

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И2(10)

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ - 2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**



Москва 2016

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-01-2001-И2(10)

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Январь 2016 г., Выпуск 1 (178)

Москва 2016

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Январь 2016 г., Выпуск 1 (178)

ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ФССЦ 81-01-2001-И2(10)

Москва, 2016 – 46 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ФССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2015 г. № 899/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (www.minstroyrf.ru).

ISBN 978-5-91418-693-4

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения и дополнения:

В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внести следующие изменения:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8211 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012" | м | 874,97 | 892,48 |
| 101-8212 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180" | м | 905,89 | 924,02 |
| 101-8213 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220" | м | 1076,75 | 1098,30 |
| 101-7980 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50 | 100 м | 20383,06 | 20791,34 |
| 101-7981 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100 | 100 м | 31451,61 | 32081,60 |
| 101-7982 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50 | 100 м | 21794,35 | 22230,92 |
| 101-7983 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100 | 100 м | 33245,97 | 33911,95 |
| 101-7984 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50 | 100 м | 23447,58 | 23917,15 |
| 101-7985 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100 | 100 м | 36169,35 | 36893,70 |
| 101-7986 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50 | 100 м | 25060,48 | 25562,37 |
| 101-7987 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100 | 100 м | 38225,81 | 38991,39 |
| 101-7977 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200 | 100 м | 22767,86 | 23224,20 |
| 101-7978 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200 | 100 м | 25535,71 | 26047,98 |
| 101-7979 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000 | 100 м | 31250,00 | 31877,62 |
| 101-8209 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм | м ² | 452,49 | 461,55 |
| 101-8210 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм | м ² | 409,32 | 417,53 |
| 101-8442 | Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п | шт. | 2935,57 | 2997,38 |
| 101-8443 | Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п | шт. | 3360,84 | 3432,36 |
| 101-8444 | Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф | шт. | 3790,74 | 3870,35 |
| 101-8445 | Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф | шт. | 4230,94 | 4320,64 |
| 101-8446 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0 | шт. | 1320,47 | 1348,26 |
| 101-8447 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3 | шт. | 1519,90 | 1551,78 |
| 101-8448 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6 | шт. | 1717,02 | 1752,95 |
| 101-8449 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п | шт. | 1380,80 | 1409,79 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|-------------------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8450 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п | шт. | 1579,08 | 1612,14 |
| 101-8451 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п | шт. | 1777,13 | 1814,26 |
| 101-8452 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)1,4-2,0-0,115 | шт. | 407,26 | 415,89 |
| 101-8453 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)1,4-2,0-0,115-180° | шт. | 502,98 | 513,70 |
| 101-8454 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)1,5-2,0-0,115 | шт. | 937,35 | 957,04 |
| 101-8455 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)1,5-2,0-0,115-180° | шт. | 1040,28 | 1062,20 |
| 101-8456 | Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)1,5-2,0-0,115-180° | шт. | 1143,21 | 1167,36 |
| 101-8216 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822" | кг | 334,87 | 341,61 |
| 101-8217 | Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST" | кг | 398,05 | 406,05 |
| 101-8224 | Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck" | кг | 503,75 | 513,89 |
| 101-8208 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF" | кг | 466,33 | 475,70 |
| 101-8223 | Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor" | кг | 344,53 | 351,48 |
| 101-8218 | Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit КС 340/45" | кг | 565,25 | 576,60 |
| 101-8214 | Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825" | кг | 224,49 | 229,02 |
| 101-8215 | Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823" | л | 326,36 | 332,92 |
| 101-7988 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+" | кг | 347,39 | 354,38 |
| 101-7989 | Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+" | кг | 434,48 | 443,21 |
| 101-8437 | Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin" | кг | 52,02 | 53,11 |
| 101-8438 | Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin" | кг | 45,07 | 46,02 |
| 101-8219 | ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL" | м ² | 456,99 | 466,22 |
| 101-8220 | ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20") | м ² | 537,30 | 548,11 |
| 101-8221 | ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW" | м ² | 419,79 | 428,25 |
| 101-8222 | ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15" | м ² | 397,12 | 405,11 |
| 101-8275 | Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "СинтегриДПФ" | м ² | 173,88 | 177,45 |
| 101-8231 | Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B) | 10 м ² | 391,41 | 399,26 |
| 101-8265 | Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм | м ² | 657,62 | 670,95 |
| 101-8266 | Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм | м ² | 437,98 | 446,88 |
| 101-7998 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТТПИ 001" | кг | 69,61 | 71,04 |
| 101-7999 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТКС 001" | кг | 69,61 | 71,04 |
| 101-8439 | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic" | л | 27,01 | 27,61 |
| 101-8389 | Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger" | л | 201,92 | 206,01 |
| 101-8388 | Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe" | л | 165,21 | 168,61 |
| 101-8390 | Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur" | л | 146,85 | 149,84 |
| 101-8391 | Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact" | л | 139,51 | 142,38 |
| 101-8392 | Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat" | л | 64,25 | 65,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|---|----------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8393 | Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera" | кг | 76,49 | 78,08 |
| 101-8207 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156" | кг | 384,37 | 392,13 |
| 101-8440 | Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт" | л | 13,57 | 13,91 |
| 101-8441 | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" | кг | 15,54 | 15,92 |
| 101-7990 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+" | кг | 253,93 | 259,05 |
| 101-8423 | Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix" | кг | 8,89 | 9,10 |
| 101-8424 | Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix" | кг | 9,90 | 10,13 |
| 101-8425 | Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix" | кг | 11,10 | 11,35 |
| 101-8426 | Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix" | кг | 6,05 | 6,20 |
| 101-3674 | Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720" | кг | 56,59 | 57,76 |
| 101-3675 | Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777" | кг | 92,71 | 94,61 |
| 101-3676 | Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850" | кг | 136,22 | 138,99 |
| 101-8427 | Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix" | кг | 6,98 | 7,15 |
| 101-8428 | Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ" | кг | 7,28 | 7,46 |
| 101-8432 | Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott" | кг | 7,64 | 7,82 |
| 101-8394 | Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish" | кг | 19,40 | 19,83 |
| 101-8395 | Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel" | кг | 30,48 | 31,13 |
| 101-8396 | Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel" | кг | 9,05 | 9,26 |
| 101-8397 | Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB" | кг | 79,28 | 80,91 |
| 101-8429 | Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R" | кг | 8,32 | 8,52 |
| 101-8430 | Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F" | кг | 8,93 | 9,14 |
| 101-8431 | Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+" | кг | 7,14 | 7,31 |
| 101-8436 | Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss" | кг | 11,86 | 12,14 |
| 101-8433 | Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс" | кг | 9,62 | 9,84 |
| 101-8435 | Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R" | кг | 8,17 | 8,36 |
| 101-8434 | Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF" | кг | 7,62 | 7,80 |
| 101-3251 | Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые | шт. | 21,07 | 21,51 |
| 101-3252 | Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные | шт. | 23,62 | 24,11 |
| 101-3253 | Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые | шт. | 29,64 | 30,26 |
| 101-3254 | Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные | шт. | 29,64 | 30,26 |
| 101-3255 | Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые | шт. | 42,14 | 43,03 |
| 101-3256 | Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные | шт. | 45,15 | 46,10 |
| 101-8401 | Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin" | л | 228,39 | 233,04 |
| 101-8400 | Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex" | л | 56,08 | 57,30 |
| 101-8398 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7" | л | 109,56 | 111,84 |
| 101-8399 | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3" | л | 90,22 | 92,12 |
| 101-8402 | Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe" | л | 73,96 | 75,53 |
| 101-8403 | Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus" | л | 209,55 | 213,83 |
| 101-8404 | Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium" | л | 181,82 | 185,55 |
| 101-8405 | Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe" | л | 200,31 | 204,40 |
| 101-8406 | Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan" | л | 212,63 | 216,96 |
| 101-8407 | Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil" | кг | 71,82 | 73,32 |
| 101-8410 | Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact" | кг | 72,12 | 73,62 |
| 101-8408 | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish" | л | 125,35 | 127,95 |
| 101-8409 | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus" | л | 89,92 | 91,81 |
| 101-8412 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м³, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм | м² | 59,54 | 61,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|--|----------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8413 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м ³ , марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм | м ² | 119,07 | 122,59 |
| 101-8414 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м ³ , марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм | м ² | 53,00 | 54,55 |
| 101-8415 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-14, размер 3000x600x14 мм | м ² | 35,85 | 36,92 |
| 101-8416 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-25, размер 3000x600x25 мм | м ² | 64,01 | 65,93 |
| 101-8417 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-50, размер 3000x600x25 мм | м ² | 128,03 | 131,86 |
| 101-8418 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм | м ² | 51,15 | 52,61 |
| 101-8419 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм | м ² | 61,38 | 63,05 |
| 101-8420 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм | м ² | 61,38 | 63,14 |
| 101-8421 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм | м ² | 92,06 | 94,43 |
| 101-8422 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм | м ² | 106,01 | 109,10 |
| 101-8380 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая | т | 27036,15 | 27649,46 |
| 101-8381 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая | т | 28273,59 | 28911,65 |
| 101-8382 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая | т | 28498,58 | 29141,13 |
| 101-3905 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные | т | 15999,57 | 16154,68 |
| 101-3906 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные | т | 15740,16 | 15893,32 |
| 101-8274 | Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм | м | 964,19 | 983,55 |
| 101-7970 | Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-00246284971-2013) | т | 24554,54 | 25081,18 |
| 101-7974 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий | л | 138,70 | 141,50 |
| 101-7975 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный | кг | 19,93 | 20,36 |
| 101-8377 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий | л | 154,83 | 157,96 |
| 101-8378 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный | кг | 26,64 | 27,20 |
| 101-8411 | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X" | л | 2308,43 | 2354,64 |
| 101-8272 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0 | шт. | 9176,05 | 9360,25 |
| 101-8273 | Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк | шт. | 2933,41 | 2993,04 |
| 101-8308 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм | шт. | 119,88 | 122,32 |
| 101-8309 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный | шт. | 243,90 | 248,86 |
| 101-8310 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм | шт. | 132,29 | 134,99 |
| 101-8311 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный | шт. | 256,30 | 261,52 |
| 101-8312 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм | шт. | 148,82 | 151,86 |
| 101-8313 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный | шт. | 272,84 | 278,40 |
| 101-8314 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм | шт. | 161,22 | 164,51 |
| 101-8315 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный | шт. | 285,24 | 291,05 |
| 101-8316 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм | шт. | 173,63 | 177,16 |
| 101-8317 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный | шт. | 297,64 | 303,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|---|----------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8318 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм | шт. | 194,30 | 198,26 |
| 101-8319 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный | шт. | 318,31 | 324,79 |
| 101-8320 | Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм | шт. | 471,22 | 480,74 |
| 101-8321 | Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный | шт. | 580,80 | 592,54 |
| 101-8322 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм | шт. | 73,06 | 74,54 |
| 101-8323 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм | шт. | 138,81 | 141,64 |
| 101-8324 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм | шт. | 712,30 | 726,60 |
| 101-8325 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм | шт. | 354,32 | 361,46 |
| 101-8326 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм | шт. | 357,98 | 365,26 |
| 101-8327 | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм | шт. | 153,42 | 156,57 |
| 101-8328 | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм | шт. | 226,48 | 231,10 |
| 101-8329 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм | шт. | 153,42 | 156,59 |
| 101-8330 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм | шт. | 226,48 | 231,11 |
| 101-8186 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15 | м | 381,23 | 389,14 |
| 101-8187 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125 | м | 644,70 | 658,14 |
| 101-8188 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250 | м | 689,62 | 704,19 |
| 101-8189 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400 | м | 794,04 | 810,79 |
| 101-8190 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600 | м | 1133,99 | 1157,63 |
| 101-8191 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15 | м | 636,20 | 649,33 |
| 101-8192 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125 | м | 1074,50 | 1096,66 |
| 101-8193 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250 | м | 1148,56 | 1172,31 |
| 101-8194 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400 | м | 1320,97 | 1348,23 |
| 101-8195 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15 | м | 781,89 | 798,10 |
| 101-8196 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125 | м | 1311,25 | 1338,30 |
| 101-8197 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250 | м | 1401,10 | 1430,02 |
| 101-8198 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400 | м | 1612,36 | 1645,59 |
| 101-8199 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15 | м | 917,88 | 937,13 |
| 101-8200 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125 | м | 1541,94 | 1573,98 |
| 101-8201 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250 | м | 1646,35 | 1680,63 |
| 101-8202 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400 | м | 1889,17 | 1928,65 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|---|----------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8203 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15 | м | 1251,03 | 1277,38 |
| 101-8204 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125 | м | 2083,44 | 2126,93 |
| 101-8205 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250 | м | 2158,71 | 2203,93 |
| 101-8206 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400 | м | 2484,09 | 2536,50 |
| 101-8383 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15 | м | 1622,28 | 1656,48 |
| 101-8384 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125 | м | 2699,76 | 2756,01 |
| 101-8385 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250 | м | 2796,61 | 2855,03 |
| 101-8386 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400 | м | 3220,34 | 3287,91 |
| 101-8387 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки Е600 | м | 4951,57 | 5054,21 |
| 101-8278 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м | шт. | 1352,96 | 1381,97 |
| 101-8279 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м | шт. | 3593,02 | 3668,89 |
| 101-8280 | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт. | 1106,40 | 1129,64 |
| 101-8281 | Цоколь колонки светофорной | шт. | 427,45 | 436,04 |
| 101-3060 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. | 64,45 | 65,82 |
| 101-8379 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23 | шт. | 1792,05 | 1827,99 |
| 101-8276 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм | шт. | 944,62 | 963,59 |
| 101-8277 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм | шт. | 1079,56 | 1101,25 |
| 101-8353 | Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)" | м ² | 37,18 | 37,94 |
| 101-8354 | Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)" | м ² | 37,52 | 38,29 |
| 101-8355 | Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)" | м ² | 46,89 | 47,86 |
| 101-8267 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100" | м ² | 57,31 | 58,67 |
| 101-8268 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100" | м ² | 63,24 | 64,73 |
| 101-8165 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80" | м ² | 17,45 | 17,81 |
| 101-8166 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50" | м ² | 17,70 | 18,06 |
| 101-8167 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100" | м ² | 19,69 | 20,09 |
| 101-8168 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120" | м ² | 24,47 | 24,97 |
| 101-8169 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50" | м ² | 27,67 | 28,23 |
| 101-8170 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150" | м ² | 37,39 | 38,16 |
| 101-8171 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50" | м ² | 32,90 | 33,58 |
| 101-8172 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100" | м ² | 36,14 | 36,87 |
| 101-8173 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200" | м ² | 49,35 | 50,37 |
| 101-8174 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50" | м ² | 47,36 | 48,33 |
| 101-8175 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100" | м ² | 51,84 | 52,91 |
| 101-8176 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50" | м ² | 62,31 | 63,59 |
| 101-8177 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50" | м ² | 87,24 | 89,03 |
| 101-8178 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100" | м ² | 93,47 | 95,39 |
| 101-8179 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50" | м ² | 109,67 | 111,91 |
| 101-8180 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100" | м ² | 117,65 | 120,06 |
| 101-8181 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50" | м ² | 132,10 | 134,80 |
| 101-8182 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100" | м ² | 139,08 | 141,92 |
| 101-8183 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100" | м ² | 168,74 | 172,21 |
| 101-8184 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100" | м ² | 203,14 | 207,32 |
| 101-8185 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100" | м ² | 221,83 | 226,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|---|----------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8360 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80" | м ² | 28,12 | 28,69 |
| 101-8361 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50" | м ² | 32,90 | 33,57 |
| 101-8362 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45" | м ² | 37,49 | 38,25 |
| 101-8363 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150" | м ² | 43,07 | 43,95 |
| 101-8364 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45" | м ² | 41,67 | 42,52 |
| 101-8365 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200" | м ² | 54,64 | 55,76 |
| 101-8366 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45" | м ² | 63,81 | 65,11 |
| 101-8367 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50" | м ² | 79,76 | 81,39 |
| 101-8368 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100" | м ² | 84,95 | 86,69 |
| 101-8369 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50" | м ² | 92,32 | 94,22 |
| 101-8370 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100" | м ² | 95,11 | 97,06 |
| 101-8371 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50" | м ² | 104,49 | 106,64 |
| 101-8372 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100" | м ² | 113,46 | 115,79 |
| 101-8373 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50" | м ² | 148,95 | 152,01 |
| 101-8374 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100" | м ² | 159,52 | 162,79 |
| 101-8375 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100" | м ² | 197,01 | 201,04 |
| 101-8376 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100" | м ² | 270,79 | 276,32 |
| 101-8263 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60" | м ² | 82,55 | 84,25 |
| 101-8264 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100" | м ² | 106,13 | 108,31 |
| 101-8335 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)" | м ² | 26,75 | 27,30 |
| 101-8336 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)" | м ² | 24,28 | 24,78 |
| 101-8337 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)" | м ² | 24,73 | 25,23 |
| 101-8338 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)" | м ² | 26,30 | 26,84 |
| 101-8339 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)" | м ² | 32,14 | 32,80 |
| 101-8340 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)" | м ² | 32,14 | 32,80 |
| 101-8341 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)" | м ² | 32,14 | 32,80 |
| 101-8342 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)" | м ² | 32,14 | 32,80 |
| 101-8343 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)" | м ² | 32,59 | 33,26 |
| 101-8344 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)" | м ² | 34,17 | 34,87 |
| 101-8345 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)" | м ² | 37,09 | 37,85 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|---|----------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8346 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)" | м ² | 37,99 | 38,77 |
| 101-8347 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)" | м ² | 28,55 | 29,13 |
| 101-8348 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)" | м ² | 48,78 | 49,79 |
| 101-8349 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110х30/20 (500)" | м ² | 47,88 | 48,86 |
| 101-8350 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150х30/30 (750)" | м ² | 62,94 | 64,23 |
| 101-8351 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)" | м ² | 67,66 | 69,05 |
| 101-8352 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)" | м ² | 80,92 | 82,59 |
| 101-8356 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х10/20х12 (250)" | м ² | 38,11 | 38,88 |
| 101-8357 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х15/15х6 (250)" | м ² | 39,71 | 40,51 |
| 101-8358 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35х20/20х6 (430)" | м ² | 55,43 | 56,56 |
| 101-8359 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60х30/30х15 (450)" | м ² | 68,76 | 70,16 |
| 101-8261 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D" | м ² | 62,03 | 63,32 |
| 101-8262 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D" | м ² | 79,40 | 81,05 |
| 101-8331 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)" | м ² | 35,14 | 35,85 |
| 101-8332 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)" | м ² | 41,80 | 42,66 |
| 101-8333 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)" | м ² | 53,74 | 54,85 |
| 101-8334 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)" | м ² | 53,74 | 54,85 |
| 101-8098 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)" | м ² | 18,59 | 18,97 |
| 101-8099 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)" | м ² | 23,50 | 23,98 |
| 101-8100 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)" | м ² | 26,20 | 26,73 |
| 101-8101 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)" | м ² | 32,27 | 32,93 |
| 101-8102 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)" | м ² | 36,83 | 37,59 |
| 101-8103 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)" | м ² | 38,41 | 39,20 |
| 101-8104 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)" | м ² | 40,34 | 41,17 |
| 101-8105 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)" | м ² | 12,66 | 12,92 |
| 101-8106 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)" | м ² | 13,58 | 13,86 |
| 101-8107 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)" | м ² | 23,15 | 23,63 |
| 101-8108 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)" | м ² | 19,45 | 19,85 |
| 101-8109 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)" | м ² | 21,14 | 21,57 |
| 101-8110 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)" | м ² | 30,56 | 31,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|--|----------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8111 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)" | м ² | 42,79 | 43,66 |
| 101-8112 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)" | м ² | 47,35 | 48,31 |
| 101-8113 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)" | м ² | 53,32 | 54,40 |
| 101-8114 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)" | м ² | 56,82 | 57,97 |
| 101-8115 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)" | м ² | 61,38 | 62,62 |
| 101-8116 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)" | м ² | 63,84 | 65,14 |
| 101-8117 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)" | м ² | 66,30 | 67,65 |
| 101-8118 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)" | м ² | 28,76 | 29,35 |
| 101-8119 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)" | м ² | 33,32 | 34,00 |
| 101-8120 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)" | м ² | 47,35 | 48,32 |
| 101-8121 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)" | м ² | 16,98 | 17,33 |
| 101-8122 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)" | м ² | 19,45 | 19,85 |
| 101-8123 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)" | м ² | 26,55 | 27,10 |
| 101-8124 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)" | м ² | 22,22 | 22,67 |
| 101-8125 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)" | м ² | 25,00 | 25,51 |
| 101-8126 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)" | м ² | 35,50 | 36,23 |
| 101-8127 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)" | м ² | 47,70 | 48,66 |
| 101-8128 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)" | м ² | 51,56 | 52,60 |
| 101-8129 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)" | м ² | 70,86 | 72,30 |
| 101-8130 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)" | м ² | 24,55 | 25,05 |
| 101-8131 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)" | м ² | 30,87 | 31,50 |
| 101-8132 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)" | м ² | 36,83 | 37,59 |
| 101-8133 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)" | м ² | 41,39 | 42,24 |
| 101-8134 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)" | м ² | 47,35 | 48,33 |
| 101-8135 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)" | м ² | 51,91 | 52,98 |
| 101-8136 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)" | м ² | 66,30 | 67,65 |
| 101-8137 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)" | м ² | 82,08 | 83,75 |
| 101-8138 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4" | м ² | 22,25 | 22,71 |
| 101-8139 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5" | м ² | 27,36 | 27,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|--|----------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8140 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)" | м ² | 32,27 | 32,93 |
| 101-8141 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)" | м ² | 21,40 | 21,84 |
| 101-8142 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)" | м ² | 25,21 | 25,72 |
| 101-8143 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)" | м ² | 30,17 | 30,79 |
| 101-8144 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)" | м ² | 34,38 | 35,09 |
| 101-8145 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)" | м ² | 39,29 | 40,10 |
| 101-8146 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)" | м ² | 44,90 | 45,82 |
| 101-8147 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)" | м ² | 50,86 | 51,91 |
| 101-8148 | Геотекстиль полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)" | м ² | 58,93 | 60,14 |
| 101-8149 | Геотекстиль поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)" | м ² | 57,88 | 59,06 |
| 101-8150 | Геотекстиль поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)" | м ² | 61,03 | 62,27 |
| 101-8151 | Геотекстиль поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)" | м ² | 75,06 | 76,58 |
| 101-8152 | Геотекстиль поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)" | м ² | 84,89 | 86,62 |
| 101-8153 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4" | м ² | 21,75 | 22,20 |
| 101-8154 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5" | м ² | 25,61 | 26,13 |
| 101-8155 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)" | м ² | 18,59 | 18,97 |
| 101-8156 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)" | м ² | 20,34 | 20,76 |
| 101-8157 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)" | м ² | 23,50 | 23,98 |
| 101-8158 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)" | м ² | 26,20 | 26,73 |
| 101-8159 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)" | м ² | 29,11 | 29,70 |
| 101-8160 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)" | м ² | 32,27 | 32,93 |
| 101-8161 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)" | м ² | 36,83 | 37,59 |
| 101-8162 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)" | м ² | 40,34 | 41,17 |
| 101-8163 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)" | м ² | 33,32 | 34,00 |
| 101-8164 | Геотекстиль полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)" | м ² | 34,38 | 35,09 |
| 101-8269 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3 | м ² | 1194,51 | 1219,04 |
| 101-8270 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4 | м ² | 1531,87 | 1563,44 |
| 101-8271 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0 | м | 10519,69 | 10732,56 |
| 101-8282 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60 | шт. | 431,22 | 442,11 |
| 101-8283 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60 | шт. | 431,22 | 442,11 |
| 101-8284 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60 | шт. | 431,22 | 442,11 |
| 101-8285 | Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60 | шт. | 431,22 | 442,11 |
| 101-8286 | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60 | шт. | 431,22 | 442,11 |
| 101-8287 | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60 | шт. | 431,22 | 442,11 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|--|----------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-8288 | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60 | шт. | 431,22 | 442,11 |
| 101-8289 | Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60 | шт. | 431,22 | 442,11 |
| 101-8290 | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60 | шт. | 581,07 | 596,04 |
| 101-8291 | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60 | шт. | 581,07 | 596,04 |
| 101-8292 | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60 | шт. | 581,07 | 596,04 |
| 101-8293 | Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60 | шт. | 581,07 | 596,04 |
| 101-8304 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм | кг | 14,90 | 15,25 |
| 101-8305 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 12,00 | 12,29 |
| 101-8306 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 11,75 | 12,04 |
| 101-8307 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 11,68 | 11,96 |
| 101-8298 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм | т | 12228,09 | 12519,40 |
| 101-8299 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм | т | 9872,83 | 10117,03 |
| 101-8300 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм | т | 7225,22 | 7416,47 |
| 101-8301 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм | т | 7074,69 | 7262,93 |
| 101-8302 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | т | 12228,09 | 12519,40 |
| 101-8303 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм | т | 9872,83 | 10117,03 |
| 101-8294 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм | т | 16375,21 | 16749,46 |
| 101-8295 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм | т | 10178,38 | 10428,69 |
| 101-8296 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм | т | 9818,37 | 10061,48 |
| 101-8297 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм | т | 9818,37 | 10061,48 |
| 103-2781 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110x10,0 мм | м | 265,53 | 270,97 |
| 103-2782 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125x11,4 мм | м | 345,01 | 352,07 |
| 103-2783 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160x14,6 мм | м | 564,03 | 575,59 |
| 103-2784 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180x16,4 мм | м | 712,86 | 727,46 |
| 103-2785 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200x18,2 мм | м | 879,45 | 897,47 |
| 103-2786 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм | м | 1116,22 | 1139,09 |
| 103-2787 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250x22,7 мм | м | 1369,91 | 1397,97 |
| 103-2788 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280x25,4 мм | м | 1716,62 | 1751,79 |
| 103-2789 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315x28,6 мм | м | 2173,25 | 2217,77 |
| 103-2790 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400x36,3 мм | м | 3500,88 | 3572,59 |
| 103-2791 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110x8,1 мм | м | 220,71 | 225,23 |
| 103-2792 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160x11,8 мм | м | 465,09 | 474,62 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 103-2793 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180x13,3 мм | м | 590,25 | 602,34 |
| 103-2794 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225x16,6 мм | м | 921,73 | 940,61 |
| 103-2795 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63x3,8 мм | м | 60,46 | 61,70 |
| 103-2796 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75x4,5 мм | м | 85,41 | 87,16 |
| 103-2797 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90x5,4 мм | м | 122,62 | 125,13 |
| 103-2798 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110x6,6 мм | м | 182,65 | 186,39 |
| 103-2799 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125x7,4 мм | м | 232,55 | 237,31 |
| 103-2800 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160x9,5 мм | м | 381,38 | 389,19 |
| 103-2801 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм | м | 482,85 | 492,74 |
| 103-2802 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм | м | 595,32 | 607,51 |
| 103-2803 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225x13,4 мм | м | 755,99 | 771,48 |
| 103-2804 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250x14,8 мм | м | 930,19 | 949,24 |
| 103-2805 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280x16,6 мм | м | 1166,96 | 1190,86 |
| 103-2806 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315x18,7 мм | м | 1471,38 | 1501,52 |
| 103-2807 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400x23,7 мм | м | 2367,75 | 2416,26 |
| 103-2760 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 122,94 | 125,60 |
| 103-2761 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 130,07 | 132,93 |
| 103-2762 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 161,21 | 164,81 |
| 103-2763 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 189,33 | 193,58 |
| 103-2764 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 227,43 | 232,57 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|--|----------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 103-2765 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 326,96 | 334,13 |
| 103-2766 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 864,33 | 882,98 |
| 103-2767 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 1112,73 | 1136,41 |
| 103-2768 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 1160,62 | 1185,68 |
| 103-2769 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм | м | 2033,11 | 2076,24 |
| 103-2770 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм | м | 3087,31 | 3151,99 |
| 103-2771 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 136,44 | 139,44 |
| 103-2772 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 144,30 | 147,53 |
| 103-2773 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 175,90 | 179,91 |
| 103-2774 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 193,01 | 197,43 |
| 103-2775 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 254,48 | 260,30 |
| 103-2776 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 388,58 | 397,12 |
| 103-2777 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 963,61 | 984,33 |
| 103-2778 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 1230,99 | 1257,07 |
| 103-2779 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 1289,83 | 1317,52 |
| 103-2808 | Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм | компл. | 95041,98 | 96951,02 |
| 103-2743 | Муфты обжимные диаметром 80 мм | шт. | 784,78 | 800,72 |
| 103-2744 | Муфты обжимные диаметром 100 мм | шт. | 840,43 | 857,51 |
| 103-2745 | Муфты обжимные диаметром 150 мм | шт. | 1344,91 | 1372,20 |
| 103-2746 | Муфты обжимные диаметром 200 мм | шт. | 1758,23 | 1793,96 |
| 103-2747 | Муфты обжимные диаметром 250 мм | шт. | 2356,85 | 2404,68 |
| 103-2748 | Муфты обжимные диаметром 300 мм | шт. | 3241,19 | 3306,88 |
| 103-2749 | Муфты обжимные диаметром 350 мм | шт. | 6015,71 | 6137,07 |
| 103-2750 | Муфты обжимные диаметром 400 мм | шт. | 6334,23 | 6462,17 |
| 103-2751 | Муфты обжимные диаметром 500 мм | шт. | 8749,69 | 8926,15 |
| 103-2752 | Муфты обжимные диаметром 600 мм | шт. | 11639,30 | 11874,52 |
| 103-2753 | Муфты обжимные диаметром 700 мм | шт. | 18546,83 | 18920,91 |
| 103-2754 | Муфты обжимные диаметром 800 мм | шт. | 20480,49 | 20893,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|---|----------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 103-2755 | Муфты обжимные диаметром 900 мм | шт. | 22727,48 | 23186,56 |
| 103-2756 | Муфты обжимные диаметром 1000 мм | шт. | 24579,07 | 25075,53 |
| 103-2757 | Муфты обжимные диаметром 1200 мм | шт. | 32068,42 | 32716,76 |
| 103-2758 | Муфты обжимные диаметром 1400 мм | шт. | 49649,61 | 50651,31 |
| 103-2759 | Муфты обжимные диаметром 1600 мм | шт. | 57120,88 | 58273,75 |
| 104-8171 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м | 151,41 | 154,50 |
| 104-8172 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 197,74 | 201,78 |
| 104-8173 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 177,02 | 180,59 |
| 104-8174 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 213,18 | 217,55 |
| 104-8175 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 201,88 | 206,02 |
| 104-8176 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 251,22 | 256,37 |
| 104-8177 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 231,26 | 236,00 |
| 104-8178 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 290,40 | 296,35 |
| 104-8179 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 259,89 | 265,21 |
| 104-8180 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м | 348,02 | 355,15 |
| 104-8181 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 450,09 | 459,32 |
| 104-8182 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 410,55 | 418,95 |
| 104-8183 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м | 565,35 | 576,95 |
| 104-8184 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 885,12 | 903,28 |
| 104-8185 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 709,98 | 724,56 |
| 104-8186 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм | м | 979,66 | 999,77 |
| 104-8187 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 1306,97 | 1333,81 |
| 104-8188 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 925,80 | 944,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|---|----------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 104-8189 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м | 1410,92 | 1439,90 |
| 104-8190 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм | м | 1515,25 | 1546,40 |
| 104-8191 | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм | м | 2308,85 | 2356,28 |
| 104-8192 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м | 128,81 | 131,48 |
| 104-8193 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 163,84 | 167,23 |
| 104-8194 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 158,95 | 162,23 |
| 104-8195 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 187,19 | 191,07 |
| 104-8196 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 175,89 | 179,53 |
| 104-8197 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 224,11 | 228,75 |
| 104-8198 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 204,14 | 208,37 |
| 104-8199 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 251,60 | 256,81 |
| 104-8200 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 221,09 | 225,74 |
| 104-8201 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м | 296,80 | 303,05 |
| 104-8202 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 412,05 | 420,70 |
| 104-8203 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 372,88 | 380,56 |
| 104-8204 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м | 459,51 | 468,99 |
| 104-8205 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 717,14 | 731,90 |
| 104-8206 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 545,01 | 556,25 |
| 104-8207 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм | м | 818,46 | 835,31 |
| 104-8208 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 1094,92 | 1117,44 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|---|----------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 104-8209 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 713,75 | 728,45 |
| 104-8210 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м | 1207,53 | 1232,33 |
| 104-8211 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм | м | 1181,17 | 1205,41 |
| 104-8212 | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм | м | 1817,33 | 1854,60 |
| 105-1478 | Мат демпферный, марка "S 22-04/A" | м ² | 4816,27 | 4913,05 |
| 105-1479 | Мат демпферный, марка "VM 20-02" | м ² | 6020,33 | 6141,41 |
| 105-1429 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 481,23 | 491,53 |
| 105-1430 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 481,23 | 491,53 |
| 105-1431 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 378,33 | 386,16 |
| 105-1432 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 460,05 | 469,98 |
| 105-1433 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 499,39 | 510,22 |
| 105-1434 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 399,52 | 407,82 |
| 105-1435 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 334,44 | 341,47 |
| 105-1436 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 328,39 | 335,34 |
| 105-1437 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 384,38 | 392,59 |
| 105-1438 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 376,82 | 384,95 |
| 105-1439 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 487,29 | 497,75 |
| 105-1440 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 478,21 | 488,51 |
| 105-1441 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 314,77 | 321,40 |
| 105-1442 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 308,72 | 315,22 |
| 105-1443 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 467,62 | 477,79 |
| 105-1444 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м | 485,77 | 496,26 |
| 113-1673 | Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300" | кг | 199,07 | 203,12 |
| 113-1684 | Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990" | кг | 439,81 | 448,68 |
| 113-3476 | Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund" | л | 201,49 | 205,61 |
| 113-1688 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up" | л | 263,94 | 269,29 |
| 113-1689 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR" | л | 294,11 | 300,07 |
| 113-1690 | Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioner Topcoat" | л | 245,80 | 250,78 |
| 113-1691 | Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer" | л | 183,35 | 187,11 |
| 113-1683 | Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140" | кг | 327,80 | 334,43 |
| 113-1674 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTISTRENGTH 45753" | кг | 502,07 | 512,18 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | Шифр ресурса |
|--------------|--|----------|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113-1678 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410" | кг | 352,70 | 359,83 |
| 113-1692 | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80" | л | 264,36 | 269,74 |
| 113-1693 | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87" | л | 306,77 | 312,99 |
| 113-1675 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431" | кг | 367,13 | 374,54 |
| 113-1676 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260" | кг | 437,06 | 445,87 |
| 113-1677 | Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570" | кг | 311,19 | 317,49 |
| 113-1694 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP" | л | 277,10 | 282,73 |
| 113-1695 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO" | л | 277,80 | 283,45 |
| 113-1696 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal" | л | 345,20 | 352,19 |
| 113-1697 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500" | л | 378,21 | 385,87 |
| 113-1698 | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer" | л | 259,37 | 264,61 |
| 113-1685 | Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80" | л | 467,41 | 476,90 |
| 113-1686 | Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP" | л | 294,60 | 300,59 |
| 113-1687 | Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86" | л | 711,15 | 725,53 |
| 113-0802 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid" | кг | 362,16 | 369,47 |
| 113-0803 | Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S" | кг | 396,03 | 404,01 |
| 113-3478 | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith AquaFassadenschutz" | л | 1339,62 | 1366,47 |
| 113-3479 | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz" | л | 157,26 | 160,46 |
| 113-0804 | Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт" | л | 64,74 | 66,10 |
| 113-0800 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal" | кг | 215,84 | 220,19 |
| 113-0801 | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330" | кг | 456,35 | 465,51 |
| 113-3477 | Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan" | л | 182,74 | 186,49 |
| 113-1679 | Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280" | кг | 502,18 | 512,28 |
| 113-1680 | Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601" | кг | 814,61 | 830,96 |
| 113-0513 | Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264" | кг | 604,54 | 616,68 |
| 113-3480 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1 | л | 189,74 | 193,60 |
| 113-3481 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3 | л | 161,42 | 164,70 |
| 113-3482 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1 | л | 203,47 | 207,61 |
| 113-3483 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3 | л | 146,52 | 149,51 |
| 113-3484 | Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack" | л | 166,80 | 170,22 |
| 113-3485 | Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1 | л | 213,64 | 217,99 |
| 113-3486 | Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3 | л | 238,72 | 243,56 |
| 113-3487 | Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack" | л | 206,26 | 210,47 |
| 113-1681 | Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE FAST DRY 55750" ссрая | кг | 426,83 | 435,44 |
| 113-1682 | Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATHANE TL87/RAL 87481" | кг | 487,80 | 497,63 |
| 113-1699 | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX" | л | 326,07 | 332,67 |
| 113-1700 | Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF" | л | 291,43 | 297,34 |
| 113-1701 | Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II" | л | 182,40 | 186,11 |

Из Части I «Материалы для общестроительных работ» исключить следующие ресурсы:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-5871 | Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-00561664530-2011) 200/300 (4.0) | п.м | 60,24 | 61,47 |
| 101-5873 | Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-00561664530-2011) 230/300 (4.0) | п.м | 69,09 | 70,49 |
| 101-5872 | Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-00561664530-2011) 200/300 (4.3) | п.м | 75,31 | 76,84 |
| 101-5879 | Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-00561664530-2011) 530/300 (4.0) | п.м | 134,48 | 137,19 |
| 101-5875 | Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-00561664530-2011) 300/300 (4.0) | п.м | 90,37 | 92,20 |
| 101-5876 | Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-00561664530-2011) 300/300 (4.3) | п.м | 112,98 | 115,26 |
| 101-5877 | Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-00561664530-2011) 350/300 (4.0) | п.м | 101,25 | 103,30 |
| 101-5878 | Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-00561664530-2011) 350/300 (4.3) | п.м | 124,44 | 126,95 |
| 101-7388 | Добавка GLENIUM SKY 505 (FM)/(BV) для производства товарного бетона | кг | 24,09 | 24,61 |
| 101-7403 | Добавка в бетон POZZOLITH 433 (замедлитель схватывания) | кг | 13,80 | 14,12 |
| 101-3460 | Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL | л | 30,55 | 31,22 |
| 101-3239 | Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая | кг | 15,47 | 15,83 |
| 101-5985 | Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог | кг | 7,09 | 7,27 |

В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-3264 | Азот | т | 1790,68 | 1885,83 |
| 101-1662 | Азот газообразный технический | м³ | 5,30 | 6,21 |
| 101-1681 | Азот жидкий технический | т | 1777,69 | 1885,83 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-2273 | Аргон газообразный, сорт высший | м³ | 17,60 | 19,02 |
| 101-2274 | Водород газообразный технический | м³ | 22,47 | 23,54 |
| 101-2275 | Газ природный | 100 м³ | 27,94 | 33,00 |
| 101-2276 | Газ природный | 1000 м³ | 279,48 | 330,00 |
| 101-2088 | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа | м³ | 33,55 | 35,02 |
| 101-2087 | Газ углекислый пищевой | м³ | 13,36 | 14,08 |
| 101-2277 | Пропан-бутан, смесь техническая | т | 5486,97 | 6094,46 |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 5,48 | 6,09 |
| 101-5831 | Пропан-бутан газообразный | м³ | 5,03 | 5,54 |
| 101-5841 | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л | 340,16 | 347,02 |
| 101-5874 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300 | 100 м | 8638,74 | 8812,00 |
| 101-6995 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150 | 100 м | 12136,89 | 12380,00 |
| 101-5880 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300 | 100 м | 16815,95 | 17153,00 |
| 101-6996 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600 | 100 м | 48546,75 | 49519,00 |
| 101-5881 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200 | м | 326,08 | 332,62 |
| 101-5882 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200 | м | 369,50 | 376,91 |
| 101-5883 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200 | м | 408,31 | 416,50 |
| 101-5884 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200 | м | 480,36 | 489,99 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-6267 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А | кг | 230,04 | 234,68 |
| 101-6268 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В | кг | 190,22 | 194,07 |
| 101-6269 | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С | кг | 19,75 | 20,19 |
| 101-5892 | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А | кг | 120,44 | 122,89 |
| 101-5893 | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В | кг | 289,57 | 295,40 |
| 101-5894 | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А | кг | 160,74 | 164,00 |
| 101-5895 | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В | кг | 259,91 | 265,15 |
| 101-5896 | Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А | л | 184,94 | 188,69 |
| 101-5897 | Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В | л | 180,53 | 184,19 |
| 101-5909 | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368) | кг | 73,58 | 75,09 |
| 101-5910 | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic) | кг | 85,76 | 87,52 |
| 101-5911 | Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT) | кг | 22,73 | 23,23 |
| 101-6272 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементноэпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А | кг | 300,95 | 307,01 |
| 101-6273 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементноэпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В | кг | 417,26 | 425,65 |
| 101-6274 | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементноэпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С | кг | 41,50 | 42,37 |
| 101-6275 | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MasterFlow 915 (380 мл) | шт. | 120,42 | 122,87 |
| 101-6276 | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл) | шт. | 169,58 | 173,01 |
| 101-6305 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А | кг | 86,48 | 88,25 |
| 101-6306 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В | кг | 75,55 | 77,10 |
| 101-6301 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А | кг | 112,96 | 115,26 |
| 101-6302 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В | кг | 112,70 | 114,99 |
| 101-6303 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А | кг | 145,05 | 147,99 |
| 101-6304 | Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В | кг | 103,22 | 105,33 |
| 101-6307 | Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А | кг | 117,89 | 120,29 |
| 101-6308 | Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В | кг | 178,30 | 181,91 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|-------------------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-6309 | Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А | кг | 397,26 | 405,25 |
| 101-6310 | Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В | кг | 397,26 | 405,25 |
| 101-6715 | Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230" | кг | 219,27 | 223,70 |
| 101-6270 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт. | 80,91 | 82,56 |
| 101-4970 | Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0 | м ² | 11,89 | 12,23 |
| 101-4971 | Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5 | м ² | 12,85 | 13,23 |
| 101-4972 | Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0 | м ² | 15,79 | 16,21 |
| 101-4973 | Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7 | м ² | 17,34 | 17,82 |
| 101-4974 | Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0 | м ² | 14,06 | 14,44 |
| 101-4975 | Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7 | м ² | 15,37 | 15,81 |
| 101-4976 | Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0 | м ² | 18,50 | 18,97 |
| 101-4977 | Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0 | м ² | 20,01 | 20,55 |
| 101-4978 | Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0 | м ² | 16,84 | 17,28 |
| 101-4979 | Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0 | м ² | 18,25 | 18,76 |
| 101-4980 | Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0 | м ² | 21,18 | 21,71 |
| 101-4981 | Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0 | м ² | 23,04 | 23,64 |
| 101-5865 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap | 10 м ² | 248,02 | 253,00 |
| 101-2432 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС | кг | 3,72 | 3,85 |
| 101-7387 | Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона | кг | 22,35 | 22,84 |
| 101-7389 | Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона | кг | 29,51 | 30,14 |
| 101-7390 | Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона | кг | 27,60 | 28,19 |
| 101-7391 | Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга | кг | 26,03 | 26,59 |
| 101-7392 | Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий | кг | 28,69 | 29,30 |
| 101-7393 | Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий | кг | 34,90 | 35,64 |
| 101-7394 | Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов) | кг | 31,29 | 31,96 |
| 101-7395 | Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов) | кг | 27,02 | 27,60 |
| 101-7396 | Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей | кг | 32,34 | 33,03 |
| 101-7397 | Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей | кг | 15,70 | 16,05 |
| 101-7398 | Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей | кг | 21,03 | 21,49 |
| 101-7399 | Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей | кг | 15,38 | 15,73 |
| 101-7400 | Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов | кг | 17,54 | 17,93 |
| 101-7401 | Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона | кг | 15,21 | 15,56 |
| 101-7402 | Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей | кг | 103,92 | 106,04 |
| 101-7404 | Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания) | кг | 28,35 | 28,96 |
| 101-7405 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114) | кг | 18,14 | 18,54 |
| 101-7406 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125) | кг | 15,59 | 15,94 |
| 101-7408 | Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона) | л | 58,43 | 59,64 |
| 101-7409 | Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона) | л | 27,22 | 27,81 |
| 101-5891 | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW) | кг | 16,19 | 16,55 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-6334 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А | кг | 343,86 | 350,81 |
| 101-6335 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В | кг | 369,39 | 376,85 |
| 101-6336 | Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682) | кг | 463,79 | 473,14 |
| 101-6338 | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684) | кг | 404,18 | 412,34 |
| 101-6339 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный | кг | 166,35 | 169,75 |
| 101-6340 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691) | кг | 163,05 | 166,38 |
| 101-6341 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698) | кг | 156,70 | 159,91 |
| 101-6261 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А | кг | 272,23 | 277,72 |
| 101-6262 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В | кг | 272,23 | 277,72 |
| 101-6263 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А | кг | 183,68 | 187,39 |
| 101-6264 | Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В | кг | 183,68 | 187,39 |
| 101-6259 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А | кг | 132,97 | 135,67 |
| 101-6260 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В | кг | 132,97 | 135,67 |
| 101-2618 | Краска фасадная Sarapol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания | л | 27,97 | 28,59 |
| 101-7361 | Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 мм | п.м | 104,16 | 106,25 |
| 101-6290 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x100 мм | п.м | 83,75 | 85,44 |
| 101-6291 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x150 мм | п.м | 124,24 | 126,74 |
| 101-6292 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x150 мм | п.м | 201,91 | 205,96 |
| 101-6293 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x200 мм | п.м | 153,94 | 157,03 |
| 101-6294 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x200 мм | п.м | 264,74 | 270,06 |
| 101-6295 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x250 мм | п.м | 185,92 | 189,65 |
| 101-6296 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x250 мм | п.м | 326,92 | 333,48 |
| 101-6297 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x300 мм | п.м | 224,14 | 228,63 |
| 101-6298 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x300 мм | п.м | 383,81 | 391,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-6299 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x500 мм | п.м | 362,69 | 369,96 |
| 101-6300 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x500 мм | п.м | 635,93 | 648,70 |
| 101-7311 | Лента слоудинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм | кг | 294,63 | 300,57 |
| 101-6271 | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) | шт. | 638,33 | 651,11 |
| 101-7611 | Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм | м | 1196,60 | 1220,65 |
| 101-7592 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки Е600 | м | 1856,74 | 1894,87 |
| 101-7593 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки Е600 | м | 2167,13 | 2211,65 |
| 101-7594 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки Е600 | м | 2547,19 | 2600,00 |
| 101-7595 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки Е600 | м | 3744,38 | 3822,45 |
| 101-4901 | Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м | м ² | 8,83 | 9,02 |
| 101-4902 | Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м | м ² | 14,17 | 14,47 |
| 101-4903 | Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м | м ² | 17,87 | 18,25 |
| 101-7681 | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200" | м ² | 9,79 | 10,00 |
| 101-7605 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4 | м ² | 1208,16 | 1233,10 |
| 101-3731 | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм | т | 6961,89 | 7135,98 |
| 101-5444 | Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм | кг | 53,50 | 54,60 |
| 101-7141 | Шпильки оцинкованные | т | 24003,44 | 24522,54 |
| 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | 100 шт. | 9,79 | 10,00 |
| 101-5867 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм | 100 шт. | 115,68 | 118,00 |
| 101-2802 | Саморезы JP81- 4,8x19 | 100 шт. | 23,52 | 24,00 |
| 103-8004 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм | т | 8720,60 | 8914,60 |
| 103-8005 | Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм | т | 7046,66 | 7207,18 |
| 103-8006 | Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм | т | 6635,83 | 6788,13 |
| 103-2341 | Муфты обжимные диаметром 50 мм | шт. | 760,91 | 776,30 |
| 108-0008 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей | компл. | 58,08 | 59,29 |
| 110-0363 | Портал ячеяковый ПС-220Я1 | шт. | 349176,76 | 351868,95 |
| 113-0660 | Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal Н 303 (MASTERSEAL 303 В) | л | 110,43 | 112,71 |
| 113-0661 | Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MasterProtect Н 321 (MASTERSEAL 321 В) | л | 73,15 | 74,68 |
| 113-0116 | Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 1536,42 | 1594,33 |
| 113-0500 | Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco Р 5000 АР (EMACO NANOCRETE АР) | кг | 44,51 | 45,44 |
| 113-3473 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace Р 3500 (MBRACE Primer), компонент А | кг | 229,58 | 234,24 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113-3474 | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В | кг | 229,58 | 234,24 |
| 113-0665 | Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713) | л | 75,55 | 77,12 |
| 113-0666 | Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714) | л | 75,55 | 77,12 |

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» внести следующие изменения:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 201-1278 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276010-29161994-2014) | м ² | 677,56 | 684,33 |
| 201-1279 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м ² | 544,07 | 549,50 |
| 201-1280 | Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м ² | 1051,74 | 1062,62 |
| 201-1281 | Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м ² | 1043,24 | 1054,07 |
| 201-1282 | Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276010-29161994-2014) | м ² | 902,88 | 911,63 |
| 201-1283 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м ² | 705,07 | 711,41 |
| 201-1284 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-01029161994-2014) | м ² | 546,09 | 551,06 |
| 201-1285 | Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м ² | 1025,65 | 1034,98 |
| 201-1286 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКППП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м ² | 758,46 | 767,41 |
| 201-1287 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКППП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м ² | 624,97 | 631,66 |
| 201-1288 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССКПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276010-29161994-2014) | м ² | 677,56 | 684,31 |
| 201-8513 | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц | шт. | 2492,40 | 2514,61 |
| 201-8514 | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц | шт. | 3664,76 | 3696,38 |
| 201-8515 | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц | шт. | 5109,03 | 5153,03 |
| 201-8516 | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц | шт. | 5957,05 | 6008,96 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 201-8517 | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц | шт. | 5957,05 | 6008,96 |
| 201-8518 | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц | шт. | 6509,47 | 6569,30 |
| 201-8519 | Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц | шт. | 2437,44 | 2459,06 |
| 201-8520 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц | шт. | 1145,70 | 1155,39 |
| 201-8521 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц | шт. | 1341,30 | 1352,81 |
| 201-8522 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц | шт. | 1496,81 | 1509,69 |
| 201-8523 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц | шт. | 2372,79 | 2392,82 |
| 201-8524 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц | шт. | 2956,40 | 2981,49 |
| 201-8525 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц | шт. | 3356,79 | 3385,24 |
| 201-8526 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц | шт. | 4117,08 | 4152,53 |
| 201-8527 | Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц | шт. | 5412,56 | 5459,21 |

В Части II «Строительные конструкции и изделия» ресурсы изложить в следующей редакции:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 201-8371 | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000) | шт. | 5595,47 | 5644,05 |
| 201-0894 | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием | шт. | 391,78 | 395,57 |
| 201-0895 | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 474,20 | 478,65 |
| 201-0896 | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3x2x0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 551,89 | 557,07 |
| 201-0890 | Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием | шт. | 279,90 | 282,60 |
| 201-0891 | Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием | шт. | 348,99 | 352,36 |
| 201-0892 | Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 279,82 | 282,60 |
| 201-0893 | Конструкции габионные коробчатые размером 2x1x1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 395,67 | 399,33 |
| 201-8485 | Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм | 10 м | 13,40 | 13,70 |

Из Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» исключить следующие ресурсы:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 302-1271 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. | 596,33 | 609,27 |
| 302-1272 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм | шт. | 793,78 | 811,20 |
| 302-1283 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм | шт. | 1147,06 | 1171,82 |
| 302-1284 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм | шт. | 2303,83 | 2353,40 |
| 302-1285 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм | шт. | 3399,07 | 3472,30 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 302-1286 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм | шт. | 5424,00 | 5541,98 |
| 302-1287 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм | шт. | 10582,90 | 10809,96 |
| 302-1347 | Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм | шт. | 2020,89 | 2068,10 |

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-8671 | Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. | 81518,47 | 83151,14 |
| 301-6047 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм | шт. | 1339,76 | 1366,90 |
| 301-8628 | Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³ | шт. | 38687,81 | 39468,95 |
| 301-7776 | Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм | компл. | 31499,88 | 32131,11 |
| 301-7589 | Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм | 10 шт. | 6733,29 | 6868,00 |
| 301-0649 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 295,44 | 302,31 |
| 302-1711 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. | 596,67 | 609,27 |
| 302-1941 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм | шт. | 794,20 | 811,20 |
| 302-1712 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм | шт. | 1147,27 | 1171,82 |
| 302-1713 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм | шт. | 2304,52 | 2353,40 |
| 302-1714 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм | шт. | 3399,44 | 3472,30 |
| 302-1715 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм | шт. | 5425,45 | 5541,98 |
| 302-1716 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм | шт. | 6929,47 | 7081,20 |
| 302-1728 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм | шт. | 15946,28 | 16286,46 |
| 302-1942 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм | шт. | 33799,74 | 34650,00 |
| 302-1943 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм | шт. | 40637,59 | 41580,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 302-3359 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм | м | 93,58 | 95,50 |
| 302-1220 | Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 6091,05 | 6213,17 |
| 302-1221 | Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 6297,55 | 6423,80 |

В Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» внести следующие изменения:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 402-0597 | Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна | м ³ | 2598,87 | 2702,83 |
| 402-2419 | Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor" | кг | 4,22 | 4,34 |
| 402-3677 | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base" | кг | 8,39 | 8,59 |
| 402-3678 | Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level" | кг | 11,77 | 12,04 |
| 402-3679 | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty" | кг | 21,44 | 21,90 |
| 402-0590 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" | кг | 299,26 | 305,28 |
| 402-0591 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" | кг | 313,56 | 319,86 |
| 402-0593 | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" | кг | 38,05 | 38,84 |
| 402-0588 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop" | кг | 25,57 | 26,11 |
| 402-0589 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartzop" | кг | 17,60 | 17,98 |
| 402-0592 | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" | кг | 26,02 | 26,57 |
| 402-2420 | Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба" | кг | 78,45 | 80,05 |
| 402-2418 | Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed" | кг | 3,22 | 3,32 |
| 402-2417 | Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR" | кг | 3,44 | 3,54 |
| 402-2416 | Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN" | кг | 3,30 | 3,40 |
| 402-0595 | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P" | кг | 7,87 | 8,06 |
| 402-0596 | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" | кг | 9,62 | 9,84 |
| 403-3007 | Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125 | 1000 шт. | 12902,06 | 13400,90 |
| 403-3008 | Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125 | 1000 шт. | 18186,63 | 18893,04 |
| 403-3377 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый | шт. | 79,45 | 81,74 |
| 403-3378 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе | шт. | 95,34 | 97,95 |
| 403-3379 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе | шт. | 113,88 | 116,86 |
| 403-3380 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый | шт. | 81,86 | 84,20 |
| 403-3381 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе | шт. | 97,99 | 100,65 |
| 403-3382 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе | шт. | 117,01 | 120,05 |
| 403-3383 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый | шт. | 84,26 | 86,65 |
| 403-3384 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе | шт. | 100,88 | 103,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 403-3385 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе | шт. | 120,38 | 123,49 |
| 403-3386 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый | шт. | 86,67 | 89,11 |
| 403-3387 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе | шт. | 103,81 | 106,59 |
| 403-3388 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе | шт. | 124,20 | 127,39 |
| 403-3389 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая | шт. | 47,67 | 48,99 |
| 403-3390 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе | шт. | 55,61 | 57,09 |
| 403-3391 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе | шт. | 66,21 | 67,90 |
| 403-3392 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая | шт. | 48,99 | 50,34 |
| 403-3393 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе | шт. | 57,20 | 58,71 |
| 403-3394 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе | шт. | 68,33 | 70,06 |
| 403-3395 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая | шт. | 50,32 | 51,69 |
| 403-3396 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе | шт. | 58,79 | 60,33 |
| 403-3397 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе | шт. | 70,18 | 71,95 |
| 403-3398 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая | шт. | 51,64 | 53,04 |
| 403-3399 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе | шт. | 64,76 | 66,42 |
| 403-3400 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе | шт. | 71,99 | 73,80 |
| 403-6032 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105" | шт. | 1684,18 | 1740,47 |
| 403-6033 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202" | шт. | 738,91 | 761,00 |
| 403-6034 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405" | шт. | 1284,91 | 1325,80 |
| 403-6757 | Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 303,78 | 319,12 |
| 403-6758 | Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 366,09 | 386,38 |
| 403-6759 | Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 677,65 | 710,65 |
| 403-6760 | Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 864,59 | 903,18 |
| 403-6761 | Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1207,32 | 1263,51 |
| 403-6762 | Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1666,87 | 1744,29 |
| 403-6763 | Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5620,22 | 5806,72 |
| 403-6764 | Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5827,42 | 6018,06 |
| 403-6765 | Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м ³ , расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5857,20 | 6048,44 |
| 403-6766 | Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5685,18 | 5877,61 |
| 403-6767 | Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5973,27 | 6171,46 |
| 403-6768 | Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6197,51 | 6400,18 |
| 403-6769 | Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5786,43 | 5980,88 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 403-6770 | Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5996,26 | 6194,91 |
| 403-6771 | Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6263,30 | 6467,29 |
| 403-6772 | Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5244,74 | 5428,36 |
| 403-6773 | Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5325,90 | 5511,14 |
| 403-6774 | Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6413,43 | 6620,42 |
| 403-6775 | Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5835,04 | 6033,24 |
| 403-6776 | Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6181,58 | 6386,71 |
| 403-6777 | Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6307,62 | 6515,27 |
| 403-6778 | Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6281,58 | 6488,71 |
| 403-6779 | Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5380,75 | 5569,86 |
| 403-6780 | Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5453,46 | 5644,03 |
| 403-6781 | Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5996,54 | 6197,97 |
| 403-6782 | Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5641,97 | 5836,31 |
| 403-6783 | Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 9494,74 | 9804,58 |
| 403-6784 | Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10139,61 | 10462,34 |
| 403-6785 | Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10678,25 | 11011,76 |
| 403-6786 | Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м ³ , расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10305,26 | 10631,31 |
| 403-6787 | Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 9747,37 | 10066,89 |
| 403-6788 | Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10482,83 | 10817,06 |
| 403-6789 | Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10947,37 | 11290,89 |
| 403-6790 | Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 9375,90 | 9687,99 |
| 403-6791 | Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10570,64 | 10906,63 |
| 403-6792 | Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10768,84 | 11108,79 |
| 403-6793 | Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10426,04 | 10759,13 |
| 403-6794 | Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м ³ , расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10692,94 | 11031,37 |
| 403-6795 | Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 9565,65 | 9884,77 |
| 403-6796 | Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10794,32 | 11138,01 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 403-6797 | Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10682,96 | 11024,43 |
| 403-6798 | Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м ³ , расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10888,23 | 11233,80 |
| 404-0366 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3171,91 | 3316,00 |
| 404-0367 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм, марка 150, желтый, коричневый | 1000 шт. | 1540,83 | 1605,92 |
| 404-0368 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 1705,92 | 1800,06 |
| 404-0369 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 1871,01 | 1962,52 |
| 404-0370 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 2058,11 | 2147,99 |
| 404-0371 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый | 1000 шт. | 3373,32 | 3494,88 |
| 404-0372 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый | 1000 шт. | 3466,87 | 3584,92 |
| 404-0373 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3411,84 | 3540,09 |
| 404-0374 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3477,88 | 3601,53 |
| 404-0375 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3620,96 | 3742,09 |
| 404-0376 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый | 1000 шт. | 2081,47 | 2184,14 |
| 404-0377 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2548,74 | 2660,75 |
| 404-0378 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый | 1000 шт. | 2830,17 | 2969,61 |
| 404-0379 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3154,07 | 3299,99 |
| 410-0030 | Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ" | кг | 29,53 | 30,16 |
| 410-0040 | Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП) | т | 6589,87 | 6757,57 |
| 410-0137 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ" | т | 650,11 | 682,79 |
| 410-0138 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ" | т | 634,01 | 666,37 |
| 410-0099 | Асфальтобетон ЦЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 409,92 | 437,79 |
| 410-0100 | Асфальтобетон ЦЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 391,01 | 418,51 |
| 410-0101 | Асфальтобетон ЦЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 388,07 | 415,51 |
| 410-0139 | Асфальтобетон ЦЦМА-10 с модификатором "АДМ" | т | 546,08 | 576,68 |
| 410-0140 | Асфальтобетон ЦЦМА-15 с модификатором "АДМ" | т | 546,08 | 576,68 |
| 410-0141 | Асфальтобетон ЦЦМА-20 с модификатором "АДМ" | т | 537,88 | 568,31 |

Из Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» исключить следующие ресурсы:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 408-0060 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 21-23 мм | м ³ | 140,59 | 174,88 |
| 408-0239 | Щебень марки 800 фракция 20-40 мм | м ³ | 75,41 | 108,40 |
| 414-0400 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы) | м ² | 33,06 | 33,78 |

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» ресурсы изложить в следующей редакции:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 401-1010 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа | кг | 5,59 | 5,73 |
| 401-1012 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа | кг | 5,81 | 5,96 |
| 401-1013 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа | кг | 5,82 | 5,97 |
| 401-1016 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа | кг | 9,71 | 9,93 |
| 401-1017 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа | кг | 10,13 | 10,36 |
| 401-1018 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа | кг | 9,88 | 10,11 |
| 401-1014 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа | кг | 10,91 | 11,16 |
| 401-1019 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа | кг | 11,10 | 11,35 |
| 401-1020 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа | кг | 11,10 | 11,35 |
| 401-1021 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа | кг | 10,34 | 10,58 |
| 401-1022 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа | кг | 10,34 | 10,58 |
| 401-1023 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа | кг | 10,80 | 11,05 |
| 401-1024 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа | кг | 10,80 | 11,05 |
| 401-1025 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа | кг | 10,80 | 11,05 |
| 401-1026 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545) | кг | 17,37 | 17,75 |
| 401-1029 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа | кг | 3,76 | 3,87 |
| 401-1030 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа | кг | 3,89 | 4,00 |
| 401-1031 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем | кг | 6,68 | 6,84 |
| 401-1015 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая | кг | 7,55 | 7,73 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 402-0105 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2) | кг | 27,00 | 27,57 |
| 402-0106 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3) | кг | 23,84 | 24,35 |
| 402-0107 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4) | кг | 18,13 | 18,52 |
| 402-0108 | Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid) | кг | 23,96 | 24,47 |
| 402-0227 | Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг | 26,86 | 27,43 |
| 402-0428 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 16,92 | 17,29 |
| 402-0566 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый | кг | 27,16 | 27,73 |
| 402-0567 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый | кг | 22,91 | 23,40 |
| 402-0568 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость | кг | 24,99 | 25,52 |
| 402-0429 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 23,83 | 24,34 |
| 404-0266 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150 | 1000 шт. | 1351,97 | 1466,20 |
| 407-0016 | Грунт глинистый | м ³ | 71,91 | 112,70 |
| 408-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 211,09 | 246,79 |
| 408-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м ³ | 163,97 | 198,73 |
| 408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м ³ | 132,67 | 166,80 |
| 408-0044 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м ³ | 100,53 | 134,02 |
| 408-0045 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 194,78 | 230,15 |
| 408-0046 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м ³ | 150,99 | 185,49 |
| 408-0047 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м ³ | 122,03 | 155,95 |
| 408-0048 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м ³ | 92,62 | 125,95 |
| 408-0049 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 143,50 | 177,85 |
| 408-0050 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 106,03 | 139,63 |
| 408-0051 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м ³ | 81,03 | 114,13 |
| 408-0052 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м ³ | 69,89 | 102,77 |
| 408-0053 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 115,61 | 149,40 |
| 408-0054 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 84,76 | 117,93 |
| 408-0055 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м ³ | 51,40 | 83,91 |
| 408-0056 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м ³ | 43,34 | 75,68 |
| 408-0101 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 80,12 | 113,20 |
| 408-0102 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м ³ | 75,49 | 108,48 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м ³ | 68,45 | 101,30 |
| 408-0104 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м ³ | 61,10 | 93,80 |
| 408-0105 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 139,41 | 173,68 |
| 408-0106 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м ³ | 83,36 | 116,50 |
| 408-0107 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м ³ | 94,41 | 127,78 |
| 408-0108 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м ³ | 78,40 | 111,45 |
| 408-0109 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 80,12 | 113,20 |
| 408-0110 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 103,30 | 136,84 |
| 408-0111 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м ³ | 138,75 | 173,00 |
| 408-0112 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м ³ | 71,92 | 104,84 |
| 408-0113 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 118,44 | 152,29 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 408-0114 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м ³ | 95,74 | 129,13 |
| 408-0115 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м ³ | 77,74 | 110,77 |
| 408-0116 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м ³ | 57,60 | 90,23 |
| 409-0030 | Шлак гранулированный | т | 411,89 | 440,00 |
| 414-0401 | Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы) | м ² | 32,37 | 33,78 |

В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внести следующие изменения:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-7878 | 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 1х2,5 | 1000 м | 2129,63 | 2173,91 |
| 501-7879 | 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 1х4 | 1000 м | 3140,74 | 3205,80 |
| 501-7880 | 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 1х6 | 1000 м | 3807,41 | 3886,14 |
| 501-7881 | 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 1х10 | 1000 м | 4785,19 | 4884,09 |
| 501-7882 | 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 1х16 | 1000 м | 7381,48 | 7533,40 |
| 501-7883 | 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 1х25 | 1000 м | 9685,19 | 9884,78 |
| 501-7884 | 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 1х35 | 1000 м | 12048,15 | 12296,26 |
| 501-7885 | 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 1х50 | 1000 м | 16848,15 | 17194,59 |
| 501-7886 | 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 | 4940,74 | 5043,60 |
| 501-7887 | 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 | 7266,67 | 7417,64 |
| 501-7888 | 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 | 9138,46 | 9327,92 |
| 501-7889 | 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 | 50781,48 | 51833,85 |
| 501-7890 | 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 | 5666,67 | 5784,66 |
| 501-7891 | 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 | 30896,77 | 31540,32 |
| 501-7892 | 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 | 48417,14 | 49422,28 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-7893 | 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 4х10 | 1000 м | 18115,37 | 18489,12 |
| 501-7894 | 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 5х2,5 | 1000 м | 8174,07 | 8343,74 |
| 501-7895 | 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 5х4 | 1000 м | 12181,48 | 12433,97 |
| 501-7896 | 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 5х10 | 1000 м | 20929,63 | 21367,51 |
| 501-7897 | 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 5х25 | 1000 м | 46596,67 | 47564,67 |
| 501-7898 | 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 5х35 | 1000 м | 54087,88 | 55213,56 |
| 501-8976 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х10ок(Н) | 1000 м | 18837,55 | 19231,23 |
| 501-8977 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х16ок(Н) | 1000 м | 29285,20 | 29897,31 |
| 501-8978 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25ок(Н) | 1000 м | 39906,14 | 40748,37 |
| 501-8979 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25мк(Н) | 1000 м | 39978,34 | 40822,01 |
| 501-8980 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35ок(Н) | 1000 м | 49642,60 | 50692,71 |
| 501-8981 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35мк(Н) | 1000 м | 49967,51 | 51024,12 |
| 501-8982 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50ок(Н) | 1000 м | 64584,84 | 65950,46 |
| 501-8983 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50мк(Н) | 1000 м | 65880,87 | 67272,41 |
| 501-8984 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х70мс(Н) | 1000 м | 82267,15 | 84012,58 |
| 501-8985 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х95мс(Н) | 1000 м | 106122,74 | 108376,84 |
| 501-8986 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х120мс(Н) | 1000 м | 128787,00 | 131528,09 |
| 501-8987 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х150мс(Н) | 1000 м | 160104,69 | 163509,49 |
| 501-8988 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х185мс(Н) | 1000 м | 196281,59 | 200454,55 |
| 501-8989 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х240мс(Н) | 1000 м | 246050,54 | 251292,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0939 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. | 401,38 | 409,44 |
| 502-0940 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. | 721,00 | 735,47 |
| 502-0941 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар | шт. | 389,67 | 397,49 |
| 502-0942 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар | шт. | 481,16 | 490,81 |
| 502-0943 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 603,03 | 615,14 |
| 502-0944 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. | 800,36 | 816,43 |
| 502-0945 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. | 1412,34 | 1440,69 |
| 502-0946 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. | 1575,43 | 1607,07 |
| 502-0947 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. | 1676,88 | 1710,57 |
| 506-1428 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм | т | 47555,18 | 48541,14 |
| 506-1429 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20160 мм | т | 48652,60 | 49660,51 |
| 506-1430 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм | т | 54139,74 | 55257,39 |
| 506-1431 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм | т | 52310,69 | 53391,76 |
| 507-5421 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм | шт. | 107,03 | 109,20 |
| 507-5422 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм | шт. | 120,72 | 123,18 |
| 507-5423 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм | шт. | 131,56 | 134,23 |
| 507-5424 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм | шт. | 168,06 | 171,49 |
| 507-5425 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм | шт. | 200,00 | 204,08 |
| 507-5426 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм | шт. | 229,85 | 234,54 |
| 507-5427 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм | шт. | 277,19 | 282,84 |
| 507-5428 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм | шт. | 345,44 | 352,46 |
| 507-5429 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм | шт. | 392,17 | 400,12 |
| 507-5430 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм | шт. | 464,41 | 473,83 |
| 507-5431 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм | шт. | 562,17 | 573,56 |
| 507-5432 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм | шт. | 659,32 | 672,72 |
| 507-5433 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм | шт. | 1083,08 | 1104,98 |
| 507-5434 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм | шт. | 1406,08 | 1434,54 |
| 507-5435 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм | шт. | 1996,20 | 2036,63 |
| 507-5436 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм | шт. | 2833,27 | 2890,71 |
| 507-5437 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм | шт. | 3564,45 | 3636,82 |
| 507-5438 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм | шт. | 5319,58 | 5427,50 |
| 507-4989 | Муфты стальные прямые диаметром 15 мм | 10 шт. | 32,18 | 32,84 |
| 507-4990 | Муфты стальные прямые диаметром 20 мм | 10 шт. | 39,19 | 40,00 |
| 507-4991 | Муфты стальные прямые диаметром 25 мм | 10 шт. | 77,74 | 79,36 |
| 507-4992 | Муфты стальные прямые диаметром 32 мм | 10 шт. | 97,49 | 99,52 |
| 507-4993 | Муфты стальные прямые диаметром 40 мм | 10 шт. | 132,85 | 135,59 |
| 507-4994 | Муфты стальные прямые диаметром 50 мм | 10 шт. | 201,35 | 205,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5277 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 416,42 | 424,94 |
| 507-5278 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 505,97 | 516,33 |
| 507-5279 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 565,67 | 577,27 |
| 507-5280 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 876,12 | 894,13 |
| 507-5281 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1114,93 | 1137,93 |
| 507-5282 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1114,93 | 1137,79 |
| 507-5283 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 1300,00 | 1326,65 |
| 507-5284 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 1938,81 | 1978,79 |
| 507-5285 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 2535,82 | 2588,03 |
| 507-5286 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 2577,61 | 2630,75 |
| 507-5287 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 3300,00 | 3367,99 |
| 507-5288 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 3992,54 | 4074,66 |
| 507-5289 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 4631,34 | 4726,70 |
| 507-5290 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 5347,76 | 5457,83 |
| 507-5291 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 5646,27 | 5762,63 |
| 507-5292 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 6619,40 | 6755,76 |
| 507-5293 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 7777,61 | 7937,86 |
| 507-5294 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 8965,67 | 9150,40 |
| 507-5295 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 482,09 | 491,98 |
| 507-5296 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 577,61 | 589,47 |
| 507-5297 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 643,28 | 656,51 |
| 507-5298 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 971,64 | 991,70 |
| 507-5299 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1252,24 | 1278,17 |
| 507-5300 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1252,24 | 1278,00 |
| 507-5301 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 1550,75 | 1582,60 |
| 507-5302 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 2231,34 | 2277,45 |
| 507-5303 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 2870,15 | 2929,44 |
| 507-5304 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 2953,73 | 3014,80 |
| 507-5305 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 3765,67 | 3843,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5306 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 4541,79 | 4635,49 |
| 507-5307 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 5246,27 | 5354,64 |
| 507-5308 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 6231,34 | 6359,88 |
| 507-5309 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 6631,34 | 6768,29 |
| 507-5310 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 7741,79 | 7901,66 |
| 507-5311 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 9102,99 | 9291,02 |
| 507-5312 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 10505,97 | 10722,99 |
| 507-5313 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 613,43 | 626,03 |
| 507-5314 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 708,96 | 723,55 |
| 507-5315 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 798,51 | 814,96 |
| 507-5316 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 1150,75 | 1174,60 |
| 507-5317 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1520,90 | 1552,48 |
| 507-5318 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1520,90 | 1552,32 |
| 507-5319 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 2052,24 | 2094,47 |
| 507-5320 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 2810,45 | 2868,61 |
| 507-5321 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 3538,81 | 3612,16 |
| 507-5322 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 3694,03 | 3770,57 |
| 507-5323 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 4691,04 | 4788,14 |
| 507-5324 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 5628,36 | 5744,83 |
| 507-5325 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 6476,12 | 6610,27 |
| 507-5326 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 8052,24 | 8218,54 |
| 507-5327 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 8655,22 | 8834,12 |
| 507-5328 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 9974,63 | 10180,97 |
| 507-5329 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 11753,73 | 11996,91 |
| 507-5330 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 13574,63 | 13855,47 |
| 507-5331 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 804,48 | 821,02 |
| 507-5332 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 911,94 | 930,74 |
| 507-5333 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1025,37 | 1046,55 |
| 507-5334 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 1419,40 | 1448,96 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5335 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1926,87 | 1966,98 |
| 507-5336 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 1926,87 | 1966,82 |
| 507-5337 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 2804,48 | 2862,24 |
| 507-5338 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 3682,09 | 3758,33 |
| 507-5339 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 4535,82 | 4630,08 |
| 507-5340 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 4810,45 | 4910,27 |
| 507-5341 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 6076,12 | 6202,04 |
| 507-5342 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 7258,21 | 7408,76 |
| 507-5343 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 8320,90 | 8493,62 |
| 507-5344 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 10780,60 | 11003,34 |
| 507-5345 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 11688,06 | 11929,71 |
| 507-5346 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 13329,85 | 13605,87 |
| 507-5347 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 15723,88 | 16049,50 |
| 507-5348 | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 18177,61 | 18554,02 |
| 507-5349 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 1276,12 | 1301,92 |
| 507-5350 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 1491,04 | 1521,23 |
| 507-5351 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1532,84 | 1563,89 |
| 507-5352 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 1735,82 | 1771,06 |
| 507-5353 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1837,31 | 1874,67 |
| 507-5354 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 2194,33 | 2238,95 |
| 507-5355 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 2989,55 | 3050,35 |
| 507-5356 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 3335,82 | 3403,69 |
| 507-5357 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 3819,40 | 3897,13 |
| 507-5358 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 4858,21 | 4957,08 |
| 507-5359 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 6655,22 | 6790,78 |
| 507-5360 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 7789,55 | 7948,22 |
| 507-5361 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 8607,46 | 8782,85 |
| 507-5362 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 13407,46 | 13680,56 |
| 507-5363 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 14165,67 | 14454,49 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5364 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 17300,00 | 17652,72 |
| 507-5365 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 20529,85 | 20948,42 |
| 507-5366 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 23574,63 | 24055,99 |
| 507-5367 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 1347,76 | 1375,02 |
| 507-5368 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 1562,69 | 1594,34 |
| 507-5369 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1616,42 | 1649,20 |
| 507-5370 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 1831,34 | 1868,53 |
| 507-5371 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 1950,75 | 1990,45 |
| 507-5372 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 2338,81 | 2386,42 |
| 507-5373 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 3258,21 | 3324,54 |
| 507-5374 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 3646,27 | 3720,54 |
| 507-5375 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 4171,64 | 4256,64 |
| 507-5376 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 5252,24 | 5359,23 |
| 507-5377 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 7144,78 | 7290,43 |
| 507-5378 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 8368,66 | 8539,24 |
| 507-5379 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 9258,21 | 9447,04 |
| 507-5380 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 14368,66 | 14661,54 |
| 507-5381 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 15234,33 | 15545,19 |
| 507-5382 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 18482,09 | 18859,16 |
| 507-5383 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 21926,87 | 22374,19 |
| 507-5384 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 25198,51 | 25712,62 |
| 507-5385 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 1479,10 | 1509,07 |
| 507-5386 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 1705,97 | 1740,58 |
| 507-5387 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 1777,61 | 1813,72 |
| 507-5388 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 2022,39 | 2063,53 |
| 507-5389 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 2171,64 | 2215,88 |
| 507-5390 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 2625,37 | 2678,87 |
| 507-5391 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 3783,58 | 3860,75 |
| 507-5392 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 4255,22 | 4342,05 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-5393 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 4876,12 | 4975,64 |
| 507-5394 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 6034,33 | 6157,45 |
| 507-5395 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 8117,91 | 8283,61 |
| 507-5396 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 9514,93 | 9709,17 |
| 507-5397 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 10553,73 | 10769,23 |
| 507-5398 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 16291,04 | 16623,58 |
| 507-5399 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 17365,67 | 17720,48 |
| 507-5400 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 20840,30 | 21266,03 |
| 507-5401 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 24720,90 | 25225,88 |
| 507-5402 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 28434,33 | 29015,22 |
| 507-5403 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 1682,09 | 1716,20 |
| 507-5404 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 1920,90 | 1959,93 |
| 507-5405 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 2016,42 | 2057,44 |
| 507-5406 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 2308,96 | 2356,01 |
| 507-5407 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 2500,00 | 2551,01 |
| 507-5408 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 3055,22 | 3117,58 |
| 507-5409 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 4577,61 | 4671,15 |
| 507-5410 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 5174,63 | 5280,43 |
| 507-5411 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 5926,87 | 6048,06 |
| 507-5412 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 7210,45 | 7357,81 |
| 507-5413 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 9580,60 | 9776,47 |
| 507-5414 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 11234,33 | 11464,00 |
| 507-5415 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 12494,03 | 12749,56 |
| 507-5416 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 19168,66 | 19560,57 |
| 507-5417 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 20565,67 | 20986,53 |
| 507-5418 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 24374,63 | 24873,27 |
| 507-5419 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 28905,97 | 29497,30 |
| 507-5420 | Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 33288,06 | 33969,05 |
| 509-8547 | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл" | 100 шт. | 304,04 | 310,18 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-8653 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28" | м | 331,60 | 338,29 |
| 509-8654 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28" | м | 351,42 | 358,51 |
| 509-8655 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP" | м | 759,60 | 774,86 |
| 509-8656 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP" | м | 1363,71 | 1391,09 |
| 509-8657 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм | 10 шт. | 2909,73 | 2967,96 |
| 509-8658 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм | 10 шт. | 4981,73 | 5081,40 |

Из Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключить следующие ресурсы:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-1393 | Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А | шт. | 195,94 | 199,87 |

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8237 | 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 | 6167,60 | 6299,75 |
| 501-8239 | 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 | 9189,57 | 9385,79 |
| 502-0267 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ² | т | 73519,39 | 75028,40 |
| 502-0268 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ² | т | 75754,13 | 77307,83 |
| 502-0298 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ² | т | 78512,55 | 80121,42 |
| 502-0320 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ² | т | 64812,12 | 66146,11 |
| 502-0344 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ² | т | 63638,82 | 64949,35 |
| 502-0366 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ² | т | 66805,62 | 68205,34 |
| 502-0367 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм ² | т | 74913,78 | 76484,62 |
| 502-0373 | 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 | 64632,09 | 65962,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0375 | 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 | 64848,09 | 66185,48 |
| 502-0376 | 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 | 64848,09 | 66185,48 |
| 502-0377 | 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 | 66439,20 | 67811,45 |
| 502-0378 | 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 | 71588,34 | 73063,57 |
| 502-0379 | 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 | 67005,70 | 68389,52 |
| 502-0380 | 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 | 66388,71 | 67763,22 |
| 502-0381 | 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 | 66388,71 | 67763,22 |
| 502-0382 | 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 | 68730,02 | 70153,07 |
| 502-0383 | 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 | 69182,41 | 70617,19 |
| 502-0384 | 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 | 73722,39 | 75247,97 |
| 502-0385 | 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 | 68425,88 | 69852,29 |
| 502-0386 | 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 | 68432,32 | 69858,86 |
| 502-0387 | 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 | 70035,93 | 71494,54 |
| 502-0388 | 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 | 67103,94 | 68505,59 |
| 502-0389 | 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 | 66954,33 | 68357,02 |
| 502-0390 | 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 | 66496,76 | 67890,30 |
| 502-0391 | 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 | 64275,53 | 65633,60 |
| 502-0397 | 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 | 66401,45 | 67767,23 |
| 502-0399 | 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 | 66831,50 | 68208,56 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0400 | 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 | 67302,02 | 68688,49 |
| 502-0401 | 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 | 76306,97 | 77876,57 |
| 502-0402 | 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 | 74504,50 | 76038,05 |
| 502-0403 | 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 | 69842,60 | 71283,16 |
| 502-0404 | 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 | 71052,45 | 72520,24 |
| 502-0405 | 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 | 72385,02 | 73879,46 |
| 502-0406 | 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 | 73922,28 | 75449,18 |
| 502-0407 | 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 | 70471,38 | 71931,94 |
| 502-0408 | 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 | 80285,76 | 81942,61 |
| 502-0409 | 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 | 69213,99 | 70656,17 |
| 502-0410 | 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 | 69498,93 | 70946,80 |
| 502-0411 | 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 | 71391,47 | 72877,19 |
| 502-0412 | 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 | 70860,72 | 72337,50 |
| 502-0413 | 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 | 70681,60 | 72158,84 |
| 502-0414 | 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 | 70268,14 | 71737,11 |
| 502-0415 | 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 | 76005,19 | 77597,86 |
| 503-0744 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой | 100 шт. | 7697,42 | 7851,90 |
| 506-1402 | Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении | кг | 1874,29 | 1911,81 |
| 507-5065 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм | 10 шт. | 42,22 | 43,10 |
| 507-4466 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм | шт. | 92,58 | 94,45 |
| 507-0958 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 243,14 | 248,37 |
| 509-0204 | Бугель тип II (КС-090-1) | шт. | 34,72 | 35,50 |
| 509-6758 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115 | шт. | 433,46 | 442,22 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-6759 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118 | шт. | 503,78 | 513,97 |
| 509-6760 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126 | шт. | 522,94 | 533,53 |
| 509-6761 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218 | шт. | 592,97 | 604,95 |
| 509-6762 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126 | шт. | 954,17 | 973,47 |
| 509-6763 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226 | шт. | 1052,92 | 1074,23 |
| 509-6581 | Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм | 100 шт. | 581,34 | 593,00 |

Содержание

| | |
|--|----|
| В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения и дополнения: | 3 |
| Часть I «Материалы для общестроительных работ» | 3 |
| Часть II «Строительные конструкции и изделия»: | 25 |
| Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» | 26 |
| Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» внести следующие изменения | 28 |
| Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» | 34 |

