	132 851,13	135 577,04
21.1.05.01-0122	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 849,95	10 052,59
21.1.05.01-0123	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 678,57	10 898,12
21.1.05.01-0124	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 878,27	13 143,20
21.1.05.01-0125	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 589,41	17 951,75
21.1.05.01-0126	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 822,26	21 251,86
21.1.05.01-0127	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 680,26	28 251,59
21.1.05.01-0128	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	41 733,43	42 593,59
21.1.05.01-0129	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 658,20	61 908,56
21.1.05.01-0130	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 578,33	90 403,48
21.1.05.01-0131	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 130,00	123 616,89
21.1.05.01-0132	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	163 527,49	166 893,95
21.1.05.01-0133	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	221 354,44	225 905,44
21.1.05.01-0134	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	291 579,18	297 569,61
21.1.05.01-0135	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	341 212,81	348 230,08
21.1.05.01-0136	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 358,90	11 592,24
21.1.05.01-0137	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 279,38	12 532,27
21.1.05.01-0138	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 485,72	14 783,63
21.1.05.01-0139	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 651,39	19 036,14
21.1.05.01-0140	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 676,67	27 227,04
21.1.05.01-0141	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32 502,32	33 175,25
21.1.05.01-0142	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 599,82	47 561,02
21.1.05.01-0143	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 555,47	75 069,49
21.1.05.01-0144	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109 798,26	112 056,30
21.1.05.01-0145	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x10	1000 м	129 564,41	132 226,43
21.1.05.01-0146	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	148 060,94	151 098,28
21.1.05.01-0147	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	205 396,47	209 620,21
21.1.05.01-0148	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	277 890,17	283 594,12
21.1.05.01-0149	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	368 563,12	376 123,13
21.1.05.01-0150	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	434 853,98	443 782,45
21.1.05.01-0151	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 202,10	14 493,69
21.1.05.01-0152	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	15 339,78	15 654,67
21.1.05.01-0153	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 951,50	18 321,38
21.1.05.01-0154	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 075,57	24 570,82
21.1.05.01-0155	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 214,18	33 897,29
21.1.05.01-0156	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	40 579,45	41 416,56
21.1.05.01-0157	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 747,64	52 820,20
21.1.05.01-0158	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	91 841,65	93 724,09
21.1.05.01-0159	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	137 259,63	140 071,04
21.1.05.01-0160	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	185 545,31	189 347,83
21.1.05.01-0161	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	256 883,30	262 151,17
21.1.05.01-0162	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	347 687,67	354 804,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0163	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 840,35	32 491,11
21.1.05.01-0164	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	37 012,96	37 772,72
21.1.05.01-0165	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	46 318,18	47 271,04
21.1.05.01-0166	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	88 585,37	90 403,09
21.1.05.01-0167	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	149 434,59	152 478,03
21.1.05.01-0168	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	167 815,96	171 256,01
21.1.05.01-0169	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	201 585,37	205 727,86
21.1.05.01-0170	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	377 128,60	384 860,23
21.1.05.01-0171	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	481 363,64	491 242,75
21.1.05.01-0172	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	601 541,02	613 873,28
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)				
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:				
21.1.05.02-0001	КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 882,96	17 230,19
21.1.05.02-0002	КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 027,40	23 500,07
21.1.05.02-0003	КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 468,27	30 074,05
21.1.05.02-0004	КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 049,23	42 914,69
21.1.05.02-0005	КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 781,01	62 028,80
21.1.05.02-0006	КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 009,72	90 840,27
21.1.05.02-0007	КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 639,54	123 115,45
21.1.05.02-0008	КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	168 818,72	172 283,70
21.1.05.02-0009	КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	222 234,85	226 796,75
21.1.05.02-0010	КПП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 654,72	22 098,42
21.1.05.02-0011	КПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 142,31	28 720,77
21.1.05.02-0012	КПП, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	36 165,09	36 909,92
21.1.05.02-0013	КПП, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	52 177,84	53 251,24
21.1.05.02-0014	КПП, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 219,08	77 784,16
21.1.05.02-0015	КПП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 532,19	114 842,16
21.1.05.02-0016	КПП, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	153 264,41	156 413,74
21.1.05.02-0017	КПП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 814,89	219 226,60
21.1.05.02-0018	КПП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	281 328,11	287 099,50
21.1.05.02-0019	КПП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 263,89	27 822,23
21.1.05.02-0020	КПП, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35 791,52	36 525,32
21.1.05.02-0021	КПП, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	45 884,08	46 824,67
21.1.05.02-0022	КПП, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 187,76	67 549,15
21.1.05.02-0023	КПП, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 374,27	98 355,40
21.1.05.02-0024	КПП, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	140 087,04	142 961,32
21.1.05.02-0025	КПП, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 436,84	192 309,77
21.1.05.02-0026	КПП, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	261 475,98	266 846,56
21.1.05.02-0027	КПП, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	343 784,15	350 839,63
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:				
21.1.05.02-0031	КППУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	266 984,39	272 483,96
21.1.05.02-0032	КППУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	333 166,02	340 034,96
21.1.05.02-0033	КППУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	400 681,44	408 953,66
21.1.05.02-0034	КППУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	315 152,37	321 652,36
21.1.05.02-0035	КППУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	387 180,00	395 169,92
21.1.05.02-0036	КППУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	468 211,96	477 885,92
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
21.1.05.02-0041	КППС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	11 579,60	11 830,69
21.1.05.02-0042	КППС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	13 505,68	13 795,30
21.1.05.02-0043	КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	13 551,24	13 845,33
21.1.05.02-0044	КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	15 659,69	16 000,18
21.1.05.02-0045	КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	19 026,52	19 439,19
21.1.05.02-0046	КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	18 572,19	18 972,03
21.1.05.02-0047	КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	21 949,99	22 423,44
21.1.05.02-0048	КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	25 457,20	26 003,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	30 381,99	31 028,61
21.1.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	40 518,22	41 388,09
21.1.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	33 650,91	34 378,67
21.1.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	41 142,58	42 043,92
21.1.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	52 961,13	54 099,85
21.1.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	65 422,17	66 828,48
21.1.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	71 643,39	73 175,45
21.1.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	84 111,55	85 917,35
21.1.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	93 415,78	95 420,25
21.1.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	104 667,87	106 911,39
21.1.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	132 217,65	135 031,44
21.1.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	180 023,32	183 839,50
21.1.05.02-0061	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	214 330,99	218 917,48
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
21.1.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	25 945,43	26 486,30
21.1.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	24 444,55	24 960,46
21.1.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	28 395,58	28 988,16
21.1.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	29 922,66	30 551,45
21.1.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	35 230,05	35 966,73
21.1.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	39 654,29	40 474,89
21.1.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	38 863,06	39 674,15
21.1.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	49 039,20	50 061,60
21.1.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	58 904,84	60 125,57
21.1.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	74 360,34	75 911,23
21.1.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	74 138,97	75 680,27
21.1.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	93 621,20	95 578,00
21.1.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	113 578,84	115 935,40
21.1.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	131 194,49	133 922,21
21.1.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	136 323,57	139 155,58
21.1.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	167 171,37	170 645,98
21.1.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	184 780,67	188 621,24
21.1.05.02-0088	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	205 768,85	210 043,38
21.1.05.02-0089	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	240 464,47	245 452,85
21.1.05.02-0090	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	337 053,77	344 021,69
21.1.05.02-0091	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	408 119,20	416 603,88
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
21.1.05.03-0001	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	26 006,77	26 541,32
21.1.05.03-0002	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	32 135,81	32 798,31
21.1.05.03-0003	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	38 237,95	39 027,80
21.1.05.03-0004	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	46 365,41	47 323,70
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
21.1.05.03-0011	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	41 146,46	42 002,86
21.1.05.03-0012	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	58 308,96	59 524,21
21.1.05.03-0013	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	55 039,36	56 185,81
21.1.05.03-0014	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	72 364,20	73 871,48
21.1.05.03-0015	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	67 337,73	68 738,71
21.1.05.03-0016	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	90 422,71	92 305,21
21.1.05.03-0017	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	89 027,15	90 883,79
21.1.05.03-0018	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	113 144,04	115 501,30
21.1.05.03-0019	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	114 651,53	117 035,60
21.1.05.03-0020	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	136 527,98	139 370,06
21.1.05.03-0021	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	146 649,88	149 692,25
21.1.05.03-0022	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	169 574,93	173 102,95
21.1.05.03-0023	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	169 099,39	172 619,47
21.1.05.03-0024	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	200 377,13	204 549,38
21.1.05.03-0025	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	211 037,59	215 433,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.03-0026	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	239 998,42	244 997,41
21.1.05.03-0027	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	263 658,25	269 146,24
21.1.05.03-0028	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	298 273,70	304 474,34
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы				
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 306,81	13 578,22
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2УС(Ф)2У 1x240 RM/240	м	1 379,24	1 406,98
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	116,92	119,27
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	21,84	22,30
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	3,51	3,59
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	23,85	24,42
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	15,75	16,09
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	6 645,00	6 783,39
21.1.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2У 1x300/150-64/110 kV	м	3 144,86	3 208,00
21.1.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2У 1x400/95-64/110 kV	м	3 222,66	3 287,39
21.1.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2У-1x185RM/150OF 110 kV	м	2 609,38	2 661,76
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка:				
21.1.05.04-0021	ПвПу2гж 1x2000/310ов	м	4 074,57	4 157,00
21.1.05.04-0022	ПвПу2гж 1x2500/310ов	м	4 656,73	4 750,96
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)				
Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном				
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
21.1.06.01-0001	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	327,48	334,06
21.1.06.01-0002	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	357,04	364,22
21.1.06.01-0003	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	416,62	425,00
21.1.06.01-0004	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	453,83	462,98
21.1.06.01-0005	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	505,96	516,17
21.1.06.01-0006	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	617,45	629,91
21.1.06.01-0007	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	654,65	667,89
21.1.06.01-0008	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	744,02	759,06
21.1.06.01-0009	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	781,01	796,82
21.1.06.01-0010	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	967,18	986,75
21.1.06.01-0011	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 033,97	1 054,90
21.1.06.01-0012	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 071,19	1 092,89
21.1.06.01-0013	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 234,77	1 259,80
21.1.06.01-0014	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 532,40	1 563,46
21.1.06.01-0015	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 703,43	1 737,98
21.1.06.01-0016	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 231,69	2 276,94
21.1.06.01-0017	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 551,46	2 603,17
21.1.06.01-0018	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	2 945,96	3 005,61
21.1.06.01-0019	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3 845,89	3 923,76
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В				
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
21.1.06.02-0001	КМПВЭнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	52 760,94	53 819,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.02-0002	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	91 209,64	93 043,55
21.1.06.02-0003	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	75 685,94	77 209,72
21.1.06.02-0004	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	134 078,17	136 774,21
21.1.06.02-0005	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	132 998,86	135 672,42
21.1.06.02-0006	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	109 829,69	112 039,32
21.1.06.02-0007	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	136 569,54	139 315,53
21.1.06.02-0008	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	224 805,71	229 321,70
21.1.06.02-0009	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	200 457,81	204 485,92
21.1.06.02-0010	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	251 760,55	256 818,24
21.1.06.02-0011	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	287 659,53	293 438,70
21.1.06.02-0012	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	331 545,63	338 207,03
21.1.06.02-0013	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	248 738,15	253 735,24
21.1.06.02-0014	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2эx0,35	1000 м	460 839,37	470 118,69
21.1.06.02-0015	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	253 453,13	258 547,74
21.1.06.02-0016	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	424 894,70	433 417,62
21.1.06.02-0017	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	483 892,89	493 611,51
21.1.06.02-0018	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	384 622,60	392 346,92
21.1.06.02-0019	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	538 471,64	549 274,91
21.1.06.02-0020	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	353 957,93	361 070,22
21.1.06.02-0021	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	460 145,31	469 387,02
21.1.06.02-0022	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	571 944,48	583 454,59
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
21.1.06.02-0031	КМПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	11 377,71	11 607,84
21.1.06.02-0032	КМПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	13 221,88	13 489,08
21.1.06.02-0033	КМПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	19 140,35	19 527,24
21.1.06.02-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	35 981,42	36 706,14
21.1.06.02-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	44 761,61	45 663,28
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
21.1.06.02-0041	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	39 434,98	40 229,17
21.1.06.02-0042	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	57 897,83	59 062,91
21.1.06.02-0043	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	63 050,57	64 320,11
21.1.06.02-0044	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	113 344,18	115 627,90
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В				
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	80 154,27	81 775,97
21.1.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2эx0,75	1000 м	489 593,75	499 478,74
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
21.1.06.03-0011	КМПВнг(А)-LS 1x0,5	1000 м	5 122,29	5 226,08
21.1.06.03-0012	КМПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	11 740,11	11 976,69
21.1.06.03-0013	КМПВнг(А)-LS 2x1	1000 м	15 321,92	15 630,57
21.1.06.03-0014	КМПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	14 153,26	14 438,38
21.1.06.03-0015	КМПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	19 720,33	20 118,17
21.1.06.03-0016	КМПВнг(А)-LS 10x1	1000 м	35 466,07	36 181,74
21.1.06.03-0017	КМПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	38 056,68	38 824,31
21.1.06.03-0018	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	28 826,63	29 406,17
21.1.06.03-0019	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	28 541,80	29 115,52
21.1.06.03-0020	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	31 396,28	32 027,52
21.1.06.03-0021	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	34 283,28	34 974,19
21.1.06.03-0022	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	39 996,90	40 803,21
21.1.06.03-0023	КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	49 126,93	50 117,45
21.1.06.03-0024	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	32 654,28	33 310,83
21.1.06.03-0025	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	36 602,68	37 339,67
21.1.06.03-0026	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	38 634,67	39 413,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.03-0027	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	43 801,86	44 684,96
21.1.06.03-0028	КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	57 547,99	58 707,94
21.1.06.03-0029	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	36 023,74	36 748,20
21.1.06.03-0030	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	29 455,11	30 047,93
21.1.06.03-0031	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	38 988,65	39 773,91
21.1.06.03-0032	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	40 762,64	41 584,27
21.1.06.03-0033	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	47 496,90	48 454,94
21.1.06.03-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	68 445,82	69 826,24
21.1.06.03-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	42 156,86	43 005,52
21.1.06.03-0036	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	50 905,06	51 930,16
21.1.06.03-0037	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	55 771,93	56 895,65
21.1.06.03-0038	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	75 054,18	76 567,75
21.1.06.03-0039	КМПВЭВнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	115 715,17	118 046,25
21.1.06.03-0040	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	54 329,72	55 423,98
21.1.06.03-0041	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	55 189,89	56 303,68
21.1.06.03-0042	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1	1000 м	75 577,92	77 101,93
21.1.06.03-0043	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	104 001,55	106 098,30
21.1.06.03-0044	КМПВЭВнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	153 755,42	156 852,58
21.1.06.03-0045	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	56 780,19	57 925,70
21.1.06.03-0046	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	55 012,38	56 121,83
21.1.06.03-0047	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	71 756,97	73 202,81
21.1.06.03-0048	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	82 673,37	84 340,30
21.1.06.03-0049	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	109 750,77	111 963,97
21.1.06.03-0050	КМПВЭВнг(А)-LS 12x2,5	1000 м	176 730,65	180 289,44
21.1.06.03-0051	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	61 746,13	62 991,91
21.1.06.03-0052	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	57 743,03	58 907,95
21.1.06.03-0053	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	78 441,69	80 022,79
21.1.06.03-0054	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	90 534,57	92 359,89
21.1.06.03-0055	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	123 846,75	126 343,56
21.1.06.03-0056	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	73 595,98	75 081,21
21.1.06.03-0057	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	64 976,78	66 288,46
21.1.06.03-0058	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	107 136,22	109 293,39
21.1.06.03-0059	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	114 811,15	117 125,77
21.1.06.03-0060	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	165 964,40	169 307,64
21.1.06.03-0061	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	89 170,28	90 969,67
21.1.06.03-0062	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	77 626,93	79 194,22
21.1.06.03-0063	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	112 375,64	114 641,31
21.1.06.03-0064	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	149 831,27	152 849,76
21.1.06.03-0065	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	188 233,75	192 028,52
21.1.06.03-0066	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	95 701,24	97 632,56
21.1.06.03-0067	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	84 171,83	85 871,16
21.1.06.03-0068	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	125 226,01	127 749,70
21.1.06.03-0069	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	163 399,38	166 690,67
21.1.06.03-0070	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	212 917,96	217 208,58
21.1.06.03-0071	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	103 904,02	106 002,10
21.1.06.03-0072	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35	1000 м	99 549,54	101 557,71
21.1.06.03-0073	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75	1000 м	144 368,42	147 276,19
21.1.06.03-0074	КМПВЭВнг(А)-LS 30x1	1000 м	170 065,02	173 492,33
21.1.06.03-0075	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	121 936,53	124 397,89
21.1.06.03-0076	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	120 467,49	122 896,60
21.1.06.03-0077	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	188 693,50	192 490,59
21.1.06.03-0078	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	190 989,16	194 838,76
21.1.06.03-0079	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	268 619,20	274 031,27
21.1.06.03-0080	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	183 154,80	186 847,47
21.1.06.03-0081	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	152 622,29	155 701,63
21.1.06.03-0082	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75	1000 м	286 761,61	292 527,64
21.1.06.03-0083	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1	1000 м	306 532,51	312 701,07
21.1.06.03-0084	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	383 173,37	390 890,51
21.1.06.03-0085	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	19 008,76	19 391,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.03-0086	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	18 103,58	18 468,02
21.1.06.03-0087	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	21 107,73	21 531,66
21.1.06.03-0088	КМПВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	22 406,46	22 858,03
21.1.06.03-0089	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	19 037,62	19 421,14
21.1.06.03-0090	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	18 484,02	18 856,22
21.1.06.03-0091	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	22 422,21	22 872,70
21.1.06.03-0092	КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	21 921,08	22 362,63
21.1.06.03-0093	КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	25 675,60	26 193,50
21.1.06.03-0094	КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	30 959,75	31 583,18
21.1.06.03-0095	КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	26 554,55	27 089,72
21.1.06.03-0096	КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	32 911,79	33 576,03
21.1.06.03-0097	КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	44 130,77	45 020,08
21.1.06.03-0098	КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	32 481,50	33 136,37
21.1.06.03-0099	КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	61 814,56	63 059,62
21.1.06.03-0100	КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	45 012,33	45 917,76
21.1.06.03-0101	КМПВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	61 712,23	62 956,96
21.1.06.03-0102	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	40 197,83	41 008,04
21.1.06.03-0103	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	38 111,98	38 879,71
21.1.06.03-0104	КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	48 441,52	49 419,64
21.1.06.03-0105	КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	114 650,78	116 964,62
21.1.06.03-0106	КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	66 865,19	68 215,22
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
21.1.06.03-0111	КМПЭВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	29 879,26	30 481,54
21.1.06.03-0112	КМПЭВЭнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	28 676,47	29 254,51
21.1.06.03-0113	КМПЭВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	33 229,10	33 898,74
21.1.06.03-0114	КМПЭВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	49 281,73	50 273,16
21.1.06.03-0115	КМПЭВЭнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	43 232,20	44 103,54
21.1.06.03-0116	КМПЭВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	30 928,79	31 552,30
21.1.06.03-0117	КМПЭВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	37 938,08	38 702,54
21.1.06.03-0118	КМПЭВЭнг(А)-LS 3x1	1000 м	41 625,39	42 464,43
21.1.06.03-0119	КМПЭВЭнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	48 911,76	49 897,73
21.1.06.03-0120	КМПЭВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	45 017,03	45 923,19
21.1.06.03-0121	КМПЭВЭнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	46 823,53	47 766,50
21.1.06.03-0122	КМПЭВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	53 306,50	54 380,09
21.1.06.03-0123	КМПЭВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	67 123,84	68 476,25
21.1.06.03-0124	КМПЭВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	59 879,26	61 084,42
21.1.06.03-0125	КМПЭВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	73 430,34	74 910,82
21.1.06.03-0126	КМПЭВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	92 187,82	94 045,84
21.1.06.03-0127	КМПЭВЭнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	90 071,21	91 885,30
21.1.06.03-0128	КМПЭВЭнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	86 665,63	88 410,78
21.1.06.03-0129	КМПЭВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	110 333,33	112 554,23
21.1.06.03-0130	КМПЭВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	135 928,79	138 665,09
21.1.06.03-0131	КМПЭВЭнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	160 302,37	163 530,07
21.1.06.03-0132	КМПЭВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	109 402,48	111 604,24
21.1.06.03-0133	КМПЭВЭнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	92 921,05	94 792,26
21.1.06.03-0134	КМПЭВЭнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	135 555,73	138 282,34
21.1.06.03-0135	КМПЭВЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	149 982,46	153 001,43
21.1.06.03-0136	КМПЭВЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	185 854,49	189 596,61
21.1.06.03-0137	КМПЭВЭнг(А)-LS 16x2x0,35	1000 м	182 827,28	186 546,36
21.1.06.03-0138	КМПЭВЭнг(А)-LS 16x2x0,75	1000 м	249 668,73	254 730,81
21.1.06.03-0139	КМПЭВЭнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	126 722,91	129 273,78
21.1.06.03-0140	КМПЭВЭнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	121 724,46	124 174,07
21.1.06.03-0141	КМПЭВЭнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	161 521,15	164 771,11
21.1.06.03-0142	КМПЭВЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	186 176,47	189 923,34
21.1.06.03-0143	КМПЭВЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	232 894,74	237 582,82
21.1.06.03-0144	КМПЭВЭнг(А)-LS 19x2x0,75	1000 м	371 307,27	378 807,70
21.1.06.03-0145	КМПЭВЭнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	159 784,83	163 000,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.03-0146	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	158 989,16	162 187,99
21.1.06.03-0147	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	207 436,53	211 609,74
21.1.06.03-0148	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	231 668,73	236 331,46
21.1.06.03-0149	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	281 174,92	286 835,04
21.1.06.03-0150	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	175 416,41	178 946,58
21.1.06.03-0151	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	160 961,30	164 200,71
21.1.06.03-0152	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	225 713,62	230 254,12
21.1.06.03-0153	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	252 464,40	257 545,16
21.1.06.03-0154	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	306 038,70	312 198,80
21.1.06.03-0155	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	222 540,25	227 018,81
21.1.06.03-0156	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	207 682,66	211 860,85
21.1.06.03-0157	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	286 885,45	292 655,30
21.1.06.03-0158	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	320 238,39	326 681,87
21.1.06.03-0159	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	396 335,91	404 313,64
21.1.06.03-0160	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	373 609,91	381 117,53
21.1.06.03-0161	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	285 448,92	291 190,38
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные				
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2 478,25	2 529,16
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	2 973,83	3 034,99
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
21.1.06.04-0011	МКВВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	27 988,78	28 550,33
21.1.06.04-0012	МКВВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	30 787,66	31 405,31
21.1.06.04-0013	МКВВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	41 960,04	42 801,29
21.1.06.04-0014	МКВВЭнг(А)-LS 3x2x0,75	1000 м	83 616,12	85 292,86
21.1.06.04-0015	МКВВЭнг(А)-LS 5x0,5	1000 м	49 988,75	50 992,97
21.1.06.04-0016	МКВВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	54 987,63	56 094,32
21.1.06.04-0017	МКВВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	60 097,41	61 309,23
21.1.06.04-0018	МКВВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	81 012,11	82 646,21
21.1.06.04-0019	МКВВЭнг(А)-LS 14x2x0,5	1000 м	111 280,90	113 521,24
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	4 847,62	4 947,03
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные				
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:				
21.1.06.05-0001	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	431,56	440,24
21.1.06.05-0002	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	461,33	470,62
21.1.06.05-0003	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	491,13	501,03
21.1.06.05-0004	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	565,35	576,77
21.1.06.05-0005	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	684,52	698,35
21.1.06.05-0006	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	788,55	804,49
21.1.06.05-0007	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	892,82	910,87
21.1.06.05-0008	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 123,50	1 146,18
21.1.06.05-0009	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 316,91	1 343,51
21.1.06.05-0010	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 428,39	1 457,25
21.1.06.05-0011	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 532,64	1 563,62
21.1.06.05-0012	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	1 785,62	1 821,73
21.1.06.05-0013	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 060,97	2 102,64
21.1.06.05-0014	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 410,56	2 459,29
21.1.06.05-0015	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 169,49	3 233,61
21.1.06.05-0016	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	3 682,67	3 757,20
21.1.06.05-0017	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 151,42	4 235,44
21.1.06.05-0018	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 096,25	5 199,49
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные				
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:				
21.1.06.06-0001	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	267,84	273,28
21.1.06.06-0002	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	342,09	349,03
21.1.06.06-0003	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	498,43	508,57
21.1.06.06-0004	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	572,66	584,32
21.1.06.06-0005	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	654,56	667,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.06-0006	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	892,66	910,78
21.1.06.06-0007	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	981,97	1 001,94
21.1.06.06-0008	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 175,37	1 199,25
21.1.06.06-0009	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 576,96	1 609,04
21.1.06.06-0010	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 747,90	1 783,57
21.1.06.06-0011	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 186,71	2 231,34
21.1.06.06-0012	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 521,42	2 572,78
21.1.06.06-0013	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 094,15	3 157,18
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
21.1.06.07-0001	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 182,73	10 400,95
21.1.06.07-0002	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 436,44	12 702,56
21.1.06.07-0003	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 559,85	16 913,31
21.1.06.07-0004	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 801,91	7 969,82
21.1.06.07-0005	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 054,56	9 248,87
21.1.06.07-0006	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 980,93	12 237,21
21.1.06.07-0007	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 243,64	15 568,55
21.1.06.07-0008	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 852,75	21 295,66
21.1.06.07-0009	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 507,94	7 669,73
21.1.06.07-0010	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 898,31	9 089,46
21.1.06.07-0011	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 566,74	10 793,69
21.1.06.07-0012	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 903,60	14 201,52
21.1.06.07-0013	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 352,75	18 742,68
21.1.06.07-0014	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 138,77	26 692,86
21.1.06.07-0015	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 534,43	33 224,93
21.1.06.07-0016	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	40 598,52	41 462,20
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
21.1.06.07-0021	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 141,25	1 166,16
21.1.06.07-0022	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 395,72	1 426,06
21.1.06.07-0023	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 757,71	1 795,57
21.1.06.07-0024	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 560,48	2 615,95
21.1.06.07-0025	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 776,86	3 857,82
21.1.06.07-0026	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 410,81	1 443,01
21.1.06.07-0027	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 704,77	1 743,59
21.1.06.07-0028	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 414,60	2 469,05
21.1.06.07-0029	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 194,68	3 266,83
21.1.06.07-0030	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 694,15	4 799,11
21.1.06.07-0031	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 030,14	7 183,41
21.1.06.07-0032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 498,49	2 554,93
21.1.06.07-0033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	2 981,71	3 048,74
21.1.06.07-0034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 402,03	3 479,27
21.1.06.07-0035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	4 168,86	4 262,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.07-0036	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 429,18	4 527,91
21.1.06.07-0037	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	5 255,83	5 372,02
21.1.06.07-0038	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 623,47	6 768,70
21.1.06.07-0039	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	7 959,74	8 132,61
21.1.06.07-0040	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 755,23	9 967,73
21.1.06.07-0041	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	17 194,33	17 564,72
21.1.06.07-0042	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	21 202,79	21 657,58
21.1.06.07-0043	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	29 078,29	29 700,92
21.1.06.07-0044	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 182,09	3 252,14
21.1.06.07-0045	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 368,25	4 464,63
21.1.06.07-0046	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 760,80	5 886,17
21.1.06.07-0047	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 714,00	8 902,14
21.1.06.07-0048	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 246,17	12 510,23
21.1.06.07-0049	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18 419,85	18 813,37
21.1.06.07-0050	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	24 326,67	24 844,18
21.1.06.07-0051	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 452,64	4 548,25
21.1.06.07-0052	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 179,27	6 311,05
21.1.06.07-0053	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 326,71	8 505,51
21.1.06.07-0054	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 918,39	12 171,23
21.1.06.07-0055	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 895,17	17 256,23
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
21.1.06.08-0001	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 640,49	44 556,49
21.1.06.08-0002	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 294,19	54 411,70
21.1.06.08-0003	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 254,41	60 492,22
21.1.06.08-0004	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	66 363,59	67 749,99
21.1.06.08-0005	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	79 730,31	81 397,83
21.1.06.08-0006	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94 086,95	96 051,72
21.1.06.08-0007	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	116 134,07	118 556,90
21.1.06.08-0008	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134 758,51	137 569,96
21.1.06.08-0009	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	161 082,25	164 436,70
21.1.06.08-0010	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	195 788,14	199 854,50
21.1.06.08-0011	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	239 492,81	244 463,17
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.06.08-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	50 631,00	51 695,52
21.1.06.08-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 037,82	61 299,55
21.1.06.08-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 625,64	70 060,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	80 066,68	81 742,39
21.1.06.08-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 349,62	92 242,80
21.1.06.08-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	115 483,11	117 896,48
21.1.06.08-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129 897,02	132 618,78
21.1.06.08-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	155 082,76	158 327,19
21.1.06.08-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	187 594,03	191 513,65
21.1.06.08-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213 368,40	217 829,00
21.1.06.08-0031	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	249 806,00	255 030,19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
21.1.06.08-0041	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 115,65	44 021,70
21.1.06.08-0042	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 076,15	54 189,94
21.1.06.08-0043	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 173,05	60 409,91
21.1.06.08-0044	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	65 526,63	66 897,04
21.1.06.08-0045	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	77 080,33	78 695,64
21.1.06.08-0046	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	90 275,18	92 164,60
21.1.06.08-0047	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	106 675,22	108 909,85
21.1.06.08-0048	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	123 211,04	125 792,64
21.1.06.08-0049	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	148 777,25	151 886,77
21.1.06.08-0050	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	178 432,03	182 152,53
21.1.06.08-0051	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	222 193,93	226 819,76
21.1.06.08-0052	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57 374,75	58 585,45
21.1.06.08-0053	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 992,76	66 359,72
21.1.06.08-0054	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 205,63	74 737,99
21.1.06.08-0055	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83 551,61	85 301,19
21.1.06.08-0056	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 216,12	96 195,04
21.1.06.08-0057	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 907,89	121 394,60
21.1.06.08-0058	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	136 120,34	138 975,49
21.1.06.08-0059	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	158 947,63	162 278,69
21.1.06.08-0060	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194 825,60	198 896,02
21.1.06.08-0061	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	217 789,33	222 345,04
21.1.06.08-0062	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	251 005,64	256 262,29
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
21.1.06.08-0071	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 327,54	49 349,61
21.1.06.08-0072	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 655,03	57 853,71
21.1.06.08-0073	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 211,30	66 582,23
21.1.06.08-0074	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 881,91	77 476,42
21.1.06.08-0075	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 232,84	88 050,21
21.1.06.08-0076	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109 486,30	111 782,54
21.1.06.08-0077	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129 180,84	131 894,87
21.1.06.08-0078	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153 516,13	156 736,07
21.1.06.08-0079	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	185 467,57	189 348,13
21.1.06.08-0080	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213 414,38	217 879,58
21.1.06.08-0081	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	250 811,31	256 060,79
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
21.1.06.08-0091	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 110,14	37 874,09
21.1.06.08-0092	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 719,89	44 620,67
21.1.06.08-0093	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 432,82	48 408,74
21.1.06.08-0094	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	52 433,11	53 516,43
21.1.06.08-0095	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	65 023,25	66 366,47
21.1.06.08-0096	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	78 806,84	80 436,25
21.1.06.08-0097	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	95 591,32	97 568,23
21.1.06.08-0098	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	117 066,02	119 486,56
21.1.06.08-0099	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	139 156,73	142 035,32
21.1.06.08-0100	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	166 210,80	169 646,91
21.1.06.08-0101	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	204 753,49	208 988,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
21.1.06.08-0111	ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	28 366,11	28 972,36
21.1.06.08-0112	ААБ2лШв 3x50	1000 м	40 747,49	41 627,89
21.1.06.08-0113	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 181,21	44 077,53
21.1.06.08-0114	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	49 484,68	50 515,29
21.1.06.08-0115	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	54 207,89	55 334,01
21.1.06.08-0116	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 680,55	62 963,45
21.1.06.08-0117	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	73 313,19	74 838,31
21.1.06.08-0118	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86 666,92	88 470,59
21.1.06.08-0119	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	104 103,63	106 271,25
21.1.06.08-0120	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	127 569,21	130 222,45
21.1.06.08-0121	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	142 482,53	145 446,03
21.1.06.08-0122	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	169 184,32	172 704,16
21.1.06.08-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	206 721,65	211 018,37
21.1.06.08-0124	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 146,02	23 622,62
21.1.06.08-0125	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 040,45	30 659,66
21.1.06.08-0126	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 100,53	34 801,74
21.1.06.08-0127	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 439,74	40 254,58
21.1.06.08-0128	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	47 605,35	48 588,95
21.1.06.08-0129	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	57 626,94	58 821,00
21.1.06.08-0130	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	70 747,93	72 214,82
21.1.06.08-0131	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	84 126,06	85 872,14
21.1.06.08-0132	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	100 259,87	102 344,02
21.1.06.08-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	121 467,63	123 989,24
21.1.06.08-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	150 470,11	153 595,41
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.06.08-0141	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 784,71	50 822,95
21.1.06.08-0142	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 340,34	61 599,53
21.1.06.08-0143	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 642,19	72 108,46
21.1.06.08-0144	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83 090,77	84 815,37
21.1.06.08-0145	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	89 776,81	91 645,75
21.1.06.08-0146	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 296,16	120 750,81
21.1.06.08-0147	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125 755,18	128 382,76
21.1.06.08-0148	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	154 607,45	157 828,14
21.1.06.08-0149	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 966,58	204 114,27
21.1.06.08-0150	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	219 679,09	224 246,67
21.1.06.08-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	248 214,58	253 389,49
21.1.06.08-0152	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 159,00	54 276,19
21.1.06.08-0153	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 052,06	63 358,68
21.1.06.08-0154	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 342,66	73 856,22
21.1.06.08-0155	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 590,81	86 359,49
21.1.06.08-0156	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	96 991,11	99 023,65
21.1.06.08-0157	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	122 715,37	125 276,20
21.1.06.08-0158	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	142 591,86	145 574,11
21.1.06.08-0159	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	168 855,59	172 382,32
21.1.06.08-0160	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	205 054,75	209 327,05
21.1.06.08-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233 402,38	238 267,34
21.1.06.08-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	266 998,67	272 571,90
21.1.06.08-0163	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 748,49	52 828,88
21.1.06.08-0164	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 401,83	61 663,75
21.1.06.08-0165	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 390,54	71 853,29
21.1.06.08-0166	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	82 288,90	84 001,32
21.1.06.08-0167	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 409,86	96 375,84
21.1.06.08-0168	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	119 387,54	121 869,98
21.1.06.08-0169	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138 843,44	141 734,25
21.1.06.08-0170	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	164 349,56	167 768,65
21.1.06.08-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 458,17	203 603,58
21.1.06.08-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	227 085,19	231 807,73
21.1.06.08-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259 959,47	265 373,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:			
21.1.06.08-0181	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	51 432,74	52 517,25
21.1.06.08-0182	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 464,51	72 965,84
21.1.06.08-0183	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	76 660,49	78 279,11
21.1.06.08-0184	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	102 880,06	105 034,49
21.1.06.08-0185	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	122 612,94	125 181,85
21.1.06.08-0186	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	154 608,05	157 849,61
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3x4(ож)	1000 м	23 738,09	24 226,81
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	116 091,13	118 509,78
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x10ок(N)	1000 м	18 837,55	19 231,23
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x16ок(N)	1000 м	29 285,20	29 897,31
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x25мк(N)	1000 м	39 978,34	40 822,01
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x25ок(N)	1000 м	39 906,14	40 748,37
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x35мк(N)	1000 м	49 967,51	51 024,12
21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x35ок(N)	1000 м	49 642,60	50 692,71
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x50мк(N)	1000 м	65 880,87	67 272,41
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x50ок(N)	1000 м	64 584,84	65 950,46
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x70мс(N)	1000 м	82 267,15	84 012,58
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x95мс(N)	1000 м	106 122,74	108 376,84
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x120мс(N)	1000 м	128 787,00	131 528,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВВГ 4x150мс(N)	1000 м	160 104,69	163 509,49
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВВГ 4x185мс(N)	1000 м	196 281,59	200 454,55
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВВГ 4x240мс(N)	1000 м	246 050,54	251 292,59
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
21.1.06.08-0231	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 229,63	1 256,56
21.1.06.08-0232	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 610,64	1 646,41
21.1.06.08-0233	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 963,71	2 006,88
21.1.06.08-0234	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 714,23	2 773,02
21.1.06.08-0235	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 882,94	3 966,30
21.1.06.08-0236	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 534,78	5 653,39
21.1.06.08-0237	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7 084,29	7 236,52
21.1.06.08-0238	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 097,34	9 291,99
21.1.06.08-0239	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12 049,31	12 306,83
21.1.06.08-0240	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	17 049,01	17 412,17
21.1.06.08-0241	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	20 709,85	21 149,08
21.1.06.08-0242	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	26 559,06	27 121,13
21.1.06.08-0243	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	28 489,55	29 097,50
21.1.06.08-0244	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	40 893,61	41 759,15
21.1.06.08-0245	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 565,96	1 602,34
21.1.06.08-0246	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 897,41	1 941,34
21.1.06.08-0247	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 631,72	2 692,79
21.1.06.08-0248	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 422,00	3 499,61
21.1.06.08-0249	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 865,63	4 974,26
21.1.06.08-0250	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 349,16	7 511,11
21.1.06.08-0251	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 021,78	12 281,97
21.1.06.08-0252	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	14 732,98	15 052,73
21.1.06.08-0253	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	20 058,45	20 491,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0254	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	27 745,73	28 341,53
21.1.06.08-0255	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 646,94	2 706,35
21.1.06.08-0256	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 775,37	3 860,08
21.1.06.08-0257	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 744,91	4 849,96
21.1.06.08-0258	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 849,47	6 999,22
21.1.06.08-0259	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 951,32	10 167,74
21.1.06.08-0260	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	14 324,81	14 636,89
21.1.06.08-0261	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	18 588,07	18 989,65
21.1.06.08-0262	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	24 763,03	25 298,44
21.1.06.08-0263	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	36 682,63	37 461,76
21.1.06.08-0264	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	50 451,21	51 517,83
21.1.06.08-0265	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	47 751,39	48 764,02
21.1.06.08-0266	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 396,16	3 471,36
21.1.06.08-0267	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 869,89	4 977,65
21.1.06.08-0268	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 319,17	6 457,95
21.1.06.08-0269	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 993,52	9 190,29
21.1.06.08-0270	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 814,66	13 091,05
21.1.06.08-0271	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18 778,79	19 181,75
21.1.06.08-0272	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	24 662,87	25 191,09
21.1.06.08-0273	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	34 054,21	34 782,53
21.1.06.08-0274	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	49 286,20	50 330,20
21.1.06.08-0275	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	45 200,48	46 162,76
21.1.06.08-0276	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	65 773,01	67 166,07
21.1.06.08-0277	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	63 855,33	65 210,04
21.1.06.08-0278	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 947,11	5 053,36
21.1.06.08-0279	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 803,76	6 950,63
21.1.06.08-0280	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 851,94	9 041,13
21.1.06.08-0281	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 163,24	12 422,09
21.1.06.08-0282	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 308,52	17 676,59
21.1.06.08-0283	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 914,28	27 486,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0284	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 335,75	36 083,16
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
21.1.06.08-0291	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 427,19	1 458,87
21.1.06.08-0292	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 837,38	1 877,75
21.1.06.08-0293	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 205,27	2 253,30
21.1.06.08-0294	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 082,69	3 148,85
21.1.06.08-0295	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 976,46	4 061,72
21.1.06.08-0296	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 742,21	5 864,36
21.1.06.08-0297	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7 072,18	7 222,12
21.1.06.08-0298	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 194,53	9 388,75
21.1.06.08-0299	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12 471,00	12 733,03
21.1.06.08-0300	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	16 674,77	17 023,94
21.1.06.08-0301	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	17 871,32	18 247,51
21.1.06.08-0302	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	22 075,86	22 539,25
21.1.06.08-0303	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	26 964,52	27 529,79
21.1.06.08-0304	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	33 564,50	34 269,07
21.1.06.08-0305	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 345,08	2 397,74
21.1.06.08-0306	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 777,05	3 859,96
21.1.06.08-0307	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 540,34	4 639,55
21.1.06.08-0308	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 521,53	6 662,23
21.1.06.08-0309	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 059,18	8 233,22
21.1.06.08-0310	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 180,05	15 505,37
21.1.06.08-0311	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 642,70	24 141,41
21.1.06.08-0312	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	22 538,91	23 016,49
21.1.06.08-0313	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	36 045,23	36 805,24
21.1.06.08-0314	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	43 714,59	44 635,35
21.1.06.08-0315	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	63 376,16	64 699,78
21.1.06.08-0316	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 680,95	3 760,76
21.1.06.08-0317	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 096,04	5 206,00
21.1.06.08-0318	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 183,70	6 316,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0319	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 658,92	8 843,51
21.1.06.08-0320	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 308,30	13 588,94
21.1.06.08-0321	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 028,41	19 433,37
21.1.06.08-0322	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 719,82	21 164,28
21.1.06.08-0323	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	26 414,71	26 980,89
21.1.06.08-0324	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	30 508,57	31 160,20
21.1.06.08-0325	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	32 612,00	33 297,55
21.1.06.08-0326	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	42 746,25	43 643,38
21.1.06.08-0327	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	51 414,42	52 492,73
21.1.06.08-0328	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	63 880,35	65 217,92
21.1.06.08-0329	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	76 260,50	77 857,91
21.1.06.08-0330	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	97 536,20	99 579,03
21.1.06.08-0331	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 660,84	4 760,96
21.1.06.08-0332	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 450,08	6 588,19
21.1.06.08-0333	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 836,11	8 003,38
21.1.06.08-0334	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 648,20	10 874,32
21.1.06.08-0335	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 188,67	16 529,99
21.1.06.08-0336	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 750,60	21 194,85
21.1.06.08-0337	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 959,22	26 513,61
21.1.06.08-0338	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 965,51	34 689,48
21.1.06.08-0339	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	43 428,23	44 338,79
21.1.06.08-0340	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	57 433,16	58 635,47
21.1.06.08-0341	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	83 725,47	85 476,66
21.1.06.08-0342	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 971,02	6 098,36
21.1.06.08-0343	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 915,72	8 084,61
21.1.06.08-0344	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 534,47	9 737,58
21.1.06.08-0345	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 454,86	13 740,28
21.1.06.08-0346	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 035,21	20 457,63
21.1.06.08-0347	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 999,99	26 554,86
21.1.06.08-0348	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 192,21	32 878,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0349	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 400,36	42 279,84
21.1.06.08-0350	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	54 505,26	55 652,72
21.1.06.08-0351	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 404,81	72 908,26
21.1.06.08-0352	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	87 236,04	89 069,58
21.1.06.08-0353	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	105 591,96	107 814,80
21.1.06.08-0354	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	125 414,25	128 053,07
21.1.06.08-0355	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	160 738,15	164 115,20
21.1.06.08-0356	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 174,25	2 220,87
21.1.06.08-0357	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 374,98	2 426,10
21.1.06.08-0358	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 800,74	2 860,68
21.1.06.08-0359	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 345,29	4 436,70
21.1.06.08-0360	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 157,28	6 286,16
21.1.06.08-0361	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	8 724,69	8 905,79
21.1.06.08-0362	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	11 001,00	11 229,03
21.1.06.08-0363	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	14 035,55	14 326,69
21.1.06.08-0364	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	18 966,91	19 360,40
21.1.06.08-0365	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	24 277,93	24 781,31
21.1.06.08-0366	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	30 347,97	30 976,64
21.1.06.08-0367	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	37 936,13	38 720,79
21.1.06.08-0368	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	47 041,02	48 013,78
21.1.06.08-0369	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	58 420,60	59 630,02
21.1.06.08-0370	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 311,36	4 403,35
21.1.06.08-0371	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 133,08	6 263,11
21.1.06.08-0372	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 440,73	7 597,95
21.1.06.08-0373	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 415,23	14 713,90
21.1.06.08-0374	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 829,00	18 198,78
21.1.06.08-0375	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 550,04	27 104,55
21.1.06.08-0376	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 622,25	33 299,88
21.1.06.08-0377	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 863,71	43 754,49
21.1.06.08-0378	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 361,76	64 663,73
21.1.06.08-0379	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	79 683,62	81 313,67
21.1.06.08-0380	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	95 236,19	97 189,19
21.1.06.08-0381	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	108 135,90	110 354,26
21.1.06.08-0382	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	114 580,26	116 936,80
21.1.06.08-0383	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 215,25	5 325,75
21.1.06.08-0384	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 987,38	7 135,17
21.1.06.08-0385	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 580,89	8 761,74
21.1.06.08-0386	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	13 276,17	13 552,28
21.1.06.08-0387	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 312,09	16 649,94
21.1.06.08-0388	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	20 865,24	21 296,44
21.1.06.08-0389	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 623,09	22 070,85
21.1.06.08-0390	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x6	1000 м	24 279,37	24 781,31
21.1.06.08-0391	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	25 795,92	26 330,14
21.1.06.08-0392	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 861,72	32 525,46
21.1.06.08-0393	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	42 106,89	42 980,08
21.1.06.08-0394	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 587,38	41 431,26
21.1.06.08-0395	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	45 519,15	46 464,96
21.1.06.08-0396	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 346,69	53 434,69
21.1.06.08-0397	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	62 968,53	64 276,52
21.1.06.08-0398	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	68 287,43	69 697,43
21.1.06.08-0399	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 360,65	87 121,78
21.1.06.08-0400	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	108 888,69	111 128,67
21.1.06.08-0401	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	115 860,01	118 253,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0402	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	124 046,75	126 617,00
21.1.06.08-0403	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	180 199,46	183 923,77
21.1.06.08-0404	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 761,12	5 883,25
21.1.06.08-0405	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 056,58	8 226,82
21.1.06.08-0406	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 864,86	10 072,70
21.1.06.08-0407	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 455,19	15 777,45
21.1.06.08-0408	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 850,28	23 325,74
21.1.06.08-0409	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 380,44	32 039,34
21.1.06.08-0410	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 925,75	40 762,50
21.1.06.08-0411	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 398,08	52 475,39
21.1.06.08-0412	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	59 318,09	60 556,10
21.1.06.08-0413	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	74 715,72	76 271,44
21.1.06.08-0414	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	109 104,53	111 379,98
21.1.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 990,12	7 137,84
21.1.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 447,59	9 647,12
21.1.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 588,99	11 833,19
21.1.06.08-0418	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 536,78	18 923,84
21.1.06.08-0419	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 564,24	26 097,24
21.1.06.08-0420	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	35 868,42	36 620,66
21.1.06.08-0421	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	44 609,92	45 544,33
21.1.06.08-0422	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	56 494,60	57 689,49
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x2,5	1000 м	2 129,63	2 173,91
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x4	1000 м	3 140,74	3 205,80
21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x6	1000 м	3 807,41	3 886,14
21.1.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x10	1000 м	4 785,19	4 884,09
21.1.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x16	1000 м	7 381,48	7 533,40
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x25	1000 м	9 685,19	9 884,78
21.1.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x35	1000 м	12 048,15	12 296,26
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x50	1000 м	16 848,15	17 194,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	4 940,74	5 043,60
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х4	1000 м	7 266,67	7 417,64
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х6	1000 м	9 138,46	9 327,92
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0442	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 м	13 428,43	13 705,62
21.1.06.08-0443	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 м	14 960,38	15 276,73
21.1.06.08-0444	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 м	31 754,96	32 410,67
21.1.06.08-0445	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 м	34 614,47	35 335,50
21.1.06.08-0446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 м	50 781,48	51 833,85
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	5 666,67	5 784,66
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0448	АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 м	10 105,85	10 314,31
21.1.06.08-0449	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 м	12 225,81	12 477,87
21.1.06.08-0450	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	14 639,11	14 941,67
21.1.06.08-0451	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	20 034,27	20 447,93
21.1.06.08-0452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 м	30 896,77	31 540,32
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	37 131,81	37 906,77
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 м	48 417,14	49 422,28
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0455	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	52 709,68	53 806,45
21.1.06.08-0456	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	63 873,99	65 205,97
21.1.06.08-0457	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	89 198,44	91 054,95
21.1.06.08-0458	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	9 518,15	9 713,73
21.1.06.08-0459	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	11 347,78	11 582,16
21.1.06.08-0460	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	12 934,48	13 202,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4x10	1000 м	18 115,37	18 489,12
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0462	АВВГнг(А)-LS 4x16	1000 м	25 678,43	26 208,10
21.1.06.08-0463	АВВГнг(А)-LS 4x25	1000 м	32 681,45	33 355,23
21.1.06.08-0464	АВВГнг(А)-LS 4x35	1000 м	42 795,36	43 675,84
21.1.06.08-0465	АВВГнг(А)-LS 4x50	1000 м	55 366,94	56 509,67
21.1.06.08-0466	АВВГнг(А)-LS 4x70	1000 м	63 147,18	64 463,86
21.1.06.08-0467	АВВГнг(А)-LS 4x95	1000 м	72 709,68	74 231,59
21.1.06.08-0468	АВВГнг(А)-LS 4x120	1000 м	96 041,33	98 042,02
21.1.06.08-0469	АВВГнг(А)-LS 4x150	1000 м	111 292,34	113 613,73
21.1.06.08-0470	АВВГнг(А)-LS 4x185	1000 м	136 653,23	139 499,72
21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	8 174,07	8 343,74
21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x4	1000 м	12 181,48	12 433,97
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5x6	1000 м	17 337,70	17 695,47
21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м	20 929,63	21 367,51
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5x16	1000 м	28 860,89	29 460,71
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x25	1000 м	46 596,67	47 564,67
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5x35	1000 м	54 087,88	55 213,56
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0478	АВВГнг(А)-LS 5x50	1000 м	63 915,32	65 250,92
21.1.06.08-0479	АВВГнг(А)-LS 5x70	1000 м	80 579,64	82 256,41
21.1.06.08-0480	АВВГнг(А)-LS 5x95	1000 м	103 455,65	105 600,61
21.1.06.08-0481	АВВГнг(А)-LS 5x120	1000 м	114 967,74	117 356,80
21.1.06.08-0482	АВВГнг(А)-LS 5x150	1000 м	140 345,77	143 265,25
21.1.06.08-0483	АВВГнг(А)-LS 5x185	1000 м	175 198,59	178 835,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
21.1.06.09-0001	НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	7 274,69	7 423,87
21.1.06.09-0002	НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	10 088,16	10 294,98
21.1.06.09-0003	НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	9 858,46	10 059,92
21.1.06.09-0004	НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	13 972,72	14 258,00
21.1.06.09-0005	НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	12 083,14	12 329,86
21.1.06.09-0006	НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	17 465,21	17 821,57
21.1.06.09-0007	НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	16 488,90	16 824,50
21.1.06.09-0008	НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	21 247,04	21 680,26
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:				
21.1.06.09-0011	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	597 758,45	609 972,70
21.1.06.09-0012	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	183 289,41	186 973,91
21.1.06.09-0013	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	344 621,75	351 597,92
21.1.06.09-0014	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	487 033,04	496 925,22
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:				
21.1.06.09-0021	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 652,50	20 053,04
21.1.06.09-0022	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 860,80	26 386,48
21.1.06.09-0023	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 714,49	31 338,59
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
21.1.06.09-0031	ВБ6Швнг-LS-Т 5х4(ож)	1000 м	43 016,18	43 896,51
21.1.06.09-0032	ВБ6Швнг-LS-Т 5х25	1000 м	198 282,83	202 313,85
21.1.06.09-0033	ВБ6Швнг-LS-Т 5х35	1000 м	262 962,73	268 316,30
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
21.1.06.09-0041	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 339,98	1 368,43
21.1.06.09-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 846,49	1 885,97
21.1.06.09-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 748,75	2 806,92
21.1.06.09-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 766,26	3 845,39
21.1.06.09-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 766,93	5 888,43
21.1.06.09-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 807,86	8 992,54
21.1.06.09-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 245,31	2 295,03
21.1.06.09-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 236,02	3 306,38
21.1.06.09-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 082,99	5 192,35
21.1.06.09-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 012,31	7 163,07
21.1.06.09-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 039,75	11 275,14
21.1.06.09-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 442,35	17 809,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	57 414,14	58 614,23
21.1.06.09-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 177,63	3 246,49
21.1.06.09-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 781,76	4 883,86
21.1.06.09-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	5 805,60	5 929,11
21.1.06.09-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16	1000 м	8 654,98	8 835,47
21.1.06.09-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 039,26	7 189,06
21.1.06.09-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 485,30	9 687,49
21.1.06.09-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	11 922,76	12 174,62
21.1.06.09-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 656,66	14 966,85
21.1.06.09-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	18 488,90	18 876,65
21.1.06.09-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 917,69	25 439,69
21.1.06.09-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	29 424,00	30 037,66
21.1.06.09-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	46 280,88	47 245,30
21.1.06.09-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	59 864,08	61 110,40
21.1.06.09-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 290,37	4 383,27
21.1.06.09-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 001,60	6 130,25
21.1.06.09-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 117,95	9 312,33
21.1.06.09-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12 552,68	12 823,24
21.1.06.09-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 350,96	20 780,70
21.1.06.09-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 767,89	33 454,78
21.1.06.09-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 333,74	6 469,25
21.1.06.09-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 513,27	8 697,61
21.1.06.09-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 711,77	12 982,57
21.1.06.09-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 870,17	18 248,37
21.1.06.09-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 198,87	28 791,27
21.1.06.09-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 803,87	43 699,36
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
21.1.06.09-0081	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 248,67	1 276,74
21.1.06.09-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 748,86	1 787,31
21.1.06.09-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 687,37	2 745,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 790,05	3 870,67
21.1.06.09-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 284,47	6 416,41
21.1.06.09-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 798,89	10 003,12
21.1.06.09-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 290,81	15 608,28
21.1.06.09-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 163,02	20 580,97
21.1.06.09-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	28 425,35	29 013,36
21.1.06.09-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	44 327,64	45 239,84
21.1.06.09-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 498,84	2 554,00
21.1.06.09-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 248,88	3 320,02
21.1.06.09-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 140,62	5 251,29
21.1.06.09-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 316,65	7 473,19
21.1.06.09-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 553,56	12 818,98
21.1.06.09-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 836,71	20 252,58
21.1.06.09-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	30 821,39	31 467,14
21.1.06.09-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	56 408,27	57 585,14
21.1.06.09-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 973,25	3 036,70
21.1.06.09-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 714,49	4 814,02
21.1.06.09-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 504,15	7 661,57
21.1.06.09-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 980,62	11 209,80
21.1.06.09-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 297,41	18 677,99
21.1.06.09-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 544,32	29 137,66
21.1.06.09-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 645,29	46 592,82
21.1.06.09-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 136,85	61 384,06
21.1.06.09-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	83 223,76	84 947,77
21.1.06.09-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 922,74	4 005,95
21.1.06.09-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 186,19	6 316,23
21.1.06.09-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 802,88	10 008,44
21.1.06.09-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 564,29	14 867,60
21.1.06.09-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 925,37	24 422,55
21.1.06.09-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 333,92	38 110,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 731,58	59 949,67
21.1.06.09-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 272,82	61 535,72
21.1.06.09-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 386,97	116 757,34
21.1.06.09-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	234 256,67	239 068,88
21.1.06.09-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 787,69	4 889,21
21.1.06.09-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 732,83	7 895,86
21.1.06.09-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 413,79	12 673,36
21.1.06.09-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 261,72	18 641,46
21.1.06.09-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 985,39	30 607,73
21.1.06.09-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 707,90	47 678,13
21.1.06.09-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 473,71	76 016,49
21.1.06.09-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 805,97	103 912,05
21.1.06.09-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	143 383,18	146 352,85
21.1.06.09-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	275 333,11	280 997,48
21.1.06.09-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	317 165,84	323 705,36
21.1.06.09-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	368 530,40	376 180,73
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
21.1.06.09-0131	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 518,68	3 592,61
21.1.06.09-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 129,35	5 236,26
21.1.06.09-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 312,61	8 483,49
21.1.06.09-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 602,69	9 800,01
21.1.06.09-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 039,77	15 348,51
21.1.06.09-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 903,04	24 392,34
21.1.06.09-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 043,40	32 698,71
21.1.06.09-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	44 750,09	45 663,95
21.1.06.09-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 291,63	64 585,04
21.1.06.09-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 053,62	86 790,76
21.1.06.09-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	100 912,33	102 975,07
21.1.06.09-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	129 523,52	132 176,12
21.1.06.09-0143	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	166 308,44	169 702,26
21.1.06.09-0144	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	205 747,13	209 948,80
21.1.06.09-0145	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 631,77	3 708,36
21.1.06.09-0146	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 255,78	5 365,89
21.1.06.09-0147	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 297,51	8 470,24
21.1.06.09-0148	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 132,63	11 363,90
21.1.06.09-0149	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 577,82	13 862,29
21.1.06.09-0150	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 277,23	18 660,78
21.1.06.09-0151	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 732,95	4 832,12
21.1.06.09-0152	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 778,98	6 920,41
21.1.06.09-0153	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 086,50	10 296,33
21.1.06.09-0154	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 409,14	15 727,78
21.1.06.09-0155	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 281,65	27 843,17
21.1.06.09-0156	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 269,89	43 137,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0157	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 549,34	89 337,93
21.1.06.09-0158	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 852,42	93 739,28
21.1.06.09-0159	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	127 684,33	130 307,89
21.1.06.09-0160	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 423,75	6 557,53
21.1.06.09-0161	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 332,48	9 526,10
21.1.06.09-0162	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 191,09	14 484,63
21.1.06.09-0163	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 857,38	20 267,26
21.1.06.09-0164	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 433,09	36 161,25
21.1.06.09-0165	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 348,13	57 503,09
21.1.06.09-0166	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 298,23	88 071,37
21.1.06.09-0167	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	118 899,01	121 338,98
21.1.06.09-0168	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	165 557,89	168 957,78
21.1.06.09-0169	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	216 471,11	220 895,98
21.1.06.09-0170	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	343 452,64	350 443,00
21.1.06.09-0171	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	418 773,62	427 300,31
21.1.06.09-0172	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	524 956,60	535 645,95
21.1.06.09-0173	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	642 159,40	655 229,07
21.1.06.09-0174	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	823 491,55	840 256,44
21.1.06.09-0175	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 788,46	7 950,51
21.1.06.09-0176	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 596,56	11 836,80
21.1.06.09-0177	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 682,45	18 047,85
21.1.06.09-0178	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 917,87	25 431,81
21.1.06.09-0179	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 690,15	45 607,75
21.1.06.09-0180	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 916,93	69 309,47
21.1.06.09-0181	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	107 469,26	109 675,42
21.1.06.09-0182	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 342,42	150 364,44
21.1.06.09-0183	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	203 608,91	207 790,28
21.1.06.09-0184	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	265 755,02	271 190,69
21.1.06.09-0185	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	425 141,90	433 803,98
21.1.06.09-0186	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	529 396,51	540 180,74
21.1.06.09-0187	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	656 462,39	669 835,45
21.1.06.09-0188	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	795 749,43	811 961,41
21.1.06.09-0189	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	846 629,14	863 945,08
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
21.1.06.09-0191	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 194,10	9 393,69
21.1.06.09-0192	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 467,66	11 714,71
21.1.06.09-0193	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 278,34	16 626,82
21.1.06.09-0194	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 577,39	23 058,78
21.1.06.09-0195	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 484,40	8 661,45
21.1.06.09-0196	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 241,06	10 458,15
21.1.06.09-0197	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 423,67	11 671,77
21.1.06.09-0198	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	13 088,87	13 371,29
21.1.06.09-0199	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 611,55	14 926,17
21.1.06.09-0200	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	17 100,45	17 466,41
21.1.06.09-0201	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 388,37	21 847,42
21.1.06.09-0202	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	24 783,53	25 315,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0203	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 488,30	31 152,97
21.1.06.09-0204	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	35 965,32	36 748,73
21.1.06.09-0205	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 706,15	9 912,36
21.1.06.09-0206	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 351,83	12 613,07
21.1.06.09-0207	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 722,05	14 010,87
21.1.06.09-0208	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 882,22	18 257,41
21.1.06.09-0209	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 416,86	26 970,84
21.1.06.09-0210	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 897,21	39 711,59
21.1.06.09-0211	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 764,77	10 993,77
21.1.06.09-0212	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 091,36	14 391,68
21.1.06.09-0213	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20 663,97	21 098,23
21.1.06.09-0214	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26 915,63	27 479,34
21.1.06.09-0215	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 752,78	58 962,27
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.06.10-0001	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 986,80	68 378,19
21.1.06.10-0002	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81 398,87	83 092,45
21.1.06.10-0003	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 155,86	110 390,07
21.1.06.10-0004	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	135 878,18	138 682,09
21.1.06.10-0005	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	177 876,79	181 542,60
21.1.06.10-0006	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	232 253,54	237 039,48
21.1.06.10-0007	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	303 543,90	309 796,29
21.1.06.10-0008	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	368 039,70	375 618,05
21.1.06.10-0009	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	444 588,71	453 745,08
21.1.06.10-0010	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	533 754,47	544 743,42
21.1.06.10-0011	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	671 385,67	685 199,72
21.1.06.10-0012	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 648,64	49 669,83
21.1.06.10-0013	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 506,72	60 758,90
21.1.06.10-0014	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 946,65	85 693,12
21.1.06.10-0015	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 397,90	108 608,37
21.1.06.10-0016	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	141 719,23	144 655,32
21.1.06.10-0017	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	199 004,21	203 120,35
21.1.06.10-0018	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	256 272,50	261 572,69
21.1.06.10-0019	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	320 857,64	327 486,51
21.1.06.10-0020	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	383 353,96	391 275,83
21.1.06.10-0021	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	466 671,67	476 312,06
21.1.06.10-0022	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	595 957,20	608 254,95
21.1.06.10-0023	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57 707,48	58 921,32
21.1.06.10-0024	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 878,97	71 351,88
21.1.06.10-0025	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 948,28	91 828,06
21.1.06.10-0026	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 740,43	115 091,73
21.1.06.10-0027	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	155 363,10	158 587,41
21.1.06.10-0028	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196 908,95	201 000,95
21.1.06.10-0029	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253 893,14	259 164,38
21.1.06.10-0030	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	309 170,33	315 588,29
21.1.06.10-0031	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	372 611,89	380 341,98
21.1.06.10-0032	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445 506,55	454 754,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	556 565,23	568 102,99
21.1.06.10-0034	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 617,23	57 807,14
21.1.06.10-0035	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 764,47	70 208,90
21.1.06.10-0036	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 402,16	91 267,59
21.1.06.10-0037	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 121,57	114 458,04
21.1.06.10-0038	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154 232,76	157 431,88
21.1.06.10-0039	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	195 657,12	199 721,22
21.1.06.10-0040	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	252 169,43	257 403,04
21.1.06.10-0041	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	307 601,10	313 984,23
21.1.06.10-0042	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	370 855,00	378 546,25
21.1.06.10-0043	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445 622,91	454 859,87
21.1.06.10-0044	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	553 864,97	565 341,00
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.06.10-0051	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 999,78	51 057,34
21.1.06.10-0052	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 456,27	62 756,03
21.1.06.10-0053	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85 238,43	87 019,32
21.1.06.10-0054	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 589,08	111 874,90
21.1.06.10-0055	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 957,03	147 970,64
21.1.06.10-0056	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	200 841,34	205 009,13
21.1.06.10-0057	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	267 586,75	273 128,70
21.1.06.10-0058	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	317 784,29	324 371,09
21.1.06.10-0059	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	379 878,97	387 750,69
21.1.06.10-0060	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	460 371,53	469 903,46
21.1.06.10-0061	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	585 261,79	597 365,75
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
21.1.06.10-0071	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	55 522,22	56 695,23
21.1.06.10-0072	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 059,61	68 475,92
21.1.06.10-0073	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 947,03	93 868,33
21.1.06.10-0074	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 508,91	116 897,26
21.1.06.10-0075	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146 177,17	149 223,52
21.1.06.10-0076	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196 325,45	200 407,96
21.1.06.10-0077	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253 534,06	258 800,58
21.1.06.10-0078	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	307 625,80	314 015,56
21.1.06.10-0079	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	371 165,99	378 874,12
21.1.06.10-0080	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	443 654,46	452 868,92
21.1.06.10-0081	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	551 612,65	563 054,95
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
21.1.06.10-0091	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 840,20	55 998,19
21.1.06.10-0092	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 247,77	69 688,05
21.1.06.10-0093	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 601,24	91 474,08
21.1.06.10-0094	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 966,41	115 322,23
21.1.06.10-0095	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146 635,50	149 689,18
21.1.06.10-0096	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	194 143,48	198 180,17
21.1.06.10-0097	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	255 322,92	260 622,76
21.1.06.10-0098	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	309 133,59	315 550,81
21.1.06.10-0099	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	372 117,82	379 842,01
21.1.06.10-0100	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	448 491,93	457 799,86
21.1.06.10-0101	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	561 944,50	573 589,85
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
21.1.06.10-0111	ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	39 944,93	40 755,61
21.1.06.10-0112	ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	45 165,22	46 082,63
21.1.06.10-0113	ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	56 039,85	57 177,64
21.1.06.10-0114	ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	89 602,90	91 417,35
21.1.06.10-0115	ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	122 786,96	125 272,45
21.1.06.10-0116	ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	169 783,33	173 224,17
21.1.06.10-0117	ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	198 012,32	202 030,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0118	ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	252 019,57	257 135,53
21.1.06.10-0119	ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	473 102,17	482 642,64
21.1.06.10-0120	ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	551 637,13	562 772,07
21.1.06.10-0121	ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	47 847,83	48 818,25
21.1.06.10-0122	ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	60 395,65	61 619,91
21.1.06.10-0123	ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	79 669,57	81 282,93
21.1.06.10-0124	ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	111 096,38	113 345,02
21.1.06.10-0125	ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	154 606,52	157 735,42
21.1.06.10-0126	ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	214 903,07	219 257,02
21.1.06.10-0127	ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	281 440,58	287 140,46
21.1.06.10-0128	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	371 345,65	378 867,83
21.1.06.10-0129	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	556 132,61	567 356,94
21.1.06.10-0130	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	720 671,74	735 216,97
21.1.06.10-0131	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	844 258,91	861 305,45
21.1.06.10-0132	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	1 013 110,69	1 033 574,94
21.1.06.10-0133	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	1 327 175,00	1 353 963,35
21.1.06.10-0134	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	57 375,36	58 538,54
21.1.06.10-0135	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	85 374,64	87 105,68
21.1.06.10-0136	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	129 992,03	132 623,86
21.1.06.10-0137	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	158 515,22	161 729,63
21.1.06.10-0138	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	265 563,77	270 942,61
21.1.06.10-0139	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	349 401,45	356 477,93
21.1.06.10-0140	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	456 865,22	466 119,78
21.1.06.10-0141	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	523 979,35	534 600,67
21.1.06.10-0142	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	675 070,65	688 756,52
21.1.06.10-0143	ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	1 016 695,65	1 037 257,21
21.1.06.10-0144	ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	1 358 827,17	1 386 285,40
21.1.06.10-0145	ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	1 673 063,04	1 706 868,41
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
21.1.06.10-0151	ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк	1000 м	27 561,81	28 123,93
21.1.06.10-0152	ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк	1000 м	62 466,96	63 740,00
21.1.06.10-0153	ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк	1000 м	81 509,49	83 166,98
21.1.06.10-0154	ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк	1000 м	255 512,36	260 710,76
21.1.06.10-0155	ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	16 379,65	16 712,36
21.1.06.10-0156	ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)	1000 м	19 886,10	20 290,11
21.1.06.10-0157	ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N)	1000 м	26 611,34	27 152,37
21.1.06.10-0158	ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N)	1000 м	34 026,59	34 718,04
21.1.06.10-0159	ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N)	1000 м	45 142,67	46 060,18
21.1.06.10-0160	ВВГнг(А)-FRLS 2x16мк(N)	1000 м	68 659,62	70 052,94
21.1.06.10-0161	ВВГнг(А)-FRLS 2x25мк(N)	1000 м	94 231,07	96 150,69
21.1.06.10-0162	ВВГнг(А)-FRLS 2x35мк(N)	1000 м	113 190,02	115 491,55
21.1.06.10-0163	ВВГнг(А)-FRLS 2x50мк(N)	1000 м	152 037,01	155 130,75
21.1.06.10-0164	ВВГнг(А)-FRLS 2x70мк(N)	1000 м	194 843,69	198 808,54
21.1.06.10-0165	ВВГнг(А)-FRLS 2x95мк(N)	1000 м	257 193,67	262 446,12
21.1.06.10-0166	ВВГнг(А)-FRLS 2x120мк(N)	1000 м	316 348,22	322 805,33
21.1.06.10-0167	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок	1000 м	19 465,11	19 862,94
21.1.06.10-0168	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	19 465,11	19 862,94
21.1.06.10-0169	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	24 216,60	24 712,04
21.1.06.10-0170	ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок	1000 м	33 297,70	33 979,03
21.1.06.10-0171	ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок	1000 м	43 896,75	44 793,88
21.1.06.10-0172	ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок	1000 м	59 940,13	61 165,55
21.1.06.10-0173	ВВГнг(А)-FRLS 3x16мк	1000 м	92 365,11	94 249,81
21.1.06.10-0174	ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк	1000 м	128 107,99	130 724,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0175	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	154 324,75	157 476,67
21.1.06.10-0176	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	210 299,72	214 574,51
21.1.06.10-0177	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мс	1000 м	257 193,67	262 425,78
21.1.06.10-0178	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мс	1000 м	341 132,79	348 070,37
21.1.06.10-0179	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мс	1000 м	417 437,02	425 924,43
21.1.06.10-0180	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мс	1000 м	510 602,94	520 985,32
21.1.06.10-0181	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мс	1000 м	621 794,82	634 436,71
21.1.06.10-0182	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мс	1000 м	792 977,38	809 096,83
21.1.06.10-0183	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(Н)	1000 м	30 091,18	30 705,83
21.1.06.10-0184	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(Н)	1000 м	40 985,07	41 829,07
21.1.06.10-0185	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(РЕ)	1000 м	37 611,43	38 380,62
21.1.06.10-0186	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(Н)	1000 м	55 370,47	56 503,43
21.1.06.10-0187	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(РЕ)	1000 м	51 913,26	52 972,08
21.1.06.10-0188	ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(Н)	1000 м	76 090,42	77 639,52
21.1.06.10-0189	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(Н)	1000 м	119 755,87	122 188,32
21.1.06.10-0190	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(Н)	1000 м	165 063,75	168 417,53
21.1.06.10-0191	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(Н)	1000 м	200 948,53	205 033,99
21.1.06.10-0192	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(РЕ)	1000 м	203 704,45	207 846,41
21.1.06.10-0193	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(Н)	1000 м	273 515,00	279 066,46
21.1.06.10-0194	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мс(Н)	1000 м	335 429,95	342 252,92
21.1.06.10-0195	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мс(Н)	1000 м	441 920,00	450 906,58
21.1.06.10-0196	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мс(Н)	1000 м	543 735,42	554 789,59
21.1.06.10-0197	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мс(Н)	1000 м	671 792,88	685 450,43
21.1.06.10-0198	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мс(Н)	1000 м	816 447,67	833 043,10
21.1.06.10-0199	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(Н,РЕ)	1000 м	36 195,63	36 934,38
21.1.06.10-0200	ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(Н,РЕ)	1000 м	50 678,35	51 712,23
21.1.06.10-0201	ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(Н,РЕ)	1000 м	67 139,64	68 512,31
21.1.06.10-0202	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(Н,РЕ)	1000 м	92 629,99	94 514,88
21.1.06.10-0203	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(Н,РЕ)	1000 м	136 126,35	138 894,95
21.1.06.10-0204	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(Н,РЕ)	1000 м	202 855,31	206 980,20
21.1.06.10-0205	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(Н,РЕ)	1000 м	248 221,51	253 271,58
21.1.06.10-0206	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(Н,РЕ)	1000 м	336 522,31	343 360,42
21.1.06.10-0207	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мс(Н,РЕ)	1000 м	423 091,28	431 695,48
21.1.06.10-0208	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мс(Н,РЕ)	1000 м	559 782,69	571 166,21
21.1.06.10-0209	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мс(Н,РЕ)	1000 м	687 511,66	701 491,89
21.1.06.10-0210	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мс(Н,РЕ)	1000 м	849 426,61	866 697,68
21.1.06.10-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мс(Н,РЕ)	1000 м	1 031 437,5	1 052 412,4
7 2				
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:				
21.1.06.10-0221	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	21 207,77	21 643,37
21.1.06.10-0222	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	29 680,46	30 289,00
21.1.06.10-0223	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	39 192,68	39 994,44
21.1.06.10-0224	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	50 568,17	51 602,60
21.1.06.10-0225	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	67 548,27	68 928,47
21.1.06.10-0226	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	90 462,98	92 309,60
21.1.06.10-0227	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	112 196,72	114 485,49
21.1.06.10-0228	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	138 401,27	141 225,15
21.1.06.10-0229	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	194 678,26	198 639,60
21.1.06.10-0230	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	246 787,14	251 809,04
21.1.06.10-0231	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	9 916,64	10 122,74
21.1.06.10-0232	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	12 567,79	12 828,41
21.1.06.10-0233	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	15 382,32	15 701,50
21.1.06.10-0234	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	19 029,43	19 423,94
21.1.06.10-0235	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	11 297,64	11 531,72
21.1.06.10-0236	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	14 542,54	14 843,60
21.1.06.10-0237	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	21 455,05	21 894,30
21.1.06.10-0238	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	20 555,25	20 980,92
21.1.06.10-0239	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	29 421,31	30 024,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0240	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	27 154,77	27 716,11
21.1.06.10-0241	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	37 619,18	38 389,84
21.1.06.10-0242	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	40 668,89	41 504,53
21.1.06.10-0243	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	62 551,50	63 829,83
21.1.06.10-0244	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	106 337,54	108 502,91
21.1.06.10-0245	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	142 492,31	145 391,99
21.1.06.10-0246	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	192 364,61	196 271,96
21.1.06.10-0247	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	277 005,05	282 623,52
21.1.06.10-0248	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	360 106,56	367 411,56
21.1.06.10-0249	ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 м	15 506,38	15 826,32
21.1.06.10-0250	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	19 773,29	20 180,51
21.1.06.10-0251	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	26 891,78	27 445,23
21.1.06.10-0252	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	34 582,95	35 293,71
21.1.06.10-0253	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	52 803,57	53 885,65
21.1.06.10-0254	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	75 648,81	77 197,33
21.1.06.10-0255	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	122 083,59	124 575,25
21.1.06.10-0256	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	162 844,28	166 164,50
21.1.06.10-0257	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	207 745,80	211 978,01
21.1.06.10-0258	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	305 448,40	311 659,87
21.1.06.10-0259	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	388 530,35	396 434,75
21.1.06.10-0260	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	468 754,15	478 295,93
21.1.06.10-0261	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	576 928,18	588 671,02
21.1.06.10-0262	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	651 153,72	664 425,51
21.1.06.10-0263	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	847 117,98	864 377,78
21.1.06.10-0264	ВВГнг-FRLS 5х1,5	1000 м	17 818,70	18 184,76
21.1.06.10-0265	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м	23 098,13	23 572,18
21.1.06.10-0266	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	32 164,01	32 823,49
21.1.06.10-0267	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	43 925,82	44 824,06
21.1.06.10-0268	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	63 479,40	64 778,22
21.1.06.10-0269	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	92 450,28	94 338,03
21.1.06.10-0270	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	142 437,89	145 345,32
21.1.06.10-0271	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	201 310,03	205 412,45
21.1.06.10-0272	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	262 298,49	267 642,67
21.1.06.10-0273	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	354 887,70	362 116,12
21.1.06.10-0274	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	473 403,59	483 042,17
21.1.06.10-0275	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	585 262,89	597 179,84
21.1.06.10-0276	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	618 323,18	630 952,47
21.1.06.10-0277	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	896 157,13	914 396,74
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
21.1.06.10-0281	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 686,13	20 095,37
21.1.06.10-0282	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 711,21	32 373,19
21.1.06.10-0283	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 052,03	39 868,54
21.1.06.10-0284	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 996,84	49 006,27
21.1.06.10-0285	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	41 459,78	42 335,24
21.1.06.10-0286	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	65 721,17	67 084,09
21.1.06.10-0287	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	183 282,89	187 094,63
21.1.06.10-0288	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	262 720,62	268 161,24
21.1.06.10-0289	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	259 055,39	264 324,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
21.1.06.10-0291	ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	26 755,54	27 301,29
21.1.06.10-0292	ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	32 638,74	33 304,28
21.1.06.10-0293	ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	39 904,84	40 718,34
21.1.06.10-0294	ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	54 342,47	55 449,72
21.1.06.10-0295	ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	73 048,79	74 537,03
21.1.06.10-0296	ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	131 400,65	134 071,24
21.1.06.10-0297	ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	174 584,97	178 131,35
21.1.06.10-0298	ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	230 407,19	235 088,52
21.1.06.10-0299	ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	277 478,40	283 106,95
21.1.06.10-0300	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	27 582,03	28 145,60
21.1.06.10-0301	ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	39 451,63	40 254,40
21.1.06.10-0302	ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	51 306,54	52 349,97
21.1.06.10-0303	ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	71 348,11	72 799,22
21.1.06.10-0304	ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	93 168,63	95 065,25
21.1.06.10-0305	ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	169 364,05	172 803,29
21.1.06.10-0306	ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	185 630,21	189 408,39
21.1.06.10-0307	ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	295 005,23	300 995,73
21.1.06.10-0308	ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	407 805,88	416 068,67
21.1.06.10-0309	ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	545 657,84	556 708,65
21.1.06.10-0310	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	36 140,46	36 876,73
21.1.06.10-0311	ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	46 801,96	47 754,04
21.1.06.10-0312	ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	56 326,14	57 472,97
21.1.06.10-0313	ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	94 748,60	96 672,07
21.1.06.10-0314	ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	135 096,08	137 838,06
21.1.06.10-0315	ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	174 207,84	177 756,29
21.1.06.10-0316	ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	274 180,39	279 747,03
21.1.06.10-0317	ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	365 515,69	372 939,24
21.1.06.10-0318	ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	505 858,82	516 101,72
21.1.06.10-0319	ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	697 438,24	711 558,00
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
21.1.06.10-0321	ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	32 615,88	33 289,09
21.1.06.10-0322	ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	28 002,46	28 577,26
21.1.06.10-0323	ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	50 461,73	51 503,92
21.1.06.10-0324	ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	73 881,13	75 402,55
21.1.06.10-0325	ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 м	113 033,67	115 349,97
21.1.06.10-0326	ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	163 346,24	166 679,90
21.1.06.10-0327	ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	215 811,83	220 224,22
21.1.06.10-0328	ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	252 191,24	257 352,98
21.1.06.10-0329	ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 м	345 495,30	352 531,42
21.1.06.10-0330	ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 м	464 665,65	474 122,50
21.1.06.10-0331	ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	432 416,86	441 271,74
21.1.06.10-0332	ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	652 919,81	666 274,16
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки:				
21.1.06.10-0341	ВБбШвнг-LS 3x16	1000 м	63 140,79	64 438,17
21.1.06.10-0342	ВБбШвнг-LS 3x25	1000 м	92 863,22	94 767,51
21.1.06.10-0343	ВБбШвнг-LS 4x16	1000 м	96 467,04	98 438,56
21.1.06.10-0344	ВБбШвнг-LS 4x25	1000 м	116 467,47	118 853,75
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
21.1.06.10-0351	ВВГнг(А)-LS 1хбок	1000 м	8 395,33	8 567,75
21.1.06.10-0352	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	11 732,31	11 972,23
21.1.06.10-0353	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	20 958,42	21 385,38
21.1.06.10-0354	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	28 722,83	29 309,65
21.1.06.10-0355	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	40 049,60	40 864,67
21.1.06.10-0356	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	59 137,13	60 342,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0357	ВВГнг(А)-LS 1x70мк	1000 м	73 410,65	74 907,97
21.1.06.10-0358	ВВГнг(А)-LS 1x95мк	1000 м	96 039,39	97 997,97
21.1.06.10-0359	ВВГнг(А)-LS 1x120мк	1000 м	116 805,25	119 187,95
21.1.06.10-0360	ВВГнг(А)-LS 1x150мк	1000 м	143 849,02	146 782,87
21.1.06.10-0361	ВВГнг(А)-LS 1x240мк	1000 м	231 860,68	236 586,65
21.1.06.10-0362	ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)	1000 м	7 921,23	8 084,81
21.1.06.10-0363	ВВГнг(А)-LS 2x2,5ок(N)	1000 м	8 481,40	8 657,63
21.1.06.10-0364	ВВГнг(А)-LS 2x4ок(N)	1000 м	15 331,88	15 648,18
21.1.06.10-0365	ВВГнг(А)-LS 2x6ок(N)	1000 м	21 443,47	21 885,53
21.1.06.10-0366	ВВГнг(А)-LS 2x10ок(N)	1000 м	31 318,75	31 961,69
21.1.06.10-0367	ВВГнг(А)-LS 2x16мк(N)	1000 м	51 679,07	52 735,16
21.1.06.10-0368	ВВГнг(А)-LS 2x25мк(N)	1000 м	69 680,53	71 107,06
21.1.06.10-0369	ВВГнг(А)-LS 2x35мк(N)	1000 м	95 934,35	97 894,79
21.1.06.10-0370	ВВГнг(А)-LS 2x50мк(N)	1000 м	129 814,73	132 468,29
21.1.06.10-0371	ВВГнг(А)-LS 2x70мк(N)	1000 м	147 230,49	150 251,10
21.1.06.10-0372	ВВГнг(А)-LS 2x95мк(N)	1000 м	199 164,84	203 250,54
21.1.06.10-0373	ВВГнг(А)-LS 2x150мк(N)	1000 м	331 765,86	338 559,93
21.1.06.10-0374	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок	1000 м	10 739,82	10 960,87
21.1.06.10-0375	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	10 739,82	10 960,87
21.1.06.10-0376	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	14 204,85	14 498,24
21.1.06.10-0377	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	14 204,85	14 498,24
21.1.06.10-0378	ВВГнг(А)-LS 3x4ок	1000 м	20 216,23	20 634,54
21.1.06.10-0379	ВВГнг(А)-LS 3x6ок	1000 м	25 698,03	26 228,95
21.1.06.10-0380	ВВГнг(А)-LS 3x10ок	1000 м	39 650,79	40 466,56
21.1.06.10-0381	ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	39 650,79	40 466,56
21.1.06.10-0382	ВВГнг(А)-LS 3x16мк	1000 м	61 441,28	62 701,91
21.1.06.10-0383	ВВГнг(А)-LS 3x25мк	1000 м	93 768,05	95 687,97
21.1.06.10-0384	ВВГнг(А)-LS 3x35мк	1000 м	117 847,56	120 262,69
21.1.06.10-0385	ВВГнг(А)-LS 3x50мк	1000 м	174 922,68	178 499,47
21.1.06.10-0386	ВВГнг(А)-LS 3x70мк	1000 м	214 768,05	219 159,47
21.1.06.10-0387	ВВГнг(А)-LS 3x95мк	1000 м	282 153,90	287 924,72
21.1.06.10-0388	ВВГнг(А)-LS 3x120мк	1000 м	348 795,04	355 926,10
21.1.06.10-0389	ВВГнг(А)-LS 3x150мк	1000 м	430 229,76	439 022,22
21.1.06.10-0390	ВВГнг(А)-LS 3x185мк	1000 м	650 706,05	663 950,33
21.1.06.10-0391	ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	12 901,98	13 169,99
21.1.06.10-0392	ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	17 347,13	17 706,44
21.1.06.10-0393	ВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)	1000 м	25 769,51	26 301,07
21.1.06.10-0394	ВВГнг(А)-LS 4x6ок(N)	1000 м	33 328,23	34 013,16
21.1.06.10-0395	ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)	1000 м	50 268,57	51 300,96
21.1.06.10-0396	ВВГнг(А)-LS 4x16мк(N)	1000 м	81 052,52	82 707,80
21.1.06.10-0397	ВВГнг(А)-LS 4x25мк(N)	1000 м	119 196,94	121 634,70
21.1.06.10-0398	ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)	1000 м	153 623,03	156 765,85
21.1.06.10-0399	ВВГнг(А)-LS 4x50мк(N)	1000 м	225 509,12	230 109,45
21.1.06.10-0400	ВВГнг(А)-LS 4x70мк(N)	1000 м	272 281,55	277 848,70
21.1.06.10-0401	ВВГнг(А)-LS 4x95мк(N)	1000 м	367 981,77	375 501,88
21.1.06.10-0402	ВВГнг(А)-LS 4x120мк(N)	1000 м	425 564,73	434 273,76
21.1.06.10-0403	ВВГнг(А)-LS 4x150мк(N)	1000 м	539 039,54	550 059,88
21.1.06.10-0404	ВВГнг(А)-LS 4x185мк(N)	1000 м	646 847,45	660 076,03
21.1.06.10-0405	ВВГнг(А)-LS 4x240мк(N)	1000 м	1 010 415,3	1 031 029,2
21.1.06.10-0406	ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	15 259,99	15 576,85
21.1.06.10-0407	ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	20 826,16	21 256,79
21.1.06.10-0408	ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	30 387,85	31 015,17
21.1.06.10-0409	ВВГнг(А)-LS 5x6ок(N,PE)	1000 м	40 426,70	41 260,08
21.1.06.10-0410	ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	61 739,38	63 006,77
21.1.06.10-0411	ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	96 463,03	98 440,41
21.1.06.10-0412	ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	142 478,23	145 394,87
21.1.06.10-0413	ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N,PE)	1000 м	188 698,03	192 571,37
21.1.06.10-0414	ВВГнг(А)-LS 5x50мк(N,PE)	1000 м	272 634,98	278 224,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0415	ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)	1000 м	321 709,28	328 293,05
21.1.06.10-0416	ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)	1000 м	440 482,08	449 496,88
21.1.06.10-0417	ВВГнг(А)-LS 5x120мс(N,PE)	1000 м	577 301,97	589 093,44
21.1.06.10-0418	ВВГнг(А)-LS 5x150мс(N,PE)	1000 м	732 738,15	747 717,17
21.1.06.10-0419	ВВГнг(А)-LS 5x185мс(N,PE)	1000 м	913 097,01	931 729,12
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
21.1.06.10-0421	ВВГнг-НГ 2x1,5	1000 м	17 437,78	17 794,05
21.1.06.10-0422	ВВГнг-НГ 3x1,5	1000 м	21 457,17	21 894,60
21.1.06.10-0423	ВВГнг-НГ 3x4	1000 м	34 037,26	34 729,30
21.1.06.10-0424	ВВГнг-НГ 4x1,5	1000 м	24 186,56	24 679,52
21.1.06.10-0425	ВВГнг-НГ 5x1,5	1000 м	29 101,13	29 695,42
21.1.06.10-0426	ВВГнг-НГ 5x2,5	1000 м	36 174,66	36 911,37
21.1.06.10-0427	ВВГнг-НГ 5x6	1000 м	68 219,16	69 602,31
21.1.06.10-0428	ВВГнг-НГ 5x10	1000 м	99 850,63	101 875,34
21.1.06.10-0429	ВВГнг-НГ 5x16	1000 м	150 082,84	153 121,95
21.1.06.10-0430	ВВГнг-НГ 5x35	1000 м	276 805,82	282 421,40
21.1.06.10-0431	ВВГнг-НГ 5x95	1000 м	674 358,48	688 014,87
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
21.1.06.10-0441	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 040,15	9 234,36
21.1.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	13 467,97	13 755,49
21.1.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	18 028,66	18 413,35
21.1.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	27 906,26	28 495,21
21.1.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	49 789,72	50 825,14
21.1.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	62 062,37	63 367,01
21.1.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	76 392,91	78 001,64
21.1.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	94 907,29	96 902,02
21.1.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	122 838,48	125 418,70
21.1.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 560,69	2 615,95
21.1.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 641,94	3 719,96
21.1.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 457,38	5 573,16
21.1.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 422,42	7 578,91
21.1.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 518,96	11 764,43
21.1.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 113,68	18 496,97
21.1.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 271,25	28 866,98
21.1.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	37 825,40	38 622,27
21.1.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	59 997,81	61 250,52
21.1.06.10-0459	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	79 889,69	81 555,49
21.1.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	179 404,23	183 143,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 623,84	3 703,01
21.1.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 057,33	5 166,36
21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	6 167,60	6 299,75
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 527,59	7 689,65
21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	9 189,57	9 385,79
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
21.1.06.10-0466	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 045,87	10 260,40
21.1.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	12 514,35	12 779,17
21.1.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 410,80	15 737,51
21.1.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	52 136,01	53 198,14
21.1.06.10-0470	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 079,18	26 627,32
21.1.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	30 068,73	30 697,58
21.1.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	38 744,18	39 561,30
21.1.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	46 755,20	47 733,46
21.1.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	52 364,35	53 463,69
21.1.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	60 709,94	61 977,11
21.1.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	76 174,58	77 769,99
21.1.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	105 035,58	107 231,35
21.1.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	141 640,11	144 593,67
21.1.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	176 262,05	179 947,98
21.1.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 492,91	225 103,91
21.1.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	275 201,00	280 959,81
21.1.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 543,57	4 639,78
21.1.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 364,58	6 499,76
21.1.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 789,06	9 998,24
21.1.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 495,40	13 781,48
21.1.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 007,62	21 446,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	33 837,74	34 546,36
21.1.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	50 931,34	52 001,47
21.1.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	69 412,74	70 866,82
21.1.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	99 823,47	101 910,18
21.1.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	142 907,10	145 879,61
21.1.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	193 638,20	197 661,86
21.1.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 490,01	6 627,45
21.1.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 852,44	9 038,87
21.1.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 347,39	13 626,67
21.1.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 777,87	19 170,45
21.1.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 106,02	29 713,35
21.1.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 657,78	44 568,33
21.1.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 975,78	68 375,17
21.1.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	89 818,70	91 691,59
21.1.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	131 967,78	134 699,98
21.1.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	413 266,39	421 785,16
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
21.1.06.10-0511	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 905,65	1 947,02
21.1.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 648,13	2 704,71
21.1.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 052,77	4 138,18
21.1.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 675,34	5 793,72
21.1.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 283,44	9 475,48
21.1.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 553,80	14 853,25
21.1.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	22 509,79	22 971,80
21.1.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	30 230,34	30 849,82
21.1.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 800,04	42 655,73
21.1.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 743,41	59 944,04
21.1.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 509,81	3 585,71
21.1.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 309,78	5 422,70
21.1.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 004,04	8 172,92
21.1.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 248,41	11 485,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 091,56	19 489,37
21.1.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 589,18	31 222,19
21.1.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	46 337,93	47 301,52
21.1.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 395,46	5 509,68
21.1.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 545,16	8 723,67
21.1.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 997,84	12 247,98
21.1.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 036,50	17 389,99
21.1.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 845,09	28 418,99
21.1.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 003,71	46 946,72
21.1.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 422,61	68 813,33
21.1.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	95 886,27	97 857,55
21.1.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 085,96	7 234,83
21.1.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 494,62	10 713,28
21.1.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 069,94	16 403,30
21.1.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 541,30	21 987,33
21.1.06.10-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 836,99	37 594,31
21.1.06.10-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 230,98	58 403,97
21.1.06.10-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 908,21	91 752,57
21.1.06.10-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 503,57	123 991,36
21.1.06.10-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	665 436,47	678 992,88
21.1.06.10-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 990,60	9 178,42
21.1.06.10-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 223,78	13 498,25
21.1.06.10-0547	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 153,23	20 570,10
21.1.06.10-0548	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 659,23	29 250,20
21.1.06.10-0549	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 116,85	47 063,54
21.1.06.10-0550	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 014,76	73 489,13
21.1.06.10-0551	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	106 979,87	109 173,87
21.1.06.10-0552	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	144 986,76	147 956,15
21.1.06.10-0553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	191 429,38	195 357,74
21.1.06.10-0554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	829 590,98	846 491,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
21.1.06.10-0561	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 049,81	13 317,18
21.1.06.10-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 154,49	20 566,29
21.1.06.10-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 091,94	31 725,71
21.1.06.10-0564	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 884,76	40 697,39
21.1.06.10-0565	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	59 444,96	60 652,90
21.1.06.10-0566	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	77 157,20	78 727,58
21.1.06.10-0567	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	99 139,72	101 157,76
21.1.06.10-0568	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	124 250,61	126 779,21
21.1.06.10-0569	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	157 953,77	161 165,78
21.1.06.10-0570	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	190 258,43	194 129,17
21.1.06.10-0571	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	245 628,54	250 624,81
21.1.06.10-0572	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 261,63	5 372,53
21.1.06.10-0573	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 768,96	7 930,97
21.1.06.10-0574	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 641,36	11 882,96
21.1.06.10-0575	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 062,90	16 394,77
21.1.06.10-0576	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 748,89	27 297,91
21.1.06.10-0577	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 261,33	42 105,39
21.1.06.10-0578	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 276,88	7 428,70
21.1.06.10-0579	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 662,05	13 942,81
21.1.06.10-0580	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 713,20	20 117,64
21.1.06.10-0581	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 478,90	26 001,05
21.1.06.10-0582	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 215,49	40 016,85
21.1.06.10-0583	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 916,44	61 138,20
21.1.06.10-0584	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 485,67	99 473,79
21.1.06.10-0585	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 462,11	123 940,88
21.1.06.10-0586	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	151 832,97	154 933,86
21.1.06.10-0587	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 916,55	10 122,03
21.1.06.10-0588	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 435,53	14 732,92
21.1.06.10-0589	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 843,79	22 292,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0590	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 610,92	31 238,13
21.1.06.10-0591	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 849,85	50 867,55
21.1.06.10-0592	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 588,32	79 169,56
21.1.06.10-0593	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 178,87	125 690,39
21.1.06.10-0594	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	164 692,99	168 048,04
21.1.06.10-0595	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 527,96	218 898,29
21.1.06.10-0596	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	286 372,28	292 194,75
21.1.06.10-0597	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	397 756,59	405 840,14
21.1.06.10-0598	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	498 169,20	508 290,27
21.1.06.10-0599	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	619 600,08	632 183,44
21.1.06.10-0600	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	761 722,93	777 194,60
21.1.06.10-0601	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	984 962,00	1 004 969,03
21.1.06.10-0602	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 852,62	13 117,89
21.1.06.10-0603	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 518,88	18 899,38
21.1.06.10-0604	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 029,39	28 604,12
21.1.06.10-0605	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	39 265,21	40 068,46
21.1.06.10-0606	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	63 046,75	64 333,39
21.1.06.10-0607	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	99 529,24	101 556,44
21.1.06.10-0608	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	134 594,23	137 344,36
21.1.06.10-0609	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	203 136,82	207 274,88
21.1.06.10-0610	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	287 584,16	293 435,59
21.1.06.10-0611	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	337 636,67	344 520,22
21.1.06.10-0612	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	386 598,04	394 535,62
21.1.06.10-0613	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	626 390,77	639 121,01
21.1.06.10-0614	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	779 187,30	795 022,18
21.1.06.10-0615	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	955 219,91	974 626,05
21.1.06.10-0616	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 236 756,30	1 261 885,22
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
21.1.06.10-0621	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 724,60	15 038,04
21.1.06.10-0622	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 756,86	18 135,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0623	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 931,53	24 440,77
21.1.06.10-0624	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 651,23	37 425,60
21.1.06.10-0625	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	47 210,97	48 205,80
21.1.06.10-0626	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	67 478,58	68 899,49
21.1.06.10-0627	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 891,26	16 231,32
21.1.06.10-0628	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	18 328,62	18 720,71
21.1.06.10-0629	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 293,75	22 768,37
21.1.06.10-0630	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	25 480,33	26 019,38
21.1.06.10-0631	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 120,64	34 840,16
21.1.06.10-0632	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	37 198,01	37 987,21
21.1.06.10-0633	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49 678,92	50 722,31
21.1.06.10-0634	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	57 147,86	58 358,85
21.1.06.10-0635	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	64 646,96	66 004,43
21.1.06.10-0636	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	71 911,89	73 429,66
21.1.06.10-0637	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	76 265,16	77 871,69
21.1.06.10-0638	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	92 583,05	94 515,46
21.1.06.10-0639	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	107 263,00	109 498,13
21.1.06.10-0640	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	112 625,87	114 972,98
21.1.06.10-0641	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	126 422,46	129 055,04
21.1.06.10-0642	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	142 952,17	145 931,59
21.1.06.10-0643	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	145 461,74	148 494,43
21.1.06.10-0644	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	165 186,87	168 626,51
21.1.06.10-0645	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	190 406,69	194 369,04
21.1.06.10-0646	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	195 041,60	199 076,62
21.1.06.10-0647	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	203 446,25	207 681,57
21.1.06.10-0648	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	247 206,27	252 352,73
21.1.06.10-0649	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	309 053,09	315 474,53
21.1.06.10-0650	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	405 699,83	414 119,01
21.1.06.10-0651	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 542,58	14 851,59
21.1.06.10-0652	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 906,63	19 308,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 161,93	27 743,76
21.1.06.10-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 051,77	40 902,61
21.1.06.10-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 668,02	60 932,99
21.1.06.10-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	80 734,66	82 439,15
21.1.06.10-0657	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 630,85	117 034,10
21.1.06.10-0658	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	158 312,45	161 615,99
21.1.06.10-0659	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	211 014,37	215 396,08
21.1.06.10-0660	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 679,42	14 990,58
21.1.06.10-0661	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	22 055,06	22 518,64
21.1.06.10-0662	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 181,92	60 419,97
21.1.06.10-0663	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 979,81	88 792,01
21.1.06.10-0664	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 177,46	116 560,63
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:				
21.1.06.10-0671	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 012,81	13 284,77
21.1.06.10-0672	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 919,24	16 251,11
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ)				
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
21.1.07.01-0001	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 893,53	31 578,87
21.1.07.01-0002	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 244,34	35 003,91
21.1.07.01-0003	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	40 113,15	40 991,57
21.1.07.01-0004	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	46 092,40	47 098,44
21.1.07.01-0005	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	55 655,51	56 866,03
21.1.07.01-0006	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	64 828,59	66 236,07
21.1.07.01-0007	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	80 939,07	82 685,57
21.1.07.01-0008	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	94 226,65	96 253,03
21.1.07.01-0009	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	109 954,85	112 313,93
21.1.07.01-0010	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	129 594,10	132 367,71
21.1.07.01-0011	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	156 662,69	160 012,51
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.07.01-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 075,23	91 971,54
21.1.07.01-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98 335,68	100 399,16
21.1.07.01-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 165,09	111 455,19
21.1.07.01-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	123 864,12	126 467,62
21.1.07.01-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 221,98	148 265,27
21.1.07.01-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166 948,79	170 449,19
21.1.07.01-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 562,78	197 616,50
21.1.07.01-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223 322,18	227 997,22
21.1.07.01-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	255 922,93	261 268,51
21.1.07.01-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	300 604,33	306 789,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
21.1.07.01-0041	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 413,35	36 189,90
21.1.07.01-0042	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 037,45	37 853,74
21.1.07.01-0043	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 467,36	46 453,73
21.1.07.01-0044	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	47 644,93	48 682,94
21.1.07.01-0045	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	53 956,85	55 134,44
21.1.07.01-0046	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	60 550,75	61 873,75
21.1.07.01-0047	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	67 330,74	68 806,26
21.1.07.01-0048	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	75 402,37	77 053,56
21.1.07.01-0049	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	85 792,40	87 669,58
21.1.07.01-0050	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	99 806,42	101 987,56
21.1.07.01-0051	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	123 163,21	125 844,64
21.1.07.01-0052	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89 707,66	91 601,50
21.1.07.01-0053	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 462,78	99 513,62
21.1.07.01-0054	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 300,40	110 578,27
21.1.07.01-0055	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	121 861,52	124 430,36
21.1.07.01-0056	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 208,20	146 220,60
21.1.07.01-0057	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168 672,47	172 213,44
21.1.07.01-0058	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192 454,68	196 492,71
21.1.07.01-0059	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 862,93	225 495,71
21.1.07.01-0060	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	252 972,94	258 266,95
21.1.07.01-0061	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	299 418,53	305 682,91
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
21.1.07.01-0071	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89 970,86	91 893,57
21.1.07.01-0072	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 397,50	101 510,78
21.1.07.01-0073	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 384,38	106 581,75
21.1.07.01-0074	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117 749,50	120 233,73
21.1.07.01-0075	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	138 433,86	141 348,22
21.1.07.01-0076	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	164 872,78	168 335,07
21.1.07.01-0077	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	189 368,30	193 341,71
21.1.07.01-0078	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	219 274,16	223 872,04
21.1.07.01-0079	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	253 448,40	258 748,54
21.1.07.01-0080	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	298 244,99	304 482,31
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
21.1.07.01-0091	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57 868,30	59 063,18
21.1.07.01-0092	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63 161,51	64 469,98
21.1.07.01-0093	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 945,64	70 371,33
21.1.07.01-0094	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 457,52	78 038,57
21.1.07.01-0095	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 158,54	92 027,32
21.1.07.01-0096	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	104 746,25	106 914,94
21.1.07.01-0097	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	126 265,31	128 880,83
21.1.07.01-0098	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	148 920,33	152 002,29
21.1.07.01-0099	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	175 327,33	178 953,89
21.1.07.01-0100	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	203 629,91	207 841,18
21.1.07.01-0101	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	249 539,51	254 694,98
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
21.1.07.01-0111	ААБ2лШВ 3х35(ож)	1000 м	47 038,66	48 053,05
21.1.07.01-0112	ААБ2лШВ 3х50(ож)	1000 м	55 971,49	57 172,30
21.1.07.01-0113	ААБ2лШВ 3х70(ож)	1000 м	61 979,77	63 313,90
21.1.07.01-0114	ААБ2лШВ 3х95	1000 м	83 757,10	85 553,46
21.1.07.01-0115	ААБ2лШВ 3х95(ож)	1000 м	77 295,38	78 955,08
21.1.07.01-0116	ААБ2лШВ 3х120	1000 м	97 312,64	99 391,12
21.1.07.01-0117	ААБ2лШВ 3х120(ож)	1000 м	90 797,78	92 742,09
21.1.07.01-0118	ААБ2лШВ 3х150	1000 м	112 257,53	114 652,60
21.1.07.01-0119	ААБ2лШВ 3х150(ож)	1000 м	105 693,04	107 944,64
21.1.07.01-0120	ААБ2лШВ 3х185	1000 м	128 784,69	131 531,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0121	ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	122 727,85	125 341,25
21.1.07.01-0122	ААБ2лШв 3x240	1000 м	153 876,31	157 163,20
21.1.07.01-0123	ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	147 071,87	150 202,33
21.1.07.01-0124	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 645,44	60 891,84
21.1.07.01-0125	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65 119,62	66 484,09
21.1.07.01-0126	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 830,33	74 350,49
21.1.07.01-0127	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83 508,46	85 248,22
21.1.07.01-0128	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	98 861,37	100 921,20
21.1.07.01-0129	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	117 351,63	119 792,02
21.1.07.01-0130	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	139 480,71	142 379,06
21.1.07.01-0131	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	163 448,25	166 840,48
21.1.07.01-0132	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	188 333,86	192 241,53
21.1.07.01-0133	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	221 033,35	225 617,92
21.1.07.01-0134	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	253 593,15	258 852,75
21.1.07.01-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 975,36	53 041,18
21.1.07.01-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 653,35	57 820,04
21.1.07.01-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 073,76	65 390,42
21.1.07.01-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74 943,78	76 482,41
21.1.07.01-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 135,70	91 989,03
21.1.07.01-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	108 079,22	110 298,86
21.1.07.01-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129 480,93	132 144,19
21.1.07.01-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153 264,32	156 412,24
21.1.07.01-0143	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	176 446,71	180 074,56
21.1.07.01-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	207 908,04	212 182,60
21.1.07.01-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	236 541,99	241 412,97
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.07.01-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	83 166,38	84 909,54
21.1.07.01-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 736,20	90 592,79
21.1.07.01-0153	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	96 680,34	98 705,87
21.1.07.01-0154	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	104 005,12	106 196,19
21.1.07.01-0155	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	126 061,10	128 706,84
21.1.07.01-0156	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	147 565,73	150 659,08
21.1.07.01-0157	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174 483,60	178 136,59
21.1.07.01-0158	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201 678,22	205 900,81
21.1.07.01-0159	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233 438,62	238 315,63
21.1.07.01-0160	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	281 095,75	286 962,39
21.1.07.01-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 412,70	90 278,49
21.1.07.01-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98 101,54	100 163,13
21.1.07.01-0163	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 353,23	111 649,98
21.1.07.01-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126 574,49	129 235,22
21.1.07.01-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 521,91	148 578,03
21.1.07.01-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	167 616,42	171 133,58
21.1.07.01-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	194 067,33	198 134,72
21.1.07.01-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	222 653,31	227 318,77
21.1.07.01-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258 414,92	263 814,39
21.1.07.01-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	297 651,71	303 877,17
21.1.07.01-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87 376,11	89 218,44
21.1.07.01-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 030,58	99 067,96
21.1.07.01-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 238,64	110 510,21
21.1.07.01-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	125 391,75	128 025,80
21.1.07.01-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 961,64	146 979,73
21.1.07.01-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166 206,39	169 691,94
21.1.07.01-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192 515,53	196 548,31
21.1.07.01-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 883,83	225 510,11
21.1.07.01-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	256 367,61	261 722,09
21.1.07.01-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	295 299,12	301 469,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	354 253,20	361 432,68
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.07.02-0001	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 344,68	114 711,71
21.1.07.02-0002	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	121 033,97	123 575,87
21.1.07.02-0003	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	132 023,21	134 794,43
21.1.07.02-0004	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	147 063,43	150 150,63
21.1.07.02-0005	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169 519,50	173 076,96
21.1.07.02-0006	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198 223,84	202 379,25
21.1.07.02-0007	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	221 831,29	226 477,68
21.1.07.02-0008	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	252 916,35	258 203,45
21.1.07.02-0009	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	289 022,17	295 059,95
21.1.07.02-0010	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	340 192,88	347 291,85
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
21.1.07.02-0021	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	94 645,08	96 630,73
21.1.07.02-0022	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	100 256,26	102 355,08
21.1.07.02-0023	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	107 879,35	110 141,37
21.1.07.02-0024	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	118 699,70	121 191,72
21.1.07.02-0025	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 774,87	137 598,94
21.1.07.02-0026	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	155 615,20	158 876,60
21.1.07.02-0027	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174 548,45	178 202,22
21.1.07.02-0028	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	198 226,12	202 374,89
21.1.07.02-0029	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	228 375,17	233 147,78
21.1.07.02-0030	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	270 822,02	276 472,82
21.1.07.02-0031	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	110 848,82	113 189,03
21.1.07.02-0032	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	119 377,57	121 889,73
21.1.07.02-0033	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	130 021,30	132 759,19
21.1.07.02-0034	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 345,27	147 376,88
21.1.07.02-0035	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167 278,28	170 797,33
21.1.07.02-0036	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	195 777,37	199 891,54
21.1.07.02-0037	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	219 289,72	223 890,46
21.1.07.02-0038	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	246 118,47	251 278,97
21.1.07.02-0039	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	282 849,24	288 777,18
21.1.07.02-0040	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	359 057,30	366 538,13
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
21.1.07.02-0051	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	106 126,40	108 372,16
21.1.07.02-0052	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 159,45	116 567,25
21.1.07.02-0053	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124 813,08	127 446,81
21.1.07.02-0054	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138 521,30	141 445,30
21.1.07.02-0055	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	161 442,59	164 844,92
21.1.07.02-0056	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	192 117,15	196 158,12
21.1.07.02-0057	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	214 367,06	218 869,35
21.1.07.02-0058	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	244 974,41	250 112,03
21.1.07.02-0059	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	282 485,32	288 405,98
21.1.07.02-0060	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	325 210,85	332 014,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
21.1.07.02-0071	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 965,73	78 561,27
21.1.07.02-0072	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 959,60	84 676,05
21.1.07.02-0073	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	89 289,90	91 142,53
21.1.07.02-0074	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	103 593,45	105 742,03
21.1.07.02-0075	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	120 697,70	123 200,66
21.1.07.02-0076	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144 380,43	147 372,42
21.1.07.02-0077	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	167 826,55	171 302,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0078	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194 209,95	198 235,30
21.1.07.02-0079	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	235 094,98	239 954,44
21.1.07.02-0080	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	279 722,10	285 499,77
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
21.1.07.02-0091	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 232,77	98 249,16
21.1.07.02-0092	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	102 627,20	104 772,46
21.1.07.02-0093	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110 762,22	113 080,83
21.1.07.02-0094	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	124 433,76	127 039,33
21.1.07.02-0095	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	141 586,16	144 545,23
21.1.07.02-0096	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	173 547,55	177 166,34
21.1.07.02-0097	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	195 123,55	199 187,42
21.1.07.02-0098	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223 593,90	228 248,55
21.1.07.02-0099	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	260 567,94	265 982,86
21.1.07.02-0100	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	308 994,40	315 395,74
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
21.1.07.02-0111	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	57 880,59	59 126,01
21.1.07.02-0112	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	63 624,77	64 992,56
21.1.07.02-0113	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	71 949,23	73 500,54
21.1.07.02-0114	ААБ2лШв 3х95	1000 м	90 562,04	92 507,96
21.1.07.02-0115	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	86 532,59	88 389,03
21.1.07.02-0116	ААБ2лШв 3х120	1000 м	102 572,83	104 774,30
21.1.07.02-0117	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	98 572,44	100 685,31
21.1.07.02-0118	ААБ2лШв 3х150	1000 м	118 863,16	121 407,70
21.1.07.02-0119	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	114 331,36	116 776,25
21.1.07.02-0120	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	138 440,14	141 385,06
21.1.07.02-0121	ААБ2лШв 3х240	1000 м	168 425,33	172 043,72
21.1.07.02-0122	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	161 017,26	164 441,97
21.1.07.02-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 665,41	90 515,71
21.1.07.02-0124	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	106 086,74	108 286,44
21.1.07.02-0125	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 964,88	115 310,21
21.1.07.02-0126	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129 137,47	131 818,43
21.1.07.02-0127	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 661,71	134 406,55
21.1.07.02-0128	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	152 940,24	156 128,17
21.1.07.02-0129	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	178 334,50	182 044,64
21.1.07.02-0130	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	208 043,04	212 366,76
21.1.07.02-0131	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	241 356,87	246 364,63
21.1.07.02-0132	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	287 744,23	293 710,47
21.1.07.02-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 331,76	73 823,63
21.1.07.02-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 036,57	89 843,62
21.1.07.02-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	93 416,56	95 336,30
21.1.07.02-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	105 301,17	107 467,37
21.1.07.02-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107 519,55	109 742,04
21.1.07.02-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125 135,39	127 722,53
21.1.07.02-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	146 719,57	149 751,83
21.1.07.02-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	171 832,13	175 383,30
21.1.07.02-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	199 575,31	203 699,87
21.1.07.02-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	237 501,16	242 409,84
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.07.02-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	102 674,60	104 833,14
21.1.07.02-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	125 988,80	128 615,00
21.1.07.02-0153	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131 691,17	134 441,58
21.1.07.02-0154	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	151 596,77	154 759,83
21.1.07.02-0155	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	160 256,51	163 608,62
21.1.07.02-0156	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	190 993,27	194 988,85
21.1.07.02-0157	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	219 392,93	223 970,70
21.1.07.02-0158	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	262 174,92	267 631,92
21.1.07.02-0159	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	309 073,37	315 492,14
21.1.07.02-0160	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	369 297,08	376 952,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109 339,94	111 649,98
21.1.07.02-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	141 021,94	143 966,99
21.1.07.02-0163	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 334,44	152 458,59
21.1.07.02-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	174 507,93	178 151,66
21.1.07.02-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170 163,76	173 740,52
21.1.07.02-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	202 381,92	206 628,18
21.1.07.02-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	239 812,57	244 823,77
21.1.07.02-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	283 906,83	289 823,10
21.1.07.02-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	325 753,86	332 539,89
21.1.07.02-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	387 895,12	395 952,71
21.1.07.02-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107 477,55	109 747,24
21.1.07.02-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138 693,22	141 588,30
21.1.07.02-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	146 854,13	149 921,97
21.1.07.02-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	171 626,28	175 204,74
21.1.07.02-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167 288,56	170 801,40
21.1.07.02-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198 957,74	203 127,83
21.1.07.02-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	235 810,05	240 736,01
21.1.07.02-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	279 211,74	285 024,75
21.1.07.02-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	321 842,39	328 536,57
21.1.07.02-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	381 511,17	389 436,51
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
21.1.07.02-0191	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	104 858,01	106 997,04
21.1.07.02-0192	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	127 207,78	129 799,69
21.1.07.02-0193	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	124 627,42	127 168,61
21.1.07.02-0194	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	138 811,82	141 639,53
21.1.07.02-0195	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	164 602,54	167 950,26
21.1.07.02-0196	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	174 057,95	177 597,53
21.1.07.02-0197	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	148 265,84	151 286,80
21.1.07.02-0198	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	186 515,38	190 314,39
21.1.07.02-0199	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	199 836,33	203 908,29
21.1.07.02-0200	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	196 819,07	200 838,69
21.1.07.02-0201	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	254 847,84	260 037,88
21.1.07.02-0202	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	278 910,31	284 594,58
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
21.1.07.03-0001	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	236 764,87	241 745,97
21.1.07.03-0002	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	267 768,10	273 396,68
21.1.07.03-0003	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	303 857,95	310 229,00
21.1.07.03-0004	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	345 404,77	352 626,11
21.1.07.03-0005	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	396 424,03	404 740,13
21.1.07.03-0006	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	432 171,65	441 228,35
21.1.07.03-0007	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	494 080,95	504 433,37
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.07.04-0001	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	83 633,93	85 393,44
21.1.07.04-0002	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	95 117,40	97 124,95
21.1.07.04-0003	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 703,93	126 289,25
21.1.07.04-0004	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	156 667,14	159 927,40
21.1.07.04-0005	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	192 931,03	196 944,29
21.1.07.04-0006	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	252 343,18	257 579,01
21.1.07.04-0007	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	327 132,94	333 907,75
21.1.07.04-0008	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	409 508,82	417 971,17
21.1.07.04-0009	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	481 251,73	491 187,22
21.1.07.04-0010	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	587 503,88	599 616,13
21.1.07.04-0011	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	722 675,51	737 564,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
21.1.07.04-0021	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	92 223,51	94 163,16
21.1.07.04-0022	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107 307,33	109 563,56
21.1.07.04-0023	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136 618,97	139 467,48
21.1.07.04-0024	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	166 277,30	169 737,89
21.1.07.04-0025	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	207 345,40	211 652,42
21.1.07.04-0026	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	260 420,68	265 828,33
21.1.07.04-0027	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	327 410,42	334 197,31
21.1.07.04-0028	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	388 526,52	396 576,10
21.1.07.04-0029	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	459 566,10	469 080,52
21.1.07.04-0030	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	544 285,74	555 544,91
21.1.07.04-0031	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	673 353,91	687 273,63
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
21.1.07.04-0041	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	89 179,58	91 056,50
21.1.07.04-0042	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	103 275,64	105 449,09
21.1.07.04-0043	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	132 540,17	135 305,01
21.1.07.04-0044	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	163 081,61	166 473,05
21.1.07.04-0045	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	201 052,21	205 230,97
21.1.07.04-0046	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	258 657,22	264 026,97
21.1.07.04-0047	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	327 209,08	333 989,00
21.1.07.04-0048	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	395 575,59	403 763,05
21.1.07.04-0049	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	469 995,30	479 714,89
21.1.07.04-0050	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	564 748,35	576 413,18
21.1.07.04-0051	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	694 317,58	708 652,96
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.07.04-0061	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	102 731,71	104 866,98
21.1.07.04-0062	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	108 826,58	111 100,00
21.1.07.04-0063	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135 680,02	138 494,53
21.1.07.04-0064	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170 105,28	173 624,25
21.1.07.04-0065	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217 625,46	222 122,62
21.1.07.04-0066	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276 531,53	282 242,02
21.1.07.04-0067	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	348 647,59	355 839,93
21.1.07.04-0068	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	421 581,28	430 272,11
21.1.07.04-0069	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	502 023,15	512 366,06
21.1.07.04-0070	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	603 917,05	616 345,14
21.1.07.04-0071	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	723 613,68	738 507,87
21.1.07.04-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	81 088,35	82 784,50
21.1.07.04-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 759,89	90 625,33
21.1.07.04-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 184,46	116 564,52
21.1.07.04-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 735,92	152 842,69
21.1.07.04-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	195 807,08	199 862,72
21.1.07.04-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	251 782,00	256 988,24
21.1.07.04-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	325 091,49	331 806,43
21.1.07.04-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	405 907,12	414 277,85
21.1.07.04-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	473 233,06	482 993,05
21.1.07.04-0081	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	575 976,12	587 831,56
21.1.07.04-0082	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	689 710,56	703 918,37
21.1.07.04-0083	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	99 467,27	101 549,95
21.1.07.04-0084	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	111 594,17	113 933,99
21.1.07.04-0085	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	137 814,78	140 685,11
21.1.07.04-0086	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170 506,76	174 046,70
21.1.07.04-0087	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	218 948,65	223 485,34
21.1.07.04-0088	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276 858,43	282 592,20
21.1.07.04-0089	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	348 054,77	355 251,61
21.1.07.04-0090	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	420 307,48	428 989,58
21.1.07.04-0091	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	500 021,73	510 341,85
21.1.07.04-0092	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	601 023,62	613 413,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.04-0093	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	718 503,72	733 322,82
21.1.07.04-0094	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	98 991,15	101 057,81
21.1.07.04-0095	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	110 587,26	112 904,21
21.1.07.04-0096	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136 711,05	139 556,51
21.1.07.04-0097	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	171 077,42	174 625,89
21.1.07.04-0098	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217 486,64	221 991,02
21.1.07.04-0099	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	275 179,29	280 871,84
21.1.07.04-0100	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	346 098,26	353 252,38
21.1.07.04-0101	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	418 034,05	426 666,91
21.1.07.04-0102	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	497 315,32	507 572,08
21.1.07.04-0103	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	597 749,02	610 066,17
21.1.07.04-0104	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	714 752,22	729 483,04
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
21.1.07.05-0001	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	152 714,28	155 955,48
21.1.07.05-0002	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	177 051,41	180 784,90
21.1.07.05-0003	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	200 292,57	204 458,56
21.1.07.05-0004	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	235 595,57	240 492,31
21.1.07.05-0005	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	302 928,16	309 215,41
21.1.07.05-0006	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	373 049,06	380 795,10
21.1.07.05-0007	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	437 874,11	446 940,45
21.1.07.05-0008	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	512 731,11	523 344,86
21.1.07.05-0009	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	605 680,50	618 203,60
21.1.07.05-0010	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	743 441,84	758 826,36
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.07.05-0021	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	139 808,80	142 734,93
21.1.07.05-0022	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	170 829,39	174 381,48
21.1.07.05-0023	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	195 686,47	199 751,04
21.1.07.05-0024	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237 216,82	242 135,71
21.1.07.05-0025	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	301 320,61	307 564,06
21.1.07.05-0026	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	378 337,51	386 163,40
21.1.07.05-0027	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	436 941,01	445 977,71
21.1.07.05-0028	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	512 063,11	522 649,49
21.1.07.05-0029	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	636 032,82	649 145,92
21.1.07.05-0030	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	775 458,32	791 460,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
21.1.07.05-0041	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	138 227,95	141 164,18
21.1.07.05-0042	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	169 046,34	172 604,54
21.1.07.05-0043	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	194 780,57	198 833,83
21.1.07.05-0044	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	234 304,81	239 173,10
21.1.07.05-0045	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	297 393,51	303 562,00
21.1.07.05-0046	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	373 617,20	381 353,78
21.1.07.05-0047	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	442 261,98	451 409,30
21.1.07.05-0048	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	505 380,15	515 837,23
21.1.07.05-0049	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	628 536,09	641 503,77
21.1.07.05-0050	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	765 952,87	781 783,38
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
21.1.07.05-0061	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	143 255,20	146 240,29
21.1.07.05-0062	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	172 711,01	176 290,77
21.1.07.05-0063	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	211 266,46	215 633,89
21.1.07.05-0064	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	258 000,45	263 328,66
21.1.07.05-0065	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	321 680,75	328 322,78
21.1.07.05-0066	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	396 722,18	404 905,31
21.1.07.05-0067	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467 546,90	477 182,56
21.1.07.05-0068	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	553 126,32	564 523,22
21.1.07.05-0069	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	658 305,54	671 850,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.05-0070	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	810 510,62	827 205,69
21.1.07.05-0071	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	129 599,40	132 306,19
21.1.07.05-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	163 906,33	167 304,87
21.1.07.05-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	185 298,19	189 139,35
21.1.07.05-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237 419,77	242 327,90
21.1.07.05-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	293 304,42	299 368,31
21.1.07.05-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	371 910,40	379 587,91
21.1.07.05-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	464 661,83	474 232,46
21.1.07.05-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	510 265,70	520 792,48
21.1.07.05-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	644 793,93	658 056,95
21.1.07.05-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	794 497,40	810 862,94
21.1.07.05-0081	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	151 460,20	154 622,39
21.1.07.05-0082	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	197 482,14	201 570,39
21.1.07.05-0083	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	214 932,09	219 388,38
21.1.07.05-0084	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	256 803,37	262 121,63
21.1.07.05-0085	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	322 325,17	328 992,29
21.1.07.05-0086	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	395 764,26	403 943,78
21.1.07.05-0087	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	466 896,57	476 536,58
21.1.07.05-0088	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552 111,85	563 503,56
21.1.07.05-0089	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	658 053,73	671 611,76
21.1.07.05-0090	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	801 963,80	818 514,52
21.1.07.05-0091	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	148 975,34	152 084,81
21.1.07.05-0092	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	194 874,30	198 907,29
21.1.07.05-0093	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	213 743,19	218 168,89
21.1.07.05-0094	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	255 511,88	260 796,67
21.1.07.05-0095	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	320 274,28	326 896,80
21.1.07.05-0096	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	393 511,69	401 641,07
21.1.07.05-0097	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	464 055,68	473 634,67
21.1.07.05-0098	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	549 686,63	561 025,48
21.1.07.05-0099	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	653 406,26	666 866,83
21.1.07.05-0100	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	798 343,84	814 803,98
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки:				
21.1.07.05-0111	ПвВнг(А)-LS 1x120	1000 м	260 453,76	265 744,73
21.1.07.05-0112	ПвВнг(А)-LS 1x150	1000 м	304 159,14	310 333,51
21.1.07.05-0113	ПвВнг(А)-LS 1x185	1000 м	313 454,61	319 826,57
21.1.07.05-0114	ПвВнг(А)-LS 1x500	1000 м	723 086,02	737 746,76
21.1.07.05-0115	ПвВнг(А)-LS 3x120	1000 м	643 088,44	656 140,64
21.1.07.05-0116	ПвВнг(А)-LS 3x150	1000 м	711 633,33	726 119,96
21.1.07.05-0117	ПвВнг(А)-LS 3x185	1000 м	813 531,36	830 097,32
21.1.07.05-0118	ПвВнг(А)-LS 3x240	1000 м	976 237,63	996 120,81
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
21.1.07.06-0001	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	424 493,62	433 258,65
21.1.07.06-0002	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	534 625,10	545 631,50
21.1.07.06-0003	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	745 064,81	760 315,24
21.1.07.06-0004	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	915 381,19	934 071,65
21.1.07.06-0005	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 083 647,6 2	1 105 771,9 9
21.1.07.06-0006	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 303 454,0 2	1 330 020,3 1
21.1.07.06-0007	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 629 417,9 9	1 662 604,3 1

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)				
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)				
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
21.1.08.01-0001	КСВВ 2х0,40	1000 м	488,56	498,55
21.1.08.01-0002	КСВВ 2х0,50	1000 м	681,61	695,52
21.1.08.01-0003	КСВВ 2х0,80	1000 м	1 816,61	1 853,52
21.1.08.01-0004	КСВВ 4х0,50	1000 м	1 324,86	1 351,85
21.1.08.01-0005	КСВВ 4х0,80	1000 м	3 662,57	3 736,98
21.1.08.01-0006	КСПВ 2х0,40	1000 м	421,39	430,06
21.1.08.01-0007	КСПВ 2х0,80	1000 м	1 499,53	1 530,07
21.1.08.01-0008	КСПВ 2х0,50	1000 м	610,69	623,18
21.1.08.01-0009	КСПВ 4х0,50	1000 м	1 171,99	1 195,92
21.1.08.01-0010	КСПВ 4х0,80	1000 м	2 984,14	3 044,89
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.01-0021	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	1 000,58	1 020,92
21.1.08.01-0022	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	1 784,96	1 821,22
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:				
21.1.08.01-0031	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	655,57	669,08
21.1.08.01-0032	КСВЭВ 2х0,80	1000 м	1 164,57	1 188,53
21.1.08.01-0033	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	973,54	993,59
21.1.08.01-0034	КСВЭВ 4х0,80	1000 м	2 204,52	2 249,87
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.01-0041	КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	1 274,97	1 300,66
21.1.08.01-0042	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	1 965,85	2 005,44
21.1.08.01-0043	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	1 761,34	1 796,84
21.1.08.01-0044	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	2 973,91	3 033,75
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
21.1.08.01-0051	КСПЭВ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 613,46	2 667,15
21.1.08.01-0052	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	1 389,58	1 417,74
21.1.08.01-0053	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	1 287,98	1 314,11
21.1.08.01-0054	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	2 497,11	2 547,76
21.1.08.01-0055	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	2 027,70	2 068,84
21.1.08.01-0056	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	4 665,93	4 760,47
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:				
21.1.08.01-0061	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	5 416,47	5 525,93
21.1.08.01-0062	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	6 995,08	7 136,33
21.1.08.01-0063	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	8 832,43	9 010,61
21.1.08.01-0064	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	9 570,78	9 764,62
21.1.08.01-0065	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	13 299,98	13 568,84
21.1.08.01-0066	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	16 722,87	17 060,58
21.1.08.01-0067	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	7 332,17	7 479,95
21.1.08.01-0068	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	10 633,77	10 847,98
21.1.08.01-0069	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	5 898,01	6 017,21
21.1.08.01-0070	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	7 496,98	7 648,38
21.1.08.01-0071	КПКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	9 346,07	9 534,63
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
21.1.08.01-0081	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	2 328,84	2 376,22
21.1.08.01-0082	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	3 330,37	3 398,02
21.1.08.01-0083	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	3 994,77	4 077,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0084	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	6 054,18	6 179,01
21.1.08.01-0085	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	7 714,63	7 873,03
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.01-0091	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	2 553,56	2 605,55
21.1.08.01-0092	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	3 575,10	3 647,76
21.1.08.01-0093	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	4 274,07	4 360,96
21.1.08.01-0094	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	4 766,87	4 863,98
21.1.08.01-0095	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	6 530,73	6 663,65
21.1.08.01-0096	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	8 760,14	8 938,08
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
21.1.08.01-0101	КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	2 913,82	2 972,92
21.1.08.01-0102	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	3 847,04	3 925,05
21.1.08.01-0103	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	4 627,65	4 721,46
21.1.08.01-0104	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	4 951,31	5 051,96
21.1.08.01-0105	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	6 657,62	6 792,85
21.1.08.01-0106	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	8 415,02	8 585,81
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.01-0111	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	3 159,96	3 224,11
21.1.08.01-0112	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	4 069,55	4 152,17
21.1.08.01-0113	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	4 809,56	4 907,19
21.1.08.01-0114	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	5 251,05	5 357,94
21.1.08.01-0115	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	7 087,93	7 232,09
21.1.08.01-0116	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	9 276,22	9 464,54
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.01-0121	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	3 296,58	3 363,26
21.1.08.01-0122	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	6 135,10	6 259,32
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.01-0131	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	7 163,12	7 307,70
21.1.08.01-0132	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	8 787,01	8 965,73
21.1.08.01-0133	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	10 385,78	10 596,78
21.1.08.01-0134	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	12 388,95	12 640,35
21.1.08.01-0135	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	16 033,56	16 358,22
21.1.08.01-0136	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	19 877,99	20 279,94
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
21.1.08.01-0141	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	4 004,94	4 088,02
21.1.08.01-0142	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	5 063,09	5 167,54
21.1.08.01-0143	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	6 166,17	6 292,96
21.1.08.01-0144	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	6 203,46	6 331,06
21.1.08.01-0145	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	7 944,98	8 108,11
21.1.08.01-0146	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	9 792,36	9 992,90
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
21.1.08.01-0151	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	4 196,89	4 284,02
21.1.08.01-0152	КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	5 199,95	5 307,42
21.1.08.01-0153	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	5 900,33	6 021,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0154	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	8 128,49	8 295,29
21.1.08.01-0155	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	10 159,91	10 367,80
21.1.08.01-0156	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 735,65	5 853,59
21.1.08.01-0157	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 844,22	6 984,54
21.1.08.01-0158	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 117,56	8 283,62
21.1.08.01-0159	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	10 883,81	11 105,66
21.1.08.01-0160	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	13 084,06	13 350,34
21.1.08.01-0161	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	15 610,24	15 927,53
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4x0,22	1000 м	1 578,89	1 611,01
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
21.1.08.01-0211	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	5 484,37	5 597,25
21.1.08.01-0212	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	8 659,43	8 836,82
21.1.08.01-0213	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	9 811,65	10 013,53
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR САВ 4/14Sx0,5	1000 м	6 922,07	7 061,55
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
21.1.08.01-0311	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	2 559,76	2 612,58
21.1.08.01-0312	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	4 015,52	4 097,94
21.1.08.01-0313	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	5 433,94	5 545,45
21.1.08.01-0314	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	8 008,45	8 172,36
21.1.08.01-0315	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	7 857,35	8 018,05
21.1.08.01-0316	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	10 464,63	10 678,56
21.1.08.01-0317	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	15 612,38	15 930,82
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
21.1.08.01-0321	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	44 698,45	45 597,04
21.1.08.01-0322	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	78 083,20	79 653,57
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:				
21.1.08.01-0331	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	102 671,01	104 737,56
21.1.08.01-0332	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	112 857,89	115 129,44
21.1.08.01-0333	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	163 923,16	167 220,75
21.1.08.01-0334	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	143 149,48	146 037,87
21.1.08.01-0335	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	162 903,36	166 192,71
21.1.08.01-0336	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	251 640,59	256 712,14
21.1.08.01-0337	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	250 134,81	255 197,93
21.1.08.01-0338	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	464 126,59	473 518,50
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
21.1.08.02-0001	АКПСВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 295,83	6 442,33
21.1.08.02-0002	АКПСВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	6 720,33	6 876,39
21.1.08.02-0003	АКПСВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7 650,07	7 826,23
21.1.08.02-0004	АКПСВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	10 098,62	10 334,92
21.1.08.02-0005	АКПСВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	11 359,68	11 623,61
21.1.08.02-0006	АКПСВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	13 408,04	13 718,04
21.1.08.02-0007	АКПСВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	16 141,51	16 518,47
21.1.08.02-0008	АКПСВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	19 372,67	19 825,33
21.1.08.02-0009	АКПСВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7 175,83	7 341,64
21.1.08.02-0010	АКПСВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8 914,35	9 124,84
21.1.08.02-0011	АКПСВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11 201,16	11 463,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0012	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 047,18	8 232,70
21.1.08.02-0013	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 135,70	10 373,84
21.1.08.02-0014	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	13 480,11	13 794,95
21.1.08.02-0015	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 936,56	9 149,00
21.1.08.02-0016	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 837,49	12 119,84
21.1.08.02-0017	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	15 385,41	15 753,24
21.1.08.02-0018	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	4 516,86	4 620,48
21.1.08.02-0019	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	4 833,05	4 943,91
21.1.08.02-0020	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	5 642,18	5 771,37
21.1.08.02-0021	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	7 848,32	8 031,76
21.1.08.02-0022	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	8 914,14	9 121,26
21.1.08.02-0023	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	10 614,85	10 861,87
21.1.08.02-0024	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	13 031,89	13 335,81
21.1.08.02-0025	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	15 957,15	16 328,40
21.1.08.02-0026	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5 178,70	5 297,05
21.1.08.02-0027	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6 784,83	6 945,22
21.1.08.02-0028	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	8 577,35	8 779,08
21.1.08.02-0029	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 006,16	6 143,67
21.1.08.02-0030	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7 731,52	7 913,72
21.1.08.02-0031	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	10 485,05	10 732,57
21.1.08.02-0032	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 429,83	8 626,79
21.1.08.02-0033	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 260,19	11 520,97
21.1.08.02-0034	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14 753,86	15 098,10
21.1.08.02-0035	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	2 005,98	2 052,20
21.1.08.02-0036	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	2 147,42	2 197,03
21.1.08.02-0037	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	2 749,22	2 811,75
21.1.08.02-0038	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	4 067,72	4 160,49
21.1.08.02-0039	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	5 016,21	5 130,18
21.1.08.02-0040	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	6 484,31	6 632,40
21.1.08.02-0041	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	8 331,52	8 521,40
21.1.08.02-0042	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	10 217,19	10 452,08
21.1.08.02-0043	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	2 489,71	2 546,62
21.1.08.02-0044	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	3 532,51	3 613,80
21.1.08.02-0045	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	4 937,86	5 051,18
21.1.08.02-0046	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	3 048,93	3 119,81
21.1.08.02-0047	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	4 435,53	4 536,79
21.1.08.02-0048	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	6 662,29	6 816,21
21.1.08.02-0049	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	4 526,40	4 629,93
21.1.08.02-0050	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6 682,38	6 834,67
21.1.08.02-0051	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9 092,14	9 302,88
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
21.1.08.02-0061	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 860,43	17 218,38
21.1.08.02-0062	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 077,96	18 461,45
21.1.08.02-0063	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 865,82	21 306,60
21.1.08.02-0064	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 311,28	26 872,29
21.1.08.02-0065	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 325,16	30 969,03
21.1.08.02-0066	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 107,63	36 872,54
21.1.08.02-0067	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 046,44	46 002,83
21.1.08.02-0068	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 001,18	57 188,22
21.1.08.02-0069	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 249,32	13 527,77
21.1.08.02-0070	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 457,93	14 761,53
21.1.08.02-0071	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 052,49	17 410,23
21.1.08.02-0072	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 523,97	23 001,38
21.1.08.02-0073	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 564,04	27 124,77
21.1.08.02-0074	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 125,19	32 803,30
21.1.08.02-0075	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 547,28	41 402,82
21.1.08.02-0076	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 421,95	52 510,29
21.1.08.02-0077	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 275,65	6 407,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0078	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7 410,11	7 565,19
21.1.08.02-0079	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9 287,05	9 480,68
21.1.08.02-0080	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12 723,01	12 989,37
21.1.08.02-0081	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	16 215,17	16 553,79
21.1.08.02-0082	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	21 106,26	21 547,70
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)				
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
21.1.08.03-0001	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	149 498,01	152 499,41
21.1.08.03-0002	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	155 145,42	158 260,91
21.1.08.03-0003	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	219 298,80	223 701,13
21.1.08.03-0004	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	223 282,87	227 772,42
21.1.08.03-0005	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	180 661,35	184 287,55
21.1.08.03-0006	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	184 679,28	188 387,25
21.1.08.03-0007	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	252 996,02	258 076,22
21.1.08.03-0008	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	227 013,94	231 569,59
21.1.08.03-0009	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	233 641,43	238 331,47
21.1.08.03-0010	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	332 880,48	339 563,92
21.1.08.03-0011	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	361 153,65	368 408,77
21.1.08.03-0012	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	469 499,74	478 937,80
21.1.08.03-0013	КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	303 296,81	309 382,99
21.1.08.03-0014	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	394 211,16	402 119,99
21.1.08.03-0015	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	596 318,73	608 288,93
21.1.08.03-0016	КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	726 494,34	741 063,95
21.1.08.03-0017	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	185 668,75	189 396,63
21.1.08.03-0018	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	280 904,38	286 539,19
21.1.08.03-0019	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	431 618,70	440 271,44
21.1.08.03-0020	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	441 357,99	450 217,29
21.1.08.03-0021	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	558 984,06	570 202,66
21.1.08.03-0022	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	449 228,01	458 239,93
21.1.08.03-0023	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	465 304,10	474 654,10
21.1.08.03-0024	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	480 698,45	490 346,59
21.1.08.03-0025	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	658 798,80	672 021,71
21.1.08.03-0026	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	863 966,21	881 302,83
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
21.1.08.03-0031	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	18 529,35	18 907,27
21.1.08.03-0032	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 379,20	22 835,49
21.1.08.03-0033	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	30 534,36	31 157,93
21.1.08.03-0034	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	37 092,70	37 849,36
21.1.08.03-0035	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	67 739,03	69 118,72
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
21.1.08.03-0041	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	16 900,51	17 243,55
21.1.08.03-0042	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	20 628,57	21 050,68
21.1.08.03-0043	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	22 649,91	23 114,44
21.1.08.03-0044	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	27 503,98	28 068,99
21.1.08.03-0045	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	40 295,31	41 119,49
21.1.08.03-0046	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	17 073,37	17 420,94
21.1.08.03-0047	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	21 819,77	22 267,33
21.1.08.03-0048	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	31 330,94	31 971,21
21.1.08.03-0049	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	15 873,19	16 203,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0050	КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	42 798,47	43 670,67
21.1.08.03-0051	КВВГнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	55 520,68	56 655,10
21.1.08.03-0052	КВВГнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	31 017,25	31 647,93
21.1.08.03-0053	КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	39 931,03	40 749,12
21.1.08.03-0054	КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	57 940,54	59 123,49
21.1.08.03-0055	КВВГнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	65 514,04	66 857,27
21.1.08.03-0056	КВВГнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	89 345,34	91 173,31
21.1.08.03-0057	КВВГнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	43 423,62	44 306,02
21.1.08.03-0058	КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	55 898,37	57 039,31
21.1.08.03-0059	КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	80 886,64	82 533,27
21.1.08.03-0060	КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	72 605,54	74 086,67
21.1.08.03-0061	КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	82 478,17	84 164,50
21.1.08.03-0062	КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	89 424,78	91 252,47
21.1.08.03-0063	КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	118 018,19	120 428,64
21.1.08.03-0064	КВВГнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	99 959,74	102 000,81
21.1.08.03-0065	КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	121 520,01	123 999,39
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
21.1.08.03-0071	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	20 546,18	20 965,60
21.1.08.03-0072	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	22 649,13	23 111,65
21.1.08.03-0073	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	30 070,30	30 683,24
21.1.08.03-0074	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	42 868,45	43 740,75
21.1.08.03-0075	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	55 533,23	56 662,17
21.1.08.03-0076	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	24 244,49	24 739,31
21.1.08.03-0077	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	29 344,56	29 942,62
21.1.08.03-0078	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	36 147,76	36 884,36
21.1.08.03-0079	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	37 646,74	38 412,77
21.1.08.03-0080	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	47 125,93	48 084,68
21.1.08.03-0081	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	63 382,75	64 671,91
21.1.08.03-0082	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	46 351,09	47 295,20
21.1.08.03-0083	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	50 824,99	51 860,96
21.1.08.03-0084	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	63 622,38	64 918,97
21.1.08.03-0085	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	87 284,54	89 063,18
21.1.08.03-0086	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	96 934,66	98 912,03
21.1.08.03-0087	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	55 092,07	56 213,85
21.1.08.03-0088	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	67 593,84	68 968,69
21.1.08.03-0089	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	84 614,01	86 335,19
21.1.08.03-0090	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	90 109,01	91 940,21
21.1.08.03-0091	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	107 678,33	109 867,26
21.1.08.03-0092	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	122 942,24	125 440,28
21.1.08.03-0093	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	159 822,58	163 066,64
21.1.08.03-0094	КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	145 380,42	148 329,72
21.1.08.03-0095	КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	173 810,76	177 335,96
21.1.08.03-0096	КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	202 680,48	206 797,30
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
21.1.08.03-0101	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 944,45	13 213,95
21.1.08.03-0102	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	26 973,90	27 533,32
21.1.08.03-0103	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	42 731,53	43 614,53
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
21.1.08.03-0111	КПоПЭнг(А)-HF 4х1	1000 м	71 201,20	72 633,69
21.1.08.03-0112	КПоПЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	103 266,93	105 341,78
21.1.08.03-0113	КПоПЭнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	128 384,46	130 964,66
21.1.08.03-0114	КПоПЭнг(А)-HF 5х1	1000 м	105 991,35	108 120,65
21.1.08.03-0115	КПоПЭнг(А)-HF 5х1,5	1000 м	117 834,66	120 202,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0116	КПоПЭнг(А)-НФ 7х1	1000 м	125 868,88	128 394,75
21.1.08.03-0117	КПоПЭнг(А)-НФ 7х1,5	1000 м	126 877,58	129 427,86
21.1.08.03-0118	КПоПЭнг(А)-НФ 10х1	1000 м	161 874,50	165 126,34
21.1.08.03-0119	КПоПЭнг(А)-НФ 14х1	1000 м	196 179,28	200 120,04
21.1.08.03-0120	КПоПЭнг(А)-НФ 14х1,5	1000 м	233 185,26	237 869,27
21.1.08.03-0121	КПоПЭнг(А)-НФ 14х2,5	1000 м	312 577,69	318 857,99
21.1.08.03-0122	КПоПЭнг(А)-НФ 19х1	1000 м	247 771,74	252 748,03
21.1.08.03-0123	КПоПЭнг(А)-НФ 27х1	1000 м	325 952,04	332 498,16
21.1.08.03-0124	КПоПЭнг(А)-НФ 37х1	1000 м	418 054,33	426 449,28
21.1.08.03-0125	КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	1000 м	104 866,48	106 978,01
21.1.08.03-0126	КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	1000 м	156 711,51	159 866,51
21.1.08.03-0127	КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	1000 м	128 691,07	131 281,12
21.1.08.03-0128	КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м	149 928,49	152 946,01
21.1.08.03-0129	КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м	197 093,12	201 060,17
21.1.08.03-0130	КПоЭПЭнг(А)-НФ 4х1,5	1000 м	139 505,98	142 308,58
21.1.08.03-0131	КПоЭПЭнг(А)-НФ 5х2,5	1000 м	156 286,85	159 431,63
21.1.08.03-0132	КПоЭПЭнг(А)-НФ 7х0,75	1000 м	203 913,29	208 006,06
21.1.08.03-0133	КПоЭПЭнг(А)-НФ 14х2,5	1000 м	407 486,06	415 675,74
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
21.1.08.03-0141	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 199,51	13 472,98
21.1.08.03-0142	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 782,28	15 088,07
21.1.08.03-0143	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 328,90	17 688,82
21.1.08.03-0144	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 137,92	21 576,91
21.1.08.03-0145	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 147,74	26 689,16
21.1.08.03-0146	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 984,27	31 631,04
21.1.08.03-0147	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38 914,21	39 724,54
21.1.08.03-0148	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 074,59	49 076,05
21.1.08.03-0149	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 110,59	61 361,66
21.1.08.03-0150	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 821,01	68 212,43
21.1.08.03-0151	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 879,98	14 167,67
21.1.08.03-0152	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 426,81	16 768,41
21.1.08.03-0153	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 911,11	19 303,62
21.1.08.03-0154	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 123,40	24 623,20
21.1.08.03-0155	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 278,50	28 870,39
21.1.08.03-0156	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 248,98	33 943,35
21.1.08.03-0157	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 190,49	44 089,54
21.1.08.03-0158	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55 498,78	56 652,86
21.1.08.03-0159	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68 685,06	70 115,66
21.1.08.03-0160	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73 565,62	75 099,35
21.1.08.03-0161	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 205,55	16 542,97
21.1.08.03-0162	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 009,00	18 383,50
21.1.08.03-0163	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 387,55	21 831,19
21.1.08.03-0164	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 512,87	29 106,28
21.1.08.03-0165	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 238,61	33 932,89
21.1.08.03-0166	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 331,38	40 151,69
21.1.08.03-0167	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 987,89	52 051,97
21.1.08.03-0168	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65 059,82	66 413,99
21.1.08.03-0169	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	87 268,17	89 081,40
21.1.08.03-0170	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	97 268,91	99 290,32
21.1.08.03-0171	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 812,53	20 224,02
21.1.08.03-0172	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 288,92	22 751,32
21.1.08.03-0173	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 573,58	25 084,81
21.1.08.03-0174	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 504,05	36 245,48
21.1.08.03-0175	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	42 750,80	43 641,49
21.1.08.03-0176	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	51 767,05	52 846,37
21.1.08.03-0177	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	69 127,53	70 566,55
21.1.08.03-0178	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	89 571,35	91 432,98
21.1.08.03-0179	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 759,33	15 070,41
21.1.08.03-0180	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 450,22	16 795,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0181	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 981,57	19 382,61
21.1.08.03-0182	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 358,57	24 870,41
21.1.08.03-0183	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 122,94	28 712,14
21.1.08.03-0184	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38 523,93	39 330,35
21.1.08.03-0185	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 328,76	42 198,28
21.1.08.03-0186	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 776,04	51 842,72
21.1.08.03-0187	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63 061,84	64 384,54
21.1.08.03-0188	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70 127,66	71 597,90
21.1.08.03-0189	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 450,34	15 775,94
21.1.08.03-0190	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 981,52	18 362,19
21.1.08.03-0191	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 593,96	21 028,32
21.1.08.03-0192	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 048,61	26 595,96
21.1.08.03-0193	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 267,38	30 907,79
21.1.08.03-0194	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 335,86	36 081,07
21.1.08.03-0195	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 783,44	46 745,52
21.1.08.03-0196	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 456,95	59 681,73
21.1.08.03-0197	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	71 894,16	73 399,55
21.1.08.03-0198	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 805,25	78 416,87
21.1.08.03-0199	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 829,13	18 207,00
21.1.08.03-0200	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 672,18	20 088,14
21.1.08.03-0201	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 128,09	23 614,95
21.1.08.03-0202	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 328,06	33 010,05
21.1.08.03-0203	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 491,63	36 240,02
21.1.08.03-0204	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 633,80	42 509,42
21.1.08.03-0205	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	53 846,29	54 978,92
21.1.08.03-0206	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68 207,59	69 637,29
21.1.08.03-0207	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90 938,28	92 840,20
21.1.08.03-0208	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	101 075,80	103 186,38
21.1.08.03-0209	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 515,45	21 969,25
21.1.08.03-0210	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 127,32	24 634,99
21.1.08.03-0211	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 813,74	29 417,65
21.1.08.03-0212	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 795,19	38 591,61
21.1.08.03-0213	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45 245,71	46 195,59
21.1.08.03-0214	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 615,59	55 760,53
21.1.08.03-0215	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72 275,56	73 790,15
21.1.08.03-0216	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 241,72	95 191,79
21.1.08.03-0217	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 689,22	9 887,21
21.1.08.03-0218	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 942,39	11 165,84
21.1.08.03-0219	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 105,25	13 373,06
21.1.08.03-0220	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 547,89	17 907,01
21.1.08.03-0221	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 847,72	21 275,62
21.1.08.03-0222	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 976,41	25 488,64
21.1.08.03-0223	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32 456,63	33 122,51
21.1.08.03-0224	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	40 993,06	41 836,14
21.1.08.03-0225	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	52 034,04	53 103,62
21.1.08.03-0226	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	58 405,12	59 607,76
21.1.08.03-0227	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 145,80	10 353,35
21.1.08.03-0228	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 080,96	12 328,07
21.1.08.03-0229	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 471,20	14 767,80
21.1.08.03-0230	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 798,90	19 185,64
21.1.08.03-0231	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 555,10	23 016,99
21.1.08.03-0232	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 107,29	27 663,94
21.1.08.03-0233	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 438,99	37 189,76
21.1.08.03-0234	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 048,16	49 035,81
21.1.08.03-0235	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 109,99	61 348,56
21.1.08.03-0236	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	64 433,29	65 762,72
21.1.08.03-0237	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 194,70	12 443,90
21.1.08.03-0238	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 561,50	13 839,20
21.1.08.03-0239	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 633,85	16 975,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0240	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 781,76	23 250,06
21.1.08.03-0241	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 334,65	27 896,15
21.1.08.03-0242	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 025,33	33 704,48
21.1.08.03-0243	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 834,77	44 738,61
21.1.08.03-0244	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	57 038,55	58 212,45
21.1.08.03-0245	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78 088,56	79 697,60
21.1.08.03-0246	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	87 647,71	89 453,11
21.1.08.03-0247	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 380,71	15 696,39
21.1.08.03-0248	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 543,67	17 903,62
21.1.08.03-0249	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 613,65	21 036,87
21.1.08.03-0250	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 496,86	30 103,09
21.1.08.03-0251	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 436,86	37 186,09
21.1.08.03-0252	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44 969,78	45 896,87
21.1.08.03-0253	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	61 133,31	62 392,41
21.1.08.03-0254	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	80 817,57	82 482,53
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
21.1.08.03-0261	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 229,12	15 548,79
21.1.08.03-0262	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 934,69	17 289,31
21.1.08.03-0263	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 435,93	19 845,14
21.1.08.03-0264	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 780,83	25 300,03
21.1.08.03-0265	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 534,23	29 130,53
21.1.08.03-0266	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 422,37	34 125,51
21.1.08.03-0267	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 722,44	42 598,41
21.1.08.03-0268	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 160,18	52 232,98
21.1.08.03-0269	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63 330,13	64 656,45
21.1.08.03-0270	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70 383,26	71 854,70
21.1.08.03-0271	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 910,63	16 244,61
21.1.08.03-0272	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 411,76	18 800,15
21.1.08.03-0273	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 027,19	21 469,27
21.1.08.03-0274	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 485,56	27 040,55
21.1.08.03-0275	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 689,01	31 336,62
21.1.08.03-0276	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 694,36	36 445,45
21.1.08.03-0277	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 156,66	47 124,72
21.1.08.03-0278	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 783,80	60 013,49
21.1.08.03-0279	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	72 088,35	73 595,78
21.1.08.03-0280	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 972,70	78 587,66
21.1.08.03-0281	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 297,44	18 683,76
21.1.08.03-0282	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 117,05	20 540,95
21.1.08.03-0283	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 531,16	24 025,09
21.1.08.03-0284	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 917,14	31 569,68
21.1.08.03-0285	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 921,95	36 677,66
21.1.08.03-0286	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 951,22	42 831,77
21.1.08.03-0287	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54 228,99	55 367,67
21.1.08.03-0288	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68 444,81	69 881,39
21.1.08.03-0289	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90 968,11	92 868,60
21.1.08.03-0290	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	100 980,15	103 088,82
21.1.08.03-0291	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 936,89	22 398,14
21.1.08.03-0292	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 554,60	25 069,80
21.1.08.03-0293	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29 218,23	29 829,16
21.1.08.03-0294	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 197,56	39 000,71
21.1.08.03-0295	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45 590,20	46 545,59
21.1.08.03-0296	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 917,39	56 066,87
21.1.08.03-0297	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72 429,34	73 945,25
21.1.08.03-0298	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 243,50	95 191,64
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
21.1.08.03-0301	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 210,14	17 569,52
21.1.08.03-0302	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 772,01	19 163,56
21.1.08.03-0303	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 600,11	22 052,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0304	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 375,50	27 946,90
21.1.08.03-0305	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 643,95	31 282,90
21.1.08.03-0306	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 923,90	36 677,71
21.1.08.03-0307	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 986,53	45 928,68
21.1.08.03-0308	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55 518,20	56 679,33
21.1.08.03-0309	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68 975,79	70 416,71
21.1.08.03-0310	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 689,09	78 288,54
21.1.08.03-0311	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил -61	1000 м	93 817,35	95 771,33
21.1.08.03-0312	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 859,07	20 272,17
21.1.08.03-0313	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 824,75	22 281,55
21.1.08.03-0314	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 320,74	24 828,90
21.1.08.03-0315	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 067,73	29 674,70
21.1.08.03-0316	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 602,69	36 349,07
21.1.08.03-0317	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 743,66	42 616,42
21.1.08.03-0318	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54 245,98	55 376,75
21.1.08.03-0319	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65 466,42	66 831,08
21.1.08.03-0320	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	84 242,29	85 994,64
21.1.08.03-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 131,87	21 575,03
21.1.08.03-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 421,42	22 891,63
21.1.08.03-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26 940,65	27 503,01
21.1.08.03-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34 729,55	35 458,74
21.1.08.03-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39 933,42	40 769,94
21.1.08.03-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	48 074,26	49 078,04
21.1.08.03-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 909,37	64 222,80
21.1.08.03-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	77 379,34	78 992,23
21.1.08.03-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	101 691,85	103 808,90
21.1.08.03-0330	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	114 459,10	116 839,75
21.1.08.03-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24 757,78	25 275,63
21.1.08.03-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	27 812,97	28 393,62
21.1.08.03-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	32 837,12	33 520,73
21.1.08.03-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	42 329,36	43 215,60
21.1.08.03-0335	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	50 469,82	51 523,41
21.1.08.03-0336	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	62 222,36	63 518,83
21.1.08.03-0337	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	81 478,84	83 177,03
21.1.08.03-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	102 542,67	104 678,60
21.1.08.03-0339	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	31 526,83	32 183,68
21.1.08.03-0340	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	42 329,87	43 215,60
21.1.08.03-0341	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	57 754,54	58 959,25
21.1.08.03-0342	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	37 663,89	38 451,03
21.1.08.03-0343	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52 598,77	53 695,98
21.1.08.03-0344	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	71 635,49	73 129,79
21.1.08.03-0345	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 047,14	5 152,42
21.1.08.03-0346	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 122,91	6 250,14
21.1.08.03-0347	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 140,09	8 308,84
21.1.08.03-0348	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 837,79	11 062,80
21.1.08.03-0349	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 073,17	14 365,43
21.1.08.03-0350	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 436,60	21 880,60
21.1.08.03-0351	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 858,46	5 980,40
21.1.08.03-0352	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 195,34	7 344,92
21.1.08.03-0353	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 494,10	9 690,67
21.1.08.03-0354	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 305,52	13 581,01
21.1.08.03-0355	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 754,64	7 915,65
21.1.08.03-0356	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 921,94	10 127,04
21.1.08.03-0357	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 456,49	12 714,39
21.1.08.03-0358	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 801,11	18 168,42
21.1.08.03-0359	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	25 066,87	25 585,23
21.1.08.03-0360	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	34 057,31	34 761,15
21.1.08.03-0361	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 154,00	10 365,55
21.1.08.03-0362	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 446,99	13 727,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0363	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 355,27	17 715,47
21.1.08.03-0364	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 179,55	25 699,92
21.1.08.03-0365	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	35 860,95	36 604,64
21.1.08.03-0366	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	49 355,49	50 376,62
21.1.08.03-0367	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13 527,77	13 809,71
21.1.08.03-0368	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	17 666,66	18 032,81
21.1.08.03-0369	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 888,11	23 361,27
21.1.08.03-0370	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33 798,24	34 495,37
21.1.08.03-0371	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	16 889,40	17 240,50
21.1.08.03-0372	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	22 032,37	22 488,20
21.1.08.03-0373	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29 933,86	30 551,95
21.1.08.03-0374	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	44 695,13	45 623,75
21.1.08.03-0375	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23 103,84	23 583,52
21.1.08.03-0376	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	32 143,90	32 809,72
21.1.08.03-0377	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39 240,16	40 053,21
21.1.08.03-0378	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61 738,16	63 010,68
21.1.08.03-0379	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	30 618,60	31 255,36
21.1.08.03-0380	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	43 192,00	44 083,81
21.1.08.03-0381	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55 809,75	56 960,57
21.1.08.03-0382	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83 747,92	85 473,31
21.1.08.03-0383	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	40 698,45	41 542,97
21.1.08.03-0384	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	58 778,93	59 992,73
21.1.08.03-0385	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	69 486,59	70 925,67
21.1.08.03-0386	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	47 101,55	48 080,05
21.1.08.03-0387	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	66 613,78	67 988,97
21.1.08.03-0388	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	80 028,59	81 684,07
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
21.1.08.03-0391	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 877,60	15 191,14
21.1.08.03-0392	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 327,47	16 670,95
21.1.08.03-0393	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 192,82	19 598,30
21.1.08.03-0394	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 788,42	25 309,16
21.1.08.03-0395	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 098,92	28 688,10
21.1.08.03-0396	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 323,23	34 026,28
21.1.08.03-0397	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 108,99	42 995,00
21.1.08.03-0398	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 220,97	53 317,72
21.1.08.03-0399	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65 762,41	67 140,81
21.1.08.03-0400	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73 606,24	75 145,90
21.1.08.03-0401	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 424,61	17 792,73
21.1.08.03-0402	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 421,58	19 831,24
21.1.08.03-0403	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 838,36	22 297,82
21.1.08.03-0404	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 713,63	26 254,62
21.1.08.03-0405	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 032,19	33 728,38
21.1.08.03-0406	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38 974,24	39 792,89
21.1.08.03-0407	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 939,42	52 005,54
21.1.08.03-0408	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	62 200,10	63 501,06
21.1.08.03-0409	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	81 014,51	82 704,15
21.1.08.03-0410	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	90 718,31	92 608,37
21.1.08.03-0411	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 855,72	19 254,24
21.1.08.03-0412	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 584,68	19 999,10
21.1.08.03-0413	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 346,10	24 857,59
21.1.08.03-0414	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 000,81	32 676,65
21.1.08.03-0415	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37 267,80	38 052,29
21.1.08.03-0416	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45 102,41	46 048,17
21.1.08.03-0417	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	59 772,96	61 025,28
21.1.08.03-0418	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	74 172,43	75 722,92
21.1.08.03-0419	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	98 411,09	100 464,51
21.1.08.03-0420	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	111 389,21	113 710,60
21.1.08.03-0421	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22 134,08	22 600,44
21.1.08.03-0422	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25 230,71	25 760,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0423	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30 324,76	30 959,19
21.1.08.03-0424	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39 401,53	40 230,53
21.1.08.03-0425	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47 527,78	48 523,94
21.1.08.03-0426	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	59 064,15	60 298,95
21.1.08.03-0427	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	78 312,64	79 949,25
21.1.08.03-0428	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	99 559,43	101 637,70
21.1.08.03-0429	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28 997,47	29 604,81
21.1.08.03-0430	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39 694,15	40 528,43
21.1.08.03-0431	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54 649,73	55 793,86
21.1.08.03-0432	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	68 618,62	70 054,23
21.1.08.03-0433	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35 081,56	35 818,28
21.1.08.03-0434	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	49 817,74	50 860,72
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:				
21.1.08.03-0441	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	5 499,59	5 612,89
21.1.08.03-0442	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 692,81	7 850,72
21.1.08.03-0443	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 796,98	12 038,99
21.1.08.03-0444	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 896,95	18 263,31
21.1.08.03-0445	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 348,00	25 866,40
21.1.08.03-0446	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	6 991,17	7 135,35
21.1.08.03-0447	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 447,87	9 642,19
21.1.08.03-0448	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 193,65	14 484,69
21.1.08.03-0449	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 369,82	9 562,70
21.1.08.03-0450	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 545,73	12 803,27
21.1.08.03-0451	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 562,78	19 963,07
21.1.08.03-0452	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 943,56	30 556,05
21.1.08.03-0453	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	42 944,04	43 820,95
21.1.08.03-0454	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 309,34	13 582,83
21.1.08.03-0455	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 482,97	17 841,43
21.1.08.03-0456	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 463,44	28 024,73
21.1.08.03-0457	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	42 197,10	43 059,72
21.1.08.03-0458	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	61 210,61	62 460,29
21.1.08.03-0459	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	17 827,19	18 193,00
21.1.08.03-0460	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 929,97	24 420,38
21.1.08.03-0461	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37 781,39	38 553,50
21.1.08.03-0462	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	23 636,18	24 120,78
21.1.08.03-0463	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	31 611,87	32 258,87
21.1.08.03-0464	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50 397,76	51 427,09
21.1.08.03-0465	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	32 923,17	33 597,89
21.1.08.03-0466	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46 555,87	47 507,85
21.1.08.03-0467	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	72 134,03	73 606,60
21.1.08.03-0468	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	44 712,26	45 627,71
21.1.08.03-0469	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	62 668,40	63 949,11
21.1.08.03-0470	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	98 149,05	100 151,69
21.1.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	22 734,37	23 196,73
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
21.1.08.03-0511	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 760,59	4 858,96
21.1.08.03-0512	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 577,92	6 713,83
21.1.08.03-0513	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 611,10	9 808,93
21.1.08.03-0514	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 510,84	15 829,06
21.1.08.03-0515	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 421,55	21 862,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0516	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 022,27	6 146,92
21.1.08.03-0517	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 235,13	10 444,95
21.1.08.03-0518	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 304,80	14 597,92
21.1.08.03-0519	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 850,09	10 052,24
21.1.08.03-0520	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 702,93	11 943,30
21.1.08.03-0521	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 531,45	20 950,79
21.1.08.03-0522	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 810,38	31 439,26
21.1.08.03-0523	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	43 819,49	44 715,64
21.1.08.03-0524	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	14 358,81	14 653,08
21.1.08.03-0525	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 829,12	18 194,41
21.1.08.03-0526	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	29 189,03	29 784,90
21.1.08.03-0527	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	44 576,21	45 485,55
21.1.08.03-0528	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	61 245,37	62 498,43
21.1.08.03-0529	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	17 918,26	18 285,70
21.1.08.03-0530	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	26 115,02	26 648,67
21.1.08.03-0531	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39 441,58	40 246,36
21.1.08.03-0532	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	24 746,45	25 253,01
21.1.08.03-0533	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 796,22	34 486,77
21.1.08.03-0534	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49 283,12	50 289,58
21.1.08.03-0535	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	32 766,05	33 437,17
21.1.08.03-0536	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	48 711,00	49 705,86
21.1.08.03-0537	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	74 334,94	75 850,99
21.1.08.03-0538	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	46 517,51	47 469,21
21.1.08.03-0539	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61 784,96	63 047,74
21.1.08.03-0540	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	91 842,58	93 719,12
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
21.1.08.03-0551	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 827,66	4 927,95
21.1.08.03-0552	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 837,61	6 979,45
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
21.1.08.03-0561	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 343,54	8 539,95
21.1.08.03-0562	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 447,91	11 711,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
21.1.08.03-0571	КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	20 448,28	20 861,36
21.1.08.03-0572	КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	21 173,69	21 601,92
21.1.08.03-0573	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	24 537,67	25 034,13
21.1.08.03-0574	КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	32 177,52	32 828,83
21.1.08.03-0575	КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	46 587,48	47 529,50
21.1.08.03-0576	КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	60 748,40	61 976,74
21.1.08.03-0577	КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	25 157,09	25 665,69
21.1.08.03-0578	КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	28 750,96	29 332,61
21.1.08.03-0579	КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	37 587,48	38 348,22
21.1.08.03-0580	КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	29 241,38	29 832,64
21.1.08.03-0581	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	36 280,97	37 014,50
21.1.08.03-0582	КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	50 236,27	51 252,10
21.1.08.03-0583	КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	70 574,71	72 001,29
21.1.08.03-0584	КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	98 159,64	100 143,17
21.1.08.03-0585	КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	39 167,31	39 959,98
21.1.08.03-0586	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	49 352,49	50 351,14
21.1.08.03-0587	КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	66 596,43	67 943,29
21.1.08.03-0588	КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	105 292,46	107 421,43
21.1.08.03-0589	КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	141 402,30	144 261,17
21.1.08.03-0590	КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	48 127,71	49 101,37
21.1.08.03-0591	КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	62 510,85	63 775,02
21.1.08.03-0592	КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	87 151,98	88 914,58
21.1.08.03-0593	КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	60 951,47	62 184,15
21.1.08.03-0594	КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	81 606,64	83 256,13
21.1.08.03-0595	КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	116 426,56	118 779,88
21.1.08.03-0596	КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	83 836,52	85 532,48
21.1.08.03-0597	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	106 237,55	108 386,87
21.1.08.03-0598	КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	174 379,31	177 901,40
21.1.08.03-0599	КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	111 008,94	113 253,23
21.1.08.03-0600	КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	141 978,29	144 849,02
21.1.08.03-0601	КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	228 385,70	232 998,35
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
21.1.08.03-0611	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 213,87	13 487,75
21.1.08.03-0612	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 521,21	14 821,97
21.1.08.03-0613	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 434,98	17 795,15
21.1.08.03-0614	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 355,07	22 819,32
21.1.08.03-0615	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 959,34	26 497,42
21.1.08.03-0616	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 044,68	31 693,27
21.1.08.03-0617	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 410,81	40 231,97
21.1.08.03-0618	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 090,29	50 113,19
21.1.08.03-0619	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62 281,04	63 577,21
21.1.08.03-0620	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	69 892,56	71 347,34
21.1.08.03-0621	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 690,19	16 014,20
21.1.08.03-0622	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 646,98	18 013,14
21.1.08.03-0623	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 829,71	20 240,81
21.1.08.03-0624	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 298,39	26 848,75
21.1.08.03-0625	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 653,47	31 293,35
21.1.08.03-0626	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 326,04	37 082,62
21.1.08.03-0627	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 815,01	48 807,50
21.1.08.03-0628	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 773,52	59 994,41
21.1.08.03-0629	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	77 018,08	78 617,17
21.1.08.03-0630	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	86 700,10	88 498,67
21.1.08.03-0631	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 792,73	17 142,05
21.1.08.03-0632	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 976,00	19 370,06
21.1.08.03-0633	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 255,05	22 716,32
21.1.08.03-0634	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 333,36	28 927,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0635	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34 443,34	35 162,02
21.1.08.03-0636	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 250,85	43 130,31
21.1.08.03-0637	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	57 505,99	58 701,53
21.1.08.03-0638	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	73 840,59	75 371,90
21.1.08.03-0639	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	96 233,20	98 227,80
21.1.08.03-0640	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	110 465,09	112 752,85
21.1.08.03-0641	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 006,97	20 422,54
21.1.08.03-0642	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 095,17	23 573,97
21.1.08.03-0643	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 839,33	28 416,21
21.1.08.03-0644	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36 686,42	37 451,95
21.1.08.03-0645	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45 797,35	46 749,58
21.1.08.03-0646	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	58 709,68	59 928,74
21.1.08.03-0647	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	76 917,09	78 513,18
21.1.08.03-0648	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	99 791,03	101 858,86
21.1.08.03-0649	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27 139,04	27 701,35
21.1.08.03-0650	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	37 608,86	38 392,50
21.1.08.03-0651	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	52 154,29	53 241,45
21.1.08.03-0652	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27 283,38	27 858,16
21.1.08.03-0653	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	47 542,14	48 530,25
21.1.08.03-0654	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	65 822,76	67 190,84
21.1.08.03-0655	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 197,44	12 447,89
21.1.08.03-0656	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 587,68	16 928,30
21.1.08.03-0657	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 963,07	22 413,78
21.1.08.03-0658	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 765,54	28 335,17
21.1.08.03-0659	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 726,47	14 008,33
21.1.08.03-0660	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 047,39	19 438,36
21.1.08.03-0661	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 999,37	17 348,89
21.1.08.03-0662	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 483,17	23 964,98
21.1.08.03-0663	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	32 103,48	32 762,70
21.1.08.03-0664	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	40 822,38	41 662,35
21.1.08.03-0665	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21 769,71	22 218,08
21.1.08.03-0666	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 155,54	31 795,31
21.1.08.03-0667	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	45 159,04	46 086,95
21.1.08.03-0668	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	55 898,03	57 048,47
21.1.08.03-0669	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27 187,25	27 746,64
21.1.08.03-0670	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39 988,22	40 810,65
21.1.08.03-0671	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 352,30	35 060,48
21.1.08.03-0672	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49 244,56	50 257,24
21.1.08.03-0673	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 964,19	46 911,20
21.1.08.03-0674	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70 015,43	71 456,16
21.1.08.03-0675	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	63 187,64	64 489,09
21.1.08.03-0676	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	90 858,59	92 726,31
21.1.08.03-0677	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	82 391,33	84 087,19
21.1.08.03-0678	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	93 832,87	95 766,09
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:				
21.1.08.03-0681	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	23 505,40	23 995,33
21.1.08.03-0682	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	30 733,92	31 373,17
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
21.1.08.03-0691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 945,83	6 070,87
21.1.08.03-0692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 804,74	6 947,51
21.1.08.03-0693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 775,31	8 958,61
21.1.08.03-0694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 435,11	13 713,38
21.1.08.03-0695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 152,98	21 588,74
21.1.08.03-0696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 648,56	27 197,09
21.1.08.03-0697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 796,09	47 753,42
21.1.08.03-0698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 940,94	7 086,58
21.1.08.03-0699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 857,56	8 022,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 915,63	10 122,84
21.1.08.03-0701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 167,04	15 481,40
21.1.08.03-0702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 742,93	25 252,38
21.1.08.03-0703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	34 462,13	35 167,94
21.1.08.03-0704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 431,86	8 608,44
21.1.08.03-0705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 629,90	9 831,33
21.1.08.03-0706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 315,33	12 572,15
21.1.08.03-0707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 782,33	20 191,38
21.1.08.03-0708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	31 023,40	31 661,97
21.1.08.03-0709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	45 685,87	46 622,89
21.1.08.03-0710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	67 402,55	68 784,47
21.1.08.03-0711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 709,41	11 954,21
21.1.08.03-0712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 292,04	13 569,78
21.1.08.03-0713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 043,69	17 398,77
21.1.08.03-0714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 602,82	28 173,15
21.1.08.03-0715	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	43 433,66	44 327,90
21.1.08.03-0716	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	63 664,32	64 970,56
21.1.08.03-0717	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	74 063,20	75 592,74
21.1.08.03-0718	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 532,37	14 835,47
21.1.08.03-0719	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	18 844,50	19 235,75
21.1.08.03-0720	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 776,41	25 289,54
21.1.08.03-0721	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	36 986,11	37 748,91
21.1.08.03-0722	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	17 972,20	18 346,69
21.1.08.03-0723	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	24 179,53	24 680,82
21.1.08.03-0724	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 007,44	32 669,60
21.1.08.03-0725	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48 617,69	49 619,04
21.1.08.03-0726	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	25 010,09	25 530,49
21.1.08.03-0727	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	33 209,96	33 897,67
21.1.08.03-0728	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43 816,97	44 722,55
21.1.08.03-0729	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	68 170,21	69 573,27
21.1.08.03-0730	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	33 632,04	34 329,87
21.1.08.03-0731	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	44 099,52	45 011,07
21.1.08.03-0732	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	59 024,03	60 242,42
21.1.08.03-0733	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	92 098,83	93 990,89
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)				
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.04-0001	КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	41 459,12	42 294,62
21.1.08.04-0002	КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	39 748,43	40 548,06
21.1.08.04-0003	КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	102 833,96	104 899,26
21.1.08.04-0004	КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	133 813,21	136 503,03
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.04-0011	КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	25 646,54	26 163,58
21.1.08.04-0012	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	21 607,55	22 043,41
21.1.08.04-0013	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	45 088,68	45 997,39
21.1.08.04-0014	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	74 052,83	75 545,91
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
21.1.08.04-0021	КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	8 923,87	9 103,91
21.1.08.04-0022	КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	10 664,57	10 879,88
21.1.08.04-0023	КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	8 777,62	8 954,73
21.1.08.04-0024	КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	24 161,59	24 646,23
21.1.08.04-0025	КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	10 489,74	10 701,55
21.1.08.04-0026	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	30 161,23	30 767,31
21.1.08.04-0027	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	19 196,66	19 584,64
21.1.08.04-0028	КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	11 849,46	12 088,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.04-0029	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	14 160,86	14 446,54
21.1.08.04-0030	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	15 178,05	15 484,38
21.1.08.04-0031	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	20 108,64	20 514,46
21.1.08.04-0032	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	15 009,28	15 311,64
21.1.08.04-0033	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	30 466,13	31 077,38
21.1.08.04-0034	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	20 237,26	20 645,35
21.1.08.04-0035	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	26 811,25	27 351,95
21.1.08.04-0036	КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	37 258,20	38 009,59
21.1.08.04-0037	КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35	1000 м	38 339,22	39 111,65
21.1.08.04-0038	КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5	1000 м	40 153,20	40 959,40
21.1.08.04-0039	КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	43 372,61	44 249,45
21.1.08.04-0040	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	23 639,05	24 114,90
21.1.08.04-0041	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	31 261,58	31 889,51
21.1.08.04-0042	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	29 736,73	30 335,79
21.1.08.04-0043	КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	42 227,32	43 078,68
21.1.08.04-0044	КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	58 682,27	59 866,25
21.1.08.04-0045	КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	52 048,30	53 101,78
21.1.08.04-0046	КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	30 393,36	31 005,37
21.1.08.04-0047	КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	45 532,76	46 450,20
21.1.08.04-0048	КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	58 556,38	59 743,15
21.1.08.04-0049	КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	65 152,11	66 466,66
21.1.08.04-0050	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	38 295,62	39 066,71
21.1.08.04-0051	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	55 733,94	56 853,10
21.1.08.04-0052	КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	57 372,17	58 528,97
21.1.08.04-0053	КУГПЭПнг(А)-HF 14x2x0,5	1000 м	73 724,08	75 220,46
21.1.08.04-0054	КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м	75 894,78	77 437,71
21.1.08.04-0055	КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35	1000 м	98 891,98	100 892,39
21.1.08.04-0056	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	46 775,76	47 717,83
21.1.08.04-0057	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	59 998,32	61 203,87
21.1.08.04-0058	КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	70 076,57	71 490,00
21.1.08.04-0059	КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	85 385,21	87 124,20
21.1.08.04-0060	КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	97 454,25	99 410,09
21.1.08.04-0061	КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	92 220,66	94 102,62
21.1.08.04-0062	КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	53 178,97	54 251,99
21.1.08.04-0063	КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5	1000 м	125 337,93	127 868,15
21.1.08.04-0064	КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5	1000 м	183 343,88	187 045,88
21.1.08.04-0065	КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	65 588,03	66 911,91
21.1.08.04-0066	КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	155 172,58	158 289,65
21.1.08.04-0067	КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	306 597,30	312 758,39
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы				
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	5 584,58	5 703,85
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
21.1.08.05-0011	КУППнг(А)-HF 2x2x0,8	1000 м	12 662,41	12 919,95
21.1.08.05-0012	КУППнг(А)-HF 4x2x0,8	1000 м	22 791,96	23 255,29
21.1.08.05-0013	КУППнг(А)-HF 8x2x0,8	1000 м	41 027,26	41 862,77
21.1.08.05-0014	КУППнг(А)-HF 12x2x0,8	1000 м	55 389,54	56 519,78
21.1.08.05-0015	КУППнг(А)-HF 16x2x0,8	1000 м	66 471,15	67 830,51
21.1.08.05-0016	КУППнг(А)-HF 20x2x0,8	1000 м	74 784,46	76 317,57
21.1.08.05-0017	КУППнг(А)-HF 32x2x0,8	1000 м	107 696,70	109 910,51
21.1.08.05-0018	КУППнг(А)-HF 40x2x0,8	1000 м	217 609,58	222 036,61
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:				
21.1.08.05-0021	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	31 005,71	31 628,80
21.1.08.05-0022	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	110 465,08	112 685,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель измерительный, терморадационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
21.1.08.05-0031	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	296 338,68	302 288,76
21.1.08.05-0032	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	323 523,68	330 019,61
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	5,84	5,98
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки:				
21.1.08.05-0111	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	3 091,08	3 154,68
21.1.08.05-0112	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,8	1000 м	4 509,09	4 601,67
21.1.08.05-0113	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,38	1000 м	9 477,65	9 670,89
21.1.08.05-0114	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	5 097,71	5 202,77
21.1.08.05-0115	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,8	1000 м	7 842,26	8 002,94
21.1.08.05-0116	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,38	1000 м	17 567,64	17 925,21
21.1.08.05-0117	КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x0,8	1000 м	13 657,77	13 936,87
21.1.08.05-0118	КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x1,38	1000 м	30 596,15	31 218,41
21.1.08.05-0119	КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x0,8	1000 м	18 437,68	18 814,23
21.1.08.05-0120	КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x1,38	1000 м	41 305,71	42 146,48
21.1.08.05-0121	КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x0,8	1000 м	22 125,44	22 577,49
21.1.08.05-0122	КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x1,38	1000 м	49 567,66	50 577,32
21.1.08.05-0123	КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,8	1000 м	24 892,72	25 402,78
21.1.08.05-0124	КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м	55 766,77	56 905,38
21.1.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	8 504,16	8 678,23

Часть 21.2: Провода, шнуры

Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2) Провода для воздушных линий электропередач

Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач

Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:

21.2.01.01-0001	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	4 879,37	4 983,73
21.2.01.01-0002	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	8 354,90	8 536,26
21.2.01.01-0003	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	11 936,70	12 193,68
21.2.01.01-0004	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	14 989,95	15 317,91
21.2.01.01-0005	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	18 144,77	18 543,92
21.2.01.01-0006	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	20 514,35	20 961,77
21.2.01.01-0007	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	25 513,92	26 069,28
21.2.01.01-0008	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	29 027,92	29 658,39
21.2.01.01-0009	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	31 320,02	32 003,31
21.2.01.01-0010	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	34 809,07	35 569,55
21.2.01.01-0011	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	40 353,12	41 233,62
21.2.01.01-0012	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	48 859,98	49 918,81
21.2.01.01-0013	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	57 768,46	59 032,82
21.2.01.01-0014	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	69 915,00	71 445,01
21.2.01.01-0015	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	11 012,35	11 248,17
21.2.01.01-0016	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	14 838,42	15 156,52
21.2.01.01-0017	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	19 600,40	20 019,04
21.2.01.01-0018	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	22 770,24	23 263,70
21.2.01.01-0019	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	14 531,21	14 844,80
21.2.01.01-0020	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	18 039,52	18 424,69
21.2.01.01-0021	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	18 953,79	19 363,02
21.2.01.01-0022	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	21 938,47	22 415,75
21.2.01.01-0023	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	20 408,90	20 841,55
21.2.01.01-0024	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	25 409,87	25 948,07
21.2.01.01-0025	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	20 154,76	20 591,35
21.2.01.01-0026	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	26 154,45	26 718,84
21.2.01.01-0027	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	25 368,00	25 911,40
21.2.01.01-0028	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	27 211,92	27 797,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.01-0029	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	23 628,81	24 139,27
21.2.01.01-0030	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	27 904,79	28 502,69
21.2.01.01-0031	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	28 389,17	29 015,23
21.2.01.01-0032	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	30 093,54	30 744,73
21.2.01.01-0033	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	34 552,54	35 298,17
21.2.01.01-0034	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	35 429,06	36 188,24
21.2.01.01-0035	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	41 493,85	42 384,09
21.2.01.01-0036	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	38 722,03	39 549,77
21.2.01.01-0037	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	40 081,99	40 947,41
21.2.01.01-0038	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	47 493,05	48 509,13
21.2.01.01-0039	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	56 397,25	57 601,17
21.2.01.01-0040	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	64 542,15	65 923,06
21.2.01.01-0041	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	69 126,44	70 623,54
21.2.01.01-0042	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	84 520,26	86 354,89
21.2.01.01-0043	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	13 004,43	13 282,82
21.2.01.01-0044	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	17 804,50	18 187,22
21.2.01.01-0045	СИП-3 1x35-20	1000 м	6 213,08	6 344,48
21.2.01.01-0046	СИП-3 1x35-35	1000 м	8 507,24	8 686,07
21.2.01.01-0047	СИП-3 1x50-20	1000 м	7 828,49	7 994,19
21.2.01.01-0048	СИП-3 1x50-35	1000 м	9 191,09	9 386,43
21.2.01.01-0049	СИП-3 1x70-20	1000 м	10 176,96	10 392,39
21.2.01.01-0050	СИП-3 1x70-35	1000 м	13 091,77	13 368,14
21.2.01.01-0051	СИП-3 1x95-20	1000 м	13 284,93	13 565,66
21.2.01.01-0052	СИП-3 1x95-35	1000 м	16 332,91	16 677,22
21.2.01.01-0053	СИП-3 1x120-20	1000 м	16 517,99	16 866,75
21.2.01.01-0054	СИП-3 1x120-35	1000 м	16 992,37	17 353,58
21.2.01.01-0055	СИП-3 1x150-20	1000 м	19 229,97	19 636,37
21.2.01.01-0056	СИП-3 1x150-35	1000 м	22 181,57	22 650,73
21.2.01.01-0057	СИП-3 1x185-20	1000 м	23 891,60	24 398,24
21.2.01.01-0058	СИП-3 1x185-35	1000 м	23 896,57	24 407,51
21.2.01.01-0059	СИП-3 1x240-20	1000 м	31 068,76	31 728,09
21.2.01.01-0060	СИП-3 1x240-35	1000 м	34 830,31	35 567,99
21.2.01.01-0061	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	2 895,68	2 958,44
21.2.01.01-0062	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	4 704,96	4 805,96
21.2.01.01-0063	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	6 146,99	6 279,65
21.2.01.01-0064	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	10 656,80	10 887,05
21.2.01.01-0065	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	9 325,78	9 524,88
21.2.01.01-0066	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	12 344,74	12 605,29
21.2.01.01-0067	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	16 395,21	16 746,26
21.2.01.01-0068	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	22 516,95	22 999,18
21.2.01.01-0069	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	30 248,80	30 901,35
21.2.01.01-0070	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	38 899,12	39 739,01
21.2.01.01-0071	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	48 702,11	49 753,39
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач				
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	105 146,71	107 291,46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
21.2.01.02-0011	А, сечением 16 мм ²	т	35 358,74	36 101,85
21.2.01.02-0012	А, сечением 25 мм ²	т	36 520,81	37 287,16
21.2.01.02-0013	А, сечением 35 мм ²	т	35 824,76	36 578,06
21.2.01.02-0014	А, сечением 40 мм ²	т	34 075,96	34 794,28
21.2.01.02-0015	А, сечением 50 мм ²	т	35 347,32	36 091,07
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	т	33 679,61	34 391,82
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	35 183,82	35 926,11
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
21.2.01.02-0018	А, сечением 95 мм ²	т	33 996,55	34 717,78
21.2.01.02-0019	А, сечением 100 мм ²	т	33 760,99	34 477,51
21.2.01.02-0020	А, сечением 120 мм ²	т	35 437,70	36 187,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0021	А, сечением 125 мм ²	т	33 996,55	34 717,78
21.2.01.02-0022	А, сечением 150 мм ²	т	33 840,22	34 558,32
21.2.01.02-0023	А, сечением 160 мм ²	т	34 077,22	34 802,23
21.2.01.02-0024	А, сечением 185 мм ²	т	33 999,10	34 722,54
21.2.01.02-0025	А, сечением 200 мм ²	т	33 895,56	34 616,93
21.2.01.02-0026	А, сечением 240 мм ²	т	33 842,78	34 563,10
21.2.01.02-0027	А, сечением 250 мм ²	т	33 607,41	34 323,27
21.2.01.02-0028	А, сечением 300 мм ²	т	34 002,98	34 729,78
21.2.01.02-0029	А, сечением 315 мм ²	т	33 453,66	34 169,47
21.2.01.02-0030	А, сечением 350 мм ²	т	33 611,10	34 330,06
21.2.01.02-0031	А, сечением 400 мм ²	т	34 005,00	34 733,55
21.2.01.02-0032	А, сечением 450 мм ²	т	34 086,29	34 819,15
21.2.01.02-0033	А, сечением 500 мм ²	т	33 772,62	34 499,21
21.2.01.02-0034	А, сечением 550 мм ²	т	33 775,34	34 504,27
21.2.01.02-0035	А, сечением 560 мм ²	т	33 932,68	34 664,76
21.2.01.02-0036	А, сечением 600 мм ²	т	33 697,13	34 424,50
21.2.01.02-0037	А, сечением 630 мм ²	т	33 466,85	34 194,08
21.2.01.02-0038	А, сечением 650 мм ²	т	33 770,79	34 504,10
21.2.01.02-0039	А, сечением 700 мм ²	т	33 388,64	34 114,31
21.2.01.02-0040	А, сечением 710 мм ²	т	33 626,27	34 358,36
21.2.01.02-0041	А, сечением 750 мм ²	т	33 626,27	34 358,36
21.2.01.02-0042	А, сечением 800 мм ²	т	34 175,49	34 918,57
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
21.2.01.02-0051	АКП, сечением 16 мм ²	т	35 822,55	36 574,94
21.2.01.02-0052	АКП, сечением 25 мм ²	т	35 772,68	36 524,07
21.2.01.02-0053	АКП, сечением 35 мм ²	т	35 118,51	35 857,68
21.2.01.02-0054	АКП, сечением 50 мм ²	т	34 811,80	35 544,84
21.2.01.02-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ²	т	34 632,47	35 363,74
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
21.2.01.02-0056	АКП, сечением 95 мм ²	т	34 660,21	35 394,71
21.2.01.02-0057	АКП, сечением 120 мм ²	т	36 028,86	36 790,74
21.2.01.02-0058	АКП, сечением 150 мм ²	т	35 335,37	36 083,38
21.2.01.02-0059	АКП, сечением 185 мм ²	т	35 309,49	36 059,14
21.2.01.02-0060	АКП, сечением 240 мм ²	т	34 691,20	35 428,49
21.2.01.02-0061	АКП, сечением 300 мм ²	т	35 054,92	35 802,75
21.2.01.02-0062	АКП, сечением 350 мм ²	т	34 801,37	35 544,13
21.2.01.02-0063	АКП, сечением 400 мм ²	т	34 540,06	35 279,31
21.2.01.02-0064	АКП, сечением 450 мм ²	т	34 593,85	35 336,86
21.2.01.02-0065	АКП, сечением 500 мм ²	т	34 261,23	34 997,59
21.2.01.02-0066	АКП, сечением 550 мм ²	т	34 134,12	34 870,23
21.2.01.02-0067	АКП, сечением 600 мм ²	т	34 471,63	35 214,49
21.2.01.02-0068	АКП, сечением 650 мм ²	т	34 487,02	35 234,66
21.2.01.02-0069	АКП, сечением 700 мм ²	т	34 015,52	34 753,73
21.2.01.02-0070	АКП, сечением 750 мм ²	т	34 169,81	34 912,77
21.2.01.02-0071	АКП, сечением 800 мм ²	т	34 524,76	35 274,82
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
21.2.01.02-0081	АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	32 312,07	32 993,73
21.2.01.02-0082	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	31 291,60	31 953,37
21.2.01.02-0083	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	31 291,60	31 953,37
21.2.01.02-0084	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	30 631,66	31 281,09
21.2.01.02-0085	АС, сечением 50/8 мм ²	т	31 292,63	31 955,28
21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	31 293,74	31 957,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
21.2.01.02-0087	АС, сечением 70/72 мм ²	т	31 918,72	32 594,84
21.2.01.02-0088	АС, сечением 95/16 мм ²	т	31 296,05	31 961,67
21.2.01.02-0089	АС, сечением 120/19 мм ²	т	31 340,02	32 007,25
21.2.01.02-0090	АС, сечением 150/19 мм ²	т	32 080,14	32 762,18
21.2.01.02-0091	АС, сечением 185/24 мм ²	т	32 355,81	33 046,39
21.2.01.02-0092	АС, сечением 205/27 мм ²	т	32 355,81	33 046,39
21.2.01.02-0093	АС, сечением 240/32 мм ²	т	32 067,13	32 752,18
21.2.01.02-0094	АС, сечением 300/39 мм ²	т	32 070,71	32 758,86
21.2.01.02-0095	АС, сечением 300/66 мм ²	т	32 715,76	33 409,77
21.2.01.02-0096	АС, сечением 330/30 мм ²	т	32 937,62	33 643,11
21.2.01.02-0097	АС, сечением 400/18 мм ²	т	33 437,85	34 155,06
21.2.01.02-0098	АС, сечением 400/51 мм ²	т	33 785,13	34 500,53
21.2.01.02-0099	АС, сечением 400/64 мм ²	т	34 187,07	34 910,51
21.2.01.02-0100	АС, сечением 450/56 мм ²	т	31 912,89	32 602,28
21.2.01.02-0101	АС, сечением 500/26 мм ²	т	33 519,45	34 240,97
21.2.01.02-0102	АС, сечением 500/64 мм ²	т	34 398,01	35 127,27
21.2.01.02-0103	АС, сечением 550/71 мм ²	т	31 929,93	32 626,42
21.2.01.02-0104	АС, сечением 600/72 мм ²	т	32 075,13	32 774,53
21.2.01.02-0105	АС, сечением 650/79 мм ²	т	31 224,72	31 907,11
21.2.01.02-0106	АС, сечением 700/86 мм ²	т	31 141,74	31 824,14
21.2.01.02-0107	АС, сечением 750/93 мм ²	т	31 198,00	31 885,57
21.2.01.02-0108	АС, сечением 800/105 мм ²	т	31 117,27	31 803,22
21.2.01.02-0109	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	30 362,36	31 042,17
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:				
21.2.01.02-0111	АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	т	23 243,85	23 744,14
21.2.01.02-0112	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	23 438,57	23 943,28
21.2.01.02-0113	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	23 089,70	23 587,43
21.2.01.02-0114	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	23 414,22	23 919,31
21.2.01.02-0115	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	23 136,05	23 635,57
21.2.01.02-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	23 178,82	23 680,15
21.2.01.02-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	23 013,91	23 513,89
21.2.01.02-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	23 260,20	23 765,84
21.2.01.02-0119	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	23 315,46	23 822,20
21.2.01.02-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	23 834,04	24 354,18
21.2.01.02-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	25 676,04	26 233,02
21.2.01.02-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	24 037,07	24 561,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	23 821,00	24 344,16
21.2.01.02-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	23 821,00	24 344,16
21.2.01.02-0125	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	24 661,19	25 202,86
21.2.01.02-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	24 827,13	25 374,81
21.2.01.02-0127	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	26 451,23	27 031,39
21.2.01.02-0128	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	24 566,87	25 116,10
21.2.01.02-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	24 569,18	25 118,46
21.2.01.02-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	25 142,83	25 703,58
21.2.01.02-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	24 096,53	24 638,03
21.2.01.02-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	24 049,21	24 593,80
21.2.01.02-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	23 885,53	24 426,85
21.2.01.02-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	23 104,66	23 639,32
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
21.2.01.02-0141	М, сечением 4 мм ²	т	94 514,30	96 440,00
21.2.01.02-0142	М, сечением 6 мм ²	т	95 231,00	97 171,03
21.2.01.02-0143	М, сечением 10 мм ²	т	93 919,33	95 833,13
21.2.01.02-0144	М, сечением 16 мм ²	т	97 363,87	99 347,08
21.2.01.02-0145	М, сечением 25 мм ²	т	96 108,52	98 066,63
21.2.01.02-0146	М, сечением 35 мм ²	т	95 360,28	97 304,29
21.2.01.02-0147	М, сечением 50 мм ²	т	94 957,13	96 893,07
21.2.01.02-0148	М, сечением 70 мм ²	т	94 135,71	96 056,10
21.2.01.02-0149	М, сечением 95 мм ²	т	95 574,40	97 525,34
21.2.01.02-0150	М, сечением 120 мм ²	т	95 934,81	97 892,96
21.2.01.02-0151	М, сечением 150 мм ²	т	93 030,77	94 931,82
21.2.01.02-0152	М, сечением 185 мм ²	т	92 905,63	94 807,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0153	М, сечением 240 мм ²	т	94 093,14	96 018,47
21.2.01.02-0154	М, сечением 300 мм ²	т	94 538,28	96 475,78
21.2.01.02-0155	М, сечением 400 мм ²	т	94 479,66	96 417,70
21.2.01.02-0156	М, сечением 500 мм ²	т	97 628,82	99 629,85
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:				
21.2.01.02-0161	АСК, сечением 10/1,8 мм ²	т	25 610,63	26 158,26
21.2.01.02-0162	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	25 442,21	25 986,99
21.2.01.02-0163	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	25 442,21	25 986,99
21.2.01.02-0164	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	25 292,83	25 835,49
21.2.01.02-0165	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	25 648,71	26 198,49
21.2.01.02-0166	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм ²	т	25 325,60	25 869,86
21.2.01.02-0167	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 95/16 мм ²	т	25 219,48	25 763,57
21.2.01.02-0168	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм ²	т	25 490,04	26 040,27
21.2.01.02-0169	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм ²	т	25 672,45	26 226,33
21.2.01.02-0170	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм ²	т	29 103,71	29 729,25
21.2.01.02-0171	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм ²	т	28 417,84	29 029,66
21.2.01.02-0172	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм ²	т	26 644,29	27 220,88
21.2.01.02-0173	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм ²	т	27 109,37	27 698,29
21.2.01.02-0174	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм ²	т	27 616,43	28 215,50
21.2.01.02-0175	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм ²	т	28 204,05	28 816,58
21.2.01.02-0176	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм ²	т	26 895,10	27 484,13
21.2.01.02-0177	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм ²	т	30 629,63	31 293,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0178	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм ²	т	26 427,16	27 013,60
21.2.01.02-0179	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм ²	т	26 535,59	27 124,20
21.2.01.02-0180	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм ²	т	27 255,73	27 858,74
21.2.01.02-0181	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм ²	т	27 056,37	27 657,07
21.2.01.02-0182	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм ²	т	26 994,50	27 598,00
21.2.01.02-0183	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм ²	т	26 837,17	27 437,52
21.2.01.02-0184	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	29 034,16	29 687,41
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
21.2.01.02-0191	АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	23 144,30	23 642,60
21.2.01.02-0192	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	23 522,01	24 028,38
21.2.01.02-0193	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	23 482,37	23 987,95
21.2.01.02-0194	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	22 860,74	23 354,76
21.2.01.02-0195	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	23 192,47	23 693,12
21.2.01.02-0196	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	22 823,49	23 317,71
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
21.2.01.02-0197	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	22 622,92	23 115,08
21.2.01.02-0198	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	22 867,59	23 365,37
21.2.01.02-0199	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	23 028,70	23 529,71
21.2.01.02-0200	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	24 589,76	25 125,02
21.2.01.02-0201	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	24 314,56	24 844,31
21.2.01.02-0202	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	23 755,82	24 274,64
21.2.01.02-0203	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	24 166,15	24 696,21
21.2.01.02-0204	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	24 622,99	25 162,19
21.2.01.02-0205	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	25 280,16	25 834,21
21.2.01.02-0206	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	23 939,66	24 469,59
21.2.01.02-0207	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	27 586,41	28 189,27
21.2.01.02-0208	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	23 806,65	24 340,68
21.2.01.02-0209	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	23 449,62	23 976,51
21.2.01.02-0210	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	24 297,64	24 841,49
21.2.01.02-0211	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	24 210,72	24 754,50
21.2.01.02-0212	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	24 181,36	24 728,59
21.2.01.02-0213	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	23 996,01	24 539,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0214	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	26 910,30	27 521,07
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)				
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные				
Провод антенный МА сечением:				
21.2.02.01-0001	2,5 мм ²	км	1 105,82	1 130,20
21.2.02.01-0002	4 мм ²	км	1 696,17	1 732,36
21.2.02.01-0003	6 мм ²	км	2 495,39	2 547,56
Провода неизолированные медные антенные марки:				
21.2.02.01-0011	МА, сечением 1,5 мм ²	т	78 849,33	80 461,73
21.2.02.01-0012	МА, сечением 2,5 мм ²	т	77 724,19	79 314,09
21.2.02.01-0013	МА, сечением 4 мм ²	т	74 566,77	76 093,52
21.2.02.01-0014	МА, сечением 6 мм ²	т	76 900,79	78 474,22
21.2.02.01-0015	МА, сечением 10 мм ²	т	71 308,49	72 770,07
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
21.2.02.01-0021	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	76 521,82	78 087,67
21.2.02.01-0022	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	80 068,33	81 705,11
21.2.02.01-0023	МГ, сечением 4 мм ²	т	73 653,80	75 162,29
21.2.02.01-0024	МГ, сечением 6 мм ²	т	73 440,21	74 944,43
21.2.02.01-0025	МГ, сечением 10 мм ²	т	67 320,87	68 702,70
21.2.02.01-0026	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 940,51	7 083,50
21.2.02.01-0027	МГ, сечением 16 мм ²	т	67 671,61	69 060,98
21.2.02.01-0028	МГ, сечением 25 мм ²	т	63 018,29	64 315,46
21.2.02.01-0029	МГ, сечением 35 мм ²	т	64 675,27	66 005,58
21.2.02.01-0030	МГ, сечением 50 мм ²	т	68 603,43	70 013,25
21.2.02.01-0031	МГ, сечением 70 мм ²	т	67 687,60	69 081,05
21.2.02.01-0032	МГ, сечением 95 мм ²	т	66 698,93	68 072,61
21.2.02.01-0033	МГ, сечением 120 мм ²	т	65 762,02	67 116,96
21.2.02.01-0034	МГ, сечением 150 мм ²	т	67 031,37	68 411,70
21.2.02.01-0035	МГ, сечением 185 мм ²	т	67 067,26	68 448,30
21.2.02.01-0036	МГ, сечением 240 мм ²	т	66 170,74	67 533,85
21.2.02.01-0037	МГ, сечением 300 мм ²	т	70 096,61	71 538,24
21.2.02.01-0038	МГ, сечением 400 мм ²	т	69 591,85	71 023,39
21.2.02.01-0039	МГ, сечением 500 мм ²	т	66 418,36	67 786,43
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок				
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
21.2.02.02-0001	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 408,10	4 500,62
21.2.02.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 191,33	4 278,33
21.2.02.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 705,61	4 805,09
21.2.02.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 004,14	5 109,93
21.2.02.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 007,53	6 134,10
21.2.02.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 742,81	7 906,62
21.2.02.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 939,35	10 150,51
21.2.02.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 835,35	16 172,38
21.2.02.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5 045,72	5 151,38
21.2.02.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 747,24	4 846,54
21.2.02.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 587,25	5 704,92
21.2.02.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 007,57	6 134,10
21.2.02.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 269,02	7 421,68
21.2.02.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 845,02	10 052,20
21.2.02.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 883,19	13 154,48
21.2.02.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 477,97	20 907,05
21.2.02.02-0017	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9 320,86	9 511,14
21.2.02.02-0018	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	9 103,88	9 289,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.02.02-0019	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 740,36	9 940,33
21.2.02.02-0020	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10 419,18	10 632,90
21.2.02.02-0021	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 260,46	11 491,28
21.2.02.02-0022	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10 337,02	10 550,00
21.2.02.02-0023	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10 079,51	10 286,99
21.2.02.02-0024	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 837,64	11 062,09
21.2.02.02-0025	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 515,76	11 755,03
21.2.02.02-0026	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 573,44	12 834,60
21.2.02.02-0027	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 393,95	15 715,31
21.2.02.02-0028	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 335,25	18 719,27
21.2.02.02-0029	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 245,94	24 755,08
21.2.02.02-0030	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	11 259,47	11 491,28
21.2.02.02-0031	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	11 056,32	11 283,65
21.2.02.02-0032	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 153,18	12 405,41
21.2.02.02-0033	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 184,19	13 457,49
21.2.02.02-0034	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 879,42	15 187,81
21.2.02.02-0035	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 540,66	18 926,53
21.2.02.02-0036	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 701,60	22 152,43
21.2.02.02-0037	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 850,36	30 473,93
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные				
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки:				
21.2.02.03-0001	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	672,20	685,91
21.2.02.03-0002	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	489,96	500,00
Группа 21.2.02.04: Провода связи				
21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРПМ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	2 830,90	2 889,41
21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 383,73	1 412,50
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные				
21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	2 844,77	2 902,93
21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	470,15	480,00
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	1000 м	546,89	558,12
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м	701,84	716,23
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)				
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:				
21.2.03.01-0001	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	854,81	872,84
21.2.03.01-0002	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 178,11	1 202,80
21.2.03.01-0003	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	1 328,25	1 356,05
21.2.03.01-0004	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 882,56	1 921,65
21.2.03.01-0005	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 191,43	3 257,16
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные				
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 946,60	3 005,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 636,55	2 689,40
21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 567,43	1 600,00
21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	1000 м	1 381,97	1 410,00
21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 313,05	2 360,00
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	362,34	370,01
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
21.2.03.03-0001	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 072,38	7 215,10
21.2.03.03-0002	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 169,11	8 334,11
21.2.03.03-0003	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9 273,44	9 461,04
21.2.03.03-0004	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	11 057,76	11 281,68
21.2.03.03-0005	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	13 927,42	14 210,62
21.2.03.03-0006	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	18 363,91	18 737,81
21.2.03.03-0007	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	25 003,33	25 514,06
21.2.03.03-0008	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	36 228,78	36 968,97
21.2.03.03-0009	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	53 508,32	54 598,78
21.2.03.03-0010	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	68 013,79	69 402,54
21.2.03.03-0011	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	85 924,95	87 681,60
21.2.03.03-0012	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	8 607,45	8 780,87
21.2.03.03-0013	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 274,18	9 461,04
21.2.03.03-0014	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 811,62	11 029,64
21.2.03.03-0015	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	11 918,98	12 159,66
21.2.03.03-0016	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	13 702,68	13 980,31
21.2.03.03-0017	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	17 000,28	17 345,27
21.2.03.03-0018	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	21 876,92	22 322,33
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
21.2.03.03-0021	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 764,07	3 840,61
21.2.03.03-0022	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	4 079,49	4 162,04
21.2.03.03-0023	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 779,63	4 876,46
21.2.03.03-0024	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 638,52	6 773,06
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
21.2.03.03-0031	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	11 724,16	11 961,85
21.2.03.03-0032	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 266,51	5 373,24
21.2.03.03-0033	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	5 749,28	5 865,77
21.2.03.03-0034	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 457,75	6 588,61
21.2.03.03-0035	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 832,18	9 011,16
21.2.03.03-0036	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	16 559,65	16 895,41
21.2.03.03-0037	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	22 759,75	23 221,78
21.2.03.03-0038	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	29 357,84	29 954,51
21.2.03.03-0039	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	43 035,87	43 910,25
21.2.03.03-0040	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	52 382,99	53 450,10
21.2.03.03-0041	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	67 748,89	69 129,03
21.2.03.03-0042	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	88 055,86	89 849,98
21.2.03.03-0043	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	113 036,80	115 342,28
21.2.03.03-0044	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	133 342,53	136 063,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.03.03-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПБСнг-LS 3х1,5	1000 м	7 448,54	7 601,28
21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПБС 3х4	1000 м	9 647,83	9 848,63
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В				
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
21.2.03.04-0001	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 552,04	3 625,00
21.2.03.04-0002	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7 582,09	7 737,50
21.2.03.04-0003	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	11 702,03	11 942,00
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:				
21.2.03.04-0011	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 196,09	2 242,29
21.2.03.04-0012	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 034,75	3 098,60
21.2.03.04-0013	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 750,96	3 829,99
21.2.03.04-0014	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 744,26	4 844,24
21.2.03.04-0015	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 388,44	7 544,08
21.2.03.04-0016	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 876,27	13 145,92
21.2.03.04-0017	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 555,36	1 588,11
21.2.03.04-0018	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 087,45	2 131,39
21.2.03.04-0019	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 538,97	2 592,50
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:				
21.2.03.04-0021	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 958,49	1 999,72
21.2.03.04-0022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 684,27	2 740,74
21.2.03.04-0023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 411,28	3 483,07
21.2.03.04-0024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 367,59	4 459,51
21.2.03.04-0025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 821,46	6 965,07
21.2.03.04-0026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 226,62	12 481,82
21.2.03.04-0027	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 452,84	1 483,44
21.2.03.04-0028	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 929,32	1 969,97
21.2.03.04-0029	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 405,96	2 456,62
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
21.2.03.05-0001	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	715,49	730,71
21.2.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	868,61	887,03
21.2.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	1 009,55	1 030,92
21.2.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1 171,46	1 196,17
21.2.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1 329,86	1 357,89
21.2.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 587,59	1 620,87
21.2.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	2 051,72	2 094,95
21.2.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2 622,05	2 677,14
21.2.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	4 450,63	4 544,22
21.2.03.05-0010	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	6 649,62	6 788,51
21.2.03.05-0011	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	8 789,20	8 972,09
21.2.03.05-0012	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	11 708,78	11 952,82
21.2.03.05-0013	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	15 145,67	15 462,67
21.2.03.05-0014	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	22 650,61	23 122,09
21.2.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	28 464,76	29 058,37
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
21.2.03.05-0021	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	579,71	592,18
21.2.03.05-0022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	908,29	927,48
21.2.03.05-0023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	996,91	1 018,06
21.2.03.05-0024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 218,92	1 244,81
21.2.03.05-0025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	1 559,31	1 592,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.03.05-0026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 832,89	1 871,55
21.2.03.05-0027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 172,50	1 197,26
21.2.03.05-0028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 336,06	1 364,31
21.2.03.05-0029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 403,22	1 433,04
21.2.03.05-0030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 800,41	1 838,68
21.2.03.05-0031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 091,64	2 136,08
21.2.03.05-0032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 449,37	2 501,38
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
21.2.03.05-0041	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	576,70	588,57
21.2.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	734,74	749,86
21.2.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	944,19	963,60
21.2.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 080,91	1 103,14
21.2.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 308,63	1 335,52
21.2.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1 674,20	1 708,58
21.2.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 037,91	2 079,72
21.2.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 479,76	2 530,70
21.2.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3 155,89	3 220,71
21.2.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3 830,46	3 909,11
21.2.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4 551,99	4 645,43
21.2.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	6 243,00	6 370,96
21.2.03.05-0053	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8 285,41	8 454,87
21.2.03.05-0054	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	12 430,10	12 686,92
21.2.03.05-0055	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	18 972,39	19 363,45
21.2.03.05-0056	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	24 723,00	25 232,48
21.2.03.05-0057	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	35 612,33	36 345,07
21.2.03.05-0058	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	49 063,92	50 074,10
21.2.03.05-0059	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	65 641,32	66 993,25
21.2.03.05-0060	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	717,66	732,39
21.2.03.05-0061	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	895,96	914,36
21.2.03.05-0062	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1 045,03	1 066,46
21.2.03.05-0063	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 111,86	1 134,71
21.2.03.05-0064	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 417,73	1 446,89
21.2.03.05-0065	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1 948,91	1 988,98
21.2.03.05-0066	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 245,03	2 291,15
21.2.03.05-0067	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2 755,55	2 812,15
21.2.03.05-0068	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3 300,66	3 368,45
21.2.03.05-0069	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	4 220,99	4 307,64
21.2.03.05-0070	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4 898,52	4 999,13
21.2.03.05-0071	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	6 557,39	6 692,04
21.2.03.05-0072	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	7 830,50	7 991,46
21.2.03.05-0073	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	11 881,09	12 127,00
21.2.03.05-0074	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	18 970,41	19 362,19
21.2.03.05-0075	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	26 836,48	27 388,96
21.2.03.05-0076	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	37 962,22	38 745,62
21.2.03.05-0077	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	52 836,88	53 924,50
21.2.03.05-0078	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	71 415,05	72 886,57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:				
21.2.03.05-0081	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 333,78	1 361,22
21.2.03.05-0082	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 746,89	1 782,86
21.2.03.05-0083	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 069,04	2 111,61
21.2.03.05-0084	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 515,34	2 567,03
21.2.03.05-0085	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 164,01	3 229,04
21.2.03.05-0086	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 955,95	4 037,16
21.2.03.05-0087	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	4 552,03	4 645,60
21.2.03.05-0088	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 889,15	6 010,16
21.2.03.05-0089	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 887,16	1 926,06
21.2.03.05-0090	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 452,15	2 502,74
21.2.03.05-0091	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3 314,88	3 382,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.03.05-0092	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 041,40	4 124,32
21.2.03.05-0093	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4 820,80	4 919,83
21.2.03.05-0094	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 798,83	5 917,95
21.2.03.05-0095	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	6 683,69	6 821,05
21.2.03.05-0096	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 587,40	8 763,99
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
21.2.03.06-0001	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	6 306,87	6 436,74
21.2.03.06-0002	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	12 680,33	12 942,79
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
21.2.03.07-0001	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	1 542,92	1 575,23
21.2.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	1 783,07	1 820,42
21.2.03.07-0003	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 099,55	2 143,48
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В				
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
21.2.03.08-0001	ШП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 284,22	3 352,54
21.2.03.08-0002	ШП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 781,82	3 860,43
21.2.03.08-0003	ШП, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 096,00	4 181,13
21.2.03.08-0004	ШП, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 570,36	5 686,73
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
21.2.03.08-0011	ШВВП 2х0,50	1000 м	1 971,78	2 012,21
21.2.03.08-0012	ШВВП 2х0,75	1000 м	2 064,41	2 106,90
21.2.03.08-0013	ШВВП 3х0,50	1000 м	3 113,30	3 176,91
21.2.03.08-0014	ШВВП 3х0,75	1000 м	3 228,98	3 295,28
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
21.2.03.08-0021	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 784,28	2 842,20
21.2.03.08-0022	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 077,32	3 141,41
21.2.03.08-0023	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 340,36	3 409,94
21.2.03.08-0024	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 167,08	4 254,05
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы				
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1 718,02	1 754,12
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2 446,96	2 498,00
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	38,88	39,70
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1 232,21	1 258,60
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	10 322,03	10 534,99
21.2.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2 831,11	2 889,41
21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	3 066,08	3 128,97
21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	4 120,72	4 205,30
21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	1 782,64	1 819,30

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80).....	1
Часть 21.1: Кабели	1
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические).....	1
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004).....	1
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ).....	4
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов	4
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)	4
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)	4
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)	5
Раздел 21.1.04: Кабели связи	5
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара).....	5
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011).....	5
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей	5
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96).....	6
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные.....	6
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные.....	6
Группа 21.1.04.07: Кабели связи	6
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные.....	9
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные.....	11
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ).....	12
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80).....	12
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80).....	14
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005).....	15
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы	16
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ).....	16
Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном	16
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В	16
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В	17
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные	20
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные.....	20
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные	20
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)....	21
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)..	22
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)	34
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)	39
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ).....	53
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	53
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	56
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В.....	58
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В.....	58
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В.....	60
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В.....	61
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)	62
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012).....	62
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85).....	64
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)	66
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)	77
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы	78
Часть 21.2: Провода, шнуры	79
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)	79
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач	79
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач	80
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)	86
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные	86

Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок	86
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные	87
Группа 21.2.02.04: Провода связи	87
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные	87
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)	87
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В	87
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные	87
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	88
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В	89
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	89
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В	91
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В	91
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В	91
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы	91
Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения	92
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений	92
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)	92
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6e0.362.015 (ИУС 3-1989)	92
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты	92
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)	92
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	92
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры	92
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	93
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные	93
Группа 22.1.02.04: Коннекторы	93
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей	93
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	93
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений	94
Раздел 22.2.01: Изоляторы	94
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические	94
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛПОТ.686182.001ТУ-87)	94
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)	94
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)	94
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)	94
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)	95
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические	95
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы	95
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений	95
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98)	95
Группа 22.2.02.02: Гильзы	97
Группа 22.2.02.03: Детали крепления	97
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)	97
Группа 22.2.02.05: Кольца	98
Группа 22.2.02.06: Консоли	98
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные	98
Группа 22.2.02.08: Кронштейны	99
Группа 22.2.02.09: Крюки	99
Группа 22.2.02.10: Люки	99
Группа 22.2.02.11: Метизы	99
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте	100
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор	101
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная	101
Группа 22.2.02.15: Скрепы	101
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6e0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))	101
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные	101
Группа 22.2.02.18: Траверсы	101
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)	102
Группа 22.2.02.20: Хомуты	102
Группа 22.2.02.21: Штыри	102
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)	102
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы	102
СОДЕРЖАНИЕ	104