

## ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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

*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         |
| 101-8052     | Пена монтажная   | л        | 67,77                   | 69,82     |
| 101-2415     | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л                                  | шт.      | 66,05                   | 67,89     |
| 101-3661     | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)                                     | шт.      | 122,07                  | 125,03    |
| 101-5500     | Прокладки уплотнительные из поропизола диаметром 40 мм   | м        | 15,02                   | 15,46     |
| 101-5136     | Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм   | п.м      | 16,44                   | 16,94     |
| 101-5137     | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм   | п.м      | 17,58                   | 18,12     |
| 101-5138     | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм   | п.м      | 22,77                   | 23,46     |
| 101-5139     | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм   | п.м      | 26,06                   | 26,86     |
| 101-5140     | Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм   | п.м      | 36,68                   | 37,80     |
| 101-5141     | Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)                                       | п.м      | 12,65                   | 13,04     |
| 101-5142     | Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)                                      | п.м      | 25,30                   | 26,07     |
| 101-5143     | Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)  | п.м      | 36,64                   | 37,76     |
| 101-5144     | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)                                      | п.м      | 41,74                   | 43,01     |
| 101-5145     | Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)                                  | п.м      | 45,54                   | 46,93     |
| 101-5146     | Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм  | п.м      | 25,30                   | 26,07     |
| 101-5147     | Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм  | п.м      | 48,06                   | 49,52     |
| 101-5148     | Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм  | п.м      | 72,10                   | 74,30     |
| 101-5149     | Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм  | п.м      | 98,66                   | 101,66    |
| 101-5150     | Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм  | п.м      | 130,28                  | 134,24    |
| 101-5151     | Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм   | п.м      | 61,98                   | 63,86     |
| 101-5152     | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм   | п.м      | 46,80                   | 48,23     |
| 101-5153     | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм   | п.м      | 45,53                   | 46,92     |
| 101-5501     | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НИ-01   | т        | 20 801,42               | 21 572,24 |
| 101-5502     | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НИ-02   | т        | 28 316,49               | 29 237,61 |
| 101-5870     | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"  | кг       | 30,27                   | 31,23     |
| 101-5352     | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)   | т        | 3 676,05                | 4 100,00  |
| 101-5353     | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)   | т        | 3 676,05                | 4 100,00  |
| 101-3311     | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)   | т        | 3 676,05                | 4 100,00  |
| 101-5355     | Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения             | т        | 17 483,42               | 18 186,71 |
| 101-5356     | Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-Н 149403-2001)   | т        | 17 455,78               | 18 158,52 |
| 101-5363     | Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН   | т        | 8 957,63                | 9 496,77  |
| 101-5358     | Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)  | т        | 5 938,21                | 6 410,60  |
| 101-5359     | Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)  | т        | 6 677,50                | 7 164,67  |
| 101-5364     | Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)                              | т        | 7 944,92                | 8 463,81  |
| 101-3199     | Эмульгатор БМ-44   | кг       | 48,08                   | 49,43     |
| 101-6192     | Покрытие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588, Компонент 1, цвет белый/серый | кг       | 18,51                   | 18,97     |
| 101-8089     | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый                         | кг       | 17,34                   | 18,48     |
| 101-5074     | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130  | м2       | 6,17                    | 6,30      |
| 101-5089     | Бикрост ТПП  | м2       | 16,63                   | 17,17     |
| 101-5090     | Бикрост ХКП  | м2       | 16,50                   | 17,06     |
| 101-5091     | Бикрост ТКП  | м2       | 18,58                   | 19,22     |
| 101-5247     | Линохром ХКП, гранулят серый   | м2       | 18,40                   | 19,00     |
| 101-5248     | Линохром ТКП, гранулят серый   | м2       | 22,11                   | 22,82     |
| 101-5464     | Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый                             | 1000 шт. | 7 922,28                | 8 095,03  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.           | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|--------------------|-------------------------|-----------|
|              |   |                    | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3                  | 4                       | 5         |
| 101-5376     | Пергамин кровельный марки П-250   | м2                 | 3,06                    | 3,18      |
| 101-5833     | Пленка диффузионная Tyvek Soft  | м2                 | 14,12                   | 14,41     |
| 101-5392     | Гидропрокладка «Waterstop»  | п.м                | 50,93                   | 52,00     |
| 101-5491     | Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм   | м                  | 10,19                   | 10,39     |
| 101-5492     | Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм  | м                  | 25,46                   | 25,99     |
| 101-5493     | Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм  | м                  | 39,72                   | 40,55     |
| 101-5494     | Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм  | м                  | 43,80                   | 44,72     |
| 101-5865     | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap  | м2                 | 14,12                   | 14,41     |
| 101-3175     | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404  | кг                 | 34,77                   | 35,54     |
| 101-4368     | Клей плиточный «Юнис Гранит»  | кг                 | 3,62                    | 3,94      |
| 101-4509     | Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков   | т                  | 2 474,58                | 2 684,67  |
| 101-5786     | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов  | кг                 | 2,05                    | 2,25      |
| 101-5534     | Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом   | л                  | 64,99                   | 66,50     |
| 101-6013     | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм   | м2                 | 793,12                  | 810,84    |
| 101-6014     | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПППО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм                                 | м2                 | 793,12                  | 810,68    |
| 101-6015     | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм  | м2                 | 884,47                  | 903,16    |
| 101-6016     | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПППО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм                                | м2                 | 884,47                  | 903,09    |
| 101-6017     | Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм  | м2                 | 868,87                  | 888,56    |
| 101-6018     | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм   | м2                 | 1 035,96                | 1 058,15  |
| 101-6019     | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПППО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм | м2                 | 1 035,96                | 1 058,00  |
| 101-6020     | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПППЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм     | м2                 | 1 107,26                | 1 131,10  |
| 101-5096     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм  | шт.                | 16,59                   | 17,04     |
| 101-5097     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм  | шт.                | 19,14                   | 19,67     |
| 101-5098     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм  | шт.                | 24,25                   | 24,93     |
| 101-5099     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм  | шт.                | 30,63                   | 31,48     |
| 101-5509     | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные   | т                  | 14 893,62               | 15 862,13 |
| 101-5510     | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные  | т                  | 13 191,49               | 14 125,96 |
| 101-5822     | Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92  | кг                 | 24,40                   | 26,19     |
| 101-5531     | Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый  | т                  | 15 222,09               | 16 830,37 |
| 101-5628     | Пудра алюминиевая, марки ПАП-1  | т                  | 40 266,95               | 41 650,00 |
| 101-5629     | Пудра алюминиевая, марки ПАП-2  | т                  | 41 217,93               | 42 620,00 |
| 101-5834     | Растворитель Jotun "Thinner 7"  | л                  | 36,60                   | 38,16     |
| 101-5790     | Растворитель Jotun "Thinner 10"   | л                  | 32,82                   | 34,30     |
| 101-5791     | Растворитель Jotun "Thinner 17"   | л                  | 32,82                   | 34,36     |
| 101-5835     | Растворитель Jotun "Thinner 23"   | л                  | 38,68                   | 40,28     |
| 101-5866     | Лента соединительная "Ютавол СП" самоклеящаяся двусторонняя   | м                  | 2,12                    | 2,19      |
| 101-5868     | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100   | м                  | 3,94                    | 4,03      |
| 101-5869     | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"  | кг                 | 49,50                   | 51,11     |
| 101-5688     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м <sup>2</sup> | 3 287,82                | 3 401,10  |
| 101-5689     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха                                     | 100 м <sup>2</sup> | 3 287,82                | 3 401,10  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.           | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|--------------------|-------------------------|----------|
|              |   |                    | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3                  | 4                       | 5        |
| 101-5690     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит   | 100 м <sup>2</sup> | 3 287,82                | 3 401,10 |
| 101-5691     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный | 100 м <sup>2</sup> | 3 287,82                | 3 401,10 |
| 101-5692     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик                                    | 100 м <sup>2</sup> | 3 287,82                | 3 401,10 |
| 101-5693     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан   | 100 м <sup>2</sup> | 3 287,82                | 3 401,10 |
| 101-5694     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м <sup>2</sup> | 3 530,29                | 3 676,87 |
| 101-5695     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха                                       | 100 м <sup>2</sup> | 3 530,29                | 3 676,87 |
| 101-5696     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит   | 100 м <sup>2</sup> | 3 530,29                | 3 676,87 |
| 101-5697     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный | 100 м <sup>2</sup> | 3 530,29                | 3 676,87 |
| 101-5698     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик                                    | 100 м <sup>2</sup> | 3 530,29                | 3 676,87 |
| 101-5699     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан   | 100 м <sup>2</sup> | 3 530,29                | 3 676,87 |
| 101-5700     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м <sup>2</sup> | 3 576,59                | 3 733,67 |
| 101-5701     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха                                       | 100 м <sup>2</sup> | 3 576,59                | 3 733,67 |
| 101-5702     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит   | 100 м <sup>2</sup> | 3 576,59                | 3 733,67 |
| 101-5703     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный | 100 м <sup>2</sup> | 3 576,59                | 3 733,67 |
| 101-5704     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик                                    | 100 м <sup>2</sup> | 3 576,59                | 3 733,67 |
| 101-5705     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан   | 100 м <sup>2</sup> | 3 576,59                | 3 733,67 |
| 101-5706     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный  | 100 м <sup>2</sup> | 4 106,25                | 4 292,93 |
| 101-5707     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха                                       | 100 м <sup>2</sup> | 4 106,25                | 4 292,93 |
| 101-5708     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит   | 100 м <sup>2</sup> | 4 106,25                | 4 292,93 |
| 101-5709     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный | 100 м <sup>2</sup> | 4 106,25                | 4 292,93 |
| 101-5710     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик                                    | 100 м <sup>2</sup> | 4 106,25                | 4 292,93 |
| 101-5711     | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан   | 100 м <sup>2</sup> | 4 106,25                | 4 292,93 |
| 101-5713     | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм  | м2                 | 33,18                   | 34,51    |
| 101-5714     | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм   | м2                 | 44,47                   | 46,09    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 101-5715     | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм     | м2       | 44,47                   | 46,27   |
| 101-5716     | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм     | м2       | 59,39                   | 61,68   |
| 101-5717     | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм     | м2       | 70,98                   | 73,72   |
| 101-5718     | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм     | м2       | 92,97                   | 96,37   |
| 101-5864     | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная                                     | м2       | 110,86                  | 114,30  |
| 101-5488     | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ                                    | м2       | 71,30                   | 74,63   |
| 101-5294     | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм                                 | м2       | 221,02                  | 231,87  |
| 101-5295     | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм                                | м2       | 238,91                  | 252,17  |
| 101-5610     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 400 мм | п.м      | 71,15                   | 73,31   |
| 101-5611     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 600 мм | п.м      | 105,05                  | 107,89  |
| 101-5612     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 400 мм | п.м      | 87,98                   | 90,66   |
| 101-5613     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 600 мм | п.м      | 131,97                  | 135,53  |
| 101-5614     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 400 мм | п.м      | 105,29                  | 108,51  |
| 101-5615     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 600 мм | п.м      | 158,89                  | 163,18  |
| 101-5616     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 400 мм | п.м      | 100,96                  | 104,09  |
| 101-5617     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 600 мм | п.м      | 151,44                  | 155,58  |
| 101-5618     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 400 мм | п.м      | 126,20                  | 130,11  |
| 101-5619     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 600 мм | п.м      | 189,18                  | 194,35  |
| 101-5620     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 400 мм | п.м      | 151,68                  | 156,38  |
| 101-5621     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 600 мм | п.м      | 226,92                  | 233,12  |
| 101-5622     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 400 мм | п.м      | 92,31                   | 95,64   |
| 101-5623     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 600 мм | п.м      | 137,26                  | 141,48  |
| 101-5624     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 400 мм | п.м      | 115,38                  | 119,53  |
| 101-5625     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 600 мм | п.м      | 173,32                  | 178,63  |
| 101-5626     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 400 мм | п.м      | 138,22                  | 143,20  |
| 101-5627     | Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 600 мм | п.м      | 206,97                  | 213,32  |
| 101-5634     | Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)                                   | м2       | 44,78                   | 45,72   |
| 101-5307     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм                             | м2       | 254,64                  | 267,11  |
| 101-5308     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х4 мм, толщиной 8 мм                             | м2       | 264,83                  | 277,64  |
| 101-5309     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм                             | м2       | 285,20                  | 298,51  |
| 101-5310     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х5 мм, толщиной 10 мм                            | м2       | 295,39                  | 309,05  |
| 101-5311     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм                            | м2       | 315,76                  | 329,97  |
| 101-5312     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х6 мм, толщиной 12 мм                            | м2       | 356,50                  | 371,65  |
| 101-5313     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм                            | м2       | 387,06                  | 402,99  |
| 101-5314     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм                            | м2       | 468,55                  | 486,55  |
| 101-5315     | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8х1х8 мм, толщиной 17 мм                            | м2       | 651,89                  | 673,85  |
| 101-5290     | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый   | м2       | 81,49                   | 83,17   |
| 101-5289     | Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>   | м2       | 2,74                    | 2,79    |
| 101-5241     | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм                             | м2       | 15,65                   | 16,01   |
| 101-5242     | Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм                             | м2       | 21,39                   | 21,92   |
| 101-5243     | Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм                               | м2       | 28,72                   | 29,44   |
| 101-5087     | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм                  | м2       | 24,09                   | 24,70   |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 101-5222     | Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55   | т        | 14 030,69               | 14 390,00 |
| 101-5223     | Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0  | т        | 11 020,89               | 11 320,00 |
| 101-5213     | Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55   | т        | 14 030,69               | 14 390,00 |
| 101-5214     | Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7  | т        | 13 158,14               | 13 500,00 |
| 101-5216     | Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5   | т        | 14 030,69               | 14 390,00 |
| 101-5217     | Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55  | т        | 14 030,69               | 14 390,00 |
| 101-5218     | Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7   | т        | 13 158,14               | 13 500,00 |
| 101-5226     | Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55   | т        | 14 030,69               | 14 390,00 |
| 101-5227     | Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7  | т        | 13 158,14               | 13 500,00 |
| 101-5230     | Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55   | т        | 14 030,69               | 14 390,00 |
| 101-5231     | Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7  | т        | 13 158,14               | 13 500,00 |
| 101-5208     | Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 12-14 мм   | т        | 5 138,73                | 5 300,00  |
| 101-5203     | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм  | т        | 8 579,90                | 8 810,00  |
| 101-5465     | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм                     | шт.      | 91,11                   | 93,09     |
| 101-5466     | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм                 | шт.      | 26,34                   | 26,89     |
| 101-5467     | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм | шт.      | 86,70                   | 88,62     |
| 101-5468     | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм | шт.      | 135,36                  | 138,31    |
| 101-5276     | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25                                     | т        | 5 797,28                | 5 971,72  |
| 101-5278     | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50                                     | т        | 5 720,71                | 5 893,62  |
| 101-5280     | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60                                     | т        | 5 709,75                | 5 882,44  |
| 101-5272     | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25                                 | т        | 6 123,30                | 6 304,26  |
| 101-5275     | Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25   | т        | 5 878,89                | 6 054,96  |
| 101-5270     | Двутавры, сталь полуспокойная, № 20  | т        | 5 878,89                | 6 054,96  |
| 101-5282     | Швеллеры № 30 сталь марки СтЗпс  | т        | 5 424,71                | 5 591,70  |
| 101-5809     | Патроны термитные ПАС-120  | шт.      | 108,76                  | 110,98    |
| 101-5810     | Патроны термитные ПАС-300  | шт.      | 170,18                  | 173,72    |
| 101-4465     | Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм   | шт.      | 1,15                    | 1,17      |
| 101-5837     | Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм  | кг       | 29,48                   | 30,35     |
| 101-3094     | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)  | 1000 шт. | 117,96                  | 120,71    |
| 101-3095     | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)  | 1000 шт. | 180,21                  | 184,41    |
| 101-5484     | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм  | 100 шт.  | 122,23                  | 125,24    |
| 101-5867     | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм  | 10 шт.   | 10,59                   | 10,80     |
| 102-0368     | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм   | м3       | 13 671,73               | 14 117,35 |
| 102-0369     | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм   | м3       | 11 479,90               | 11 881,68 |
| 102-0370     | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм  | м3       | 9 490,07                | 9 852,06  |
| 102-0371     | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм  | м3       | 9 086,92                | 9 440,84  |
| 102-0372     | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм  | м3       | 8 606,30                | 8 950,61  |
| 102-0364     | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м³)   | м3       | 7 938,51                | 8 153,66  |
| 102-0365     | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м³)  | м3       | 7 654,99                | 7 864,47  |
| 102-0366     | Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения   | м3       | 6 804,44                | 6 996,90  |
| 102-0367     | Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения   | м3       | 5 670,37                | 5 840,15  |
| 102-0326     | Брусочки и брусочки дубовые толщиной 30 мм, I сорта  | м3       | 7 000,00                | 7 212,99  |
| 102-0357     | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)  | м3       | 4 978,81                | 5 132,92  |
| 102-0359     | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)  | м3       | 5 932,20                | 6 105,37  |
| 102-0327     | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"                | м3       | 11 734,11               | 12 023,32 |
| 102-0328     | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"                | м3       | 7 721,28                | 7 930,23  |
| 102-0329     | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"                | м3       | 6 815,27                | 7 006,10  |
| 102-0330     | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"                | м3       | 4 741,06                | 4 890,41  |
| 102-0331     | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"                      | м3       | 8 568,74                | 8 794,64  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 102-0332     | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"  | м3       | 6 967,98                | 7 161,87  |
| 102-0333     | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"  | м3       | 4 990,58                | 5 144,92  |
| 102-0334     | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"  | м3       | 3 389,83                | 3 512,16  |
| 102-0335     | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"   | м3       | 10 075,33               | 10 331,37 |
| 102-0336     | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"   | м3       | 8 003,77                | 8 218,37  |
| 102-0337     | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"   | м3       | 5 084,75                | 5 240,97  |
| 102-0338     | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"   | м3       | 3 389,83                | 3 512,16  |
| 102-0339     | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"   | м3       | 8 286,25                | 8 506,50  |
| 102-0340     | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"   | м3       | 6 779,66                | 6 969,78  |
| 102-0341     | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"   | м3       | 4 802,26                | 4 952,83  |
| 102-0342     | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"   | м3       | 3 201,51                | 3 320,07  |
| 102-0343     | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"  | м3       | 10 075,33               | 10 331,37 |
| 102-0344     | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"  | м3       | 8 003,77                | 8 218,37  |
| 102-0345     | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"  | м3       | 5 084,75                | 5 240,97  |
| 102-0346     | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"  | м3       | 3 389,83                | 3 512,16  |
| 102-0347     | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"  | м3       | 8 286,25                | 8 506,50  |
| 102-0348     | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"  | м3       | 6 779,66                | 6 969,78  |
| 102-0349     | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"  | м3       | 4 802,26                | 4 952,83  |
| 102-0350     | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"  | м3       | 3 201,51                | 3 320,07  |
| 103-8054     | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧППГ, диаметр 400 мм                          | м        | 871,59                  | 902,27    |
| 103-8055     | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧППГ, диаметр 500 мм                          | м        | 1 166,54                | 1 208,26  |
| 103-8056     | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧППГ, диаметр 600 мм                          | м        | 1 585,85                | 1 641,82  |
| 103-8057     | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧППГ, диаметр 700 мм                          | м        | 2 017,50                | 2 088,73  |
| 103-8058     | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧППГ, диаметр 800 мм                          | м        | 2 729,18                | 2 815,70  |
| 103-8059     | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧППГ, диаметр 900 мм                          | м        | 3 093,04                | 3 193,62  |
| 103-8060     | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧППГ, диаметр 1000 мм                         | м        | 4 055,12                | 4 182,44  |
| 103-2402     | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм  | м        | 1,90                    | 1,94      |
| 103-2403     | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм  | м        | 4,79                    | 4,90      |
| 103-2404     | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95), легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм | м        | 2,79                    | 2,86      |
| 103-2405     | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм  | м        | 4,41                    | 4,51      |
| 103-2287     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм           | шт.      | 2,04                    | 2,09      |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 103-2288     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм             | шт.      | 2,60                    | 2,67    |
| 103-2289     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм             | шт.      | 3,45                    | 3,55    |
| 103-2290     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм             | шт.      | 4,92                    | 5,06    |
| 103-2291     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм            | шт.      | 6,37                    | 6,56    |
| 103-2292     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм            | шт.      | 9,28                    | 9,55    |
| 103-2293     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм            | шт.      | 12,17                   | 12,53   |
| 103-2294     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм            | шт.      | 5,50                    | 5,65    |
| 103-2295     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм            | шт.      | 6,52                    | 6,70    |
| 103-2296     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм            | шт.      | 9,41                    | 9,68    |
| 103-2297     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм            | шт.      | 13,26                   | 13,64   |
| 103-2298     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм           | шт.      | 17,11                   | 17,61   |
| 103-2299     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм           | шт.      | 24,79                   | 25,52   |
| 103-2300     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм           | шт.      | 32,49                   | 33,45   |
| 103-2301     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм           | шт.      | 47,88                   | 49,30   |
| 103-2306     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм | шт.      | 23,89                   | 24,58   |
| 103-2307     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм | шт.      | 45,87                   | 47,23   |
| 103-2308     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм | шт.      | 67,00                   | 68,99   |
| 103-2309     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм | шт.      | 131,85                  | 135,79  |
| 103-2310     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм | шт.      | 46,22                   | 47,52   |
| 103-2311     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм | шт.      | 83,29                   | 85,70   |
| 103-2312     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм | шт.      | 122,45                  | 126,02  |
| 103-2313     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм | шт.      | 229,86                  | 236,70  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 103-2314     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм                                | шт.      | 69,49                   | 71,46    |
| 103-2315     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм                                | шт.      | 129,42                  | 133,16   |
| 103-2316     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм                                | шт.      | 189,38                  | 194,90   |
| 103-2317     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм                                | шт.      | 369,09                  | 379,93   |
| 103-2318     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм  | шт.      | 133,34                  | 136,73   |
| 103-2319     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм  | шт.      | 238,53                  | 244,74   |
| 103-2320     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм  | шт.      | 345,91                  | 354,99   |
| 103-2321     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм  | шт.      | 599,69                  | 616,00   |
| 103-2322     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм  | шт.      | 182,15                  | 186,78   |
| 103-2323     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм  | шт.      | 453,21                  | 465,23   |
| 103-2324     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм  | шт.      | 784,75                  | 806,36   |
| 103-2325     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм  | шт.      | 328,85                  | 337,03   |
| 103-2326     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм  | шт.      | 1 467,37                | 1 506,31 |
| 103-2327     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм | шт.      | 473,75                  | 485,74   |
| 103-2328     | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм | шт.      | 2 214,38                | 2 273,77 |
| 103-2329     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм                                  | шт.      | 141,76                  | 145,71   |
| 103-2330     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм                                  | шт.      | 304,01                  | 312,47   |
| 103-2331     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм                                  | шт.      | 583,03                  | 599,25   |
| 103-2332     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм                                  | шт.      | 1 140,26                | 1 171,94 |
| 103-2333     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм                                  | шт.      | 1 836,51                | 1 887,62 |
| 103-2334     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм                                 | шт.      | 2 913,90                | 2 994,43 |
| 103-2335     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм                                 | шт.      | 2 278,34                | 2 341,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-2336     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм  | шт.      | 3 573,07                | 3 672,09 |
| 103-2337     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм  | шт.      | 212,92                  | 218,86   |
| 103-2338     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм  | шт.      | 453,60                  | 466,26   |
| 103-2339     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм  | шт.      | 882,00                  | 906,60   |
| 103-2340     | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм | шт.      | 1 743,53                | 1 792,07 |
| 103-2361     | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25/63 мм  | м        | 322,62                  | 329,17   |
| 103-2362     | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32/63 мм  | м        | 345,04                  | 352,05   |
| 103-2363     | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм  | м        | 417,62                  | 426,13   |
| 103-2364     | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм  | м        | 527,06                  | 537,82   |
| 103-2365     | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм   | м        | 793,82                  | 810,00   |
| 103-2366     | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм   | м        | 964,82                  | 984,51   |
| 103-2367     | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25x25/90 мм   | м        | 574,18                  | 585,85   |
| 103-2368     | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32x32/110 мм  | м        | 614,46                  | 627,00   |
| 103-2369     | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40x40/125 мм  | м        | 674,88                  | 688,71   |
| 103-2370     | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50x50/160 мм  | м        | 959,88                  | 979,59   |
| 103-2371     | Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)   | м        | 1 021,82                | 1 042,65 |
| 103-2372     | Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)   | м        | 1 093,64                | 1 115,96 |
| 103-2373     | Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)   | м        | 1 200,80                | 1 225,40 |
| 103-2374     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм   | м        | 417,62                  | 426,13   |
| 103-2375     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм   | м        | 527,06                  | 537,80   |
| 103-2376     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/100 мм  | м        | 735,68                  | 750,64   |
| 103-2377     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/110 мм  | м        | 964,82                  | 984,41   |
| 103-2378     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/125 мм  | м        | 1 117,58                | 1 140,33 |
| 103-2379     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/145 мм   | м        | 1 303,40                | 1 329,97 |
| 103-2380     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/160 мм   | м        | 1 668,20                | 1 702,27 |
| 103-2381     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/180 мм   | м        | 1 890,88                | 1 929,40 |
| 103-2382     | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм   | м        | 2 458,60                | 2 508,59 |
| 103-2383     | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм   | м        | 698,44                  | 712,63   |
| 103-2384     | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм   | м        | 974,70                  | 994,48   |
| 103-2385     | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм   | м        | 1 278,32                | 1 304,24 |
| 103-2386     | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм   | м        | 1 480,86                | 1 510,97 |
| 103-2387     | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм  | м        | 1 661,74                | 1 695,58 |
| 103-2388     | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм  | м        | 2 126,86                | 2 170,11 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 103-2389     | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм   | м        | 2 410,72                | 2 459,75 |
| 103-2390     | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм   | м        | 3 036,20                | 3 097,91 |
| 103-2391     | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм  | м        | 752,40                  | 767,75   |
| 103-2392     | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм  | м        | 1 084,90                | 1 106,97 |
| 103-2393     | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм  | м        | 1 740,40                | 1 775,71 |
| 103-2394     | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм   | м        | 2 044,40                | 2 085,98 |
| 103-2395     | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм   | м        | 2 614,40                | 2 667,66 |
| 103-2030     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм     | м        | 168,91                  | 172,78   |
| 103-2031     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм     | м        | 206,48                  | 211,21   |
| 103-2032     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм     | м        | 235,22                  | 240,75   |
| 103-2033     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм    | м        | 276,60                  | 283,11   |
| 103-2034     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм    | м        | 436,10                  | 446,08   |
| 103-2035     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм  | м        | 500,16                  | 511,73   |
| 103-2036     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм    | м        | 807,11                  | 825,82   |
| 103-2037     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм    | м        | 1 242,78                | 1 271,32 |
| 103-2038     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм    | м        | 1 507,15                | 1 541,63 |
| 103-2039     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм    | м        | 1 850,94                | 1 893,64 |
| 103-2040     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм    | м        | 2 513,11                | 2 570,45 |
| 103-2041     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм    | м        | 3 614,75                | 3 695,41 |
| 103-2042     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм    | м        | 3 890,16                | 3 978,59 |
| 103-2043     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм   | м        | 4 538,30                | 4 642,30 |
| 103-2044     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм  | м        | 5 089,72                | 5 206,32 |
| 103-2045     | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм | м        | 5 639,75                | 5 770,38 |
| 103-1279     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100х100 мм                            | шт.      | 1 196,62                | 1 223,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1280     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150х100 мм  | шт.      | 1 143,40                | 1 171,13 |
| 103-1281     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150х150 мм  | шт.      | 1 787,20                | 1 828,31 |
| 103-1282     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х100 мм  | шт.      | 1 849,75                | 1 893,83 |
| 103-1283     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х150 мм  | шт.      | 2 102,26                | 2 151,89 |
| 103-1299     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х200 мм  | шт.      | 2 335,73                | 2 390,61 |
| 103-1120     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х100 мм  | шт.      | 2 124,50                | 2 178,21 |
| 103-1180     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х150 мм  | шт.      | 2 368,77                | 2 428,27 |
| 103-1181     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х200 мм  | шт.      | 2 608,30                | 2 673,00 |
| 103-1182     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х250 мм  | шт.      | 2 892,79                | 2 964,17 |
| 103-1183     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х100 мм  | шт.      | 2 556,54                | 2 623,17 |
| 103-1184     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х150 мм  | шт.      | 2 687,57                | 2 757,49 |
| 103-1185     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х200 мм  | шт.      | 2 927,27                | 3 002,65 |
| 103-1186     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х250 мм  | шт.      | 3 293,05                | 3 376,89 |
| 103-1187     | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х300 мм  | шт.      | 3 381,99                | 3 468,77 |
| 103-1193     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100х100 мм | шт.      | 877,33                  | 897,83   |
| 103-1194     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х100 мм | шт.      | 1 265,19                | 1 294,69 |
| 103-1195     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х150 мм | шт.      | 1 507,76                | 1 542,93 |
| 103-1196     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х100 мм | шт.      | 1 411,22                | 1 444,74 |
| 103-1197     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х150 мм | шт.      | 1 616,18                | 1 654,70 |
| 103-1198     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х200 мм | шт.      | 2 075,40                | 2 123,85 |
| 103-1199     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х100 мм | шт.      | 1 989,87                | 2 036,40 |
| 103-1200     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х150 мм | шт.      | 2 175,57                | 2 227,47 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1201     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х200 мм  | шт.      | 2 371,59                | 2 427,75 |
| 103-1202     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х250 мм  | шт.      | 2 556,28                | 2 617,24 |
| 103-1203     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х100 мм  | шт.      | 2 082,15                | 2 132,93 |
| 103-1204     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х150 мм  | шт.      | 2 270,20                | 2 326,67 |
| 103-1205     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х200 мм  | шт.      | 2 855,02                | 2 923,67 |
| 103-1206     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х250 мм  | шт.      | 3 086,52                | 3 161,45 |
| 103-1210     | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х300 мм  | шт.      | 3 248,89                | 3 328,44 |
| 103-1211     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 100х100 мм | шт.      | 1 023,29                | 1 046,36 |
| 103-1212     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 150х100 мм | шт.      | 1 489,42                | 1 522,92 |
| 103-1213     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 150х150 мм | шт.      | 1 788,42                | 1 828,66 |
| 103-1214     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 200х100 мм | шт.      | 1 549,62                | 1 585,91 |
| 103-1215     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 200х150 мм | шт.      | 1 848,24                | 1 891,32 |
| 103-1216     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 200х200 мм | шт.      | 2 277,45                | 2 330,01 |
| 103-1217     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 250х100 мм | шт.      | 2 195,85                | 2 246,30 |
| 103-1218     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 250х150 мм | шт.      | 2 458,56                | 2 515,84 |
| 103-1219     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 250х200 мм | шт.      | 2 731,78                | 2 795,00 |
| 103-1220     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 250х250 мм | шт.      | 2 968,23                | 3 037,36 |
| 103-1221     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 300х100 мм | шт.      | 2 249,13                | 2 301,67 |
| 103-1222     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 300х150 мм | шт.      | 2 485,30                | 2 544,42 |
| 103-1223     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 300х200 мм | шт.      | 3 080,83                | 3 152,34 |
| 103-1224     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 300х250 мм | шт.      | 3 318,22                | 3 396,00 |
| 103-1225     | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 300х300 мм | шт.      | 3 565,48                | 3 649,44 |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1239     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100x100 мм           | шт.      | 2 338,19                | 2 394,40 |
| 103-1240     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x100 мм           | шт.      | 2 776,50                | 2 843,65 |
| 103-1241     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x150 мм           | шт.      | 2 871,69                | 2 941,84 |
| 103-1242     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x100 мм           | шт.      | 2 549,22                | 2 613,02 |
| 103-1243     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x150 мм           | шт.      | 2 797,55                | 2 867,21 |
| 103-1244     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x200 мм           | шт.      | 3 041,96                | 3 117,82 |
| 103-1245     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x100 мм           | шт.      | 2 996,68                | 3 073,86 |
| 103-1246     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x150 мм           | шт.      | 3 243,74                | 3 325,66 |
| 103-1247     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x200 мм           | шт.      | 3 446,14                | 3 532,78 |
| 103-1248     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x250 мм           | шт.      | 3 676,19                | 3 769,24 |
| 103-1249     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x100 мм           | шт.      | 3 174,98                | 3 256,46 |
| 103-1250     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x150 мм           | шт.      | 3 511,10                | 3 600,01 |
| 103-1251     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x200 мм           | шт.      | 3 792,70                | 3 888,57 |
| 103-1252     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x250 мм           | шт.      | 4 003,47                | 4 104,49 |
| 103-1253     | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x300 мм           | шт.      | 4 239,83                | 4 346,44 |
| 103-1264     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 100x100 мм | шт.      | 2 144,38                | 2 195,22 |
| 103-1265     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x100 мм | шт.      | 2 457,00                | 2 515,11 |
| 103-1266     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x150 мм | шт.      | 2 741,54                | 2 807,89 |
| 103-1267     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм | шт.      | 2 763,28                | 2 829,66 |
| 103-1268     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм | шт.      | 2 982,47                | 3 054,12 |
| 103-1269     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм | шт.      | 3 287,25                | 3 366,91 |
| 103-1270     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм | шт.      | 3 107,70                | 3 181,40 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1271     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм | шт.      | 3 232,31                | 3 310,67 |
| 103-1272     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм | шт.      | 3 712,17                | 3 801,88 |
| 103-1273     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм | шт.      | 3 949,10                | 4 045,27 |
| 103-1274     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x100 мм | шт.      | 3 222,87                | 3 301,60 |
| 103-1275     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x150 мм | шт.      | 3 369,59                | 3 451,83 |
| 103-1276     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x200 мм | шт.      | 3 950,67                | 4 046,93 |
| 103-1277     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x250 мм | шт.      | 4 171,17                | 4 273,20 |
| 103-1278     | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x300 мм | шт.      | 4 441,12                | 4 550,67 |
| 103-1259     | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм                      | шт.      | 1 667,55                | 1 708,65 |
| 103-1260     | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм                      | шт.      | 1 985,60                | 2 034,83 |
| 103-1261     | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм                      | шт.      | 2 215,58                | 2 270,64 |
| 103-1262     | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм                      | шт.      | 2 516,11                | 2 579,24 |
| 103-1263     | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм                      | шт.      | 3 075,57                | 3 152,19 |
| 103-1284     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм                                | шт.      | 1 222,20                | 1 251,23 |
| 103-1285     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм                                | шт.      | 1 710,49                | 1 751,54 |
| 103-1286     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм                                | шт.      | 2 049,41                | 2 098,65 |
| 103-1287     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм                                | шт.      | 1 740,03                | 1 783,05 |
| 103-1288     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм                                | шт.      | 2 108,16                | 2 159,88 |
| 103-1289     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм                                | шт.      | 2 719,56                | 2 785,69 |
| 103-1290     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм                                | шт.      | 2 269,27                | 2 324,65 |
| 103-1291     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм                                | шт.      | 2 614,66                | 2 678,20 |
| 103-1292     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм                                | шт.      | 3 002,95                | 3 076,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1293     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х250 мм      | шт.      | 3 357,66                | 3 439,56 |
| 103-1294     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х100 мм      | шт.      | 2 366,82                | 2 426,45 |
| 103-1295     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х150 мм      | шт.      | 2 751,61                | 2 820,12 |
| 103-1296     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х200 мм      | шт.      | 3 385,43                | 3 469,00 |
| 103-1297     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х250 мм      | шт.      | 3 794,85                | 3 887,95 |
| 103-1298     | Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х300 мм      | шт.      | 4 030,15                | 4 131,82 |
| 103-1378     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100х100 мм       | шт.      | 1 649,03                | 1 687,89 |
| 103-1379     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150х100 мм       | шт.      | 1 930,62                | 1 977,49 |
| 103-1380     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150х150 мм       | шт.      | 2 449,56                | 2 509,41 |
| 103-1381     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х100 мм       | шт.      | 2 258,68                | 2 314,36 |
| 103-1382     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х150 мм       | шт.      | 2 738,57                | 2 805,63 |
| 103-1383     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х200 мм       | шт.      | 3 173,67                | 3 251,76 |
| 103-1384     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х100 мм       | шт.      | 2 541,54                | 2 602,88 |
| 103-1385     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х150 мм       | шт.      | 3 008,90                | 3 084,66 |
| 103-1386     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х200 мм       | шт.      | 3 439,82                | 3 525,72 |
| 103-1440     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х250 мм       | шт.      | 3 992,41                | 4 092,97 |
| 103-1387     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х100 мм       | шт.      | 2 880,39                | 2 940,12 |
| 103-1388     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х150 мм       | шт.      | 3 328,62                | 3 412,79 |
| 103-1389     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х200 мм       | шт.      | 3 758,29                | 3 852,32 |
| 103-1390     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х250 мм       | шт.      | 4 185,53                | 4 290,74 |
| 103-1391     | Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х300 мм       | шт.      | 4 641,16                | 4 757,27 |
| 103-1599     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100х100 мм | шт.      | 1 416,00                | 1 450,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1600     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150х100 мм                   | шт.      | 1 868,35                | 1 913,98 |
| 103-1601     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150х150 мм                   | шт.      | 2 283,52                | 2 340,05 |
| 103-1602     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х100 мм                   | шт.      | 1 888,23                | 1 936,50 |
| 103-1603     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х150 мм                   | шт.      | 2 343,06                | 2 402,21 |
| 103-1604     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х200 мм                   | шт.      | 3 115,04                | 3 191,96 |
| 103-1605     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х100 мм                   | шт.      | 2 638,21                | 2 701,48 |
| 103-1606     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х150 мм                   | шт.      | 3 028,08                | 3 104,23 |
| 103-1607     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х200 мм                   | шт.      | 3 498,59                | 3 585,67 |
| 103-1608     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х250 мм                   | шт.      | 3 987,10                | 4 087,56 |
| 103-1609     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х100 мм                   | шт.      | 2 674,35                | 2 743,70 |
| 103-1610     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х150 мм                   | шт.      | 3 075,37                | 3 154,47 |
| 103-1611     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х200 мм                   | шт.      | 3 738,31                | 3 831,94 |
| 103-1612     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х250 мм                   | шт.      | 4 249,59                | 4 356,08 |
| 103-1613     | Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х300 мм                   | шт.      | 4 651,13                | 4 767,44 |
| 103-1614     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100х100 мм | шт.      | 2 683,47                | 2 747,65 |
| 103-1615     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150х100 мм | шт.      | 3 094,36                | 3 168,97 |
| 103-1454     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150х150 мм | шт.      | 3 507,53                | 3 592,58 |
| 103-1616     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200х100 мм | шт.      | 2 959,25                | 3 033,05 |
| 103-1617     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200х150 мм | шт.      | 3 318,53                | 3 401,02 |
| 103-1618     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200х200 мм | шт.      | 3 786,61                | 3 880,32 |
| 103-1619     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250х100 мм | шт.      | 3 326,71                | 3 405,89 |
| 103-1620     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250х150 мм | шт.      | 3 654,63                | 3 746,62 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1621     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250х200 мм       | шт.      | 4 131,05                | 4 234,82 |
| 103-1622     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250х250 мм       | шт.      | 4 721,28                | 4 838,04 |
| 103-1623     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х100 мм       | шт.      | 3 652,91                | 3 745,07 |
| 103-1624     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х150 мм       | шт.      | 4 015,53                | 4 117,15 |
| 103-1625     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х200 мм       | шт.      | 4 494,21                | 4 607,50 |
| 103-1626     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х250 мм       | шт.      | 5 018,37                | 5 142,92 |
| 103-1627     | Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300х300 мм       | шт.      | 5 248,25                | 5 379,81 |
| 103-1628     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 100х100 мм | шт.      | 2 630,83                | 2 693,99 |
| 103-1629     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150х100 мм | шт.      | 3 160,91                | 3 235,12 |
| 103-1630     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150х150 мм | шт.      | 3 554,45                | 3 639,13 |
| 103-1631     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х100 мм | шт.      | 2 859,23                | 2 928,63 |
| 103-1632     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х150 мм | шт.      | 3 339,66                | 3 422,26 |
| 103-1633     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х200 мм | шт.      | 4 149,99                | 4 252,76 |
| 103-1634     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х100 мм | шт.      | 3 668,85                | 3 755,56 |
| 103-1635     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х150 мм | шт.      | 4 041,95                | 4 140,15 |
| 103-1636     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х200 мм | шт.      | 4 556,09                | 4 669,39 |
| 103-1637     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х250 мм | шт.      | 4 958,31                | 5 081,19 |
| 103-1638     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х100 мм | шт.      | 3 728,42                | 3 818,41 |
| 103-1639     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х150 мм | шт.      | 4 145,51                | 4 248,08 |
| 103-1969     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х200 мм | шт.      | 4 791,69                | 4 911,59 |
| 103-1640     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х250 мм | шт.      | 5 231,18                | 5 363,82 |
| 103-1970     | Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х300 мм | шт.      | 5 763,62                | 5 909,83 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1642     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150х100 мм       | шт.      | 863,38                  | 885,17   |
| 103-1643     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200х100 мм       | шт.      | 1 418,06                | 1 452,00 |
| 103-1644     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200х150 мм       | шт.      | 1 227,07                | 1 257,31 |
| 103-1645     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х100 мм       | шт.      | 2 159,79                | 2 211,88 |
| 103-1646     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х150 мм       | шт.      | 1 949,75                | 1 997,52 |
| 103-1647     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х200 мм       | шт.      | 1 633,14                | 1 673,64 |
| 103-1648     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х100 мм       | шт.      | 3 090,46                | 3 164,23 |
| 103-1649     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х150 мм       | шт.      | 2 879,25                | 2 948,69 |
| 103-1650     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х200 мм       | шт.      | 2 559,31                | 2 621,49 |
| 103-1651     | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х250 мм       | шт.      | 2 069,11                | 2 120,62 |
| 103-1653     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150х100 мм      | шт.      | 962,12                  | 984,85   |
| 103-1654     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200х100 мм      | шт.      | 1 563,88                | 1 600,80 |
| 103-1655     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200х150 мм      | шт.      | 1 419,10                | 1 452,70 |
| 103-1656     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х100 мм      | шт.      | 2 368,00                | 2 423,81 |
| 103-1657     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х150 мм      | шт.      | 2 210,14                | 2 262,38 |
| 103-1658     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х200 мм      | шт.      | 1 851,24                | 1 895,25 |
| 103-1659     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300х150 мм      | шт.      | 3 101,96                | 3 175,55 |
| 103-1660     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300х200 мм      | шт.      | 2 755,30                | 2 821,24 |
| 103-1661     | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300х250 мм      | шт.      | 2 321,04                | 2 376,54 |
| 103-1663     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150х100 мм | шт.      | 837,00                  | 857,34   |
| 103-1664     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200х100 мм | шт.      | 1 504,94                | 1 540,78 |
| 103-1665     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200х150 мм | шт.      | 1 299,96                | 1 331,50 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1971     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм                | шт.      | 2 301,78                | 2 356,39 |
| 103-1666     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм                | шт.      | 2 091,88                | 2 142,14 |
| 103-1667     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм                | шт.      | 1 776,49                | 1 819,24 |
| 103-1668     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм                | шт.      | 2 985,32                | 3 057,17 |
| 103-1669     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм                | шт.      | 2 666,40                | 2 730,80 |
| 103-1670     | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм                | шт.      | 2 174,09                | 2 227,64 |
| 103-1671     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150x100 мм         | шт.      | 698,94                  | 715,32   |
| 103-1672     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм         | шт.      | 1 221,63                | 1 250,22 |
| 103-1673     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм         | шт.      | 1 079,30                | 1 104,73 |
| 103-1674     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм         | шт.      | 1 876,51                | 1 922,67 |
| 103-1675     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм         | шт.      | 1 730,75                | 1 771,56 |
| 103-1972     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм         | шт.      | 1 372,04                | 1 404,61 |
| 103-1676     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм         | шт.      | 2 601,66                | 2 662,93 |
| 103-1677     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм         | шт.      | 2 240,95                | 2 292,26 |
| 103-1678     | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм         | шт.      | 1 803,86                | 1 849,03 |
| 103-1679     | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм                   | шт.      | 456,30                  | 467,39   |
| 103-1680     | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм                   | шт.      | 704,18                  | 721,67   |
| 103-1681     | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм                   | шт.      | 940,10                  | 963,28   |
| 103-1682     | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм                   | шт.      | 1 228,94                | 1 260,23 |
| 103-1683     | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм                   | шт.      | 1 403,39                | 1 439,28 |
| 103-1685     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм | шт.      | 584,76                  | 601,50   |
| 103-1686     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм  | шт.      | 422,51                  | 433,05   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1687     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 150 мм, длиной 1200 мм | шт.      | 869,17                  | 894,46   |
| 103-1688     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 150 мм, длиной 350 мм  | шт.      | 521,33                  | 535,19   |
| 103-1689     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 200 мм, длиной 1200 мм | шт.      | 1 150,94                | 1 184,39 |
| 103-1690     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 200 мм, длиной 350 мм  | шт.      | 661,78                  | 679,41   |
| 103-1691     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 250 мм, длиной 1200 мм | шт.      | 1 243,16                | 1 282,10 |
| 103-1692     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 250 мм, длиной 350 мм  | шт.      | 838,96                  | 861,99   |
| 103-1693     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 1200 мм | шт.      | 1 506,49                | 1 553,85 |
| 103-1694     | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 350 мм  | шт.      | 1 052,56                | 1 081,86 |
| 103-1695     | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм                            | шт.      | 493,30                  | 504,94   |
| 103-1696     | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм                            | шт.      | 792,21                  | 811,19   |
| 103-1697     | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм                            | шт.      | 1 008,64                | 1 032,97 |
| 103-1698     | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм                            | шт.      | 1 364,94                | 1 397,92 |
| 103-1699     | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм                            | шт.      | 1 504,78                | 1 541,99 |
| 103-1965     | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм                         | шт.      | 136,80                  | 140,57   |
| 103-1966     | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм                         | шт.      | 194,07                  | 199,85   |
| 103-1967     | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм                         | шт.      | 247,78                  | 255,69   |
| 103-1968     | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм                         | шт.      | 373,66                  | 385,41   |
| 103-1973     | Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм                         | шт.      | 475,15                  | 490,12   |
| 103-1975     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)       | шт.      | 525,21                  | 538,40   |
| 103-1976     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)                | шт.      | 712,25                  | 729,21   |
| 103-1977     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)       | шт.      | 843,82                  | 865,40   |
| 103-1978     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)                | шт.      | 1 133,15                | 1 160,24 |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 103-1979     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)             | шт.      | 1 059,01                | 1 087,12 |
| 103-1980     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)                      | шт.      | 1 444,79                | 1 480,46 |
| 103-1981     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)             | шт.      | 1 419,13                | 1 456,68 |
| 103-1982     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)                      | шт.      | 1 817,29                | 1 862,92 |
| 103-1983     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)             | шт.      | 1 839,73                | 1 888,14 |
| 103-1984     | Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)                      | шт.      | 2 372,45                | 2 431,64 |
| 103-1985     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт.      | 471,99                  | 483,52   |
| 103-1986     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)          | шт.      | 623,48                  | 638,05   |
| 103-1987     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт.      | 645,10                  | 661,81   |
| 103-1988     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)          | шт.      | 914,09                  | 936,20   |
| 103-1989     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт.      | 848,47                  | 871,04   |
| 103-1990     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)          | шт.      | 1 160,71                | 1 189,45 |
| 103-1991     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт.      | 1 074,99                | 1 103,87 |
| 103-1992     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)          | шт.      | 1 474,50                | 1 511,51 |
| 103-1993     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт.      | 1 418,02                | 1 455,77 |
| 103-1994     | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)          | шт.      | 1 871,69                | 1 918,66 |
| 103-1997     | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)                      | шт.      | 1 151,03                | 1 176,94 |
| 103-1998     | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)                      | шт.      | 1 628,35                | 1 666,34 |
| 103-1999     | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)                      | шт.      | 2 200,83                | 2 252,27 |
| 103-2000     | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)                      | шт.      | 2 668,59                | 2 732,60 |
| 103-2001     | Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)                      | шт.      | 3 278,50                | 3 356,36 |
| 103-2003     | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)                     | шт.      | 878,51                  | 898,68   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 103-2004     | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)             | шт.      | 1 386,67                | 1 418,87 |
| 103-2005     | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)             | шт.      | 1 750,47                | 1 792,11 |
| 103-2006     | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)             | шт.      | 2 258,53                | 2 312,36 |
| 103-2007     | Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)             | шт.      | 2 772,47                | 2 838,76 |
| 103-2008     | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.) | шт.      | 794,64                  | 813,13   |
| 103-2009     | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.) | шт.      | 1 173,33                | 1 201,26 |
| 103-2010     | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.) | шт.      | 1 483,43                | 1 519,73 |
| 103-2011     | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.) | шт.      | 1 835,48                | 1 880,85 |
| 103-2012     | Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.) | шт.      | 2 330,45                | 2 387,90 |
| 104-0170     | Маты прошивные из минеральной ваты М2-100   | м3       | 517,35                  | 544,60   |
| 104-0159     | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм  | м3       | 357,59                  | 378,26   |
| 104-0160     | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм  | м3       | 357,59                  | 378,26   |
| 104-0190     | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм   | м3       | 425,53                  | 450,94   |
| 104-0200     | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм   | м3       | 425,53                  | 450,94   |
| 104-0188     | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм  | м3       | 552,49                  | 576,53   |
| 104-0189     | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм  | м3       | 552,49                  | 576,53   |
| 104-0926     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм                                 | м3       | 1 672,91                | 1 711,57 |
| 104-0927     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм                                 | м3       | 1 343,32                | 1 375,39 |
| 104-0928     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм                                 | м3       | 1 294,41                | 1 325,50 |
| 104-0929     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм                                 | м3       | 1 043,97                | 1 070,05 |
| 104-0930     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм                                 | м3       | 996,89                  | 1 022,03 |
| 104-0931     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм                                 | м3       | 878,05                  | 900,81   |
| 104-0932     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм                                 | м3       | 802,06                  | 823,30   |
| 104-0933     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм                                 | м3       | 756,70                  | 777,04   |
| 104-0934     | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм                                | м3       | 670,70                  | 689,32   |
| 104-0452     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 1200х1200х20   | м3       | 1 672,91                | 1 711,57 |
| 104-0453     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 1000х1200х25   | м3       | 1 343,32                | 1 375,39 |
| 104-0454     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 800х1200х30  | м3       | 1 294,41                | 1 325,50 |
| 104-0455     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 600х1200х40  | м3       | 1 043,97                | 1 070,05 |
| 104-0456     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 500х1200х50  | м3       | 996,89                  | 1 022,03 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 104-0457     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60   | м3       | 878,05                  | 900,81   |
| 104-0458     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70   | м3       | 802,06                  | 823,30   |
| 104-0459     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80   | м3       | 756,70                  | 777,04   |
| 104-0460     | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100  | м3       | 670,70                  | 689,32   |
| 104-0314     | Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL   | м3       | 797,82                  | 846,73   |
| 104-0914     | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)                                   | м3       | 509,29                  | 540,52   |
| 104-0915     | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)                                   | м3       | 774,12                  | 821,58   |
| 104-0916     | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)                                 | м3       | 1 079,69                | 1 145,89 |
| 104-0917     | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)                                 | м3       | 550,03                  | 583,76   |
| 104-0918     | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)                                  | м3       | 560,22                  | 594,57   |
| 104-0919     | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)                                   | м3       | 284,59                  | 302,04   |
| 104-0920     | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3       | 340,97                  | 416,68   |
| 104-0921     | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)   | м3       | 340,97                  | 416,68   |
| 104-0922     | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)  | м3       | 349,29                  | 430,00   |
| 104-0923     | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)  | м3       | 349,29                  | 430,00   |
| 104-0924     | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)  | м3       | 809,34                  | 904,00   |
| 104-0925     | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)                          | м3       | 360,37                  | 441,30   |
| 104-0157     | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3       | 809,34                  | 904,00   |
| 104-0158     | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3       | 969,72                  | 1 070,00 |
| 104-0179     | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф   | м3       | 626,22                  | 652,66   |
| 104-0413     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм  | м2       | 9,94                    | 10,55    |
| 104-0414     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм  | м2       | 10,65                   | 11,30    |
| 104-0415     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм  | м2       | 11,39                   | 12,09    |
| 104-0416     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм  | м2       | 15,27                   | 16,20    |
| 104-0417     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм   | м2       | 16,96                   | 17,99    |
| 104-0418     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм  | м2       | 16,23                   | 17,22    |
| 104-0419     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм  | м2       | 17,20                   | 18,25    |
| 104-0420     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм  | м2       | 18,41                   | 19,53    |
| 104-0421     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм  | м2       | 23,02                   | 24,42    |
| 104-0422     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм   | м2       | 24,95                   | 26,47    |
| 104-0423     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм   | м2       | 25,68                   | 27,24    |
| 104-0424     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм   | м2       | 30,04                   | 31,86    |
| 104-0425     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм   | м2       | 32,46                   | 34,44    |
| 104-0426     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм   | м2       | 41,43                   | 43,95    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 104-0427     | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм                               | м2       | 47,47                   | 50,36   |
| 104-3272     | Материал керамический жидкий "Корунд-классик"  | л        | 63,17                   | 64,83   |
| 104-3273     | Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"  | л        | 68,57                   | 70,34   |
| 104-3274     | Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"  | л        | 73,96                   | 75,84   |
| 104-3275     | Материал керамический жидкий "Корунд-зима"   | л        | 83,95                   | 86,03   |
| 104-1161     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм                         | м2       | 3,67                    | 3,75    |
| 104-1162     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм                         | м2       | 5,53                    | 5,65    |
| 104-1163     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм                         | м2       | 7,34                    | 7,50    |
| 104-1164     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм                         | м2       | 9,04                    | 9,24    |
| 104-1165     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм                         | м2       | 10,89                   | 11,13   |
| 104-1166     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм                         | м2       | 17,74                   | 18,13   |
| 104-1167     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм                        | м2       | 21,40                   | 21,86   |
| 104-1168     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм                        | м2       | 38,37                   | 39,19   |
| 104-1169     | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм                        | м2       | 73,15                   | 74,68   |
| 104-8106     | Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м  | м2       | 15,86                   | 16,20   |
| 104-8107     | Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м   | м2       | 16,95                   | 17,31   |
| 104-8108     | Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м   | м2       | 18,40                   | 18,80   |
| 104-1300     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)  | м        | 36,77                   | 37,84   |
| 104-1301     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)  | м        | 37,88                   | 38,98   |
| 104-1302     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)  | м        | 42,33                   | 43,57   |
| 104-1303     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)  | м        | 43,45                   | 44,72   |
| 104-1304     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)  | м        | 44,84                   | 46,17   |
| 104-1305     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)  | м        | 46,78                   | 48,16   |
| 104-1306     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)  | м        | 48,69                   | 50,13   |
| 104-1307     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)  | м        | 49,29                   | 50,76   |
| 104-1308     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)  | м        | 49,85                   | 51,33   |
| 104-1309     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)  | м        | 50,41                   | 51,91   |
| 104-1310     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)  | м        | 51,54                   | 53,06   |
| 104-1311     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)  | м        | 52,09                   | 53,63   |
| 104-1312     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)  | м        | 52,65                   | 54,21   |
| 104-1313     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)  | м        | 54,60                   | 56,22   |
| 104-1314     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)  | м        | 60,45                   | 62,24   |
| 104-1315     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)  | м        | 69,08                   | 71,13   |
| 104-1316     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | м        | 91,92                   | 94,63   |
| 104-1317     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | м        | 95,55                   | 98,36   |
| 104-1318     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | м        | 98,07                   | 100,95  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 104-1319     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | м        | 110,08                  | 113,30  |
| 104-1320     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | м        | 145,73                  | 150,01  |
| 104-1321     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL) | м        | 197,49                  | 203,33  |
| 104-1322     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)  | м        | 50,42                   | 51,92   |
| 104-1323     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)  | м        | 51,81                   | 53,36   |
| 104-1324     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)  | м        | 58,48                   | 60,23   |
| 104-1325     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)  | м        | 60,43                   | 62,24   |
| 104-1326     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)  | м        | 63,21                   | 65,11   |
| 104-1327     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)  | м        | 63,50                   | 65,40   |
| 104-1328     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)  | м        | 64,34                   | 66,27   |
| 104-1329     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)  | м        | 66,02                   | 67,99   |
| 104-1330     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)  | м        | 67,14                   | 69,15   |
| 104-1331     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)  | м        | 67,69                   | 69,72   |
| 104-1332     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)  | м        | 71,60                   | 73,75   |
| 104-1333     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)  | м        | 73,54                   | 75,75   |
| 104-1334     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)  | м        | 74,95                   | 77,19   |
| 104-1335     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)  | м        | 78,00                   | 80,34   |
| 104-1336     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)  | м        | 86,38                   | 88,93   |
| 104-1337     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)  | м        | 85,81                   | 88,38   |
| 104-1338     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)  | м        | 96,16                   | 98,99   |
| 104-1339     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | м        | 100,93                  | 103,90  |
| 104-1340     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | м        | 104,83                  | 107,92  |
| 104-1341     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | м        | 113,49                  | 116,82  |
| 104-1342     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | м        | 126,61                  | 130,33  |
| 104-1343     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | м        | 165,35                  | 170,22  |
| 104-1344     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL) | м        | 231,57                  | 238,45  |
| 104-1345     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)  | м        | 115,72                  | 119,15  |
| 104-1346     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | м        | 124,67                  | 128,36  |
| 104-1347     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | м        | 129,42                  | 133,24  |
| 104-1348     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | м        | 138,64                  | 142,74  |
| 104-1349     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | м        | 154,00                  | 158,55  |
| 104-1350     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | м        | 201,39                  | 207,36  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 104-1351     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)  | м        | 59,65                   | 61,42   |
| 104-1352     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)  | м        | 60,77                   | 62,59   |
| 104-1353     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)  | м        | 68,00                   | 70,03   |
| 104-1354     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)  | м        | 70,78                   | 72,90   |
| 104-1355     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)  | м        | 74,12                   | 76,35   |
| 104-1356     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)  | м        | 78,58                   | 80,94   |
| 104-1357     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)  | м        | 86,36                   | 88,96   |
| 104-1358     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)  | м        | 88,58                   | 91,27   |
| 104-1359     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)  | м        | 91,09                   | 93,84   |
| 104-1360     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)  | м        | 91,94                   | 94,71   |
| 104-1361     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)  | м        | 93,63                   | 96,45   |
| 104-1397     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)  | м        | 94,76                   | 97,61   |
| 104-1398     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)  | м        | 110,16                  | 113,42  |
| 104-1362     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)  | м        | 71,41                   | 73,54   |
| 104-1363     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)  | м        | 72,52                   | 74,69   |
| 104-1364     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)  | м        | 81,16                   | 83,59   |
| 104-1365     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)  | м        | 84,22                   | 86,75   |
| 104-1366     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)  | м        | 88,39                   | 91,05   |
| 104-1367     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)  | м        | 95,65                   | 98,50   |
| 104-1368     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)  | м        | 103,13                  | 106,24  |
| 104-1369     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)  | м        | 124,64                  | 128,35  |
| 104-1370     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)  | м        | 126,33                  | 130,08  |
| 104-1371     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)  | м        | 133,27                  | 137,24  |
| 104-1372     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)  | м        | 136,38                  | 140,43  |
| 104-1373     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)  | м        | 139,76                  | 143,91  |
| 104-1374     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | м        | 148,45                  | 152,86  |
| 104-1375     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | м        | 154,03                  | 158,60  |
| 104-1376     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | м        | 161,88                  | 166,68  |
| 104-1377     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | м        | 181,97                  | 187,37  |
| 104-1378     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | м        | 235,80                  | 242,82  |
| 104-1379     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)  | м        | 148,12                  | 152,54  |
| 104-1380     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)  | м        | 149,81                  | 154,28  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 104-1381     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)  | м        | 156,60                  | 161,28  |
| 104-1382     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)  | м        | 159,60                  | 164,36  |
| 104-1383     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)  | м        | 162,72                  | 167,57  |
| 104-1384     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | м        | 171,70                  | 176,81  |
| 104-1385     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | м        | 177,56                  | 182,85  |
| 104-1386     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | м        | 185,43                  | 190,94  |
| 104-1387     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | м        | 205,27                  | 211,37  |
| 104-1388     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)  | м        | 171,36                  | 176,48  |
| 104-1389     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)  | м        | 173,32                  | 178,50  |
| 104-1390     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)  | м        | 179,50                  | 184,85  |
| 104-1391     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)  | м        | 183,13                  | 188,61  |
| 104-1392     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)  | м        | 186,69                  | 192,26  |
| 104-1393     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | м        | 195,26                  | 201,08  |
| 104-1394     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | м        | 201,14                  | 207,13  |
| 104-1395     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | м        | 208,75                  | 214,97  |
| 104-1396     | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | м        | 228,88                  | 235,70  |
| 104-0935     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм                             | м        | 1,37                    | 1,41    |
| 104-0936     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм                             | м        | 1,71                    | 1,75    |
| 104-0937     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм                            | м        | 1,96                    | 2,01    |
| 104-0938     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм                            | м        | 2,16                    | 2,21    |
| 104-0939     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм                             | м        | 2,50                    | 2,56    |
| 104-0940     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм                             | м        | 2,73                    | 2,79    |
| 104-0941     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм                            | м        | 3,18                    | 3,25    |
| 104-0942     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм                            | м        | 3,29                    | 3,37    |
| 104-0943     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм                            | м        | 12,11                   | 12,38   |
| 104-0944     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм                           | м        | 4,67                    | 4,77    |
| 104-0945     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм                           | м        | 4,88                    | 4,99    |
| 104-0946     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм                           | м        | 12,91                   | 13,20   |
| 104-0947     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм                           | м        | 16,78                   | 17,16   |
| 104-0948     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм                           | м        | 8,56                    | 8,77    |
| 104-0949     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм                           | м        | 10,90                   | 11,16   |
| 104-0950     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм                           | м        | 11,94                   | 12,22   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 104-0951     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм                        | м        | 12,46                   | 12,75   |
| 104-0952     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм                        | м        | 14,76                   | 15,10   |
| 104-0953     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм                        | м        | 15,45                   | 15,80   |
| 104-0954     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм                        | м        | 16,82                   | 17,20   |
| 104-0955     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм                        | м        | 17,02                   | 17,40   |
| 104-0956     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм                        | м        | 18,97                   | 19,40   |
| 104-0957     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм                        | м        | 19,95                   | 20,40   |
| 104-0958     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм                        | м        | 20,72                   | 21,20   |
| 104-0959     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм                        | м        | 22,29                   | 22,80   |
| 104-0960     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм                        | м        | 26,11                   | 26,70   |
| 104-0961     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм                        | м        | 27,12                   | 27,74   |
| 104-0962     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм | м        | 58,05                   | 59,31   |
| 104-0963     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм | м        | 64,59                   | 65,99   |
| 104-0964     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм | м        | 65,83                   | 67,27   |
| 104-0965     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм | м        | 71,58                   | 73,14   |
| 104-0966     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм | м        | 81,83                   | 83,61   |
| 104-0967     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм | м        | 92,32                   | 94,33   |
| 104-0968     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм | м        | 101,11                  | 103,32  |
| 104-0969     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм | м        | 117,23                  | 119,78  |
| 104-0970     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм | м        | 129,96                  | 132,78  |
| 104-0971     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм | м        | 140,45                  | 143,48  |
| 104-0972     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм | м        | 143,27                  | 146,37  |
| 104-0973     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм | м        | 170,66                  | 174,36  |
| 104-0974     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм | м        | 185,31                  | 189,33  |
| 104-0975     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм | м        | 81,38                   | 83,16   |
| 104-0976     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм | м        | 90,40                   | 92,37   |
| 104-0977     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм | м        | 92,09                   | 94,11   |
| 104-0978     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм | м        | 100,09                  | 102,29  |
| 104-0979     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм | м        | 114,52                  | 117,02  |
| 104-0980     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм | м        | 129,18                  | 132,00  |
| 104-0981     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм | м        | 141,57                  | 144,67  |
| 104-0982     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм | м        | 164,12                  | 167,69  |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 104-0983     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм | м        | 182,04                  | 185,99  |
| 104-0984     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм | м        | 196,69                  | 200,94  |
| 104-0985     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм | м        | 200,64                  | 204,98  |
| 104-0986     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм | м        | 238,96                  | 244,13  |
| 104-0987     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм | м        | 259,48                  | 265,10  |
| 104-1002     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм      | м        | 14,18                   | 14,48   |
| 104-1003     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм      | м        | 14,82                   | 15,14   |
| 104-1004     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм      | м        | 17,42                   | 17,79   |
| 104-1005     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм      | м        | 20,23                   | 20,66   |
| 104-1006     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм      | м        | 20,67                   | 21,11   |
| 104-1007     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм      | м        | 26,08                   | 26,63   |
| 104-1008     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм      | м        | 29,32                   | 29,95   |
| 104-1009     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм      | м        | 36,25                   | 37,03   |
| 104-1010     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм      | м        | 40,58                   | 41,44   |
| 104-1011     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм      | м        | 41,66                   | 42,55   |
| 104-1012     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм      | м        | 47,83                   | 48,85   |
| 104-1013     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм      | м        | 53,67                   | 54,80   |
| 104-1014     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм      | м        | 56,92                   | 58,14   |
| 104-1015     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм     | м        | 18,83                   | 19,24   |
| 104-1016     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм     | м        | 20,67                   | 21,11   |
| 104-1017     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм     | м        | 24,99                   | 25,53   |
| 104-1018     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм     | м        | 26,08                   | 26,64   |
| 104-1019     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм     | м        | 27,48                   | 28,08   |
| 104-1020     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм     | м        | 32,25                   | 32,95   |
| 104-1021     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм     | м        | 39,06                   | 39,90   |
| 104-1022     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм     | м        | 45,99                   | 46,98   |
| 104-1023     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм     | м        | 51,07                   | 52,17   |
| 104-1024     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм     | м        | 61,57                   | 62,89   |
| 104-1025     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм     | м        | 71,74                   | 73,27   |
| 104-1026     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм     | м        | 71,74                   | 73,28   |
| 104-1027     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм     | м        | 88,08                   | 89,96   |
| 104-1028     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм     | м        | 107,99                  | 110,28  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 104-1029     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм | м        | 145,75                  | 148,83  |
| 104-1030     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм | м        | 180,49                  | 184,27  |
| 104-1031     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм  | м        | 35,92                   | 36,70   |
| 104-1032     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм  | м        | 37,33                   | 38,14   |
| 104-1033     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм  | м        | 44,58                   | 45,54   |
| 104-1034     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм  | м        | 46,42                   | 47,42   |
| 104-1035     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм  | м        | 53,99                   | 55,15   |
| 104-1036     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм  | м        | 60,16                   | 61,46   |
| 104-1037     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм  | м        | 71,09                   | 72,61   |
| 104-1038     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм  | м        | 91,00                   | 92,94   |
| 104-1039     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм  | м        | 102,25                  | 104,43  |
| 104-1040     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм  | м        | 111,99                  | 114,37  |
| 104-1041     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм  | м        | 125,73                  | 128,40  |
| 104-1042     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм  | м        | 125,73                  | 128,40  |
| 104-1043     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм  | м        | 159,82                  | 163,20  |
| 104-1044     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм  | м        | 175,73                  | 179,46  |
| 104-1045     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм | м        | 211,33                  | 215,80  |
| 104-1046     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм | м        | 254,07                  | 259,42  |
| 104-1047     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм  | м        | 90,68                   | 92,60   |
| 104-1048     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм  | м        | 91,76                   | 93,71   |
| 104-1049     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм  | м        | 100,42                  | 102,55  |
| 104-1050     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм  | м        | 105,82                  | 108,07  |
| 104-1051     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм  | м        | 118,49                  | 121,01  |
| 104-1052     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм  | м        | 147,49                  | 150,61  |
| 104-1053     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм  | м        | 164,15                  | 167,63  |
| 104-1054     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм  | м        | 186,12                  | 190,05  |
| 104-1055     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм  | м        | 195,42                  | 199,55  |
| 104-1056     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм  | м        | 270,73                  | 276,41  |
| 104-1057     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм  | м        | 330,57                  | 337,48  |
| 104-1058     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм | м        | 414,32                  | 422,96  |
| 104-1059     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм  | м        | 125,73                  | 128,43  |
| 104-1060     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм  | м        | 136,34                  | 139,26  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 104-1061     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм  | м        | 150,08                  | 153,31  |
| 104-1062     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм  | м        | 185,57                  | 189,53  |
| 104-1063     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм  | м        | 205,48                  | 209,85  |
| 104-1064     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм  | м        | 236,75                  | 241,77  |
| 104-1065     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм  | м        | 254,82                  | 260,22  |
| 104-1066     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм  | м        | 308,50                  | 315,03  |
| 104-1067     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм  | м        | 345,07                  | 352,37  |
| 104-1068     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм | м        | 494,83                  | 505,21  |
| 104-1069     | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм                                       | м2       | 345,22                  | 352,44  |
| 104-1070     | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм                                       | м2       | 448,66                  | 458,05  |
| 104-1071     | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм                                       | м2       | 564,05                  | 575,87  |
| 104-1072     | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм                                       | м2       | 722,88                  | 738,01  |
| 104-1073     | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм                                       | м2       | 877,31                  | 895,70  |
| 104-8122     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм                      | м        | 100,96                  | 104,17  |
| 104-8123     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм                      | м        | 115,38                  | 119,35  |
| 104-8124     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм                      | м        | 127,40                  | 131,82  |
| 104-8125     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм                      | м        | 149,04                  | 154,74  |
| 104-8126     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм                      | м        | 170,67                  | 177,33  |
| 104-8127     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм                      | м        | 230,77                  | 239,62  |
| 104-8128     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм                      | м        | 265,65                  | 276,39  |
| 104-8129     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм                      | м        | 327,57                  | 340,88  |
| 104-8130     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм                     | м        | 386,86                  | 402,84  |
| 104-8131     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм                     | м        | 469,36                  | 489,50  |
| 104-8132     | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм                     | м        | 560,10                  | 583,82  |
| 104-8133     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм                      | м        | 36,06                   | 36,83   |
| 104-8134     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм                      | м        | 42,17                   | 43,08   |
| 104-8135     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм                      | м        | 45,02                   | 46,00   |
| 104-8136     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм                     | м        | 51,13                   | 52,26   |
| 104-8137     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм                     | м        | 66,21                   | 67,68   |
| 104-8138     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм                     | м        | 84,13                   | 85,99   |
| 104-8139     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм                     | м        | 96,15                   | 98,31   |
| 104-8140     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм                     | м        | 109,60                  | 112,14  |
| 104-8141     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм                     | м        | 120,19                  | 123,01  |
| 104-8142     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм                     | м        | 136,69                  | 139,90  |
| 104-8143     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм                     | м        | 153,19                  | 156,79  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                                     | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 104-8144     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм        | м        | 201,27                  | 206,08    |
| 104-8145     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм        | м        | 237,33                  | 243,00    |
| 104-8146     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм        | м        | 267,48                  | 273,89    |
| 104-8147     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм        | м        | 294,57                  | 301,68    |
| 104-8148     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм       | м        | 405,60                  | 415,22    |
| 104-8149     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм       | м        | 525,79                  | 538,11    |
| 104-8150     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм       | м        | 585,89                  | 599,71    |
| 104-8151     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 57 мм   | м        | 69,06                   | 70,49     |
| 104-8152     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 76 мм   | м        | 78,23                   | 79,87     |
| 104-8153     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 89 мм   | м        | 84,13                   | 85,89     |
| 104-8154     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 108 мм  | м        | 93,10                   | 95,07     |
| 104-8155     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 133 мм  | м        | 105,12                  | 107,37    |
| 104-8156     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 159 мм  | м        | 117,14                  | 119,66    |
| 104-8157     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 219 мм  | м        | 135,27                  | 138,21    |
| 104-8158     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 273 мм  | м        | 153,19                  | 156,60    |
| 104-8159     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 325 мм  | м        | 177,23                  | 181,19    |
| 104-8160     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 377 мм  | м        | 207,38                  | 212,01    |
| 104-8161     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 426 мм  | м        | 225,31                  | 230,36    |
| 104-8162     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 530 мм  | м        | 327,57                  | 334,91    |
| 104-8163     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 630 мм  | м        | 369,80                  | 378,12    |
| 104-8164     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 720 мм  | м        | 412,78                  | 422,10    |
| 104-8165     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 820 мм  | м        | 501,75                  | 513,00    |
| 104-8166     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм | м        | 582,90                  | 596,07    |
| 104-8167     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм | м        | 657,95                  | 672,91    |
| 104-8168     | Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм | м        | 892,30                  | 912,25    |
| 105-1452     | Клемма рельсового крепления АРС-4, ПИС-АРС-4-000.01                               | шт.      | 10,79                   | 11,22     |
| 105-1453     | Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002                    | шт.      | 10,79                   | 11,22     |
| 105-1454     | Подклеммник рельсового крепления АРС-4, ПИС-АРС-4-000.04                          | шт.      | 2,08                    | 2,17      |
| 105-1369     | Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5                                  | п.м      | 1 034,73                | 1 056,58  |
| 105-1370     | Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75                                 | п.м      | 1 495,92                | 1 527,40  |
| 105-1371     | Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0                                  | п.м      | 2 822,31                | 2 881,47  |
| 105-1372     | Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25                                 | п.м      | 3 628,90                | 3 705,32  |
| 110-0374     | Молниеводотвод отдельно стоящий МС-37,0   | шт.      | 25 304,37               | 25 672,70 |
| 110-0358     | Портал шинный ПС-110Ш   | шт.      | 31 084,16               | 31 472,29 |
| 110-0359     | Портал шинный ПС-220Ш1.1  | шт.      | 30 547,04               | 30 928,46 |
| 110-0360     | Портал шинный ПС-220Ш1.2  | шт.      | 30 547,04               | 30 928,46 |
| 110-0361     | Портал шинный ПС-220Ш1.3  | шт.      | 30 547,04               | 30 928,46 |
| 110-0362     | Портал шинный ПС-220Ш2  | шт.      | 37 791,28               | 38 264,93 |
| 110-0363     | Портал ячейковый ПС-220Я1   | шт.      | 67 071,27               | 67 908,73 |
| 110-0364     | Портал ячейковый ПС-220Я2   | шт.      | 71 505,96               | 72 398,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 110-0365     | Портал ячейковый ПС-220Я2.1   | шт.      | 71 505,96               | 72 398,80 |
| 110-0366     | Портал ячейковый ПС-220Я3   | шт.      | 74 549,64               | 75 480,48 |
| 110-0367     | Портал ячейковый ПС-220Я3.1   | шт.      | 74 549,64               | 75 480,48 |
| 110-0368     | Портал ячейковый ПСЛ-110Я1  | шт.      | 26 167,43               | 26 494,16 |
| 110-0369     | Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5  | шт.      | 45 331,64               | 45 897,66 |
| 110-0370     | Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4  | шт.      | 38 899,96               | 39 385,67 |
| 110-0371     | Портал ячейковый ПСЛ-110Я6  | шт.      | 57 885,12               | 58 607,89 |
| 110-0372     | Портал ячейковый ПСЛ-110Я7  | шт.      | 64 950,33               | 65 761,31 |
| 110-0373     | Портал ячейковый ПСЛ-110Я8  | шт.      | 82 110,66               | 83 135,91 |
| 110-0320     | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм   | т        | 9 647,30                | 10 303,22 |
| 110-0321     | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм   | т        | 9 223,24                | 9 870,68  |
| 110-0348     | Аттенкуатор ступенчатый К0091   | шт.      | 77,06                   | 78,61     |
| 110-0350     | Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8  | шт.      | 42,24                   | 43,10     |
| 110-0351     | Распределитель PLFP4  | шт.      | 36,73                   | 37,47     |
| 110-0322     | Звено промежуточное прямое ПР-7-6   | шт.      | 18,12                   | 18,60     |
| 110-0323     | Звено промежуточное прямое ПР-12-6  | шт.      | 20,73                   | 21,40     |
| 110-0324     | Звено промежуточное прямое ПР-16-6  | шт.      | 42,76                   | 43,98     |
| 110-0325     | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1   | шт.      | 31,99                   | 32,94     |
| 110-0326     | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1   | шт.      | 65,99                   | 67,70     |
| 110-0327     | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2   | шт.      | 23,18                   | 23,89     |
| 110-0328     | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2  | шт.      | 65,05                   | 66,75     |
| 110-0329     | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2  | шт.      | 70,97                   | 72,87     |
| 110-0330     | Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3   | шт.      | 48,97                   | 50,13     |
| 110-0331     | Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3  | шт.      | 112,06                  | 114,78    |
| 110-0332     | Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3  | шт.      | 123,52                  | 126,63    |
| 110-0333     | Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1   | шт.      | 26,89                   | 27,62     |
| 110-0334     | Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1   | шт.      | 55,19                   | 56,54     |
| 110-0335     | Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1  | шт.      | 60,34                   | 62,06     |
| 110-0336     | Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1   | шт.      | 121,66                  | 125,08    |
| 110-0337     | Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1   | шт.      | 237,60                  | 243,69    |
| 110-0338     | Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2  | шт.      | 131,33                  | 134,74    |
| 110-0353     | F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"   | шт.      | 2,98                    | 3,14      |
| 110-0343     | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б  | шт.      | 114,92                  | 119,92    |
| 110-0344     | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А  | шт.      | 141,95                  | 148,76    |
| 110-0345     | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е   | шт.      | 89,21                   | 93,22     |
| 110-0346     | Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV   | шт.      | 697,24                  | 717,96    |
| 111-0166     | Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А   | шт.      | 1 485,61                | 1 518,54  |
| 111-0167     | Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА        | шт.      | 1 545,74                | 1 580,21  |
| 111-0168     | Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А | шт.      | 3 048,19                | 3 119,95  |
| 111-0169     | Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА      | шт.      | 3 148,41                | 3 222,57  |
| 111-0171     | Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03   | шт.      | 4 558,66                | 4 660,65  |
| 111-0172     | Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А                                 | шт.      | 1 791,07                | 1 831,57  |
| 111-0173     | Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А                                  | шт.      | 2 227,22                | 2 279,39  |
| 111-0174     | Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496  | шт.      | 356,35                  | 364,17    |
| 111-0175     | Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01   | шт.      | 356,35                  | 364,17    |
| 111-0177     | Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892  | шт.      | 919,88                  | 939,66    |
| 111-0178     | Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01                                    | шт.      | 830,82                  | 848,82    |
| 113-0593     | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02   | кг       | 28,90                   | 30,24     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 113-0653     | Грунтовка Muki EPS  | л        | 289,94                  | 296,69    |
| 113-0654     | Грунтовка Tankguard Storage   | л        | 191,90                  | 196,36    |
| 113-0655     | Грунтовка Jotatemp 650  | л        | 1 362,98                | 1 394,69  |
| 113-0656     | Грунтовка Jotacote Universal  | л        | 299,56                  | 306,53    |
| 113-0642     | Грунтовка Jotun "Penguard Express"  | л        | 371,72                  | 380,37    |
| 113-0494     | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"                          | л        | 196,20                  | 200,84    |
| 113-0550     | Жидкость гидрофобизирующая Типром У   | л        | 41,95                   | 42,89     |
| 113-0551     | Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс  | л        | 34,32                   | 35,15     |
| 113-0552     | Жидкость гидрофобизирующая Типром М   | л        | 50,42                   | 51,53     |
| 113-0553     | Жидкость гидрофобизирующая Типром Д   | л        | 75,42                   | 77,10     |
| 113-0554     | Жидкость гидрофобизирующая Типром К   | л        | 55,08                   | 56,32     |
| 113-0647     | Преобразователь ржавчины NOTEX-K (концентрат)   | кг       | 31,65                   | 32,43     |
| 113-0644     | Труба винипластовая диаметром 50 мм   | м        | 17,18                   | 17,70     |
| 113-0625     | Клей K-FLEX K 414 2,6 lt  | шт.      | 182,32                  | 188,53    |
| 113-0561     | Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)                                    | кг       | 44,89                   | 46,45     |
| 113-8083     | Композиция полиуретановая "Ферротан"  | кг       | 60,79                   | 62,67     |
| 113-8084     | Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"  | кг       | 72,58                   | 74,70     |
| 113-8085     | Композиция цинконаполненная "Цинол"   | кг       | 62,81                   | 65,10     |
| 113-8086     | Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"  | кг       | 61,20                   | 63,10     |
| 113-0170     | Органо-силикатная композиция ОС-11-07   | т        | 50 849,34               | 52 627,59 |
| 113-0605     | Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012   | т        | 39 548,02               | 41 570,38 |
| 113-0617     | Лак БТ-99   | т        | 19 931,65               | 21 634,12 |
| 113-0659     | Финишлак 105  | кг       | 78,57                   | 81,45     |
| 113-0500     | Состав антикоррозионный однокомпонентный ЭМАКО Нанокрит АР                                  | кг       | 41,80                   | 42,78     |
| 113-0427     | Материал антикоррозионный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003) | кг       | 45,24                   | 46,33     |
| 113-0594     | Ксилол  | кг       | 13,90                   | 14,55     |
| 113-0556     | Очиститель фасадов Типром ОФ  | л        | 19,07                   | 20,03     |
| 113-0557     | Очиститель фасадов Типром Плюс  | л        | 22,46                   | 23,41     |
| 113-0558     | Очиститель фасадов Типром ОЦ  | кг       | 44,12                   | 45,49     |
| 113-0618     | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075   | т        | 35 943,56               | 37 966,27 |
| 113-2234     | Биопирен "МИГ-09"   | кг       | 17,68                   | 18,57     |
| 113-8087     | Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"   | кг       | 49,11                   | 51,40     |
| 113-8098     | Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"                                      | кг       | 69,22                   | 71,91     |
| 113-0603     | Эмаль ХС-500  | т        | 22 777,00               | 24 536,38 |
| 113-0651     | Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов   | т        | 18 002,78               | 19 666,67 |
| 113-8097     | Эмаль ПФ-115 черная   | т        | 18 002,78               | 19 666,67 |
| 113-8088     | Эмаль ПФ-218 ХС, ГС   | т        | 21 410,27               | 23 142,31 |
| 113-0609     | Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная  | т        | 53 702,12               | 56 080,00 |
| 113-0610     | Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая   | т        | 40 567,34               | 42 682,52 |
| 113-0606     | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая   | т        | 23 272,73               | 25 042,02 |
| 113-0607     | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая   | т        | 23 272,73               | 25 042,02 |
| 113-0608     | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная  | т        | 23 272,73               | 25 042,02 |
| 113-8092     | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая  | кг       | 23,27                   | 25,04     |
| 113-8094     | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая  | т        | 23 272,73               | 25 042,02 |
| 113-8095     | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная  | т        | 23 272,73               | 25 042,02 |
| 113-0614     | Эмаль МЛ-165, защитная  | т        | 37 243,40               | 39 292,10 |
| 113-0615     | Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая  | т        | 33 816,78               | 35 796,95 |
| 113-0643     | Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"   | л        | 286,33                  | 293,40    |
| 114-0059     | Мука известняковая (доломитовая)  | т        | 617,32                  | 682,18    |
| 116-0098     | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм                     | шт.      | 130,38                  | 146,29    |
| 116-0106     | Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм                       | шт.      | 365,53                  | 410,12    |

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       |
| 101-0249     | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм  | м2       | 125,98                  | 129,00  |
| 101-8047     | Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК | кг       | 74,79                   | 77,08   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 101-2806     | Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)   | п.м      | 7,00                    | 7,40      |
| 101-2372     | Краска бронзовая   | т        | 37 966,08               | 39 390,00 |
| 101-3529     | Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21  | т        | 7 639,89                | 8 463,33  |
| 101-3555     | Лак КО-075, кремнийорганический  | т        | 25 416,27               | 27 228,43 |
| 101-3556     | Лак КО-916К, кремнийорганический   | т        | 40 192,32               | 42 300,00 |
| 101-2399     | Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221  | т        | 30 006,04               | 31 910,00 |
| 101-2053     | Лента бутиловая ПСУЛ   | м        | 7,00                    | 7,40      |
| 101-7025     | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)  | шт.      | 343,43                  | 353,27    |
| 101-3881     | Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм  | м2       | 30,21                   | 31,08     |
| 101-6141     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм                   | м2       | 51,00                   | 52,28     |
| 101-6142     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм                   | м2       | 48,46                   | 49,70     |
| 101-6143     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм                   | м2       | 44,18                   | 45,36     |
| 101-6144     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм  | м2       | 83,13                   | 84,99     |
| 101-6145     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм       | м2       | 81,90                   | 83,74     |
| 101-6146     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм      | м2       | 44,09                   | 45,27     |
| 101-6147     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм     | м2       | 42,99                   | 44,16     |
| 101-6148     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм     | м2       | 41,92                   | 43,07     |
| 101-6149     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм   | м2       | 66,50                   | 68,03     |
| 101-6150     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм | м2       | 62,78                   | 64,25     |
| 101-6151     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм                  | м2       | 61,86                   | 63,31     |
| 101-6152     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм                  | м2       | 54,03                   | 55,36     |
| 101-6153     | Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм                  | м2       | 52,49                   | 53,79     |
| 110-0251     | Вводное устройство ВРУ 3см-11  | шт.      | 5 110,85                | 5 280,65  |
| 110-0252     | Вводное устройство ВРУ 3см-48  | шт.      | 6 898,39                | 7 104,14  |
| 110-0246     | Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД»  | т        | 73 600,00               | 75 642,27 |
| 111-0107     | Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20  | 100 шт.  | 841,65                  | 887,00    |

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       |
| 101-1886     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм                   | м        | 16,20                   | 17,30   |
| 101-1887     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм                   | м        | 32,04                   | 34,00   |
| 101-1888     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм                   | м        | 44,64                   | 47,80   |
| 101-1892     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм                   | м        | 62,97                   | 67,15   |
| 101-1894     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм                   | м        | 75,67                   | 81,30   |
| 101-2017     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм                   | м        | 94,88                   | 102,00  |
| 101-2026     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм                   | м        | 126,36                  | 136,00  |
| 101-2035     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм                   | м        | 179,95                  | 194,00  |
| 101-2055     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм                   | м        | 18,82                   | 20,11   |
| 101-2056     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм                   | м        | 32,88                   | 35,10   |
| 101-2058     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм                   | м        | 51,56                   | 55,30   |
| 101-2059     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм                   | м        | 68,24                   | 73,29   |
| 101-2061     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм                   | м        | 90,83                   | 97,72   |
| 101-2062     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм                   | м        | 112,23                  | 121,00  |
| 101-2092     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм                   | м        | 154,66                  | 166,48  |
| 101-2093     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм                   | м        | 228,80                  | 246,47  |
| 101-2103     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм                  | м        | 20,95                   | 22,40   |
| 101-2104     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм                  | м        | 38,40                   | 41,00   |
| 101-2128     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм                  | м        | 59,12                   | 63,50   |
| 101-2133     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм                  | м        | 86,47                   | 92,41   |
| 101-2139     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм                  | м        | 117,00                  | 125,23  |
| 101-2144     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм                  | м        | 159,30                  | 170,10  |
| 101-2145     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм                  | м        | 172,40                  | 186,00  |
| 101-2148     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм                  | м        | 252,62                  | 273,00  |
| 101-2149     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм                  | м        | 89,13                   | 94,50   |
| 101-2150     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм                  | м        | 127,59                  | 135,00  |
| 101-2154     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм                  | м        | 171,72                  | 182,00  |
| 101-2157     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм                  | м        | 281,60                  | 299,00  |
| 101-2168     | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм                  | м        | 398,27                  | 424,00  |
| 101-8032     | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм | м        | 35,85                   | 38,83   |
| 101-8033     | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм | м        | 69,57                   | 75,08   |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 101-8034     | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТЗ, диаметр условного прохода 400 мм | м        | 118,23                  | 127,70  |
| 101-8035     | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм | м        | 49,55                   | 53,05   |
| 101-8036     | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм | м        | 89,77                   | 96,45   |
| 101-2169     | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм                | шт.      | 7,04                    | 7,53    |
| 101-2170     | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм                | шт.      | 9,45                    | 10,10   |
| 101-2171     | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм                | шт.      | 12,76                   | 13,70   |
| 101-2172     | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм                | шт.      | 16,70                   | 17,90   |
| 101-2226     | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм                | шт.      | 20,88                   | 22,40   |
| 101-2227     | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм                | шт.      | 25,82                   | 27,80   |
| 101-2228     | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм                | шт.      | 35,79                   | 38,51   |
| 101-2231     | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм                | шт.      | 47,59                   | 51,30   |
| 101-2232     | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм                | шт.      | 7,41                    | 7,94    |
| 101-2233     | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм                | шт.      | 10,57                   | 11,30   |
| 101-2234     | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм                | шт.      | 14,89                   | 16,00   |
| 101-2235     | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм                | шт.      | 18,58                   | 20,00   |
| 101-2237     | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм                | шт.      | 24,14                   | 26,00   |
| 101-2238     | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм                | шт.      | 30,69                   | 33,10   |
| 101-2239     | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм                | шт.      | 41,31                   | 44,30   |
| 101-2242     | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм                | шт.      | 53,76                   | 58,10   |
| 101-2243     | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм               | шт.      | 8,87                    | 9,42    |
| 101-2244     | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм               | шт.      | 12,53                   | 13,30   |
| 101-2245     | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм               | шт.      | 17,53                   | 18,70   |
| 101-2246     | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм               | шт.      | 22,70                   | 24,20   |
| 101-2247     | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм               | шт.      | 29,63                   | 31,60   |
| 101-2248     | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм               | шт.      | 36,67                   | 39,20   |
| 101-2249     | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм               | шт.      | 51,31                   | 54,50   |
| 101-2251     | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм               | шт.      | 60,53                   | 65,00   |
| 101-2252     | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм               | шт.      | 22,70                   | 24,10   |
| 101-2253     | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм               | шт.      | 29,37                   | 31,20   |
| 101-2254     | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм               | шт.      | 38,35                   | 40,80   |
| 101-2256     | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм               | шт.      | 66,68                   | 70,90   |
| 101-2259     | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм               | шт.      | 78,06                   | 83,20   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 101-2260     | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм  | м        | 15,00                   | 15,90     |
| 101-2261     | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм  | м        | 25,33                   | 26,80     |
| 101-2262     | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм  | м        | 45,20                   | 47,44     |
| 101-2263     | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм  | м        | 63,27                   | 67,07     |
| 101-2264     | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм  | м        | 96,67                   | 102,71    |
| 101-8028     | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм  | м        | 57,92                   | 61,04     |
| 101-8029     | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм  | м        | 140,25                  | 150,00    |
| 101-2265     | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм  | шт.      | 5,32                    | 5,56      |
| 101-2267     | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм  | шт.      | 7,53                    | 7,87      |
| 101-2268     | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм  | шт.      | 13,97                   | 14,56     |
| 101-2269     | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм  | шт.      | 20,98                   | 21,90     |
| 101-2270     | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм  | шт.      | 23,81                   | 25,18     |
| 101-8037     | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм  | шт.      | 17,75                   | 18,51     |
| 101-8038     | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм  | шт.      | 33,06                   | 34,74     |
| 101-2357     | Бумага шлифовальная  | лист     | 5,40                    | 5,59      |
| 101-2765     | Ящик абонентский металлический (почтовый)  | шт.      | 121,97                  | 124,60    |
| 111-3165     | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт.      | 685,33                  | 699,09    |
| 101-3248     | Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)   | т        | 6 959,00                | 7 451,80  |
| 101-3249     | Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)  | т        | 7 253,31                | 7 752,00  |
| 101-3336     | Бикрост ХПП  | м2       | 13,78                   | 14,26     |
| 101-3337     | Бикрост ОКП, СКП, ЭКП  | м2       | 18,54                   | 19,11     |
| 101-4398     | КТхром-перфор ХПП-1,8  | м2       | 14,36                   | 14,75     |
| 101-3349     | Рубитекс РК-5,0, полиэстер   | м2       | 36,90                   | 37,91     |
| 101-3350     | Рубитекс РК-6,0, полиэстер   | м2       | 51,11                   | 52,46     |
| 101-3333     | Грунтовка «Ризопокс-1100»  | т        | 44 491,53               | 46 052,00 |
| 101-2764     | Состав клеящий "Альфафикс"   | кг       | 5,72                    | 6,69      |
| 113-0393     | Клей «Армофлекс» 520   | л        | 93,46                   | 96,60     |
| 101-2417     | Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ  | т        | 6 800,00                | 7 496,13  |
| 101-2441     | Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ   | кг       | 113,12                  | 116,00    |
| 101-8042     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ   | шт.      | 9,87                    | 10,13     |
| 101-2445     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ   | шт.      | 10,97                   | 11,28     |
| 101-2442     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм   | шт.      | 8,90                    | 9,14      |
| 101-2443     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм   | шт.      | 12,54                   | 12,88     |
| 101-2444     | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм   | шт.      | 14,56                   | 14,96     |
| 101-0480     | Краски ВД-НЦ-240   | т        | 45 113,71               | 46 680,59 |
| 101-3528     | Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22  | т        | 7 267,44                | 8 077,39  |
| 101-2470     | Растворитель марки РС-2  | т        | 18 603,18               | 20 279,08 |
| 101-2789     | Лента ПСУЛ   | м        | 6,61                    | 7,00      |
| 101-2501     | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А  | кг       | 56,77                   | 58,14     |
| 101-4248     | Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)                    | м2       | 44,39                   | 45,50     |
| 101-1684     | Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм   | м2       | 177,91                  | 182,64    |
| 101-1685     | Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм   | м2       | 207,38                  | 212,70    |
| 101-4658     | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм  | м2       | 93,11                   | 96,15     |
| 101-4659     | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм  | м2       | 107,46                  | 110,78    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |                     |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная             |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5                   |
| 101-4660     | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм                                     | м2       | 120,48                  | 124,06              |
| 101-4661     | Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм                                       | м2       | 117,21                  | 120,73              |
| 101-4662     | Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм                                       | м2       | 135,12                  | 139,00              |
| 101-4663     | Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм                                       | м2       | 166,06                  | 170,55              |
| 101-4664     | Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм                                     | м2       | 179,08                  | 183,83              |
| 101-3332     | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»  | т        | 58 375,24               | 59 703,36           |
| 101-3026     | Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                   | т        | 17 960,67               | 18 963,47           |
| 101-3027     | Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                  | т        | 17 960,67               | 18 963,47           |
| 101-3028     | Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                 | т        | 17 960,67               | 18 963,47           |
| 101-3029     | Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)                  | т        | 17 960,67               | 18 963,47           |
| 101-3030     | Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)               | т        | 17 960,67               | 18 963,47           |
| 101-2723     | Мат противэрозионный Enkamat 7018/1 (Германия)  | м2       | 42,15                   | 43,01               |
| 101-4910     | Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м                                      | м2       | 22,12                   | 22,59               |
| 101-4912     | Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м   | м2       | 20,65                   | 21,08               |
| 101-4913     | Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м  | м2       | 23,12                   | 23,62               |
| 101-4066     | Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные   | шт.      | 29,10                   | 29,84               |
| 101-0304     | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)                                 | м2       | 99,90                   | 104,00              |
| 101-4167     | Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм   | м2       | <b>110,73</b>           | <b>113,93</b>       |
| 101-4168     | Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм   | м2       | <b>167,23</b>           | <b>171,85</b>       |
| 101-2060     | Детали крепления  | компл.   | 24,80                   | 25,61               |
| 101-2535     | Люки чугунные легкие  | шт.      | 576,66                  | 592,00              |
| 101-2536     | Люки чугунные тяжелые   | шт.      | 858,97                  | 882,00              |
| 101-4127     | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали                                      | шт.      | <b>33,19</b>            | <b>33,94</b>        |
| 101-2557     | Патроны термитные со спичками   | компл.   | <b>64,21</b>            | <b>65,52</b>        |
| 101-3982     | Термит сварочный  | т        | <b>1 079 049,35</b>     | <b>1 100 936,85</b> |
| 101-7006     | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник  | шт.      | 7 150,42                | 7 344,48            |
| 101-7007     | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт   | шт.      | 7 150,42                | 7 344,48            |
| 102-0248     | Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива  | м3       | 95,01                   | 143,00              |
| 103-1474     | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30х30 мм, толщина стенки 3 мм   | м        | 18,18                   | 18,69               |
| 103-0981     | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм  | м        | 14,06                   | 15,90               |
| 103-0982     | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм  | м        | 21,27                   | 26,80               |
| 103-0983     | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм  | м        | 47,08                   | 53,48               |
| 103-8030     | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм  | м        | 73,87                   | 81,96               |
| 103-8031     | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм  | м        | 105,52                  | 115,75              |
| 103-0971     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м        | <b>169,03</b>           | <b>172,75</b>       |
| 103-0972     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм | м        | <b>200,22</b>           | <b>204,69</b>       |
| 103-0973     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м        | <b>233,31</b>           | <b>238,64</b>       |
| 103-0974     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм  | м        | <b>276,60</b>           | <b>282,94</b>       |
| 103-0975     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм  | м        | <b>436,36</b>           | <b>446,08</b>       |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 103-0976     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм   | м        | 504,87                  | 516,26   |
| 103-0977     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм   | м        | 849,84                  | 869,28   |
| 103-0978     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм   | м        | 1 000,00                | 1 023,41 |
| 103-0979     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм   | м        | 1 350,00                | 1 381,07 |
| 103-0980     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм  | м        | 1 948,32                | 1 993,30 |
| 103-0926     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм  | м        | 2 196,07                | 2 247,34 |
| 103-0927     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм  | м        | 2 930,52                | 2 998,77 |
| 103-0928     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм  | м        | 3 348,82                | 3 427,11 |
| 103-0984     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм  | м        | 3 812,17                | 3 902,65 |
| 103-0985     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм  | м        | 4 275,36                | 4 378,40 |
| 103-0929     | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м        | 4 737,39                | 4 853,39 |
| 104-0004     | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)  | м3       | 349,29                  | 430,00   |
| 104-0856     | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм                          | м        | 20,51                   | 21,01    |
| 104-0290     | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм   | м        | 26,69                   | 27,30    |
| 104-0792     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм                                 | м        | 14,32                   | 14,63    |
| 104-0793     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм                                 | м        | 15,15                   | 15,47    |
| 104-0794     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм                                 | м        | 15,74                   | 16,09    |
| 104-0795     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм                                 | м        | 16,81                   | 17,18    |
| 104-0796     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм                                 | м        | 18,82                   | 19,23    |
| 104-0797     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм                                 | м        | 21,07                   | 21,53    |
| 104-0798     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм                                 | м        | 23,67                   | 24,19    |
| 104-0799     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм                                 | м        | 27,10                   | 27,70    |
| 104-0800     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм                                 | м        | 31,60                   | 32,29    |
| 104-0801     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм                                 | м        | 36,93                   | 37,74    |
| 104-0802     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм                                 | м        | 40,83                   | 41,72    |
| 104-0803     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм                                 | м        | 45,92                   | 46,92    |
| 104-0804     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм                                 | м        | 59,65                   | 60,95    |
| 104-0805     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм                                 | м        | 66,40                   | 67,84    |
| 104-0806     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм                                | м        | 18,55                   | 18,96    |
| 104-0807     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм                                | м        | 19,76                   | 20,20    |
| 104-0808     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм                                | м        | 22,29                   | 22,79    |
| 104-0809     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм                                | м        | 24,15                   | 24,68    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |                 |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная         |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5               |
| 104-0810     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 22 мм | м        | 25,56                   | 26,13           |
| 104-0811     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 28 мм | м        | 27,47                   | 28,09           |
| 104-0812     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 35 мм | м        | 33,44                   | 34,19           |
| 104-0813     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 42 мм | м        | 37,48                   | 38,32           |
| 104-0814     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 48 мм | м        | 45,04                   | 46,04           |
| 104-0815     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 54 мм | м        | 54,09                   | 55,28           |
| 104-0816     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 57 мм | м        | 57,50                   | 58,76           |
| 104-0817     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 60 мм | м        | 59,31                   | 60,62           |
| 104-0818     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 76 мм | м        | 79,33                   | 81,06           |
| 104-0819     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 89 мм | м        | 88,81                   | 90,76           |
| 104-0820     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 12 мм | м        | 35,06                   | 35,83           |
| 104-0821     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 15 мм | м        | 42,27                   | 43,20           |
| 104-0822     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 18 мм | м        | 43,62                   | 44,58           |
| 104-0823     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 22 мм | м        | 49,71                   | 50,81           |
| 104-0824     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 28 мм | м        | 57,62                   | 58,88           |
| 104-0825     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 35 мм | м        | 66,69                   | 68,16           |
| 104-0826     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 42 мм | м        | 75,33                   | 76,98           |
| 104-0827     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 48 мм | м        | 91,73                   | 93,73           |
| 104-0828     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 54 мм | м        | 103,76                  | 106,01          |
| 104-0829     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 57 мм | м        | 113,38                  | 115,83          |
| 104-0830     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 60 мм | м        | 116,12                  | 118,64          |
| 104-0831     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 76 мм | м        | 143,01                  | 146,09          |
| 104-0832     | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 89 мм | м        | 157,77                  | 161,19          |
| 108-0073     | Упор "Нельсона" с керамическим кольцом  | шт.      | 40,47                   | 41,46           |
| 110-0188     | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20  | шт.      | <b>8,45</b>             | <b>8,90</b>     |
| 110-0192     | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20  | 100 шт.  | <b>844,59</b>           | <b>890,00</b>   |
| 113-0397     | Ацетон технический, сорт высший   | кг       | 8,03                    | 9,31            |
| 113-8027     | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25  | т        | 14 662,94               | 16 260,03       |
| 113-8047     | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25  | кг       | 14,66                   | 16,26           |
| 115-2383     | Плиты из мулитокремнеземистой ваты  | м3       | <b>7 949,23</b>         | <b>8 136,00</b> |
| 116-0031     | Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка)                                  | шт.      | 22 021,88               | 22 552,17       |
| 116-0044     | Качалка-балансир двойная, размеры 1220х2300х400 мм  | шт.      | 3 694,11                | 3 783,07        |
| 116-0045     | Качалка-балансир одинарная, размеры 660х2300х400 мм   | шт.      | 2 608,22                | 2 671,02        |
| 116-0047     | Качалка на пружине "Петушок", размеры 1800х750х800 мм   | шт.      | 3 884,29                | 3 977,83        |
| 116-0058     | Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской                                  | шт.      | 5 151,80                | 5 275,86        |
| 116-0059     | Качели двухпролетные  | шт.      | 3 969,32                | 4 064,90        |
| 116-0061     | Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм  | шт.      | 3 969,05                | 4 064,63        |
| 116-0062     | Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм  | шт.      | 4 726,56                | 4 840,38        |
| 116-0072     | Рукоход "Волна", размеры 3000х1100х2500 мм  | шт.      | 4 233,64                | 4 335,58        |

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 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | опускная                | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-0917     | Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)                | т        | 18 847,95               | 19 067,04 |
| 201-8292     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)          | шт.      | 14 942,19               | 15 104,09 |
| 201-8293     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)          | шт.      | 11 974,61               | 12 104,92 |
| 201-8294     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)          | шт.      | 17 160,28               | 17 347,04 |
| 201-8295     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)          | шт.      | 9 932,49                | 10 040,56 |
| 201-8296     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)        | шт.      | 20 849,12               | 21 075,99 |
| 201-8297     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)          | шт.      | 8 433,49                | 8 522,86  |
| 201-8298     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)          | шт.      | 14 253,52               | 14 408,62 |
| 201-8299     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)          | шт.      | 10 473,43               | 10 587,42 |
| 201-8300     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)          | шт.      | 14 998,68               | 15 161,93 |
| 201-8301     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)          | шт.      | 12 293,96               | 12 427,75 |
| 201-8302     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)          | шт.      | 14 924,81               | 15 087,19 |
| 201-8303     | Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)          | шт.      | 10 130,19               | 10 240,44 |
| 201-8304     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)                   | шт.      | 8 935,33                | 9 026,51  |
| 201-8305     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)                   | шт.      | 9 991,33                | 10 095,18 |
| 201-8306     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)                   | шт.      | 13 412,78               | 13 552,25 |
| 201-8307     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)                   | шт.      | 10 527,75               | 10 637,26 |
| 201-8308     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)                  | шт.      | 16 636,71               | 16 809,75 |
| 201-8309     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)                   | шт.      | 12 908,76               | 13 043,04 |
| 201-8310     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)                   | шт.      | 10 786,27               | 10 898,42 |
| 201-8311     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)                   | шт.      | 13 167,29               | 13 304,21 |
| 201-8312     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)                   | шт.      | 10 970,93               | 11 082,90 |
| 201-8313     | Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)                   | шт.      | 13 671,30               | 13 813,48 |
| 201-8314     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)  | шт.      | 15 941,52               | 16 109,12 |
| 201-8315     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000) | шт.      | 20 227,79               | 20 441,37 |
| 201-8316     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000) | шт.      | 25 960,92               | 26 236,24 |
| 201-8317     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000) | шт.      | 26 890,74               | 27 179,79 |
| 201-8318     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000) | шт.      | 29 221,78               | 29 535,85 |
| 201-8319     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000) | шт.      | 32 636,89               | 32 992,82 |
| 201-8320     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000) | шт.      | 34 542,14               | 34 918,81 |
| 201-8321     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000) | шт.      | 39 084,76               | 39 510,98 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-8322     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000) | шт.      | 32 269,75               | 32 621,61 |
| 201-8323     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)   | шт.      | 28 876,36               | 29 179,99 |
| 201-8324     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)   | шт.      | 25 891,40               | 26 169,69 |
| 201-8325     | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000) | шт.      | 34 416,14               | 34 799,48 |
| 201-8331     | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)             | шт.      | 12 506,86               | 12 633,70 |
| 201-8332     | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)            | шт.      | 14 029,76               | 14 172,06 |
| 201-8333     | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)            | шт.      | 18 878,69               | 19 070,18 |
| 201-8334     | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)            | шт.      | 20 673,15               | 20 882,85 |
| 201-8335     | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)            | шт.      | 22 936,85               | 23 169,51 |
| 201-8336     | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)            | шт.      | 24 624,86               | 24 874,61 |
| 201-8326     | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)             | шт.      | 17 119,00               | 17 293,72 |
| 201-8327     | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)            | шт.      | 19 234,98               | 19 432,72 |
| 201-8328     | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)            | шт.      | 23 395,24               | 23 636,70 |
| 201-8329     | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)            | шт.      | 24 146,91               | 24 397,04 |
| 201-8330     | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)            | шт.      | 26 962,43               | 27 242,85 |
| 201-8337     | Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)            | шт.      | 9 135,20                | 9 229,45  |
| 201-8338     | Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)            | шт.      | 11 207,73               | 11 323,34 |
| 201-8339     | Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)           | шт.      | 12 159,27               | 12 285,36 |
| 201-8340     | Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)           | шт.      | 13 760,37               | 13 903,37 |
| 201-8341     | Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)                     | шт.      | 7 153,92                | 7 226,00  |
| 201-8342     | Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)                     | шт.      | 8 815,85                | 8 905,21  |
| 201-8343     | Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)                    | шт.      | 8 203,21                | 8 285,88  |
| 201-8344     | Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)                    | шт.      | 10 269,22               | 10 373,37 |
| 201-8345     | Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)                   | шт.      | 12 387,38               | 12 513,17 |
| 201-8346     | Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)                   | шт.      | 14 157,94               | 14 301,98 |
| 201-8347     | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)              | шт.      | 1 836,56                | 1 853,83  |
| 201-8348     | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)              | шт.      | 2 060,84                | 2 080,65  |
| 201-8349     | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)              | шт.      | 2 925,54                | 2 953,39  |
| 201-8350     | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)              | шт.      | 4 094,26                | 4 133,67  |
| 201-8351     | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)              | шт.      | 4 480,52                | 4 524,00  |
| 201-8352     | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)             | шт.      | 4 782,03                | 4 830,26  |
| 201-8353     | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)             | шт.      | 6 521,41                | 6 588,27  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 201-8354     | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)  | шт.      | 2 053,36                | 2 073,03  |
| 201-8355     | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)  | шт.      | 2 290,10                | 2 312,40  |
| 201-8356     | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)   | шт.      | 2 763,56                | 2 791,05  |
| 201-8357     | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)   | шт.      | 4 562,75                | 4 607,54  |
| 201-8358     | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)  | шт.      | 4 894,17                | 4 943,85  |
| 201-8359     | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000) | шт.      | 5 586,94                | 5 643,53  |
| 201-8360     | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)   | шт.      | 7 879,52                | 7 960,00  |
| 201-8361     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)                   | шт.      | 1 437,86                | 1 450,36  |
| 201-8362     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)                   | шт.      | 1 714,46                | 1 729,65  |
| 201-8363     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)                   | шт.      | 1 801,67                | 1 818,91  |
| 201-8364     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)                   | шт.      | 2 020,97                | 2 040,71  |
| 201-8365     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)                   | шт.      | 2 868,23                | 2 896,73  |
| 201-8366     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)                   | шт.      | 4 012,03                | 4 051,45  |
| 201-8367     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)                   | шт.      | 4 393,29                | 4 437,90  |
| 201-8368     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)                  | шт.      | 4 687,34                | 4 734,86  |
| 201-8369     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)                  | шт.      | 5 410,01                | 5 465,27  |
| 201-8370     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)                  | шт.      | 6 391,83                | 6 457,03  |
| 201-8371     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)              | шт.      | 5 619,33                | 5 676,24  |
| 201-8372     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)                  | шт.      | 8 811,50                | 8 902,23  |
| 201-8373     | Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)                  | шт.      | 11 024,35               | 11 136,11 |
| 201-8374     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)             | шт.      | 1 662,12                | 1 676,61  |
| 201-8375     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)             | шт.      | 2 020,97                | 2 038,85  |
| 201-8376     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)            | шт.      | 2 028,44                | 2 047,85  |
| 201-8377     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)            | шт.      | 2 282,62                | 2 304,87  |
| 201-8378     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)             | шт.      | 3 411,46                | 3 445,37  |
| 201-8379     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)             | шт.      | 4 485,49                | 4 529,55  |
| 201-8380     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)            | шт.      | 4 834,37                | 4 883,45  |
| 201-8381     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)       | шт.      | 5 529,62                | 5 585,63  |
| 201-8382     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)      | шт.      | 6 404,29                | 6 469,58  |
| 201-8383     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)           | шт.      | 7 954,27                | 8 035,38  |
| 201-8384     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)           | шт.      | 9 967,77                | 10 069,35 |
| 201-8385     | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)           | шт.      | 11 687,20               | 11 805,63 |
| 201-8386     | Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц  | шт.      | 5 541,31                | 5 588,39  |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 201-8387     | Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц   | шт.      | 7 229,70                | 7 295,74  |
| 201-8388     | Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц  | шт.      | 9 260,83                | 9 345,06  |
| 201-8389     | Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц  | шт.      | 10 965,31               | 11 065,04 |
| 201-8390     | Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц  | шт.      | 27 607,65               | 27 871,45 |
| 201-8391     | Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц  | шт.      | 39 651,77               | 40 036,99 |
| 201-8392     | Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц  | шт.      | 57 000,29               | 57 561,49 |
| 201-8393     | Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой  | шт.      | 11 779,60               | 11 873,47 |
| 201-8394     | Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой  | шт.      | 13 467,99               | 13 580,82 |
| 201-8395     | Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой   | шт.      | 15 499,11               | 15 630,12 |
| 201-8396     | Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой   | шт.      | 17 203,60               | 17 350,12 |
| 201-8397     | Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой   | шт.      | 33 845,93               | 34 156,52 |
| 201-8398     | Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой   | шт.      | 45 890,07               | 46 322,08 |
| 201-8399     | Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой   | шт.      | 63 238,57               | 63 846,55 |
| 201-8400     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)  | шт.      | 1 223,09                | 1 234,13  |
| 201-8401     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)   | шт.      | 1 440,34                | 1 453,55  |
| 201-8402     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)   | шт.      | 1 553,31                | 1 567,83  |
| 201-8403     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)  | шт.      | 2 207,22                | 2 228,21  |
| 201-8404     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)   | шт.      | 2 550,47                | 2 574,73  |
| 201-8405     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)   | шт.      | 2 895,89                | 2 923,36  |
| 201-8406     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)   | шт.      | 9 063,51                | 9 156,99  |
| 201-8407     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)   | шт.      | 15 513,55               | 15 675,91 |
| 201-8408     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)   | шт.      | 17 822,87               | 18 004,58 |
| 201-8409     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)   | шт.      | 21 650,75               | 21 878,43 |
| 201-8410     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)   | шт.      | 46 610,17               | 47 100,28 |
| 201-8411     | Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)   | шт.      | 53 505,57               | 54 068,23 |
| 201-8412     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)  | шт.      | 1 316,51                | 1 328,64  |
| 201-8413     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)   | шт.      | 1 477,28                | 1 491,08  |
| 201-8414     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)   | шт.      | 1 538,10                | 1 552,82  |
| 201-8415     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)  | шт.      | 2 463,58                | 2 487,73  |
| 201-8416     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)   | шт.      | 2 737,30                | 2 764,13  |
| 201-8417     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)   | шт.      | 3 017,55                | 3 047,17  |
| 201-8418     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14-0-02-ц (ТАНС.12.013.000)  | шт.      | 8 950,54                | 9 045,66  |
| 201-8419     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17-0-02-ц (ТАНС.12.015.000)  | шт.      | 13 649,58               | 13 796,96 |
| 201-8420     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)  | шт.      | 16 945,20               | 17 123,05 |
| 201-8421     | Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)  | шт.      | 22 713,09               | 22 959,53 |
| 201-8422     | Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)   | шт.      | 802,61                  | 811,20    |
| 201-8423     | Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)   | шт.      | 2 376,29                | 2 402,27  |
| 201-8424     | Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)   | шт.      | 6 272,93                | 6 341,51  |
| 201-8425     | Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)  | шт.      | 6 238,98                | 6 305,44  |
| 201-8426     | Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)   | шт.      | 640,14                  | 646,80    |
| 201-8427     | Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)  | шт.      | 6 641,50                | 6 712,22  |
| 201-8428     | Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)   | шт.      | 4 704,09                | 4 754,22  |
| 201-8429     | Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)   | шт.      | 2 994,62                | 3 026,49  |
| 201-8430     | Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)   | шт.      | 3 018,87                | 3 050,99  |
| 201-8431     | Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)   | шт.      | 2 613,92                | 2 641,77  |
| 201-8432     | Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)   | шт.      | 436,46                  | 440,82    |
| 201-8433     | Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)   | шт.      | 4 066,37                | 4 109,69  |
| 201-8434     | Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)   | шт.      | 935,97                  | 946,17    |
| 201-8435     | Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)  | шт.      | 7 948,45                | 8 033,09  |
| 201-8436     | Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)  | шт.      | 9 131,75                | 9 229,00  |
| 201-8437     | Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)   | шт.      | 429,18                  | 433,34    |
| 201-8438     | Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)   | шт.      | 710,46                  | 717,50    |
| 201-8439     | Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)   | шт.      | 1 008,71                | 1 019,93  |
| 201-8440     | Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)   | шт.      | 1 403,95                | 1 419,84  |
| 201-8441     | Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)   | шт.      | 1 942,25                | 1 962,96  |
| 201-8442     | Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)   | шт.      | 2 994,62                | 3 026,49  |
| 201-8443     | Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)   | шт.      | 3 571,71                | 3 609,77  |
| 201-8444     | Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)   | шт.      | 780,78                  | 789,20    |
| 201-8445     | Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)   | шт.      | 889,90                  | 899,45    |
| 201-8446     | Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)   | шт.      | 720,17                  | 727,52    |
| 201-8447     | Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)   | шт.      | 1 287,56                | 1 301,26  |
| 201-1339     | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия I (Стандарт), марка I.К1-1,2-0,5-ПЗ-ц (ТАНС.41.063.000) | шт.      | 523,56                  | 528,26    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01/01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 201-1346     | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/-ОЗ-ц (ТАНС.41.093.000)  | шт.      | 1 753,18                | 1 769,05  |
| 201-1347     | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-ОЗ-ц (ТАНС.41.095.000)   | шт.      | 2 507,02                | 2 529,71  |
| 201-1363     | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)  | шт.      | 905,92                  | 914,11    |
| 201-1465     | Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)   | шт.      | 1 192,68                | 1 203,41  |
| 201-1487     | Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)  | шт.      | 1 201,37                | 1 212,24  |
| 201-1502     | Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)                    | шт.      | 1 462,06                | 1 475,28  |
| 201-1510     | Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)                  | шт.      | 2 031,25                | 2 049,36  |
| 201-1513     | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.K1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)   | шт.      | 1 900,90                | 1 917,10  |
| 201-1514     | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.K2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)   | шт.      | 1 979,12                | 1 995,99  |
| 201-1519     | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.K1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)                                | шт.      | 1 900,90                | 1 917,10  |
| 201-1533     | Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)         | шт.      | 2 137,70                | 2 155,91  |
| 201-1547     | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.K1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)                               | шт.      | 1 353,45                | 1 365,08  |
| 201-1554     | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.K2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)   | шт.      | 2 098,60                | 2 116,91  |
| 201-1557     | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.K2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000) | шт.      | 2 850,27                | 2 874,60  |
| 201-1560     | Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.K2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)  | шт.      | 4 212,40                | 4 249,20  |
| 201-1566     | Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)  | шт.      | 2 433,15                | 2 454,12  |
| 201-1570     | Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)   | шт.      | 4 657,76                | 4 697,90  |
| 201-0924     | Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)  | т        | 15 379,98               | 15 573,06 |
| 201-0925     | Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)   | т        | 15 683,41               | 15 878,76 |
| 201-0926     | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)   | т        | 15 455,84               | 15 649,49 |
| 201-0927     | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)  | т        | 15 455,84               | 15 649,49 |
| 201-0928     | Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)   | т        | 16 157,52               | 16 356,43 |
| 201-0929     | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)   | т        | 16 157,52               | 16 356,43 |
| 201-0930     | Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)   | кг       | 55,95                   | 56,45     |
| 201-1072     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм   | м        | 23,46                   | 24,03     |
| 201-1073     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм   | м        | 30,50                   | 31,24     |
| 201-1074     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм   | м        | 35,78                   | 36,66     |
| 201-1075     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм   | м        | 44,28                   | 45,37     |
| 201-1076     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм   | м        | 27,56                   | 28,23     |
| 201-1077     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм   | м        | 35,49                   | 36,37     |
| 201-1078     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм   | м        | 42,82                   | 43,88     |
| 201-1079     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм   | м        | 52,79                   | 54,09     |
| 201-1080     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм   | м        | 32,85                   | 33,65     |
| 201-1081     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм   | м        | 43,11                   | 44,18     |
| 201-1082     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм   | м        | 51,02                   | 52,28     |
| 201-1083     | Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм   | м        | 62,76                   | 64,31     |
| 201-1084     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм  | м        | 24,42                   | 25,01     |
| 201-1085     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм  | м        | 31,49                   | 32,25     |
| 201-1086     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм  | м        | 36,79                   | 37,69     |
| 201-1087     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм  | м        | 45,32                   | 46,43     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------------|-------------------------|----------|
|              |   |                | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3              | 4                       | 5        |
| 201-1088     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм  | м              | 28,55                   | 29,24    |
| 201-1089     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм  | м              | 36,49                   | 37,39    |
| 201-1090     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм  | м              | 43,84                   | 44,92    |
| 201-1091     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм  | м              | 53,85                   | 55,17    |
| 201-1092     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм  | м              | 33,85                   | 34,67    |
| 201-1093     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм  | м              | 44,14                   | 45,23    |
| 201-1094     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм  | м              | 52,08                   | 53,36    |
| 201-1095     | Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм  | м              | 63,85                   | 65,42    |
| 204-0097     | Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 4-5 мм  | т              | 8 620,78                | 8 841,55 |
| 206-1372     | Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 566,04                  | 583,39   |
| 206-1347     | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм  | м              | 46,74                   | 47,70    |
| 206-1348     | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм  | м              | 51,92                   | 53,02    |
| 206-1349     | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм  | м              | 55,70                   | 56,95    |
| 206-1350     | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм  | м              | 59,00                   | 60,35    |
| 206-1351     | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм  | м              | 59,96                   | 61,35    |

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        |
| 201-8050     | Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»   | м        | 119,36                  | 131,26   |
| 201-8160     | Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый   | м        | 7,51                    | 7,67     |
| 201-8161     | Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый   | м        | 8,73                    | 8,91     |
| 201-8162     | Т-профиль основной 24х38 мм CLIX  | м        | 23,67                   | 24,17    |
| 201-8163     | Т-профиль основной 24х38 мм белый   | м        | 10,09                   | 10,32    |
| 201-8164     | Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX  | м        | 23,67                   | 24,16    |
| 201-8165     | Т-профиль поперечный 24х32 мм белый   | м        | 10,09                   | 10,31    |
| 201-8166     | Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX  | м        | 23,67                   | 24,16    |
| 201-8167     | Т-профиль продольный 24х32 мм белый   | м        | 10,09                   | 10,31    |
| 201-8180     | Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм  | шт.      | 1,57                    | 1,61     |
| 203-0597     | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм | компл.   | 1 377,21                | 1 422,05 |
| 203-0598     | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм | компл.   | 1 576,80                | 1 627,49 |
| 203-0599     | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм | компл.   | 1 705,71                | 1 760,90 |
| 203-0600     | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм | компл.   | 1 897,37                | 1 958,18 |

В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических 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        |
| 301-6176     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4    | шт.      | 6 708,10                | 6 880,00 |
| 301-6177     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3  | шт.      | 7 807,25                | 8 010,00 |
| 301-6178     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10   | шт.      | 8 600,25                | 8 840,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6179     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20  | шт.      | 15 688,02               | 16 150,00 |
| 301-6180     | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25  | шт.      | 20 339,08               | 20 940,00 |
| 301-5903     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом                       | шт.      | 11 275,63               | 11 511,32 |
| 301-5904     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом                       | шт.      | 12 403,92               | 12 663,64 |
| 301-5905     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом                         | шт.      | 12 598,52               | 12 865,04 |
| 301-5906     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом                         | шт.      | 13 230,85               | 13 511,47 |
| 301-5907     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом                       | шт.      | 13 785,61               | 14 081,69 |
| 301-5908     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом                       | шт.      | 14 471,24               | 14 783,94 |
| 301-5909     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом                      | шт.      | 17 719,75               | 18 098,88 |
| 301-5910     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом                      | шт.      | 18 605,89               | 19 007,11 |
| 301-5911     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом                         | шт.      | 21 678,06               | 22 158,17 |
| 301-5912     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом                         | шт.      | 22 757,06               | 23 264,58 |
| 301-5913     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом                         | шт.      | 28 355,17               | 29 003,75 |
| 301-5914     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом                         | шт.      | 29 769,41               | 30 452,09 |
| 301-5915     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом                       | шт.      | 41 347,29               | 42 348,82 |
| 301-5916     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом                       | шт.      | 43 413,72               | 44 485,68 |
| 301-5917     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом                         | шт.      | 47 743,16               | 48 971,55 |
| 301-5918     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo                | шт.      | 11 277,17               | 11 513,33 |
| 301-5919     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo                | шт.      | 12 297,31               | 12 555,33 |
| 301-5920     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo                  | шт.      | 14 651,50               | 14 959,51 |
| 301-5921     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo                  | шт.      | 15 331,59               | 15 654,66 |
| 301-5922     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo                | шт.      | 17 188,78               | 17 553,36 |
| 301-5923     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo                | шт.      | 17 989,85               | 18 373,36 |
| 301-5924     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo               | шт.      | 19 847,03               | 20 269,14 |
| 301-5925     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo               | шт.      | 20 785,44               | 21 230,69 |
| 301-5926     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo                  | шт.      | 22 760,33               | 23 262,53 |
| 301-5927     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo                  | шт.      | 23 839,34               | 24 368,94 |
| 301-5928     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo                  | шт.      | 26 291,60               | 26 899,34 |
| 301-5929     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo                  | шт.      | 27 540,62               | 28 179,16 |
| 301-5930     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo                | шт.      | 30 169,46               | 30 947,87 |
| 301-5931     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo                | шт.      | 31 611,39               | 32 447,74 |
| 301-5932     | Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo                  | шт.      | 34 648,94               | 35 615,88 |
| 301-5933     | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМЗ3-П4.01                        | шт.      | 10 037,66               | 10 245,45 |
| 301-5934     | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1                              | шт.      | 8 661,02                | 8 841,28  |
| 301-5935     | Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1                               | шт.      | 8 548,73                | 8 726,74  |
| 301-1625     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм  | шт.      | 21 160,38               | 21 629,07 |
| 301-1623     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм | шт.      | 30 611,46               | 31 295,66 |
| 301-1624     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм | шт.      | 38 306,15               | 39 165,34 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-1626     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм                                   | шт.      | 21 208,08               | 21 680,71  |
| 301-1627     | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм                                  | шт.      | 30 680,37               | 31 366,97  |
| 301-6579     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х   | шт.      | 24 961,20               | 25 486,61  |
| 301-6580     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х   | шт.      | 41 052,13               | 41 968,91  |
| 301-6581     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х   | шт.      | 59 196,38               | 60 494,66  |
| 301-6582     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х   | шт.      | 68 885,06               | 70 404,76  |
| 301-6583     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х   | шт.      | 102 289,01              | 104 504,14 |
| 301-6584     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х  | шт.      | 125 938,20              | 128 726,12 |
| 301-6585     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х  | шт.      | 160 120,16              | 163 661,55 |
| 301-6586     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х   | шт.      | 211 547,25              | 216 117,18 |
| 301-6587     | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х   | шт.      | 290 893,68              | 297 118,92 |
| 301-5936     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм                         | шт.      | 2 264,17                | 2 310,45   |
| 301-5937     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм                        | шт.      | 3 131,64                | 3 196,27   |
| 301-5938     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм                          | шт.      | 3 469,53                | 3 540,92   |
| 301-5939     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм                          | шт.      | 4 065,93                | 4 149,25   |
| 301-5940     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм                          | шт.      | 5 229,91                | 5 336,51   |
| 301-5941     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм                          | шт.      | 6 365,06                | 6 494,36   |
| 301-5942     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм                          | шт.      | 7 723,76                | 7 880,23   |
| 301-5943     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм                       | шт.      | 2 870,07                | 2 929,47   |
| 301-5944     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм                     | шт.      | 3 109,25                | 3 173,43   |
| 301-5945     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм                       | шт.      | 3 772,49                | 3 849,94   |
| 301-5946     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм                      | шт.      | 4 225,39                | 4 311,90   |
| 301-5947     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм                      | шт.      | 5 708,27                | 5 824,43   |
| 301-5948     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм                      | шт.      | 6 320,62                | 6 449,53   |
| 301-5949     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм                      | шт.      | 7 063,57                | 7 207,34   |
| 301-5950     | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм                      | шт.      | 8 674,01                | 8 849,99   |
| 301-5951     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм      | шт.      | 10 906,28               | 11 128,40  |
| 301-5952     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм     | шт.      | 11 177,36               | 11 404,91  |
| 301-5953     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм     | шт.      | 12 038,37               | 12 283,14  |
| 301-5954     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм     | шт.      | 12 899,40               | 13 161,39  |
| 301-5955     | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм     | шт.      | 14 114,26               | 14 400,54  |
| 301-5956     | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм     | шт.      | 27 377,34               | 27 933,88  |
| 301-5957     | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм     | шт.      | 28 908,05               | 29 495,21  |
| 301-5958     | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм  | шт.      | 31 236,00               | 31 869,72  |
| 301-5959     | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт.      | 34 632,26               | 35 333,90  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-5960     | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм  | шт.      | 36 386,20               | 37 122,92 |
| 301-5961     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм                                      | шт.      | 7 983,29                | 8 150,06  |
| 301-5962     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм                                   | шт.      | 8 254,36                | 8 426,65  |
| 301-5963     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм                                   | шт.      | 8 615,32                | 8 794,92  |
| 301-5964     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм                                      | шт.      | 8 759,84                | 8 942,43  |
| 301-5965     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм                                   | шт.      | 10 385,54               | 10 601,35 |
| 301-5966     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм                                   | шт.      | 10 951,75               | 11 178,99 |
| 301-5967     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм                                      | шт.      | 11 461,64               | 11 699,17 |
| 301-5968     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм                                      | шт.      | 12 462,44               | 12 720,08 |
| 301-5969     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                   | шт.      | 11 144,11               | 11 377,09 |
| 301-5970     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                   | шт.      | 12 191,72               | 12 445,75 |
| 301-5971     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                      | шт.      | 12 697,21               | 12 961,45 |
| 301-5972     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                      | шт.      | 13 636,59               | 13 919,72 |
| 301-5973     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                     | шт.      | 14 539,68               | 14 840,97 |
| 301-5974     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм                                     | шт.      | 15 623,26               | 15 946,32 |
| 301-5975     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                   | шт.      | 19 203,73               | 19 604,50 |
| 301-5976     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                      | шт.      | 20 903,04               | 21 337,80 |
| 301-5977     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                      | шт.      | 22 413,74               | 22 879,11 |
| 301-5978     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                     | шт.      | 23 981,08               | 24 477,99 |
| 301-5979     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм                                     | шт.      | 25 586,09               | 26 115,30 |
| 301-5980     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 32 572,65               | 33 241,80 |
| 301-5981     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 35 877,32               | 36 612,76 |
| 301-5982     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                     | шт.      | 29 518,71               | 30 133,07 |
| 301-5983     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                     | шт.      | 31 254,99               | 31 904,18 |
| 301-5984     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                    | шт.      | 33 956,12               | 34 659,63 |
| 301-5985     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм                                    | шт.      | 35 596,07               | 36 332,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-5986     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 40 997,99               | 41 842,94  |
| 301-5987     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 44 470,58               | 45 385,28  |
| 301-5988     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 47 847,16               | 48 829,70  |
| 301-5989     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности   | шт.      | 71 770,91               | 73 232,22  |
| 301-5990     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                       | шт.      | 58 354,50               | 59 552,78  |
| 301-5991     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                       | шт.      | 59 317,29               | 60 535,02  |
| 301-5992     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                      | шт.      | 60 271,95               | 61 509,08  |
| 301-5993     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм                                      | шт.      | 61 439,66               | 62 700,44  |
| 301-5994     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 62 317,30               | 63 596,63  |
| 301-5995     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 65 211,12               | 66 548,83  |
| 301-5996     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 69 648,55               | 71 075,51  |
| 301-5997     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 97 556,83               | 99 542,95  |
| 301-5998     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 130 810,03              | 133 462,22 |
| 301-5999     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 196 214,87              | 200 175,65 |
| 301-6000     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 294 322,29              | 300 245,72 |
| 301-6001     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм                                       | шт.      | 85 550,34               | 87 298,83  |
| 301-6002     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм                                      | шт.      | 89 844,26               | 91 679,13  |
| 301-6003     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм                                      | шт.      | 90 745,65               | 92 599,45  |
| 301-6004     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 98 257,72               | 100 262,36 |
| 301-6005     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 99 960,43               | 101 999,62 |
| 301-6006     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 102 064,13              | 104 145,90 |
| 301-6007     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 137 320,28              | 140 107,67 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6008     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 156 551,49              | 159 724,00 |
| 301-6009     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности  | шт.      | 234 826,89              | 239 565,41 |
| 301-6010     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт.      | 351 608,87              | 358 683,53 |
| 301-6048     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм  | шт.      | 2 528,10                | 2 579,87   |
| 301-6050     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм  | шт.      | 2 855,83                | 2 914,95   |
| 301-6053     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм  | шт.      | 3 464,44                | 3 536,33   |
| 301-6055     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм  | шт.      | 3 542,47                | 3 616,02   |
| 301-6058     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт.      | 4 166,69                | 4 253,82   |
| 301-6059     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт.      | 4 244,73                | 4 333,52   |
| 301-6060     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт.      | 4 525,63                | 4 620,14   |
| 301-6062     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм  | шт.      | 4 993,80                | 5 097,78   |
| 301-6063     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 4 447,61                | 4 540,96   |
| 301-6064     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 4 556,84                | 4 652,48   |
| 301-6065     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 4 837,74                | 4 939,10   |
| 301-6066     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 5 383,94                | 5 496,22   |
| 301-6067     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 5 461,97                | 5 575,91   |
| 301-6068     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм  | шт.      | 5 618,02                | 5 735,38   |
| 301-6069     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 5 805,28                | 5 927,18   |
| 301-6070     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 5 867,71                | 5 990,96   |
| 301-6071     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 6 039,38                | 6 166,17   |
| 301-6073     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 6 398,30                | 6 532,37   |
| 301-6074     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм  | шт.      | 6 554,36                | 6 691,65   |
| 301-6075     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм                                  | шт.      | 3 916,33                | 3 997,26   |
| 301-6076     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм                                  | шт.      | 4 004,54                | 4 087,33   |
| 301-6077     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм                                 | шт.      | 4 710,18                | 4 808,18   |
| 301-6078     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм                                 | шт.      | 4 798,39                | 4 898,25   |
| 301-6079     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм                                 | шт.      | 5 115,92                | 5 222,24   |
| 301-6080     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм                                 | шт.      | 5 733,37                | 5 852,04   |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6081     | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт.      | 5 645,16                | 5 762,16  |
| 301-6082     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм       | шт.      | 3 970,61                | 4 052,62  |
| 301-6083     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм       | шт.      | 4 776,67                | 4 876,00  |
| 301-6084     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм       | шт.      | 4 866,24                | 4 967,46  |
| 301-6085     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм       | шт.      | 5 194,63                | 5 302,52  |
| 301-6087     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм       | шт.      | 5 732,02                | 5 850,76  |
| 301-6088     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм      | шт.      | 5 105,07                | 5 211,57  |
| 301-6089     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм      | шт.      | 5 224,50                | 5 333,49  |
| 301-6090     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм      | шт.      | 5 552,89                | 5 668,55  |
| 301-6092     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм      | шт.      | 6 269,38                | 6 399,47  |
| 301-6093     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм      | шт.      | 6 448,51                | 6 582,48  |
| 301-6094     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм     | шт.      | 6 657,50                | 6 796,44  |
| 301-6095     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм     | шт.      | 6 732,13                | 6 872,67  |
| 301-6096     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм     | шт.      | 6 926,18                | 7 070,70  |
| 301-6097     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм     | шт.      | 7 344,14                | 7 497,12  |
| 301-6098     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм     | шт.      | 7 523,27                | 7 679,94  |
| 301-6099     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм     | шт.      | 7 911,36                | 8 076,69  |
| 301-6100     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм     | шт.      | 8 180,06                | 8 350,86  |
| 301-6101     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм     | шт.      | 8 538,31                | 8 716,37  |
| 301-6102     | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм     | шт.      | 8 687,58                | 8 868,73  |
| 301-6604     | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки РК 600х300 F1  | шт.      | 8 815,29                | 9 014,69  |
| 301-6605     | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки РК 600х350 СЗ  | шт.      | 9 884,13                | 10 108,27 |
| 301-6606     | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С   | шт.      | 2 042,44                | 2 087,01  |
| 301-6607     | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С   | шт.      | 1 481,56                | 1 514,21  |
| 301-6608     | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А   | шт.      | 1 142,91                | 1 167,81  |
| 301-6194     | Градири ГРД-4 из нержавеющей стали   | шт.      | 17 771,93               | 18 218,61 |
| 301-6195     | Градири ГРД-4 из углеродистой стали  | шт.      | 12 382,75               | 12 721,64 |
| 301-6196     | Градири ГРД-8 из нержавеющей стали   | шт.      | 20 898,47               | 21 421,71 |
| 301-6197     | Градири ГРД-8 из углеродистой стали  | шт.      | 15 385,88               | 15 798,87 |
| 301-6198     | Градири ГРД-12 из нержавеющей стали  | шт.      | 27 809,77               | 28 502,83 |
| 301-6199     | Градири ГРД-12 из углеродистой стали   | шт.      | 19 252,92               | 19 774,84 |
| 301-6200     | Градири ГРД-16 из нержавеющей стали  | шт.      | 29 167,35               | 29 887,56 |
| 301-6201     | Градири ГРД-16 из углеродистой стали   | шт.      | 21 351,00               | 21 914,88 |
| 301-6202     | Градири ГРД-24 из нержавеющей стали  | шт.      | 39 863,42               | 40 930,90 |
| 301-6203     | Градири ГРД-24 из углеродистой стали   | шт.      | 27 686,36               | 28 510,30 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6204     | Градири ГРД-32 из нержавеющей стали  | шт.      | 43 031,10               | 44 161,93  |
| 301-6205     | Градири ГРД-32 из углеродистой стали   | шт.      | 30 072,40               | 30 944,06  |
| 301-6206     | Градири ГРД-50 из нержавеющей стали  | шт.      | 58 663,81               | 60 191,52  |
| 301-6207     | Градири ГРД-50 из углеродистой стали   | шт.      | 42 208,33               | 43 406,93  |
| 301-6208     | Градири ГРД-100 из нержавеющей стали   | шт.      | 87 296,36               | 89 673,94  |
| 301-6209     | Градири ГРД-100 из углеродистой стали  | шт.      | 61 049,86               | 62 902,51  |
| 301-6210     | Градири ГРД-150 из нержавеющей стали   | шт.      | 129 052,16              | 132 535,07 |
| 301-6211     | Градири ГРД-150 из углеродистой стали  | шт.      | 87 872,31               | 90 531,62  |
| 301-6212     | Градири ГРД-350 из нержавеющей стали   | шт.      | 239 921,01              | 246 972,35 |
| 301-6213     | Градири ГРД-350 из углеродистой стали  | шт.      | 165 418,79              | 170 980,08 |
| 301-3006     | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм  | шт.      | 3 155,47                | 3 218,74   |
| 301-3007     | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм  | шт.      | 3 443,18                | 3 512,40   |
| 301-3008     | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм  | шт.      | 4 468,96                | 4 560,36   |
| 301-3009     | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм  | шт.      | 5 294,56                | 5 403,53   |
| 301-6562     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей | компл.   | 382,16                  | 389,93     |
| 301-6563     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | компл.   | 473,48                  | 483,09     |
| 301-6564     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | компл.   | 1 317,55                | 1 344,42   |
| 301-6565     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | компл.   | 1 403,86                | 1 432,94   |
| 301-6566     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм                              | шт.      | 1 582,12                | 1 615,61   |
| 301-6567     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм                              | шт.      | 1 991,80                | 2 033,96   |
| 301-6568     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм                              | шт.      | 2 174,44                | 2 220,42   |
| 301-6569     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм                              | шт.      | 2 299,52                | 2 348,64   |
| 301-6570     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм                             | шт.      | 2 432,44                | 2 484,77   |
| 301-6571     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм                             | шт.      | 2 631,64                | 2 688,55   |
| 301-6572     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм                             | шт.      | 4 326,97                | 4 423,01   |
| 301-6573     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм                             | шт.      | 6 027,92                | 6 160,59   |
| 301-6574     | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм                             | шт.      | 7 293,56                | 7 457,23   |
| 301-3400     | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм                 | шт.      | 40,63                   | 41,47      |
| 301-1593     | Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм   | шт.      | 176,01                  | 180,38     |
| 301-1594     | Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм   | шт.      | 284,16                  | 291,53     |
| 301-1596     | Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм   | шт.      | 496,99                  | 509,69     |
| 301-6373     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм  | шт.      | 204,37                  | 208,73     |
| 301-6374     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм   | шт.      | 206,83                  | 211,27     |
| 301-6375     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм   | шт.      | 231,67                  | 236,64     |
| 301-6376     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм   | шт.      | 239,79                  | 244,98     |
| 301-6377     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм   | шт.      | 260,44                  | 266,08     |
| 301-6378     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм   | шт.      | 287,50                  | 293,74     |
| 301-6379     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм   | шт.      | 323,89                  | 331,10     |
| 301-6380     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм   | шт.      | 377,76                  | 386,27     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-6381     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм  | шт.      | 423,25                  | 433,04   |
| 301-6382     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм  | шт.      | 512,52                  | 524,71   |
| 301-6383     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм  | шт.      | 653,69                  | 669,51   |
| 301-6384     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм  | шт.      | 984,72                  | 1 008,20 |
| 301-6385     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм   | шт.      | 1 480,03                | 1 514,07 |
| 301-6386     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100х100 мм  | шт.      | 218,64                  | 223,59   |
| 301-6387     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150х100 мм   | шт.      | 234,13                  | 239,49   |
| 301-6388     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200х100 мм   | шт.      | 250,85                  | 256,63   |
| 301-6389     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200х200 мм   | шт.      | 283,07                  | 289,75   |
| 301-6390     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250х200 мм   | шт.      | 296,35                  | 303,42   |
| 301-6391     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм   | шт.      | 310,37                  | 317,84   |
| 301-6392     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400х200 мм   | шт.      | 335,21                  | 343,45   |
| 301-6393     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500х200 мм   | шт.      | 365,70                  | 374,83   |
| 301-6394     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600х200 мм   | шт.      | 377,50                  | 387,05   |
| 301-6395     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250х250 мм   | шт.      | 303,48                  | 310,91   |
| 301-6396     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400х250 мм   | шт.      | 359,80                  | 368,72   |
| 301-6397     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм   | шт.      | 524,08                  | 537,06   |
| 301-6398     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм   | шт.      | 545,48                  | 559,19   |
| 301-6399     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм   | шт.      | 605,25                  | 620,59   |
| 301-6400     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм   | шт.      | 700,18                  | 718,38   |
| 301-6401     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм   | шт.      | 954,72                  | 978,89   |
| 301-6402     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм   | шт.      | 1 103,50                | 1 132,47 |
| 301-6403     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм  | шт.      | 1 239,51                | 1 272,43 |
| 301-6404     | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм   | шт.      | 1 339,35                | 1 375,78 |
| 301-1759     | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1   | шт.      | 1 579,39                | 1 620,00 |
| 301-3356     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                          | шт.      | 186,74                  | 199,76   |
| 301-3357     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                          | шт.      | 346,74                  | 370,53   |
| 301-3358     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                         | шт.      | 590,76                  | 627,00   |
| 301-3359     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                         | шт.      | 1 097,15                | 1 170,00 |
| 301-1731     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм   | шт.      | 1 004,28                | 1 032,60 |
| 301-1732     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм   | шт.      | 1 317,61                | 1 360,00 |
| 301-1733     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм   | шт.      | 2 020,79                | 2 080,00 |
| 301-1734     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм  | шт.      | 2 827,93                | 2 910,00 |
| 301-1735     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм  | шт.      | 3 238,36                | 3 360,00 |
| 301-1736     | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм  | шт.      | 9 591,88                | 9 878,37 |
| 301-6905     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8" | шт.      | 35,11                   | 35,90    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01/01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6906     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.      | 40,22                   | 41,12     |
| 301-6907     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 55,33                   | 56,57     |
| 301-6908     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"   | шт.      | 76,82                   | 78,52     |
| 301-6909     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"   | шт.      | 117,48                  | 120,13    |
| 301-6910     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"   | шт.      | 185,58                  | 189,72    |
| 301-6911     | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"   | шт.      | 357,10                  | 364,88    |
| 301-6988     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 195,16                  | 199,44    |
| 301-6989     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 215,58                  | 220,38    |
| 301-6990     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 236,22                  | 241,60    |
| 301-6991     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 256,65                  | 262,70    |
| 301-6992     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 328,80                  | 336,57    |
| 301-6993     | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 380,09                  | 389,64    |
| 301-6994     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 246,23                  | 252,30    |
| 301-6995     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 269,85                  | 276,71    |
| 301-6996     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 320,71                  | 329,18    |
| 301-6997     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 410,52                  | 421,71    |
| 301-6998     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 433,50                  | 446,18    |
| 301-6999     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 548,63                  | 564,74    |
| 301-7000     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 878,29                  | 903,99    |
| 301-7001     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 133,03                | 1 166,52  |
| 301-7002     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 1 674,64                | 1 723,84  |
| 301-7003     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 2 319,68                | 2 388,28  |
| 301-7004     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 2 894,50                | 2 988,14  |
| 301-7005     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм   | шт.      | 7 079,09                | 7 280,79  |
| 301-7006     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм   | шт.      | 11 113,01               | 11 441,43 |
| 301-7007     | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм   | шт.      | 19 063,79               | 19 608,64 |
| 301-6636     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 299,64                  | 305,71    |
| 301-6637     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 310,50                  | 316,81    |
| 301-6638     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 364,13                  | 371,58    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6639     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 507,78                  | 518,29    |
| 301-6640     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм | шт.      | 609,72                  | 622,35    |
| 301-6641     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм | шт.      | 789,97                  | 806,41    |
| 301-6642     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 2 226,90                | 2 273,33  |
| 301-6643     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 3 162,43                | 3 228,52  |
| 301-6644     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм           | шт.      | 4 203,74                | 4 292,27  |
| 301-6645     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм           | шт.      | 5 289,11                | 5 399,96  |
| 301-6646     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм           | шт.      | 12 761,69               | 13 027,57 |
| 301-6647     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм           | шт.      | 22 886,38               | 23 356,79 |
| 301-6648     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм            | шт.      | 988,53                  | 1 008,94  |
| 301-6649     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм            | шт.      | 1 107,07                | 1 130,00  |
| 301-6650     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм            | шт.      | 1 208,79                | 1 234,04  |
| 301-6651     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм            | шт.      | 1 387,98                | 1 417,25  |
| 301-6652     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм            | шт.      | 1 613,99                | 1 648,21  |
| 301-6653     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм            | шт.      | 1 785,31                | 1 823,61  |
| 301-6654     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм             | шт.      | 2 266,70                | 2 316,48  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6655     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 3 557,21                | 3 633,82  |
| 301-6656     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 4 960,30                | 5 067,30  |
| 301-6657     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 6 408,30                | 6 545,99  |
| 301-6658     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 13 825,12               | 14 117,92 |
| 301-6659     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 25 614,89               | 26 146,94 |
| 301-6838     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                               | шт.      | 430,73                  | 439,54    |
| 301-6839     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                               | шт.      | 430,73                  | 439,52    |
| 301-6840     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                               | шт.      | 452,23                  | 461,51    |
| 301-6841     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                               | шт.      | 485,43                  | 495,41    |
| 301-6842     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                               | шт.      | 676,97                  | 691,03    |
| 301-6843     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                               | шт.      | 812,95                  | 829,92    |
| 301-6844     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                               | шт.      | 1 053,22                | 1 075,34  |
| 301-6845     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 2 792,77                | 2 850,63  |
| 301-6846     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 3 953,26                | 4 035,60  |
| 301-6847     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 5 254,63                | 5 364,92  |
| 301-6848     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 6 610,05                | 6 748,41  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 301-6849     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 15 951,57               | 16 282,76  |
| 301-6850     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 1 236,89                | 1 262,46   |
| 301-6851     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 1 385,01                | 1 413,76   |
| 301-6852     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 1 508,65                | 1 540,17   |
| 301-6853     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 1 733,38                | 1 769,93   |
| 301-6854     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 2 018,76                | 2 061,61   |
| 301-6855     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 2 229,46                | 2 277,41   |
| 301-6856     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм   | шт.      | 8 384,81                | 8 557,08   |
| 301-6857     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм   | шт.      | 13 116,76               | 13 385,26  |
| 301-6858     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | шт.      | 18 289,39               | 18 663,48  |
| 301-6859     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм  | шт.      | 23 623,35               | 24 106,68  |
| 301-6860     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм  | шт.      | 50 973,63               | 52 011,55  |
| 301-6861     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм  | шт.      | 94 448,84               | 96 367,17  |
| 301-6862     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм  | шт.      | 118 900,19              | 121 322,23 |
| 301-6863     | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм  | шт.      | 145 290,65              | 148 260,62 |
| 301-6167     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт  | компл.   | 10 874,86               | 11 121,77  |
| 301-6168     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт  | компл.   | 12 639,59               | 12 928,12  |
| 301-6169     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт  | компл.   | 14 395,37               | 14 725,33  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6170     | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика KAPE-50, мощностью 96 кВт | компл.   | 16 185,68               | 16 557,77 |
| 301-6405     | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт                                 | шт.      | 6 776,92                | 6 915,86  |
| 301-6406     | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт                                   | шт.      | 6 880,27                | 7 020,77  |
| 301-6407     | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт                                | шт.      | 7 352,73                | 7 502,89  |
| 301-6408     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт                                  | шт.      | 6 951,14                | 7 092,76  |
| 301-6409     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт                                  | шт.      | 6 998,39                | 7 141,25  |
| 301-6410     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт                                | шт.      | 7 243,48                | 7 391,45  |
| 301-6411     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт                                | шт.      | 8 061,44                | 8 225,87  |
| 301-6412     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт                                    | шт.      | 8 265,18                | 8 433,38  |
| 301-6413     | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт                                  | шт.      | 9 106,76                | 9 292,19  |
| 301-6414     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                                | шт.      | 9 221,92                | 9 410,15  |
| 301-6415     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                                | шт.      | 9 478,83                | 9 672,20  |
| 301-6416     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт                                   | шт.      | 8 740,60                | 8 918,71  |
| 301-6417     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                                  | шт.      | 9 833,17                | 10 033,63 |
| 301-6418     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт                                  | шт.      | 10 541,87               | 10 756,81 |
| 301-6419     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                                  | шт.      | 10 866,70               | 11 088,13 |
| 301-6420     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт                         | шт.      | 8 223,85                | 8 391,62  |
| 301-6421     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                        | шт.      | 9 301,65                | 9 491,48  |
| 301-6422     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                        | шт.      | 9 847,95                | 10 048,91 |
| 301-6423     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт                           | шт.      | 9 428,63                | 9 620,50  |
| 301-6424     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                          | шт.      | 10 394,23               | 10 605,91 |
| 301-6425     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                          | шт.      | 11 309,63               | 11 539,82 |
| 301-6426     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт                      | шт.      | 11 974,04               | 12 217,32 |
| 301-6427     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                      | шт.      | 13 022,31               | 13 286,75 |
| 301-6428     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                  | шт.      | 11 561,54               | 11 800,87 |
| 301-6429     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                  | шт.      | 12 366,65               | 12 622,18 |
| 301-6430     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт                     | шт.      | 18 618,07               | 18 998,03 |
| 301-6431     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт                    | шт.      | 19 876,01               | 20 281,63 |
| 301-6432     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт                    | шт.      | 21 379,04               | 21 814,91 |
| 301-6433     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт                        | шт.      | 20 832,76               | 21 253,81 |
| 301-6434     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт                        | шт.      | 22 256,05               | 22 705,67 |
| 301-6435     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт                        | шт.      | 22 560,20               | 23 016,00 |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6436     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт      | шт.      | 23 017,91               | 23 482,77 |
| 301-6437     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт      | шт.      | 24 399,86               | 24 892,46 |
| 301-6438     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт   | шт.      | 14 853,12               | 15 154,23 |
| 301-6439     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт   | шт.      | 16 111,05               | 16 437,51 |
| 301-6440     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт     | шт.      | 12 815,62               | 13 077,93 |
| 301-6441     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт    | шт.      | 13 999,73               | 14 286,72 |
| 301-6442     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт     | шт.      | 13 524,31               | 13 800,79 |
| 301-6443     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт    | шт.      | 15 015,53               | 15 322,84 |
| 301-6444     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт    | шт.      | 15 916,16               | 16 241,48 |
| 301-6445     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт         | шт.      | 11 563,58               | 11 800,85 |
| 301-6446     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт        | шт.      | 12 786,08               | 13 048,80 |
| 301-6447     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт         | шт.      | 12 050,81               | 12 297,82 |
| 301-6448     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт        | шт.      | 13 568,60               | 13 846,97 |
| 301-6449     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт    | шт.      | 26 964,46               | 27 510,54 |
| 301-6450     | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт    | шт.      | 27 580,14               | 28 138,74 |
| 301-6451     | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт             | шт.      | 17 304,03               | 17 654,81 |
| 301-6452     | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт             | шт.      | 18 160,37               | 18 528,37 |
| 301-6453     | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт               | шт.      | 18 414,32               | 18 787,31 |
| 301-6454     | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт               | шт.      | 19 164,36               | 19 552,44 |
| 301-6455     | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт               | шт.      | 20 029,56               | 20 435,05 |
| 301-6456     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт  | шт.      | 25 896,99               | 26 421,72 |
| 301-6457     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт  | шт.      | 28 613,66               | 29 193,03 |
| 301-6458     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт  | шт.      | 31 398,25               | 32 033,61 |
| 301-6459     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт  | шт.      | 45 569,25               | 46 489,84 |
| 301-6460     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт  | шт.      | 46 390,15               | 47 328,24 |
| 301-6461     | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт | шт.      | 47 033,89               | 47 984,86 |
| 301-6546     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм                             | шт.      | 3 688,52                | 3 763,70  |
| 301-6547     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм                             | шт.      | 3 964,48                | 4 047,99  |
| 301-6548     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм                             | шт.      | 4 978,14                | 5 081,93  |
| 301-6549     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм                             | шт.      | 6 516,39                | 6 652,35  |
| 301-6550     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм                             | шт.      | 8 581,97                | 8 764,87  |
| 301-6551     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм                             | шт.      | 9 739,75                | 9 950,03  |
| 301-6552     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм                             | шт.      | 10 964,11               | 11 201,69 |
| 301-6553     | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм                            | шт.      | 13 346,19               | 13 644,08 |
| 301-6128     | Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм  | м        | 23,28                   | 23,87     |
| 301-6129     | Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм  | м        | 36,82                   | 37,79     |
| 301-6130     | Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм  | м        | 45,95                   | 47,16     |
| 301-6131     | Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм  | м        | 54,62                   | 56,06     |
| 301-6132     | Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм  | м        | 74,37                   | 76,23     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-6133     | Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм   | м        | 159,09                  | 163,02   |
| 301-6914     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"   | шт.      | 51,34                   | 52,43    |
| 301-6915     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"   | шт.      | 68,34                   | 69,79    |
| 301-6916     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"   | шт.      | 130,46                  | 133,20   |
| 301-6917     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"   | шт.      | 191,60                  | 195,63   |
| 301-6918     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"   | шт.      | 288,84                  | 294,88   |
| 301-6919     | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"   | шт.      | 516,52                  | 527,18   |
| 301-2992     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25  | шт.      | 363,75                  | 371,45   |
| 301-2993     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40  | шт.      | 514,58                  | 525,86   |
| 301-2994     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65  | шт.      | 862,06                  | 883,96   |
| 301-2995     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100   | шт.      | 1 161,61                | 1 192,20 |
| 301-2996     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150   | шт.      | 3 802,20                | 3 899,45 |
| 301-2997     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200   | шт.      | 5 723,34                | 5 878,81 |
| 301-6920     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"                     | шт.      | 297,54                  | 303,63   |
| 301-6921     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"                     | шт.      | 361,30                  | 368,75   |
| 301-6922     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"                       | шт.      | 422,77                  | 431,53   |
| 301-6923     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"                   | шт.      | 517,27                  | 528,16   |
| 301-6924     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"                   | шт.      | 610,78                  | 623,70   |
| 301-6925     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"                       | шт.      | 642,50                  | 657,07   |
| 301-6926     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"                   | шт.      | 853,06                  | 872,53   |
| 301-6927     | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"                       | шт.      | 1 130,01                | 1 156,01 |
| 301-6928     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 275,64                  | 281,89   |
| 301-6929     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 308,33                  | 315,34   |
| 301-6930     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 342,66                  | 350,73   |
| 301-6931     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 406,43                  | 416,49   |
| 301-6932     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 535,25                  | 548,44   |
| 301-6933     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 610,12                  | 625,43   |
| 301-6934     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 917,80                  | 940,96   |
| 301-6935     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 188,21                | 1 217,63 |
| 301-6936     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 1 577,63                | 1 618,80 |
| 301-6937     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 2 527,47                | 2 590,18 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6938     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                      | шт.      | 3 473,07                | 3 558,37  |
| 301-6939     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                      | шт.      | 5 808,29                | 5 955,57  |
| 301-6940     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм                      | шт.      | 12 690,33               | 12 990,79 |
| 301-6941     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм                      | шт.      | 23 724,24               | 24 279,32 |
| 301-6942     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм                      | шт.      | 37 814,65               | 38 676,42 |
| 301-6943     | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм                      | шт.      | 50 611,25               | 51 753,84 |
| 301-6944     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 494,05                  | 504,67    |
| 301-6945     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 560,09                  | 572,14    |
| 301-6946     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 576,45                  | 589,19    |
| 301-6947     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 708,21                  | 724,30    |
| 301-6948     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 757,59                  | 775,23    |
| 301-6949     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 922,70                  | 944,27    |
| 301-6950     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 384,06                | 1 416,55  |
| 301-6951     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 762,69                | 1 803,59  |
| 301-6952     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 2 471,24                | 2 530,28  |
| 301-6953     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 3 756,55                | 3 843,84  |
| 301-6954     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 5 058,54                | 5 175,55  |
| 301-6955     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 8 962,55                | 9 172,91  |
| 301-6956     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 18 271,37               | 18 683,45 |
| 301-6957     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 25 635,70               | 26 229,00 |
| 301-6958     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 40 726,64               | 41 646,65 |
| 301-6959     | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 57 400,11               | 58 678,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 301-6960     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм     | шт.      | 976,66                  | 996,93    |
| 301-6961     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм     | шт.      | 1 177,09                | 1 201,48  |
| 301-6962     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм     | шт.      | 1 240,52                | 1 266,54  |
| 301-6963     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм     | шт.      | 1 547,55                | 1 580,43  |
| 301-6964     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм     | шт.      | 1 908,19                | 1 948,84  |
| 301-6965     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм     | шт.      | 2 299,90                | 2 349,01  |
| 301-6966     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм     | шт.      | 2 576,52                | 2 632,85  |
| 301-6967     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм     | шт.      | 3 737,26                | 3 817,66  |
| 301-6968     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм    | шт.      | 5 844,25                | 5 970,75  |
| 301-6969     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм    | шт.      | 7 974,79                | 8 146,44  |
| 301-6970     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм    | шт.      | 10 682,42               | 10 911,91 |
| 301-6971     | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм    | шт.      | 17 866,59               | 18 255,03 |
| 302-1161     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | 317,98                  | 324,56    |
| 302-1162     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм | шт.      | 340,99                  | 348,05    |
| 302-1163     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм | шт.      | 376,69                  | 384,53    |
| 302-1164     | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм | шт.      | 517,83                  | 528,80    |
| 302-1527     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"                     | шт.      | 184,09                  | 188,16    |
| 302-1528     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"                     | шт.      | 202,21                  | 206,68    |
| 302-1529     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"                       | шт.      | 230,11                  | 235,35    |
| 302-1530     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"                   | шт.      | 273,95                  | 280,33    |
| 302-1531     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"                   | шт.      | 309,65                  | 317,20    |
| 302-1532     | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"                       | шт.      | 371,25                  | 380,50    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 302-0630     | Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм  | шт.      | 32 526,10               | 33 191,77 |
| 302-0631     | Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм  | шт.      | 87 609,00               | 89 384,50 |
| 302-0094     | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм   | шт.      | 240,57                  | 247,19    |
| 302-0095     | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм   | шт.      | 253,93                  | 261,22    |
| 302-0096     | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм   | шт.      | 288,69                  | 298,72    |
| 302-0097     | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм   | шт.      | 75,33                   | 77,31     |
| 302-0098     | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм   | шт.      | 82,71                   | 85,07     |
| 302-0099     | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм   | шт.      | 101,69                  | 104,90    |
| 302-0100     | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм   | шт.      | 118,64                  | 122,42    |
| 302-0101     | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм   | шт.      | 152,54                  | 157,94    |
| 302-0102     | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм   | шт.      | 193,70                  | 200,61    |
| 302-0103     | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм  | шт.      | 566,05                  | 577,58    |
| 302-0104     | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм  | шт.      | 622,66                  | 635,37    |
| 302-0109     | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм  | шт.      | 721,27                  | 736,08    |
| 302-0105     | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм  | шт.      | 792,48                  | 808,77    |
| 302-0106     | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм  | шт.      | 849,08                  | 866,79    |
| 302-0107     | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм  | шт.      | 889,70                  | 908,52    |
| 302-0108     | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм  | шт.      | 1 361,04                | 1 389,80  |
| 302-0110     | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм   | шт.      | 125,10                  | 127,81    |
| 302-0111     | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм   | шт.      | 216,72                  | 221,31    |
| 302-0112     | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм   | шт.      | 319,01                  | 325,83    |
| 302-0113     | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм   | шт.      | 446,84                  | 456,50    |
| 302-0114     | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм   | шт.      | 439,68                  | 449,50    |
| 302-0115     | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм   | шт.      | 595,39                  | 608,84    |
| 302-2123     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм  | шт.      | 291,11                  | 297,37    |
| 302-2124     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 291,11                  | 297,37    |
| 302-2125     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 311,30                  | 317,96    |
| 302-2126     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 359,39                  | 367,13    |
| 302-2127     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 395,21                  | 403,88    |
| 302-2128     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 500,97                  | 512,13    |
| 302-2129     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 568,76                  | 581,78    |
| 302-2130     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 922,14                  | 943,04    |
| 302-2131     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 1 207,97                | 1 235,40  |
| 302-2132     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм | шт.      | 1 621,92                | 1 659,65  |
| 302-2133     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 2 869,07                | 2 934,25  |
| 302-2134     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 4 719,12                | 4 826,61  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2135     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 125 мм | шт.      | 3 012,35                | 3 080,40   |
| 302-2136     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 150 мм | шт.      | 4 954,95                | 5 067,16   |
| 302-2137     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 200 мм | шт.      | 8 712,99                | 8 905,54   |
| 302-2138     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 250 мм | шт.      | 19 282,52               | 19 714,58  |
| 302-2139     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 300 мм | шт.      | 42 144,95               | 43 057,19  |
| 302-2140     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 350 мм | шт.      | 71 504,21               | 73 038,58  |
| 302-2141     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 400 мм | шт.      | 112 764,28              | 115 134,22 |
| 302-2142     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 500 мм | шт.      | 218 738,96              | 223 396,56 |
| 302-2143     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 125 мм                   | шт.      | 3 943,14                | 4 032,21   |
| 302-2144     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 150 мм                   | шт.      | 6 212,19                | 6 354,02   |
| 302-2145     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 200 мм                   | шт.      | 9 970,24                | 10 192,41  |
| 302-2146     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 250 мм                   | шт.      | 21 197,24               | 21 676,49  |
| 302-2147     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 300 мм                   | шт.      | 45 577,03               | 46 567,08  |
| 302-2148     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 350 мм                   | шт.      | 77 729,64               | 79 397,69  |
| 302-2149     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 400 мм                   | шт.      | 121 931,86              | 124 505,63 |
| 302-2150     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 61.102, диаметром 500 мм                   | шт.      | 242 176,65              | 247 408,11 |
| 302-2151     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 60.104, диаметром 20 мм                            | шт.      | 467,56                  | 477,89     |
| 302-2152     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 60.104, диаметром 25 мм                            | шт.      | 508,91                  | 520,29     |
| 302-2153     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КИПТ 60.104, диаметром 32 мм                            | шт.      | 552,42                  | 565,21     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 302-2154     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм  | шт.      | 762,28                  | 779,76    |
| 302-2155     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм  | шт.      | 805,07                  | 824,28    |
| 302-2156     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм  | шт.      | 1 252,92                | 1 282,02  |
| 302-2157     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм  | шт.      | 1 588,03                | 1 624,98  |
| 302-2158     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм | шт.      | 2 199,10                | 2 250,46  |
| 302-2159     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм | шт.      | 3 574,38                | 3 657,77  |
| 302-2160     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм | шт.      | 5 793,67                | 5 927,78  |
| 302-2161     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм | шт.      | 10 784,69               | 11 029,65 |
| 302-2162     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм | шт.      | 23 617,99               | 24 130,21 |
| 302-2163     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм            | шт.      | 572,37                  | 585,02    |
| 302-2164     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм            | шт.      | 629,10                  | 643,16    |
| 302-2165     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм            | шт.      | 660,83                  | 675,90    |
| 302-2166     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм            | шт.      | 719,49                  | 736,55    |
| 302-2167     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм            | шт.      | 1 007,48                | 1 030,97  |
| 302-2168     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм            | шт.      | 1 060,37                | 1 086,17  |
| 302-2169     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 1 496,43                | 1 531,82  |
| 302-2170     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 1 801,73                | 1 844,86  |
| 302-2171     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм           | шт.      | 2 709,45                | 2 773,08  |
| 302-2172     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм           | шт.      | 4 054,44                | 4 148,64  |
| 302-2173     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм           | шт.      | 6 807,41                | 6 963,21  |
| 302-2174     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм            | шт.      | 1 386,10                | 1 419,28  |
| 302-2175     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм            | шт.      | 1 669,52                | 1 710,01  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2176     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                    | шт.      | 2 509,44                | 2 569,07   |
| 302-2177     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                    | шт.      | 3 832,32                | 3 922,07   |
| 302-2178     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                    | шт.      | 6 457,16                | 6 605,96   |
| 302-2179     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм                    | шт.      | 11 068,82               | 11 316,40  |
| 302-2180     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм               | шт.      | 4 257,09                | 4 355,34   |
| 302-2181     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 7 147,80                | 7 310,41   |
| 302-2182     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм               | шт.      | 11 524,37               | 11 783,52  |
| 302-2183     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм               | шт.      | 26 389,22               | 26 976,25  |
| 302-2184     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм               | шт.      | 49 374,97               | 50 463,48  |
| 302-2185     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм               | шт.      | 78 666,68               | 80 379,78  |
| 302-2186     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм               | шт.      | 136 664,97              | 139 512,93 |
| 302-2187     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм               | шт.      | 249 703,30              | 255 032,06 |
| 302-2188     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм               | шт.      | 4 023,91                | 4 117,50   |
| 302-2189     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 6 780,00                | 6 935,26   |
| 302-2190     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм               | шт.      | 11 068,82               | 11 318,86  |
| 302-2191     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм               | шт.      | 24 426,66               | 24 974,43  |
| 302-2192     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм               | шт.      | 45 701,31               | 46 716,35  |
| 302-2193     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм               | шт.      | 77 641,64               | 79 334,24  |
| 302-2194     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм               | шт.      | 121 981,86              | 124 536,16 |
| 302-2195     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм               | шт.      | 236 487,06              | 241 551,49 |
| 302-2196     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм | шт.      | 5 187,89                | 5 307,15   |
| 302-2197     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм | шт.      | 8 404,80                | 8 579,34   |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01/01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2198     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм             | шт.      | 12 781,38               | 13 070,15  |
| 302-2199     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм             | шт.      | 28 304,17               | 28 938,39  |
| 302-2200     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм             | шт.      | 52 806,80               | 53 973,12  |
| 302-2201     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм             | шт.      | 84 892,09               | 86 738,88  |
| 302-2202     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм             | шт.      | 145 832,54              | 148 884,32 |
| 302-2203     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм             | шт.      | 273 141,00              | 279 043,61 |
| 302-2204     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм             | шт.      | 4 954,71                | 5 069,31   |
| 302-2205     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм             | шт.      | 8 037,25                | 8 204,44   |
| 302-2206     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм             | шт.      | 12 325,83               | 12 605,49  |
| 302-2207     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм             | шт.      | 26 341,38               | 26 936,34  |
| 302-2208     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм             | шт.      | 49 133,38               | 50 226,23  |
| 302-2209     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм             | шт.      | 83 867,07               | 85 693,36  |
| 302-2210     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм             | шт.      | 131 149,19              | 133 907,30 |
| 302-2211     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШПТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм             | шт.      | 259 924,51              | 265 562,79 |
| 302-2212     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШПТ 60.100, диаметром 10 мм           | шт.      | 406,51                  | 414,97     |
| 302-2213     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШПТ 60.100, диаметром 15 мм           | шт.      | 406,51                  | 414,97     |
| 302-2214     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШПТ 60.100, диаметром 20 мм           | шт.      | 412,28                  | 420,90     |
| 302-2215     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШПТ 60.100, диаметром 25 мм           | шт.      | 477,90                  | 487,95     |
| 302-2216     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШПТ 60.100, диаметром 32 мм           | шт.      | 534,15                  | 545,49     |
| 302-2217     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШПТ 60.100, диаметром 40 мм           | шт.      | 730,31                  | 745,96     |
| 302-2218     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШПТ 60.100, диаметром 50 мм           | шт.      | 872,38                  | 891,41     |
| 302-2219     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШПТ 60.101, диаметром 10 мм | шт.      | 396,16                  | 404,46     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 302-2220     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм | шт.      | 396,24                  | 404,54    |
| 302-2221     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм | шт.      | 408,43                  | 417,04    |
| 302-2222     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм | шт.      | 494,97                  | 505,36    |
| 302-2223     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм | шт.      | 565,16                  | 577,18    |
| 302-2224     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм | шт.      | 738,48                  | 754,34    |
| 302-2225     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм | шт.      | 1 090,18                | 1 113,56  |
| 302-2226     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм  | шт.      | 1 468,55                | 1 504,14  |
| 302-2227     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм  | шт.      | 1 527,69                | 1 564,69  |
| 302-2228     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм  | шт.      | 1 655,82                | 1 696,09  |
| 302-2229     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм  | шт.      | 1 754,38                | 1 797,11  |
| 302-2230     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм  | шт.      | 2 069,77                | 2 119,96  |
| 302-2231     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм  | шт.      | 2 483,73                | 2 543,01  |
| 302-2232     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм   | шт.      | 2 917,39                | 2 990,48  |
| 302-2233     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм   | шт.      | 4 178,97                | 4 281,23  |
| 302-2234     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм   | шт.      | 6 031,90                | 6 177,65  |
| 302-2235     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм   | шт.      | 12 142,66               | 12 421,16 |
| 302-2236     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 18 716,65               | 19 130,84 |
| 302-2237     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм   | шт.      | 23 280,00               | 23 827,77 |
| 302-2238     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 32 189,86               | 32 924,73 |
| 302-2239     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм   | шт.      | 47 929,98               | 49 014,43 |
| 302-2240     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 57 401,65               | 58 692,46 |
| 302-2241     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора                    | шт.      | 85 057,73               | 86 937,37 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2242     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора   | шт.      | 142 301,68              | 145 421,31 |
| 302-2243     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора   | шт.      | 247 396,75              | 252 807,63 |
| 302-2244     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм                             | шт.      | 1 527,69                | 1 566,73   |
| 302-2245     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм                             | шт.      | 1 586,82                | 1 627,27   |
| 302-2246     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм                             | шт.      | 1 714,95                | 1 758,66   |
| 302-2247     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм                             | шт.      | 1 813,52                | 1 859,70   |
| 302-2248     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм                             | шт.      | 2 128,91                | 2 182,55   |
| 302-2249     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм                             | шт.      | 2 542,87                | 2 605,60   |
| 302-2250     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм                            | шт.      | 3 025,80                | 3 104,72   |
| 302-2251     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм                            | шт.      | 4 287,38                | 4 395,46   |
| 302-2252     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм                            | шт.      | 6 110,75                | 6 262,20   |
| 302-2253     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм                            | шт.      | 12 290,50               | 12 576,82  |
| 302-2254     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 18 864,48               | 19 286,49  |
| 302-2255     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм                            | шт.      | 23 447,54               | 24 006,72  |
| 302-2256     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 32 357,42               | 33 103,69  |
| 302-2257     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм                            | шт.      | 48 097,53               | 49 193,39  |
| 302-2258     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 57 569,19               | 58 871,40  |
| 302-2259     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 86 201,02               | 88 116,46  |
| 302-2260     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 142 705,77              | 145 846,42 |
| 302-2261     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 247 938,84              | 253 376,91 |
| 302-2262     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм                             | шт.      | 1 586,82                | 1 629,32   |
| 302-2263     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм                             | шт.      | 1 645,96                | 1 689,85   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2264     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм                             | шт.      | 1 774,09                | 1 821,26   |
| 302-2265     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм                             | шт.      | 1 872,65                | 1 922,28   |
| 302-2266     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм                             | шт.      | 2 188,04                | 2 245,12   |
| 302-2267     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм                             | шт.      | 2 602,00                | 2 668,18   |
| 302-2268     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм                            | шт.      | 3 134,23                | 3 218,98   |
| 302-2269     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм                            | шт.      | 4 395,80                | 4 509,71   |
| 302-2270     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм                            | шт.      | 6 189,60                | 6 346,76   |
| 302-2271     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм                            | шт.      | 12 438,33               | 12 732,47  |
| 302-2272     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 19 012,32               | 19 442,14  |
| 302-2273     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм                            | шт.      | 23 615,10               | 24 185,68  |
| 302-2274     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 32 524,97               | 33 282,65  |
| 302-2275     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм                            | шт.      | 48 265,09               | 49 372,35  |
| 302-2276     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 57 736,75               | 59 050,37  |
| 302-2277     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 87 334,47               | 89 285,53  |
| 302-2278     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 143 109,87              | 146 271,55 |
| 302-2279     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм                             | шт.      | 1 645,96                | 1 691,90   |
| 302-2280     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм                             | шт.      | 1 705,09                | 1 752,43   |
| 302-2281     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм                             | шт.      | 1 833,22                | 1 883,84   |
| 302-2282     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм                             | шт.      | 1 931,79                | 1 984,87   |
| 302-2283     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм                             | шт.      | 2 247,18                | 2 307,71   |
| 302-2284     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм                             | шт.      | 2 661,14                | 2 730,77   |
| 302-2285     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм                            | шт.      | 3 242,64                | 3 333,21   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2286     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм                            | шт.      | 4 504,22                | 4 623,96   |
| 302-2287     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм                            | шт.      | 6 268,44                | 6 431,29   |
| 302-2288     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм                            | шт.      | 12 586,18               | 12 888,14  |
| 302-2289     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 19 160,17               | 19 597,81  |
| 302-2290     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм                            | шт.      | 23 782,65               | 24 364,64  |
| 302-2291     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 32 692,53               | 33 461,61  |
| 302-2292     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм                            | шт.      | 48 432,64               | 49 551,30  |
| 302-2293     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 57 904,30               | 59 229,32  |
| 302-2294     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 88 477,78               | 90 464,64  |
| 302-2295     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 143 513,96              | 146 696,66 |
| 302-2296     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 249 023,00              | 254 515,47 |
| 302-2297     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм                             | шт.      | 1 705,09                | 1 754,48   |
| 302-2298     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм                             | шт.      | 1 764,23                | 1 815,02   |
| 302-2299     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм                             | шт.      | 1 892,36                | 1 946,43   |
| 302-2300     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм                             | шт.      | 1 990,92                | 2 047,45   |
| 302-2301     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм                             | шт.      | 2 306,31                | 2 370,29   |
| 302-2302     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм                             | шт.      | 2 720,27                | 2 793,35   |
| 302-2303     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм                            | шт.      | 3 351,05                | 3 447,45   |
| 302-2304     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм                            | шт.      | 4 612,63                | 4 738,19   |
| 302-2305     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм                            | шт.      | 6 347,29                | 6 515,84   |
| 302-2306     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм                            | шт.      | 12 734,02               | 13 043,79  |
| 302-2307     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 19 308,01               | 19 753,46  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2308     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм                            | шт.      | 23 950,21               | 24 543,60  |
| 302-2309     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 32 860,07               | 33 640,56  |
| 302-2310     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм                            | шт.      | 48 600,19               | 49 730,26  |
| 302-2311     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 58 071,86               | 59 408,29  |
| 302-2312     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 89 611,22               | 91 633,69  |
| 302-2313     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 143 918,06              | 147 121,78 |
| 302-2314     | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт.      | 249 565,08              | 255 084,74 |
| 302-1898     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм  | шт.      | 459,79                  | 470,19     |
| 302-1899     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм  | шт.      | 507,05                  | 518,61     |
| 302-1900     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  | шт.      | 586,43                  | 599,96     |
| 302-1901     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм  | шт.      | 745,41                  | 762,99     |
| 302-1902     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм  | шт.      | 887,97                  | 909,28     |
| 302-1903     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм  | шт.      | 1 061,64                | 1 086,42   |
| 302-1904     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм  | шт.      | 1 632,39                | 1 669,52   |
| 302-1905     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм  | шт.      | 2 187,21                | 2 237,45   |
| 302-1906     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм   | шт.      | 4 438,62                | 4 541,59   |
| 302-1907     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм   | шт.      | 5 468,41                | 5 599,62   |
| 302-1908     | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм   | шт.      | 6 372,06                | 6 526,26   |
| 302-1972     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм                  | шт.      | 467,16                  | 476,94     |
| 302-1973     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                  | шт.      | 443,87                  | 453,19     |
| 302-1974     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                  | шт.      | 443,87                  | 453,19     |
| 302-1975     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                  | шт.      | 459,06                  | 468,79     |
| 302-1976     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                  | шт.      | 500,02                  | 510,79     |
| 302-1977     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                  | шт.      | 666,28                  | 680,75     |
| 302-1978     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                  | шт.      | 727,09                  | 743,27     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 302-1979     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                     | шт.      | 1 178,07                | 1 204,09   |
| 302-1980     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                     | шт.      | 1 558,17                | 1 592,61   |
| 302-1981     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                    | шт.      | 2 014,79                | 2 060,38   |
| 302-1982     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КППГ 70.102, диаметром 125 мм                      | шт.      | 3 667,61                | 3 748,77   |
| 302-1983     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КППГ 70.102, диаметром 150 мм                      | шт.      | 6 092,17                | 6 227,12   |
| 302-1984     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102, диаметром 200 мм | шт.      | 10 236,27               | 10 459,28  |
| 302-1985     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102, диаметром 250 мм | шт.      | 22 898,81               | 23 403,20  |
| 302-1986     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102, диаметром 300 мм | шт.      | 51 687,06               | 52 790,14  |
| 302-1987     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102, диаметром 350 мм | шт.      | 76 940,69               | 78 583,79  |
| 302-1988     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102, диаметром 400 мм | шт.      | 136 840,32              | 139 691,78 |
| 302-1989     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102, диаметром 500 мм | шт.      | 248 800,16              | 254 058,99 |
| 302-1990     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102 R, диаметром 125 мм               | шт.      | 4 773,83                | 4 879,52   |
| 302-1991     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102 R, диаметром 150 мм               | шт.      | 7 586,09                | 7 755,40   |
| 302-1992     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102 R, диаметром 200 мм               | шт.      | 11 730,19               | 11 987,56  |
| 302-1993     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102 R, диаметром 250 мм               | шт.      | 25 269,42               | 25 828,86  |
| 302-1994     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102 R, диаметром 300 мм               | шт.      | 56 026,03               | 57 225,06  |
| 302-1995     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102 R, диаметром 350 мм               | шт.      | 84 339,68               | 86 139,93  |
| 302-1996     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102 R, диаметром 400 мм               | шт.      | 147 735,76              | 150 825,88 |
| 302-1997     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КППГ 70.102 R, диаметром 500 мм               | шт.      | 276 655,50              | 282 576,54 |
| 302-1998     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм                                    | шт.      | 731,76                  | 747,60     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-1999     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                     | шт.      | 804,59                  | 822,16     |
| 302-2000     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                                     | шт.      | 804,59                  | 822,54     |
| 302-2001     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                     | шт.      | 884,29                  | 904,65     |
| 302-2002     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм                                     | шт.      | 1 226,63                | 1 254,50   |
| 302-2003     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                     | шт.      | 1 331,09                | 1 362,30   |
| 302-2004     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                     | шт.      | 1 869,61                | 1 912,46   |
| 302-2005     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                     | шт.      | 2 174,43                | 2 225,02   |
| 302-2006     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                    | шт.      | 3 330,67                | 3 406,73   |
| 302-2007     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм                                     | шт.      | 1 672,20                | 1 711,10   |
| 302-2008     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм                                     | шт.      | 1 976,53                | 2 023,16   |
| 302-2009     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КППГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм                                    | шт.      | 3 027,82                | 3 097,82   |
| 302-2010     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КППГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                     | шт.      | 5 131,13                | 5 246,86   |
| 302-2011     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КППГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                     | шт.      | 7 792,58                | 7 968,09   |
| 302-2012     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КППГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм                     | шт.      | 4 624,49                | 4 730,09   |
| 302-2013     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КППГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм                     | шт.      | 7 792,58                | 7 968,09   |
| 302-2014     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 14 200,11               | 14 512,94  |
| 302-2015     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 31 708,58               | 32 401,99  |
| 302-2016     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 57 955,71               | 59 215,83  |
| 302-2017     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 90 742,80               | 92 697,43  |
| 302-2018     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 154 698,24              | 157 906,86 |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2019     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 302 438,17              | 308 821,63 |
| 302-2020     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм | шт.      | 12 903,10               | 13 189,99  |
| 302-2021     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм | шт.      | 28 826,18               | 29 461,95  |
| 302-2022     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 52 686,28               | 53 841,02  |
| 302-2023     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 82 492,39               | 84 282,01  |
| 302-2024     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 140 634,48              | 143 561,83 |
| 302-2025     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КППГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 283 332,29              | 289 333,63 |
| 302-2026     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм               | шт.      | 6 237,35                | 6 377,60   |
| 302-2027     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 9 286,50                | 9 496,36   |
| 302-2028     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм               | шт.      | 15 694,28               | 16 041,47  |
| 302-2029     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм               | шт.      | 34 078,94               | 34 827,40  |
| 302-2030     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм               | шт.      | 62 294,76               | 63 650,84  |
| 302-2031     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм               | шт.      | 98 141,79               | 100 253,58 |
| 302-2032     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм               | шт.      | 165 593,68              | 169 040,96 |
| 302-2033     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм               | шт.      | 330 293,25              | 337 233,81 |
| 302-2034     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм               | шт.      | 5 730,71                | 5 860,83   |
| 302-2035     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм               | шт.      | 9 286,50                | 9 496,36   |
| 302-2036     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм               | шт.      | 14 397,28               | 14 718,53  |
| 302-2037     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КППГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм               | шт.      | 31 196,79               | 31 887,61  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 302-2038     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм | шт.      | 57 025,32               | 58 276,01  |
| 302-2039     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм | шт.      | 89 891,38               | 91 838,16  |
| 302-2040     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм | шт.      | 151 529,91              | 154 695,91 |
| 302-2041     | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм | шт.      | 311 187,38              | 317 850,92 |
| 302-2098     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм   | шт.      | 20 537,75               | 20 952,85  |
| 302-2099     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм   | шт.      | 21 815,39               | 22 256,04  |
| 302-2100     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм   | шт.      | 24 950,62               | 25 455,43  |
| 302-2101     | Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм   | шт.      | 26 792,27               | 27 334,88  |
| 302-2102     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм   | шт.      | 17 248,77               | 17 598,09  |
| 302-2103     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм   | шт.      | 18 704,20               | 19 082,63  |
| 302-2104     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм   | шт.      | 21 599,60               | 22 037,39  |
| 302-2105     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм   | шт.      | 23 380,18               | 23 854,55  |
| 302-2106     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм   | шт.      | 30 774,76               | 31 397,02  |
| 302-2107     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм   | шт.      | 32 128,66               | 32 789,35  |
| 302-2108     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм   | шт.      | 37 300,25               | 38 064,37  |
| 302-2109     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм   | шт.      | 46 156,62               | 47 100,27  |
| 302-2110     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм   | шт.      | 65 480,26               | 66 840,58  |
| 302-2111     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм   | шт.      | 46 156,62               | 47 108,98  |
| 302-2112     | Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм   | шт.      | 58 853,49               | 60 062,19  |
| 302-0618     | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый  | шт.      | 638,89                  | 652,95     |
| 302-0619     | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном   | шт.      | 701,95                  | 717,27     |
| 302-0622     | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый  | шт.      | 914,96                  | 935,83     |
| 302-0623     | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном   | шт.      | 1 049,86                | 1 073,43   |
| 302-0626     | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый  | шт.      | 1 188,77                | 1 215,12   |
| 302-0627     | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном   | шт.      | 1 296,85                | 1 325,36   |
| 302-0118     | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1   | шт.      | 470,09                  | 483,11     |
| 302-0119     | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2   | шт.      | 705,03                  | 722,75     |
| 302-0120     | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3   | шт.      | 811,85                  | 834,51     |
| 302-0121     | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4   | шт.      | 1 083,15                | 1 111,24   |
| 302-0122     | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5   | шт.      | 1 429,75                | 1 464,77   |

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        |
| 301-4820     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1, диаметром 200 мм                             | шт.      | 446,70                  | 458,00   |
| 301-4821     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-01, диаметром 250 мм                          | шт.      | 479,86                  | 492,00   |
| 301-4822     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-02, диаметром 315 мм                          | шт.      | 551,06                  | 565,00   |
| 301-4823     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-03, диаметром 400 мм                          | шт.      | 791,35                  | 812,00   |
| 301-4824     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-04, диаметром 450 мм                          | шт.      | 806,94                  | 828,00   |
| 301-4825     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-05, диаметром 500 мм                          | шт.      | 822,53                  | 844,00   |
| 301-4826     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-06, диаметром 630 мм                          | шт.      | 1 247,39                | 1 280,00 |
| 301-4827     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-07, диаметром 710 мм                          | шт.      | 1 257,19                | 1 290,00 |
| 301-4828     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-08, диаметром 800 мм                          | шт.      | 1 257,17                | 1 290,00 |
| 301-4829     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-09, диаметром 1000 мм                         | шт.      | 1 840,44                | 1 890,00 |
| 301-4830     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-10, диаметром 1250 мм                         | шт.      | 2 212,72                | 2 269,31 |
| 301-4842     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2, диаметром 200 мм    | шт.      | 535,46                  | 549,00   |
| 301-4843     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-01, диаметром 250 мм | шт.      | 588,12                  | 603,00   |
| 301-4844     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-02, диаметром 315 мм | шт.      | 655,42                  | 672,00   |
| 301-4845     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-03, диаметром 400 мм | шт.      | 957,03                  | 982,01   |
| 301-4846     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-04, диаметром 450 мм | шт.      | 994,04                  | 1 020,00 |
| 301-4847     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-05, диаметром 500 мм | шт.      | 1 033,01                | 1 060,00 |
| 301-4848     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-06, диаметром 630 мм | шт.      | 1 363,28                | 1 400,00 |
| 301-4849     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-07, диаметром 710 мм | шт.      | 1 411,98                | 1 450,00 |
| 301-4850     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-08, диаметром 800 мм | шт.      | 1 480,20                | 1 520,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 301-4851     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-09, диаметром 1000 мм | шт.      | 2 502,60                | 2 570,00 |
| 301-4852     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-10, диаметром 1250 мм | шт.      | 2 697,39                | 2 770,00 |
| 301-4853     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-11, диаметром 200 мм   | шт.      | 544,23                  | 558,00   |
| 301-4854     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-12, диаметром 250 мм   | шт.      | 600,80                  | 616,00   |
| 301-4855     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-13, диаметром 315 мм   | шт.      | 673,95                  | 691,00   |
| 301-4856     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-14, диаметром 400 мм   | шт.      | 972,62                  | 998,00   |
| 301-4857     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-15, диаметром 450 мм   | шт.      | 1 013,52                | 1 040,00 |
| 301-4858     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-16, диаметром 500 мм   | шт.      | 1 062,29                | 1 090,00 |
| 301-4859     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-17, диаметром 630 мм   | шт.      | 1 382,73                | 1 420,00 |
| 301-4860     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-18, диаметром 710 мм   | шт.      | 1 441,14                | 1 480,00 |
| 301-4861     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-19, диаметром 800 мм   | шт.      | 1 509,37                | 1 550,00 |
| 301-4862     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-20, диаметром 1000 мм  | шт.      | 2 551,30                | 2 620,00 |
| 301-4863     | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-21, диаметром 1250 мм  | шт.      | 2 736,28                | 2 810,00 |
| 301-1652     | Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 15 мм  | шт.      | 20,45                   | 21,10    |
| 301-1653     | Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 20 мм  | шт.      | 23,04                   | 23,80    |
| 301-1654     | Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 25 мм  | шт.      | 41,47                   | 42,80    |
| 301-1655     | Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 32 мм  | шт.      | 65,81                   | 67,80    |
| 301-1670     | Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 15 мм  | шт.      | 20,47                   | 21,10    |
| 301-1671     | Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 20 мм  | шт.      | 23,35                   | 24,10    |
| 301-1672     | Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 25 мм  | шт.      | 37,07                   | 38,30    |
| 302-1338     | Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм   | шт.      | 20,53                   | 21,10    |
| 302-1339     | Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм   | шт.      | 20,66                   | 21,10    |
| 302-3158     | Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм  | шт.      | 5 011,60                | 5 220,00 |

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         |
| 301-0007     | <b>Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-300П</b>    | компл.   | 23 000,39               | 23 690,00 |
| 301-0006     | <b>Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750</b> | компл.   | 83 558,68               | 85 830,00 |
| 301-1133     | <b>Баки расширительные навесные, емкостью 5 л</b>      | шт.      | 184,02                  | 188,16    |
| 301-1134     | <b>Баки расширительные навесные, емкостью 8 л</b>      | шт.      | 194,24                  | 198,58    |
| 301-1135     | <b>Баки расширительные навесные, емкостью 12 л</b>     | шт.      | 245,34                  | 250,87    |
| 301-1136     | <b>Баки расширительные навесные, емкостью 18 л</b>     | шт.      | 265,80                  | 272,20    |
| 301-1137     | <b>Баки расширительные навесные, емкостью 25 л</b>     | шт.      | 306,70                  | 314,21    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |                 |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная         |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5               |
| 301-1138     | Баки расширительные навесные, емкостью 40 л  | шт.      | 460,02                  | 471,21          |
| 301-1157     | Баки расширительные напольные, емкостью 35 л   | шт.      | 408,91                  | 419,13          |
| 301-1158     | Баки расширительные напольные, емкостью 50 л   | шт.      | 511,14                  | 525,26          |
| 301-1159     | Баки расширительные напольные, емкостью 80 л   | шт.      | 715,61                  | 733,58          |
| 301-1160     | Баки расширительные напольные, емкостью 100 л  | шт.      | 971,18                  | 994,76          |
| 301-1174     | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л   | шт.      | 1 583,80                | 1 624,41        |
| 301-1175     | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л   | шт.      | 1 840,12                | 1 886,78        |
| 301-1176     | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л   | шт.      | 2 402,38                | 2 464,18        |
| 301-1177     | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л   | шт.      | 2 913,53                | 2 987,39        |
| 301-1178     | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л   | шт.      | 4 983,65                | 5 106,69        |
| 301-1179     | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л   | шт.      | 6 440,41                | 6 603,59        |
| 301-8129     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8   | шт.      | 14 297,28               | 14 990,30       |
| 301-8133     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6   | шт.      | 18 636,82               | 19 549,97       |
| 301-8134     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А200М8 | шт.      | 25 520,27               | 26 716,37       |
| 301-8136     | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А225М8 | шт.      | 29 129,90               | 30 429,78       |
| 301-1766     | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м³/ч, марка ТКС 300 В  | шт.      | 1 876,80                | 1 917,21        |
| 301-1767     | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м³/ч, марка ТКС 300 С  | шт.      | 1 971,84                | 2 014,15        |
| 301-1768     | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м³/ч, марка ТКС 400 А  | шт.      | 2 288,09                | 2 337,71        |
| 301-1769     | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м³/ч, марка ТКС 400 D                                       | шт.      | 3 853,50                | 3 936,39        |
| 301-5568     | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм   | шт.      | 811,15                  | 831,71          |
| 301-3214     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм   | шт.      | <b>287,00</b>           | <b>295,45</b>   |
| 301-3199     | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм  | шт.      | <b>2 484,00</b>         | <b>2 600,85</b> |
| 301-5574     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м³/ч  | шт.      | 1 637,99                | 1 671,10        |
| 301-5575     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м³/ч  | шт.      | 1 699,82                | 1 734,22        |
| 301-5576     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м³/ч  | шт.      | 1 864,06                | 1 901,96        |
| 301-5577     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м³/ч   | шт.      | 2 252,36                | 2 298,23        |
| 301-5578     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м³/ч   | шт.      | 2 519,41                | 2 570,90        |
| 301-5579     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м³/ч   | шт.      | 6 895,84                | 7 035,82        |
| 301-5580     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м³/ч   | шт.      | 7 682,20                | 7 838,53        |
| 301-5581     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м³/ч  | шт.      | 8 639,56                | 8 815,66        |
| 301-5582     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м³/ч  | шт.      | 9 680,69                | 9 879,26        |
| 301-5583     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м³/ч  | шт.      | 11 036,62               | 11 264,23       |
| 301-5584     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м³/ч  | шт.      | 12 704,92               | 12 967,96       |
| 301-5585     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м³/ч  | шт.      | 21 280,73               | 21 720,24       |
| 301-5586     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м³/ч   | шт.      | 24 655,09               | 25 167,87       |
| 301-5587     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м³/ч  | шт.      | 27 699,45               | 28 279,23       |
| 301-5588     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м³/ч  | шт.      | 31 073,70               | 31 733,01       |
| 301-5589     | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м³/ч  | шт.      | 32 156,53               | 32 851,25       |
| 301-2675     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25х40 (220 В)   | шт.      | 2 204,73                | 2 250,00        |
| 301-2676     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25х50 (220 В)   | шт.      | 2 302,77                | 2 350,00        |
| 301-2677     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25х60 (220 В)   | шт.      | 2 587,09                | 2 640,00        |
| 301-2678     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25х80 (220 В)   | шт.      | 5 527,57                | 5 640,00        |
| 301-2679     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32х40 (220 В)   | шт.      | 2 312,58                | 2 360,00        |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                                   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 301-2680     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)              | шт.      | 2 704,73                | 2 760,00  |
| 301-2681     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)              | шт.      | 7 233,20                | 7 380,00  |
| 301-2683     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)            | шт.      | 12 276,70               | 12 530,00 |
| 301-2684     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)            | шт.      | 11 691,74               | 11 933,34 |
| 301-2685     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)             | шт.      | 9 080,63                | 9 270,00  |
| 301-2686     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)             | шт.      | 8 647,85                | 8 828,57  |
| 301-2687     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)             | шт.      | 9 757,10                | 9 960,00  |
| 301-2688     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)             | шт.      | 9 292,11                | 9 485,71  |
| 301-2689     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)            | шт.      | 14 177,92               | 14 470,00 |
| 301-2690     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)            | шт.      | 13 502,39               | 13 780,95 |
| 301-2691     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)            | шт.      | 16 735,32               | 17 080,00 |
| 301-2692     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)            | шт.      | 15 937,93               | 16 266,66 |
| 301-2693     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)             | шт.      | 11 080,01               | 11 310,00 |
| 301-2694     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)             | шт.      | 10 551,99               | 10 771,42 |
| 301-2695     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)           | шт.      | 11 256,69               | 11 490,00 |
| 301-2696     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)           | шт.      | 10 720,27               | 10 942,86 |
| 301-2697     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)           | шт.      | 13 622,27               | 13 902,90 |
| 301-2698     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)           | шт.      | 12 972,20               | 13 239,82 |
| 301-2699     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)           | шт.      | 14 176,61               | 14 470,00 |
| 301-2700     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)             | шт.      | 17 594,46               | 17 960,00 |
| 301-2701     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)           | шт.      | 21 063,21               | 21 498,12 |
| 301-2702     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)            | шт.      | 21 044,58               | 21 480,00 |
| 301-2703     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)      | шт.      | 26 238,53               | 26 780,00 |
| 301-2704     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)       | шт.      | 25 404,99               | 25 930,00 |
| 301-2705     | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)            | шт.      | 19 585,23               | 19 990,00 |
| 301-1227     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт    | шт.      | 144,40                  | 147,34    |
| 301-1228     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт   | шт.      | 577,64                  | 589,39    |
| 301-1229     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт   | шт.      | 866,44                  | 884,06    |
| 301-1230     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт   | шт.      | 1 155,27                | 1 178,77  |
| 301-1231     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт  | шт.      | 1 444,08                | 1 473,45  |
| 301-1232     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт | шт.      | 1 732,89                | 1 768,14  |
| 301-1233     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт   | шт.      | 146,52                  | 149,51    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01/01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 301-1234     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт   | шт.      | 586,26                  | 598,24   |
| 301-1235     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт   | шт.      | 879,37                  | 897,33   |
| 301-1236     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт  | шт.      | 1 172,51                | 1 196,47 |
| 301-1237     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт   | шт.      | 1 465,63                | 1 495,58 |
| 301-1238     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт   | шт.      | 1 758,77                | 1 794,71 |
| 301-1239     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт   | шт.      | 154,11                  | 157,27   |
| 301-1240     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт   | шт.      | 616,44                  | 629,07   |
| 301-1241     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт  | шт.      | 924,65                  | 943,61   |
| 301-1242     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт  | шт.      | 1 232,85                | 1 258,13 |
| 301-1243     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт   | шт.      | 1 541,07                | 1 572,67 |
| 301-1244     | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт   | шт.      | 1 849,29                | 1 887,20 |
| 301-1245     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт   | шт.      | 141,17                  | 144,06   |
| 301-1246     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт   | шт.      | 564,70                  | 576,29   |
| 301-1247     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт   | шт.      | 847,05                  | 864,43   |
| 301-1248     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт  | шт.      | 1 129,40                | 1 152,58 |
| 301-1249     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт   | шт.      | 1 411,75                | 1 440,72 |
| 301-1250     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт   | шт.      | 1 694,10                | 1 728,87 |
| 301-1251     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт   | шт.      | 146,56                  | 149,57   |
| 301-1252     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт   | шт.      | 586,26                  | 598,29   |
| 301-1253     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт  | шт.      | 879,37                  | 897,42   |
| 301-1254     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт  | шт.      | 1 172,51                | 1 196,58 |
| 301-1255     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт   | шт.      | 1 465,63                | 1 495,72 |
| 301-1256     | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт   | шт.      | 1 758,77                | 1 794,87 |
| 301-1257     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт                                       | шт.      | 483,14                  | 493,02   |
| 301-1258     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт                                      | шт.      | 724,59                  | 739,41   |
| 301-1259     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт                                      | шт.      | 966,28                  | 986,04   |
| 301-1260     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт                                     | шт.      | 1 207,72                | 1 232,43 |
| 301-1261     | Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт                                     | шт.      | 1 449,42                | 1 479,06 |
| 301-5096     | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм                             | шт.      | 121,75                  | 124,38   |
| 301-1312     | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32  | шт.      | 444,39                  | 453,87   |
| 301-1527     | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения                                 | шт.      | 127,99                  | 131,00   |
| 302-1220     | Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл.   | 6 098,00                | 6 223,40 |
| 302-1221     | Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл.   | 6 304,73                | 6 434,26 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 302-1222     | <b>Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)</b>  | компл.   | 10 542,34               | 10 758,54 |
| 302-1223     | <b>Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)</b> | компл.   | 12 092,68               | 12 339,89 |

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         |
| 401-1012     | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЭМАКО S88 наливного типа   | кг       | 9,35                    | 9,60      |
| 401-1013     | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЭМАКО S88С тиксотропного типа  | кг       | 9,36                    | 9,61      |
| 401-1014     | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая ЭМАКО 90 тиксотропного типа  | кг       | 13,14                   | 13,46     |
| 401-1015     | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая МАСТЕРФЛОУ 928/ ЭМАКО S55 для высокоточной цементации оборудования                                 | кг       | 9,45                    | 9,70      |
| 402-0094     | Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро  | кг       | 18,15                   | 18,57     |
| 402-0095     | Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт   | кг       | 18,15                   | 18,57     |
| 402-0096     | Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый   | кг       | 18,15                   | 18,57     |
| 402-0097     | Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор  | кг       | 18,15                   | 18,57     |
| 402-0098     | Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL   | кг       | 18,15                   | 18,57     |
| 402-0099     | Покрывание штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний  | кг       | 16,25                   | 16,64     |
| 402-0419     | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT   | т        | 4 127,90                | 4 275,39  |
| 402-0227     | Смесь сухая ремонтная тиксотропная ЭМАКО Нанокрит FC  | кг       | 20,57                   | 21,04     |
| 402-0059     | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"  | т        | 26 250,00               | 26 839,93 |
| 402-0060     | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"   | т        | 4 285,71                | 4 436,36  |
| 402-0075     | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсе 15" (марка М100), для ручного нанесения   | т        | 1 060,53                | 1 146,67  |
| 402-0076     | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "Бирсе 11" (марка М150), бездобавочная  | т        | 832,93                  | 914,52    |
| 402-0063     | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ   | кг       | 2,57                    | 2,68      |
| 402-0033     | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ   | кг       | 14,70                   | 15,22     |
| 403-0248     | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м3       | 536,29                  | 558,07    |
| 403-8690     | Камни бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)                                    | шт.      | 86,87                   | 93,67     |
| 403-8691     | Камни бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)                                     | шт.      | 148,12                  | 158,66    |
| 403-8680     | Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                           | шт.      | 131,82                  | 138,93    |
| 403-8681     | Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                         | шт.      | 232,34                  | 245,06    |
| 403-8682     | Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                         | шт.      | 325,47                  | 344,53    |
| 403-8683     | Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                         | шт.      | 408,36                  | 433,55    |
| 403-8684     | Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                          | шт.      | 1 198,13                | 1 266,90  |
| 403-8685     | Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                         | шт.      | 1 906,05                | 2 007,81  |
| 403-8686     | Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)                         | шт.      | 2 734,46                | 2 892,22  |
| 403-8676     | Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5AIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)   | шт.      | 5 787,95                | 6 076,40  |
| 403-8677     | Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8AIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)   | шт.      | 6 758,74                | 7 073,16  |
| 403-8678     | Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5AIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт.      | 14 554,89               | 15 317,15 |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 403-8679     | Балки стропильные двускатные ЗБДР 18-7AIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт.      | 16 044,01               | 16 806,27 |
| 403-8384     | Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 128,86                | 1 207,00  |
| 403-8385     | Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 896,47                  | 961,00    |
| 403-8386     | Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт.      | 848,12                  | 909,00    |
| 403-8387     | Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 775,27                  | 832,00    |
| 403-8388     | Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт.      | 758,50                  | 814,00    |
| 403-8389     | Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 208,27                | 1 288,01  |
| 403-8390     | Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 915,77                  | 978,00    |
| 403-8391     | Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                  | шт.      | 837,03                  | 895,00    |
| 403-8392     | Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 816,34                  | 873,00    |
| 403-8393     | Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 618,01                | 1 714,00  |
| 403-8394     | Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 173,75                | 1 251,00  |
| 403-8395     | Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 085,21                | 1 158,00  |
| 403-8396     | Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 985,78                  | 1 053,00  |
| 403-8397     | Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 952,25                  | 1 017,00  |
| 403-8398     | Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 451,34                | 1 544,00  |
| 403-8399     | Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 1 103,16                | 1 179,00  |
| 403-8459     | Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 1 717,03                | 1 815,00  |
| 403-8460     | Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 249,24                | 1 328,00  |
| 403-8461     | Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 1 150,90                | 1 225,00  |
| 403-8462     | Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 081,86                | 1 151,00  |
| 403-8463     | Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 1 043,42                | 1 110,00  |
| 403-8464     | Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 242,52                | 1 331,00  |
| 403-8465     | Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 1 041,40                | 1 116,00  |
| 403-8466     | Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 970,50                  | 1 041,00  |
| 403-8467     | Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 909,31                  | 975,00    |
| 403-8468     | Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 868,95                  | 941,00    |
| 403-8469     | Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                               | шт.      | 2 045,33                | 2 166,00  |
| 403-8470     | Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 459,59                | 1 556,00  |
| 403-8471     | Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                | шт.      | 1 347,42                | 1 438,00  |
| 403-8472     | Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 217,50                | 1 301,00  |
| 403-8473     | Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)                                 | шт.      | 1 188,86                | 1 270,00  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 403-8474     | Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)  | шт.      | 1 776,70                | 1 892,00  |
| 403-8475     | Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)   | шт.      | 1 373,32                | 1 468,00  |
| 403-8476     | Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)   | шт.      | 2 179,64                | 2 303,00  |
| 403-8477     | Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)   | шт.      | 1 611,55                | 1 711,00  |
| 403-8478     | Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)  | шт.      | 1 470,95                | 1 564,00  |
| 403-8479     | Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)   | шт.      | 1 343,97                | 1 430,00  |
| 403-8480     | Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)  | шт.      | 1 303,57                | 1 387,00  |
| 403-5323     | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)  | м3       | 9 954,52                | 10 243,23 |
| 403-5324     | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3       | 9 954,52                | 10 243,23 |
| 403-8687     | Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)   | шт.      | 3 556,93                | 3 830,41  |
| 403-8688     | Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)   | шт.      | 3 672,71                | 3 959,39  |
| 403-2136     | Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)   | шт.      | 1 109,91                | 1 177,99  |
| 403-2137     | Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)   | шт.      | 1 388,46                | 1 473,61  |
| 403-2138     | Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)  | шт.      | 1 478,45                | 1 569,13  |
| 403-2037     | Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)   | шт.      | 805,82                  | 859,85    |
| 403-3068     | Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АП309.061)  | шт.      | 492,44                  | 517,34    |
| 403-3069     | Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АП309.061)   | шт.      | 869,47                  | 913,43    |
| 403-3070     | Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АП309.061)   | шт.      | 1 391,04                | 1 461,37  |
| 403-3071     | Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АП309.061)   | шт.      | 1 882,70                | 1 977,92  |
| 403-3072     | Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АП309.061)   | шт.      | 2 637,95                | 2 771,30  |
| 403-1918     | Перемышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 37,26                   | 39,60     |
| 403-1919     | Перемышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 43,47                   | 46,20     |
| 403-1920     | Перемышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 128,34                  | 136,40    |
| 403-1921     | Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 140,76                  | 149,60    |
| 403-1922     | Перемышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт.      | 206,56                  | 219,37    |
| 403-1923     | Перемышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт.      | 248,00                  | 263,32    |
| 403-1924     | Перемышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 271,50                  | 287,29    |
| 403-1925     | Перемышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт.      | 310,34                  | 327,97    |
| 403-1926     | Перемышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 334,58                  | 352,70    |
| 403-3160     | Перемышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)  | шт.      | 231,84                  | 246,40    |
| 403-3161     | Перемышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)   | шт.      | 250,47                  | 266,20    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 403-3162     | Перекрышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)   | шт.      | 271,17                  | 288,20   |
| 403-3163     | Перекрышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)   | шт.      | 347,77                  | 369,60   |
| 403-3164     | Перекрышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)   | шт.      | 368,47                  | 391,60   |
| 403-3166     | Перекрышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)   | шт.      | 598,24                  | 635,80   |
| 403-1974     | Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)  | шт.      | 780,77                  | 830,21   |
| 403-1975     | Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)   | шт.      | 1 861,31                | 1 975,32 |
| 403-6234     | Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)  | шт.      | 1 100,60                | 1 183,28 |
| 403-6235     | Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)  | шт.      | 1 517,99                | 1 627,17 |
| 403-6236     | Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)   | шт.      | 1 997,27                | 2 140,92 |
| 403-6237     | Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)   | шт.      | 2 099,06                | 2 238,63 |
| 403-6238     | Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)   | шт.      | 2 760,01                | 2 943,54 |
| 403-6239     | Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)  | шт.      | 2 632,39                | 2 807,43 |
| 403-1929     | Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)  | шт.      | 81,66                   | 86,57    |
| 403-1930     | Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)  | шт.      | 97,11                   | 102,95   |
| 403-1931     | Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)  | шт.      | 37,32                   | 39,31    |
| 403-1932     | Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)   | шт.      | 81,66                   | 86,57    |
| 403-4892     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 607,87                  | 655,59   |
| 403-4896     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 716,47                  | 773,49   |
| 403-4898     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 777,65                  | 839,51   |
| 403-4902     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 811,88                  | 881,58   |
| 403-4904     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 947,74                  | 1 023,73 |
| 403-4908     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 061,17                | 1 146,62 |
| 403-4912     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 174,59                | 1 269,46 |
| 403-4914     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 231,29                | 1 330,91 |
| 403-4917     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 316,97                | 1 423,68 |
| 403-4920     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 383,08                | 1 496,50 |
| 403-4922     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)   | шт.      | 1 460,66                | 1 579,22 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 403-4925     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 529,63                | 1 651,37 |
| 403-4934     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 605,52                | 1 732,36 |
| 403-4940     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 686,90                | 1 820,75 |
| 403-4952     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 800,88                | 1 942,39 |
| 403-4961     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 947,29                | 2 097,12 |
| 403-4968     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 2 012,17                | 2 166,87 |
| 403-4971     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)    | шт.      | 2 040,51                | 2 197,55 |
| 403-4977     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 2 102,92                | 2 266,59 |
| 403-4983     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 2 240,11                | 2 408,33 |
| 403-4990     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 2 301,52                | 2 474,54 |
| 403-4995     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 2 476,29                | 2 658,19 |
| 403-5002     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 2 716,38                | 2 912,05 |
| 403-5004     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 2 784,63                | 2 985,57 |
| 403-5006     | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 2 910,80                | 3 117,55 |
| 403-1674     | Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)  | шт.      | 549,64                  | 591,63   |
| 403-1675     | Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)   | шт.      | 200,48                  | 212,46   |
| 403-8865     | Плиты перекрытия ребристые ПП3-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)   | шт.      | 1 752,13                | 1 868,65 |
| 403-8866     | Плиты перекрытия ребристые ПП3-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)  | шт.      | 2 920,07                | 3 059,94 |
| 403-8867     | Плиты перекрытия ребристые ПП4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)   | шт.      | 1 620,57                | 1 728,26 |
| 403-8868     | Плиты перекрытия ребристые ПП4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)  | шт.      | 1 732,16                | 1 842,08 |
| 403-8869     | Плиты перекрытия ребристые ПП4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)  | шт.      | 2 589,64                | 2 716,71 |
| 403-8870     | Плиты перекрытия ребристые ПП5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)   | шт.      | 1 299,08                | 1 385,29 |
| 403-8871     | Плиты перекрытия ребристые ПП5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)   | шт.      | 2 046,29                | 2 147,43 |
| 403-8872     | Плиты перекрытия ребристые ПП7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)  | шт.      | 1 200,59                | 1 277,74 |
| 403-8873     | Плиты перекрытия ребристые ПП7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)  | шт.      | 1 322,43                | 1 402,02 |
| 403-8874     | Плиты перекрытия ребристые ПП7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)  | шт.      | 1 517,23                | 1 600,71 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 403-8875     | Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АШт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)   | шт.      | 1 605,24                | 1 690,48 |
| 403-8876     | Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)  | шт.      | 2 028,14                | 2 121,84 |
| 403-8877     | Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)  | шт.      | 1 106,60                | 1 177,44 |
| 403-8878     | Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)   | шт.      | 1 806,41                | 1 891,24 |
| 403-8879     | Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)   | шт.      | 1 884,06                | 2 005,88 |
| 403-8880     | Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)   | шт.      | 1 902,93                | 2 025,13 |
| 403-8881     | Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)  | шт.      | 2 163,10                | 2 290,49 |
| 403-8882     | Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)  | шт.      | 2 384,68                | 2 516,51 |
| 403-8883     | Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)   | шт.      | 2 590,60                | 2 726,55 |
| 403-8884     | Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)  | шт.      | 3 284,09                | 3 433,91 |
| 403-1982     | Плиты покрытия ребристые 2ПГ-12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)  | шт.      | 6 350,43                | 6 989,60 |
| 403-1983     | Плиты покрытия ребристые 2ПГ-12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)  | шт.      | 6 904,93                | 7 555,19 |
| 403-1984     | Плиты покрытия ребристые 3ПГ-6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)   | шт.      | 1 863,72                | 2 088,67 |
| 403-1985     | Плиты покрытия ребристые 3ПГ-6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)  | шт.      | 2 012,44                | 2 240,36 |
| 403-1986     | Плиты покрытия ребристые 3ПГ-6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)  | шт.      | 2 109,00                | 2 338,86 |
| 403-1987     | Плиты покрытия ребристые 3ПГ-12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)  | шт.      | 4 361,96                | 4 792,98 |
| 403-1988     | Плиты покрытия ребристые 3ПГ-12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)  | шт.      | 5 196,17                | 5 643,88 |
| 403-0898     | Плиты (блоки) железобетонные перекрытия  | м3       | 1 882,72                | 2 010,00 |
| 403-1969     | Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт.      | 7 072,09                | 7 412,80 |
| 403-1971     | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)   | шт.      | 5 862,39                | 6 184,22 |
| 403-1972     | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)   | шт.      | 4 090,99                | 4 315,57 |
| 403-1973     | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)   | шт.      | 7 900,27                | 8 308,91 |
| 403-2400     | Ригели сборные железобетонные Р1-А   | м3       | 4 783,38                | 4 967,61 |
| 403-1933     | Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)  | шт.      | 2 168,14                | 2 327,39 |
| 403-1943     | Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)  | шт.      | 913,90                  | 964,06   |
| 403-1944     | Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)  | шт.      | 1 080,06                | 1 133,54 |
| 403-1945     | Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)  | шт.      | 1 416,87                | 1 487,33 |
| 403-1946     | Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)   | шт.      | 1 627,02                | 1 701,18 |
| 403-1947     | Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)  | шт.      | 1 484,69                | 1 554,23 |
| 403-1948     | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)   | шт.      | 9 446,45                | 9 803,65 |
| 403-1949     | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)   | шт.      | 9 244,76                | 9 597,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 403-1950     | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)     | шт.      | 9 653,25                | 10 014,58 |
| 403-1951     | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)     | шт.      | 9 478,19                | 9 836,02  |
| 403-1952     | Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)     | шт.      | 9 536,54                | 9 895,54  |
| 403-1953     | Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)     | шт.      | 13 062,45               | 13 527,39 |
| 403-1954     | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)     | шт.      | 13 306,12               | 13 793,65 |
| 403-1955     | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)     | шт.      | 13 434,23               | 13 924,32 |
| 403-1976     | Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                                 | шт.      | 79,69                   | 86,40     |
| 403-1977     | Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                               | шт.      | 79,69                   | 86,40     |
| 403-1978     | Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                               | шт.      | 198,53                  | 211,35    |
| 403-1979     | Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                              | шт.      | 200,47                  | 213,33    |
| 403-1980     | Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)                             | шт.      | 130,66                  | 139,21    |
| 403-1934     | Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)          | шт.      | 1 772,39                | 1 866,70  |
| 403-1935     | Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)          | шт.      | 2 019,72                | 2 131,45  |
| 403-1936     | Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)           | шт.      | 3 070,94                | 3 259,60  |
| 403-1937     | Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)          | шт.      | 1 859,47                | 1 955,60  |
| 403-1938     | Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)          | шт.      | 2 062,91                | 2 175,55  |
| 403-1939     | Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)           | шт.      | 3 177,84                | 3 368,81  |
| 403-1940     | Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)              | шт.      | 3 512,87                | 3 765,00  |
| 403-1941     | Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)              | шт.      | 4 962,66                | 5 300,00  |
| 403-1942     | Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)              | шт.      | 6 381,37                | 6 850,00  |
| 403-1981     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт.      | 486,04                  | 536,50    |
| 403-1863     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)     | шт.      | 228,38                  | 248,00    |
| 403-1864     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)                    | шт.      | 277,43                  | 306,00    |
| 403-1865     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)     | шт.      | 284,59                  | 308,00    |
| 403-1866     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)   | шт.      | 377,00                  | 412,00    |
| 403-1867     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)                  | шт.      | 371,55                  | 402,00    |
| 403-1851     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)    | шт.      | 582,05                  | 630,00    |
| 403-1868     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)                      | шт.      | 606,59                  | 663,00    |
| 403-1869     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)    | шт.      | 1 797,58                | 1 977,00  |
| 403-1870     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)                        | шт.      | 761,40                  | 828,00    |
| 403-1871     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)      | шт.      | 2 219,18                | 2 431,83  |
| 403-1872     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)                    | шт.      | 3 071,56                | 3 342,00  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм.       | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------------|-------------------------|----------|
|              |  |                | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3              | 4                       | 5        |
| 403-1873     | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт.            | 1 328,20                | 1 469,00 |
| 408-0181     | Песок для строительных работ из отсеивов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный                                 | м <sup>3</sup> | 56,95                   | 99,22    |
| 409-0030     | Шлак гранулированный   | т              | 100,00                  | 129,42   |
| 410-0046     | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10  | т              | 530,60                  | 568,63   |
| 410-0047     | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15  | т              | 530,60                  | 568,63   |
| 410-0048     | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20  | т              | 530,60                  | 568,63   |
| 414-0240     | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м  | шт.            | 52,97                   | 56,06    |
| 414-0067     | Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м   | шт.            | 140,00                  | 149,92   |
| 414-0068     | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м   | шт.            | 140,00                  | 149,92   |
| 414-0069     | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м   | шт.            | 236,00                  | 262,08   |
| 414-0070     | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м   | шт.            | 409,63                  | 478,86   |
| 414-0091     | Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м  | шт.            | 128,15                  | 137,83   |
| 414-0092     | Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м  | шт.            | 195,79                  | 221,06   |
| 414-0078     | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м   | шт.            | 72,64                   | 76,12    |
| 414-0079     | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м   | шт.            | 178,07                  | 188,75   |
| 414-0074     | Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м  | шт.            | 185,35                  | 210,42   |
| 414-0077     | Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м   | шт.            | 161,28                  | 166,54   |
| 414-0248     | Груша лесная, высота 1,0-1,5 м   | шт.            | 72,64                   | 76,12    |
| 414-0061     | Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м   | шт.            | 700,86                  | 736,24   |
| 414-0059     | Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м   | шт.            | 387,41                  | 402,28   |
| 414-0081     | Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м  | шт.            | 116,61                  | 126,06   |
| 414-0082     | Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м  | шт.            | 206,62                  | 232,11   |
| 414-0140     | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м  | шт.            | 203,39                  | 209,49   |
| 414-0141     | Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м  | шт.            | 366,10                  | 380,54   |
| 414-0143     | Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м  | шт.            | 107,77                  | 117,05   |
| 414-0144     | Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м   | шт.            | 147,56                  | 160,68   |
| 414-0046     | Карагач, высота 3,0-3,5 м  | шт.            | 560,00                  | 603,75   |
| 414-0075     | Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м  | шт.            | 290,56                  | 303,49   |
| 414-0076     | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м  | шт.            | 460,05                  | 490,61   |
| 414-0028     | Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м   | шт.            | 592,92                  | 637,33   |
| 414-0210     | Клен, высота 1,0-1,5 м   | шт.            | 132,06                  | 136,73   |
| 414-0062     | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м  | шт.            | 433,41                  | 449,20   |
| 414-0063     | Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м  | шт.            | 723,97                  | 759,81   |
| 414-0040     | Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м  | шт.            | 881,36                  | 931,54   |
| 414-0064     | Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м   | шт.            | 246,97                  | 259,03   |
| 414-0065     | Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м   | шт.            | 404,36                  | 433,81   |
| 414-0095     | Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м  | шт.            | 203,39                  | 214,58   |
| 414-0096     | Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м  | шт.            | 404,36                  | 433,81   |
| 414-0066     | Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м   | шт.            | 261,50                  | 288,09   |
| 414-0097     | Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м   | шт.            | 344,07                  | 358,07   |
| 414-0098     | Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м   | шт.            | 589,83                  | 622,99   |
| 414-0085     | Яблоня лесная, высота 1,5-3 м  | шт.            | 311,44                  | 339,03   |
| 414-0099     | Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м  | шт.            | 346,25                  | 385,72   |
| 414-0322     | Ель сербская, высота 0,5-1,0 м   | шт.            | 362,65                  | 380,07   |
| 414-0320     | Ель колочая, высота 0,5-1,0 м  | шт.            | 216,75                  | 231,25   |
| 414-0323     | Ель колочая, высота 1,0-1,5 м  | шт.            | 697,20                  | 743,69   |
| 414-0326     | Ель колочая, высота 1,5-2,0 м  | шт.            | 1 268,02                | 1 354,42 |
| 414-0102     | Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м  | шт.            | 228,57                  | 243,31   |
| 414-0112     | Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м  | шт.            | 353,57                  | 393,19   |
| 414-0134     | Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м  | шт.            | 228,57                  | 243,31   |
| 414-0135     | Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м  | шт.            | 869,25                  | 1 045,33 |
| 414-0103     | Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м  | шт.            | 318,52                  | 335,06   |
| 414-0113     | Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м  | шт.            | 674,25                  | 720,28   |
| 414-0155     | Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м  | шт.            | 403,72                  | 444,34   |
| 414-0154     | Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м  | шт.            | 674,25                  | 720,28   |
| 414-0104     | Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м   | шт.            | 368,48                  | 386,02   |
| 414-0114     | Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м   | шт.            | 528,34                  | 571,46   |
| 414-0178     | Сосна горная, высота до 0,5 м  | шт.            | 249,27                  | 264,42   |
| 414-0191     | Сосна горная, высота 0,5-1,0 м   | шт.            | 606,89                  | 629,20   |
| 414-0197     | Сосна горная, высота 1,0-1,5 м   | шт.            | 806,61                  | 855,29   |
| 414-0145     | Туя западная, высота 1,0-1,5 м   | шт.            | 428,57                  | 469,69   |
| 414-0125     | Туя западная, высота 1,5-2,0 м   | шт.            | 829,38                  | 907,00   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                       | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 414-0127     | Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м                                    | шт.      | 1 385,71                | 1 474,46 |
| 414-0231     | Айва японская, высота 0,75-1,0 м                                    | шт.      | 59,32                   | 60,59    |
| 414-0232     | Барбарис, высота 0,75-1,0 м   | шт.      | 59,32                   | 60,59    |
| 414-0265     | Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м                               | шт.      | 62,71                   | 64,05    |
| 414-0266     | Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м                    | шт.      | 199,04                  | 203,10   |
| 414-0233     | Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м                            | шт.      | 42,37                   | 43,30    |
| 414-0260     | Бересклет "Форчуна"   | шт.      | 37,29                   | 38,12    |
| 414-0243     | Бирючина обыкновенная   | шт.      | 33,90                   | 34,66    |
| 414-0245     | Бузина  | шт.      | 25,42                   | 26,01    |
| 414-0261     | Виноград, высота 0,4-0,6 м  | шт.      | 33,90                   | 34,66    |
| 414-0234     | Гордовина, высота 0,75-1,0 м  | шт.      | 23,73                   | 24,29    |
| 414-0235     | Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м                                | шт.      | 76,27                   | 77,88    |
| 414-0201     | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м                            | шт.      | 99,96                   | 102,04   |
| 414-0236     | Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м                              | шт.      | 59,32                   | 60,59    |
| 414-0202     | Жимолость, высота 1,25-1,5 м  | шт.      | 59,32                   | 60,59    |
| 414-0262     | Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м                               | шт.      | 30,51                   | 31,20    |
| 414-0204     | Ирга, высота 1,25-1,5 м   | шт.      | 70,00                   | 71,48    |
| 414-0205     | Калина, высота 1,25-1,5 м   | шт.      | 70,00                   | 71,48    |
| 414-0209     | Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м                          | шт.      | 70,00                   | 71,48    |
| 414-0218     | Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м | шт.      | 77,59                   | 79,22    |
| 414-0238     | Лох серебристый и узолистный, высота 0,75-1,0 м                     | шт.      | 50,85                   | 51,95    |
| 414-0278     | Облепиха крушиновидная  | шт.      | 46,61                   | 47,62    |
| 414-0225     | Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м                           | шт.      | 70,00                   | 71,48    |
| 414-0226     | Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м                             | шт.      | 71,19                   | 72,70    |
| 414-0250     | Чубушник  | шт.      | 80,00                   | 81,68    |
| 414-0289     | Форзиция  | шт.      | 50,85                   | 51,95    |
| 414-0272     | Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м                             | шт.      | 140,68                  | 143,58   |
| 414-0254     | Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м                              | шт.      | 140,68                  | 143,58   |
| 414-0273     | Туя восточная, высота 0,6-0,7 м                                     | шт.      | 203,20                  | 207,35   |
| 414-0208     | Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м                    | шт.      | 59,32                   | 60,59    |
| 414-0284     | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м                                   | шт.      | 59,32                   | 60,59    |

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        |
| 414-0058     | Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м                       | шт.      | 52,97                   | 54,37    |
| 414-0002     | Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м | шт.      | 271,35                  | 393,00   |
| 414-0022     | Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м  | шт.      | 168,08                  | 212,13   |
| 414-0003     | Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м                 | шт.      | 283,12                  | 405,00   |
| 414-0024     | Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м                  | шт.      | 275,43                  | 321,63   |
| 414-0004     | Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м     | шт.      | 215,77                  | 336,30   |
| 414-0025     | Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м      | шт.      | 190,68                  | 235,18   |
| 414-0005     | Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м   | шт.      | 407,49                  | 531,86   |
| 414-0027     | Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м    | шт.      | 289,20                  | 335,67   |
| 414-0048     | Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м                                      | шт.      | 152,54                  | 155,93   |
| 414-0050     | Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м                                      | шт.      | 195,57                  | 199,82   |
| 414-0007     | Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м                | шт.      | 944,88                  | 1 080,00 |
| 414-0030     | Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м                 | шт.      | 734,11                  | 789,48   |
| 414-0011     | Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м              | шт.      | 599,31                  | 727,52   |
| 414-0032     | Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м      | шт.      | 500,00                  | 550,69   |
| 414-0053     | Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м                                    | шт.      | 123,27                  | 126,07   |
| 414-0033     | Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м               | шт.      | 330,51                  | 377,81   |
| 414-0034     | Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м             | шт.      | 211,86                  | 256,79   |
| 414-0056     | Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м                             | шт.      | 96,86                   | 99,13    |
| 414-0035     | Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м      | шт.      | 257,42                  | 303,26   |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 414-0057     | Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м                      | шт.      | 135,59                  | 138,64   |
| 414-0036     | Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт.      | 279,66                  | 325,94   |
| 414-0101     | Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м                          | шт.      | 310,74                  | 329,67   |
| 414-0111     | Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м                          | шт.      | 705,28                  | 760,07   |
| 414-0121     | Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м                          | шт.      | 1 026,36                | 1 123,18 |
| 414-0124     | Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м                         | шт.      | 273,07                  | 354,83   |

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            |
| 410-0111     | Лом асфальтобетона  | т        | <b>48,04</b>            | <b>76,42</b> |
| 402-0071     | Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая   | т        | 8 420,00                | 8 647,48     |
| 403-8024     | Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                            | шт.      | 54,23                   | 59,26        |
| 403-8025     | Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                            | шт.      | 63,54                   | 69,14        |
| 403-8026     | Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                          | шт.      | 63,54                   | 69,14        |
| 403-8027     | Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                          | шт.      | 63,54                   | 69,14        |
| 403-8028     | Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                         | шт.      | 63,54                   | 69,14        |
| 403-8029     | Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                         | шт.      | 63,54                   | 69,14        |
| 403-8030     | Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                          | шт.      | 74,95                   | 81,84        |
| 403-8031     | Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                          | шт.      | 74,95                   | 81,84        |
| 403-8032     | Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                         | шт.      | 74,95                   | 81,84        |
| 403-8021     | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                            | шт.      | 55,61                   | 60,67        |
| 403-8022     | Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                            | шт.      | 67,35                   | 73,37        |
| 403-8023     | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)                           | шт.      | 22,95                   | 24,85        |
| 403-8127     | Камни бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 213,79                  | 230,00       |
| 403-8128     | Камни бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 249,57                  | 269,00       |
| 403-8129     | Камни бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 378,79                  | 408,41       |
| 403-8130     | Камни бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 568,19                  | 612,61       |
| 403-8131     | Камни бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 260,62                  | 281,00       |
| 403-8132     | Камни бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.      | 297,29                  | 321,00       |
| 403-8133     | Камни бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 230,80                  | 248,25       |
| 403-8134     | Камни бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 263,86                  | 284,49       |
| 403-8135     | Камни бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 681,51                  | 734,79       |
| 403-8136     | Камни бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.      | 887,09                  | 956,45       |
| 403-8137     | Камни бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт.      | 1 094,30                | 1 179,85     |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 403-0080     | Блоки железобетонные подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов) | м3       | 2 906,89                | 3 196,28 |
| 403-8369     | Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 3 806,97                | 4 185,99 |
| 403-8370     | Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 8 053,16                | 8 854,94 |
| 403-8371     | Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 8 053,16                | 8 854,94 |
| 403-8372     | Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 3 518,95                | 3 869,30 |
| 403-8374     | Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)   | шт.      | 5 593,58                | 6 150,48 |
| 403-8375     | Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 5 504,44                | 6 052,46 |
| 403-8376     | Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 4 258,58                | 4 682,57 |
| 403-8377     | Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 3 515,70                | 3 865,72 |
| 403-8379     | Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 6 553,07                | 7 205,49 |
| 403-8380     | Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)  | шт.      | 6 544,21                | 7 195,75 |
| 403-2072     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг   | шт.      | 640,95                  | 689,81   |
| 403-2073     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг  | шт.      | 722,67                  | 772,94   |
| 403-2074     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг  | шт.      | 1 043,31                | 1 131,66 |
| 403-2075     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг  | шт.      | 1 127,95                | 1 217,78 |
| 403-2076     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг  | шт.      | 1 356,12                | 1 467,47 |
| 403-2077     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг  | шт.      | 1 597,79                | 1 713,44 |
| 403-2078     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг   | шт.      | 1 739,54                | 1 857,78 |
| 403-2079     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг   | шт.      | 1 789,33                | 1 908,49 |
| 403-2080     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг   | шт.      | 1 808,74                | 1 944,80 |
| 403-2082     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг   | шт.      | 2 884,91                | 3 077,33 |
| 403-2083     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг  | шт.      | 3 177,51                | 3 375,26 |
| 403-2084     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг  | шт.      | 3 624,76                | 3 830,82 |
| 403-2085     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг   | шт.      | 3 276,82                | 3 517,36 |
| 403-2086     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг   | шт.      | 3 167,74                | 3 418,29 |
| 403-2087     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг   | шт.      | 3 443,85                | 3 699,14 |
| 403-2088     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг   | шт.      | 3 730,60                | 3 990,94 |
| 403-2089     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг  | шт.      | 4 233,16                | 4 502,58 |
| 403-2090     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг   | шт.      | 4 372,47                | 4 730,28 |
| 403-2091     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг   | шт.      | 5 007,90                | 5 376,41 |
| 403-2092     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг   | шт.      | 5 751,57                | 6 133,17 |
| 403-2093     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг  | шт.      | 6 301,97                | 6 693,53 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 403-2094     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг                        | шт.      | 6 901,26                | 7 303,85 |
| 403-2095     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг                        | шт.      | 7 159,76                | 7 567,15 |
| 403-2117     | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг                          | шт.      | 158,52                  | 178,73   |
| 403-2032     | Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)  | шт.      | 721,21                  | 775,00   |
| 403-0300     | Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)  | шт.      | 837,36                  | 893,68   |
| 403-0317     | Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)  | шт.      | 850,04                  | 907,29   |
| 403-0316     | Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)  | шт.      | 951,25                  | 1 015,05 |
| 403-0318     | Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт.      | 963,93                  | 1 028,67 |
| 403-0444     | Перекрышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)        | шт.      | 16,43                   | 17,60    |
| 403-2398     | Перекрышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 20,56                   | 22,00    |
| 403-2399     | Перекрышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)        | шт.      | 24,64                   | 26,40    |
| 403-0445     | Перекрышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 34,74                   | 37,40    |
| 403-0447     | Перекрышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 44,90                   | 48,40    |
| 403-0448     | Перекрышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 53,19                   | 57,20    |
| 403-0449     | Перекрышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 57,26                   | 61,60    |
| 403-0450     | Перекрышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 67,61                   | 72,60    |
| 403-0451     | Перекрышка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 75,77                   | 81,40    |
| 403-0452     | Перекрышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 84,16                   | 90,20    |
| 403-0453     | Перекрышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 90,47                   | 96,80    |
| 403-2402     | Перекрышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 98,89                   | 105,60   |
| 403-0455     | Перекрышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 103,03                  | 110,00   |
| 403-0456     | Перекрышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт.      | 69,91                   | 74,80    |
| 403-0457     | Перекрышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 84,53                   | 90,20    |
| 403-2403     | Перекрышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 98,09                   | 105,60   |
| 403-0458     | Перекрышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 99,17                   | 105,60   |
| 403-0459     | Перекрышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 112,38                  | 121,00   |
| 403-0460     | Перекрышка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 133,03                  | 143,00   |
| 403-0461     | Перекрышка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 147,76                  | 158,40   |
| 403-2404     | Перекрышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 162,12                  | 173,80   |
| 403-2405     | Перекрышка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 182,07                  | 195,80   |
| 403-2406     | Перекрышка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)     | шт.      | 225,01                  | 239,00   |
| 403-2407     | Перекрышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)      | шт.      | 212,05                  | 228,80   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 403-2408     | Перекрышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.      | 317,87                  | 338,80  |
| 403-2409     | Перекрышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.      | 352,56                  | 375,00  |
| 403-2410     | Перекрышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.      | 512,33                  | 544,00  |
| 403-2411     | Перекрышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт.      | 205,09                  | 220,00  |
| 403-0463     | Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.      | 234,27                  | 250,80  |
| 403-0464     | Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)   | шт.      | 278,04                  | 297,00  |
| 403-2412     | Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.      | 309,91                  | 330,00  |
| 403-2413     | Перекрышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт.      | 384,25                  | 408,00  |
| 403-2414     | Перекрышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.      | 420,03                  | 446,00  |
| 403-0467     | Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.      | 372,00                  | 395,00  |
| 403-0468     | Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт.      | 280,89                  | 299,00  |
| 403-0469     | Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.      | 433,22                  | 460,00  |
| 403-2415     | Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)  | шт.      | 436,04                  | 463,00  |
| 403-2416     | Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)    | шт.      | 501,03                  | 532,00  |
| 403-0470     | Перекрышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.      | 22,53                   | 24,20   |
| 403-0471     | Перекрышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.      | 28,69                   | 30,80   |
| 403-0472     | Перекрышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.      | 34,83                   | 37,40   |
| 403-0473     | Перекрышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.      | 36,99                   | 39,60   |
| 403-0474     | Перекрышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)      | шт.      | 43,17                   | 46,20   |
| 403-2420     | Перекрышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 59,84                   | 63,80   |
| 403-0475     | Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 72,29                   | 77,00   |
| 403-0476     | Перекрышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)   | шт.      | 99,36                   | 105,51  |
| 403-0477     | Перекрышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.      | 83,91                   | 90,20   |
| 403-2421     | Перекрышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.      | 96,38                   | 103,40  |
| 403-0478     | Перекрышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)     | шт.      | 102,30                  | 110,00  |
| 403-0479     | Перекрышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.      | 114,55                  | 123,20  |
| 403-2422     | Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.      | 115,16                  | 123,20  |
| 403-0480     | Перекрышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.      | 120,68                  | 129,80  |
| 403-0481     | Перекрышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)    | шт.      | 133,22                  | 143,00  |
| 403-0482     | Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт.      | 176,79                  | 189,20  |
| 403-0483     | Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)  | шт.      | 201,84                  | 215,60  |
| 403-0484     | Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт.      | 292,93                  | 311,03  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 403-0485     | Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт.      | 483,39                  | 513,27  |
| 403-0499     | Перекрышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)        | шт.      | 59,20                   | 63,80   |
| 403-0500     | Перекрышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)        | шт.      | 154,93                  | 167,20  |
| 403-8162     | Перекрышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)        | шт.      | 181,14                  | 195,80  |
| 403-8163     | Перекрышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)        | шт.      | 195,96                  | 211,20  |
| 403-3121     | Перекрышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)         | шт.      | 224,56                  | 242,00  |
| 403-8164     | Перекрышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)        | шт.      | 268,00                  | 288,20  |
| 403-3122     | Перекрышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)      | шт.      | 268,00                  | 288,20  |
| 403-3127     | Перекрышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)       | шт.      | 310,90                  | 332,20  |
| 403-3128     | Перекрышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)      | шт.      | 357,26                  | 380,60  |
| 403-8165     | Перекрышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)      | шт.      | 592,01                  | 628,00  |
| 403-8166     | Перекрышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)         | шт.      | 244,58                  | 264,00  |
| 403-8167     | Перекрышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)       | шт.      | 339,43                  | 365,20  |
| 403-0491     | Перекрышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.      | 81,56                   | 88,00   |
| 403-0492     | Перекрышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.      | 99,89                   | 107,80  |
| 403-3132     | Перекрышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)       | шт.      | 211,69                  | 226,60  |
| 403-3133     | Перекрышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)      | шт.      | 274,73                  | 292,31  |
| 403-0493     | Перекрышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.      | 303,84                  | 327,80  |
| 403-3134     | Перекрышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)      | шт.      | 353,75                  | 375,62  |
| 403-0494     | Перекрышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)      | шт.      | 719,94                  | 764,45  |
| 403-3135     | Перекрышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)       | шт.      | 440,43                  | 473,00  |
| 403-0495     | Перекрышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.      | 108,02                  | 116,60  |
| 403-0496     | Перекрышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.      | 132,44                  | 143,00  |
| 403-0497     | Перекрышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)        | шт.      | 157,34                  | 169,40  |
| 403-0498     | Перекрышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)      | шт.      | 461,19                  | 497,20  |
| 403-2012     | Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)             | шт.      | 37,50                   | 39,78   |
| 403-0654     | Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)              | шт.      | 44,12                   | 46,79   |
| 403-2013     | Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)                 | шт.      | 103,68                  | 109,97  |
| 403-2014     | Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)                 | шт.      | 94,86                   | 100,61  |
| 403-2015     | Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)            | шт.      | 94,86                   | 100,61  |
| 403-0655     | Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)            | шт.      | 114,71                  | 121,66  |
| 403-0656     | Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)            | шт.      | 28,68                   | 30,42   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 403-0657     | Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)   | шт.      | 44,12                   | 46,79     |
| 403-0658     | Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)  | шт.      | 30,88                   | 32,76     |
| 403-0659     | Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)  | шт.      | 46,33                   | 49,13     |
| 403-2024     | Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)  | шт.      | 63,97                   | 67,85     |
| 403-2081     | Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)   | шт.      | 966,29                  | 1 029,47  |
| 403-4815     | Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)   | м3       | 799,33                  | 868,28    |
| 403-4850     | Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03) | м3       | 928,99                  | 1 000,53  |
| 403-4881     | Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)   | м3       | 991,77                  | 1 064,56  |
| 403-4834     | Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)                                 | шт.      | 735,71                  | 800,76    |
| 403-1092     | Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)   | шт.      | 517,50                  | 563,22    |
| 403-1192     | Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)  | шт.      | 1 366,73                | 1 436,19  |
| 403-1190     | Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)  | шт.      | 1 416,87                | 1 487,33  |
| 403-1205     | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)  | шт.      | 12 742,63               | 13 221,54 |
| 403-1206     | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)  | шт.      | 12 314,58               | 12 784,94 |
| 403-1207     | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)  | шт.      | 12 274,34               | 12 743,89 |
| 403-1208     | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)  | шт.      | 12 286,88               | 12 756,68 |
| 403-1209     | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)  | шт.      | 12 160,86               | 12 628,14 |
| 403-2220     | Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.      | 79,69                   | 86,40     |
| 403-2221     | Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.      | 92,97                   | 100,80    |
| 403-1276     | Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.      | 92,97                   | 100,80    |
| 403-2222     | Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.      | 106,25                  | 115,20    |
| 403-2223     | Ступени лестничные ЛС 12,17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.      | 106,25                  | 115,20    |
| 403-1277     | Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.      | 106,25                  | 115,20    |
| 403-2224     | Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.      | 119,53                  | 129,60    |
| 403-1278     | Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.      | 119,53                  | 129,60    |
| 403-2225     | Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)   | шт.      | 132,81                  | 144,00    |
| 403-1261     | Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт.      | 132,81                  | 144,00    |
| 403-2226     | Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.      | 146,09                  | 158,40    |
| 403-1264     | Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)  | шт.      | 146,09                  | 158,40    |
| 403-2227     | Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)   | шт.      | 154,94                  | 168,00    |
| 404-0144     | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75   | 1000 шт. | 2 557,74                | 2 974,32  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                    | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 404-0145     | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100   | 1000 шт. | 2 557,74                | 2 974,32 |
| 404-0146     | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125   | 1000 шт. | 2 912,65                | 3 336,33 |
| 404-0147     | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150   | 1000 шт. | 3 068,99                | 3 495,80 |
| 404-0148     | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175   | 1000 шт. | 3 144,73                | 3 573,05 |
| 404-0149     | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200   | 1000 шт. | 3 258,34                | 3 688,93 |
| 404-0150     | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 250   | 1000 шт. | 3 334,08                | 3 766,19 |
| 404-0151     | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 300   | 1000 шт. | 3 447,69                | 3 882,07 |
| 404-0024     | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75  | 1000 шт. | 2 514,59                | 2 927,62 |
| 404-0025     | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100 | 1000 шт. | 2 514,59                | 2 927,62 |
| 404-0026     | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125 | 1000 шт. | 2 695,99                | 3 112,65 |
| 404-0027     | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150 | 1000 шт. | 2 963,97                | 3 385,99 |
| 404-0028     | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175 | 1000 шт. | 3 012,44                | 3 435,43 |
| 404-0029     | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200 | 1000 шт. | 3 064,25                | 3 488,28 |
| 404-0030     | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250 | 1000 шт. | 3 082,76                | 3 507,16 |
| 404-0031     | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300 | 1000 шт. | 3 093,87                | 3 518,49 |
| 412-1710     | Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм   | кг       | 2,54                    | 2,60     |
| 414-0023     | Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м                            | шт.      | 331,19                  | 362,31   |
| 414-0041     | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м                               | шт.      | 684,36                  | 730,60   |
| 414-0042     | Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м                              | шт.      | 372,88                  | 412,89   |
| 414-0043     | Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м                  | шт.      | 1 130,00                | 1 185,15 |
| 414-0045     | Ива, высота 3,0-3,5 м  | шт.      | 358,94                  | 398,67   |
| 414-0006     | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м                              | шт.      | 731,86                  | 807,53   |
| 414-0052     | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м                            | шт.      | 638,01                  | 683,32   |
| 414-0008     | Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м                            | шт.      | 460,05                  | 530,29   |
| 414-0054     | Черемуха, высота 3,0-3,5 м                                       | шт.      | 343,88                  | 383,31   |
| 414-0009     | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м                             | шт.      | 462,63                  | 532,92   |
| 414-0122     | Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м                          | шт.      | 702,44                  | 777,53   |
| 414-0123     | Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м                                | шт.      | 1 173,00                | 1 257,50 |

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         |
| 501-8442     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 6 695,05                | 6 895,20  |
| 501-8443     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 9 994,57                | 10 281,60 |
| 501-8444     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 14 456,28               | 14 867,20 |
| 501-8445     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 17 424,12               | 17 931,60 |
| 501-8446     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 24 321,69               | 25 051,20 |
| 501-8447     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 8 703,06                | 8 955,60  |
| 501-8448     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 12 627,58               | 12 984,60 |
| 501-8449     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 18 265,61               | 18 778,20 |
| 501-8450     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 23 009,15               | 23 664,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 501-8451     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 37 565,23               | 38 617,20  |
| 501-8452     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 62 262,34               | 63 943,80  |
| 501-8453     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 86 865,60               | 89 325,01  |
| 501-8454     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 88 954,65               | 91 688,22  |
| 501-8455     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 169 211,35              | 173 968,44 |
| 501-8456     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>                | 1000 м   | 12 058,57               | 12 393,00  |
| 501-8457     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>                | 1000 м   | 15 517,10               | 15 952,80  |
| 501-8458     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>                  | 1000 м   | 24 995,14               | 25 673,40  |
| 501-8459     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>                  | 1000 м   | 30 825,68               | 31 681,20  |
| 501-8460     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 51 739,78               | 53 142,00  |
| 501-8461     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 87 836,02               | 90 126,80  |
| 501-8462     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 110 187,37              | 113 264,57 |
| 501-8463     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 150 653,49              | 154 828,95 |
| 501-8464     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 212 128,26              | 218 065,75 |
| 501-8465     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 9 321,29                | 9 587,72   |
| 501-8466     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 17 552,51               | 18 019,24  |
| 501-8467     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 26 741,56               | 27 443,54  |
| 501-8468     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 35 851,26               | 36 788,94  |
| 501-8469     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 50 061,34               | 51 375,97  |
| 501-8476     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 5 348,31                | 5 521,02   |
| 501-8477     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 7 756,97                | 7 995,18   |
| 501-8478     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 11 994,76               | 12 347,27  |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 501-8479     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 16 100,22               | 16 565,42  |
| 501-8480     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 20 039,49               | 20 654,82  |
| 501-8481     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 26 948,61               | 27 804,56  |
| 501-8482     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 6 985,25                | 7 199,86   |
| 501-8483     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 10 013,81               | 10 311,41  |
| 501-8484     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 14 558,10               | 14 983,80  |
| 501-8485     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 22 120,81               | 22 737,00  |
| 501-8486     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 38 040,71               | 39 065,50  |
| 501-8487     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 57 641,11               | 59 169,00  |
| 501-8488     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 97 316,44               | 99 912,00  |
| 501-8489     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 130 670,99              | 134 112,00 |
| 501-8490     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 133 485,43              | 137 316,00 |
| 501-8491     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 8 724,35                | 8 987,00   |
| 501-8492     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 13 190,51               | 13 570,00  |
| 501-8493     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 20 072,99               | 20 636,00  |
| 501-8494     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 27 303,44               | 28 061,00  |
| 501-8495     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 45 731,27               | 46 970,00  |
| 501-8496     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 74 106,61               | 76 054,01  |
| 501-8497     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 117 312,93              | 120 472,00 |
| 501-8498     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 157 217,75              | 161 392,00 |
| 501-8499     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 212 558,56              | 218 284,00 |
| 501-8506     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 11 259,98               | 11 589,65  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 501-8507     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>               | 1000 м   | 16 781,06               | 17 254,78  |
| 501-8508     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 25 601,56               | 26 308,77  |
| 501-8509     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м   | 36 241,70               | 37 225,41  |
| 501-8510     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>                | 1000 м   | 59 628,09               | 61 216,10  |
| 501-8511     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>                | 1000 м   | 93 249,94               | 95 683,14  |
| 501-8512     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>                | 1000 м   | 140 871,75              | 144 666,60 |
| 501-8513     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>                | 1000 м   | 185 685,07              | 190 647,80 |
| 501-8514     | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>                | 1000 м   | 254 769,34              | 261 678,90 |
| 501-8521     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 6 810,11                | 7 029,89   |
| 501-8522     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 8 742,55                | 9 019,83   |
| 501-8523     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 11 050,31               | 11 402,28  |
| 501-8530     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 10 677,25               | 11 022,78  |
| 501-8531     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 13 931,61               | 14 385,04  |
| 501-8532     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 19 502,08               | 20 205,53  |
| 501-8533     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 27 426,03               | 28 358,27  |
| 501-8534     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 35 948,67               | 37 222,59  |
| 501-8540     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1х4  | 1000 м   | 9 067,43                | 9 367,01   |
| 501-8541     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 13 400,68               | 13 819,02  |
| 501-8542     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6 | 1000 м   | 17 614,40               | 18 131,80  |
| 501-8543     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 20 077,56               | 20 678,37  |
| 501-8544     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х6 | 1000 м   | 22 019,60               | 22 668,42  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 501-8545     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10 | 1000 м   | 24 196,67               | 24 926,23  |
| 501-8546     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 25 968,70               | 26 839,70  |
| 501-8547     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16 | 1000 м   | 26 904,02               | 27 826,33  |
| 501-8548     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 27 657,84               | 28 643,65  |
| 501-8549     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16 | 1000 м   | 28 420,38               | 29 475,45  |
| 501-8550     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 31 045,97               | 32 293,19  |
| 501-8551     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25 | 1000 м   | 34 775,34               | 36 155,75  |
| 501-8558     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 13 028,25               | 13 537,50  |
| 501-8559     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 20 611,92               | 21 438,46  |
| 501-8560     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 24 468,42               | 25 483,69  |
| 501-8561     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 33 194,10               | 34 598,43  |
| 501-1574     | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>                      | 1000 м   | 55 250,13               | 57 141,44  |
| 501-1575     | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>                      | 1000 м   | 69 995,67               | 72 445,87  |
| 501-1576     | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>                      | 1000 м   | 88 848,48               | 91 845,94  |
| 501-1577     | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>                     | 1000 м   | 104 213,47              | 107 747,04 |
| 501-1578     | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>                     | 1000 м   | 120 075,18              | 124 139,00 |
| 501-1579     | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>                     | 1000 м   | 148 492,57              | 153 431,51 |
| 501-1580     | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>                     | 1000 м   | 181 319,77              | 187 312,23 |
| 501-1581     | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>                      | 1000 м   | 84 866,69               | 87 647,94  |
| 501-1582     | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>                      | 1000 м   | 98 206,09               | 101 496,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 501-1583     | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 119 338,10              | 123 282,71 |
| 501-1584     | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 137 222,96              | 141 728,59 |
| 501-1585     | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 157 268,81              | 162 399,59 |
| 501-1586     | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 192 684,39              | 198 815,98 |
| 501-1587     | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 235 024,25              | 242 445,48 |
| 501-1588     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 98 543,31               | 101 791,74 |
| 501-1589     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 113 066,67              | 116 875,65 |
| 501-1590     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 137 533,27              | 142 035,43 |
| 501-1591     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 155 490,57              | 160 569,47 |
| 501-1592     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 179 840,68              | 185 648,13 |
| 501-1593     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 210 825,10              | 217 571,76 |
| 501-1594     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 251 290,30              | 259 079,66 |
| 501-8565     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 56 715,06               | 58 364,05  |
| 501-8566     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 68 810,40               | 70 800,37  |
| 501-8567     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 67 414,95               | 69 393,08  |
| 501-8568     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 75 070,42               | 77 246,03  |
| 501-8569     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 88 949,08               | 91 473,57  |
| 501-8570     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 80 203,68               | 82 554,23  |
| 501-8571     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 94 060,67               | 96 760,09  |
| 501-8572     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 100 806,07              | 103 745,78 |
| 501-8573     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 108 106,18              | 111 293,11 |
| 501-8574     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 106 413,87              | 109 673,46 |
| 501-8575     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 137 802,82              | 141 853,77 |
| 501-8576     | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 150 834,24              | 155 317,04 |
| 501-1640     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>                            | 1000 м   | 6 471,93                | 6 649,78   |
| 501-1641     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>                            | 1000 м   | 8 225,73                | 8 455,47   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 501-1642     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 11 692,19               | 12 006,55 |
| 501-1643     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 13 951,73               | 14 341,85 |
| 501-1644     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 17 980,96               | 18 483,27 |
| 501-1645     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 23 692,18               | 24 348,97 |
| 501-1646     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 34 379,51               | 35 316,30 |
| 501-1647     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 47 383,50               | 48 667,50 |
| 501-1648     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 8 499,93                | 8 737,20  |
| 501-1649     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 10 027,67               | 10 310,60 |
| 501-1650     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 12 927,78               | 13 288,87 |
| 501-1651     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 17 187,45               | 17 672,98 |
| 501-1652     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 21 286,31               | 21 897,33 |
| 501-1653     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 27 101,70               | 27 884,06 |
| 501-1654     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 37 006,40               | 38 086,02 |
| 501-1655     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 49 848,61               | 51 293,44 |
| 501-1656     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 10 998,79               | 11 309,56 |
| 501-1657     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 12 861,41               | 13 229,88 |
| 501-1658     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 16 936,49               | 17 416,88 |
| 501-1659     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 22 104,87               | 22 744,75 |
| 501-1660     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 29 408,91               | 30 259,04 |
| 501-1661     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 38 381,76               | 39 492,01 |
| 501-1662     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 53 322,30               | 54 874,28 |
| 501-1663     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 70 213,44               | 72 275,63 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 501-1664     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>                                       | 1000 м   | 16 831,63               | 17 300,53 |
| 501-1665     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>                                       | 1000 м   | 25 891,43               | 26 619,39 |
| 501-1666     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>                                      | 1000 м   | 35 946,00               | 36 960,62 |
| 501-1667     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>                                       | 1000 м   | 22 381,74               | 23 005,87 |
| 501-1668     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>                                       | 1000 м   | 33 837,15               | 34 788,06 |
| 501-1669     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>                                      | 1000 м   | 49 024,62               | 50 402,09 |
| 501-1670     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 7 053,72                | 7 246,26  |
| 501-1671     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 9 236,85                | 9 491,41  |
| 501-1672     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 10 670,07               | 10 958,89 |
| 501-1673     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 12 518,21               | 12 855,20 |
| 501-1674     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>           | 1000 м   | 15 153,19               | 15 557,66 |
| 501-1675     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 21 051,10               | 21 605,64 |
| 501-1676     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 26 129,91               | 26 815,58 |
| 501-1677     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 32 316,34               | 33 163,44 |
| 501-1678     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 44 977,63               | 46 151,35 |
| 501-1679     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>          | 1000 м   | 60 508,68               | 62 064,36 |
| 501-1680     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>              | 1000 м   | 12 226,45               | 12 555,07 |
| 501-1681     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>              | 1000 м   | 15 098,44               | 15 498,25 |
| 501-1682     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>              | 1000 м   | 17 306,76               | 17 768,57 |
| 501-1683     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>             | 1000 м   | 23 890,93               | 24 522,65 |
| 501-1684     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>             | 1000 м   | 30 116,05               | 30 908,45 |
| 501-1685     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>             | 1000 м   | 38 619,49               | 39 627,83 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01/01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 501-1686     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 53 044,43               | 54 428,91  |
| 501-1687     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 70 457,30               | 72 278,20  |
| 501-1688     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 17 880,78               | 18 336,23  |
| 501-1689     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 17 528,00               | 17 993,73  |
| 501-1690     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 21 443,68               | 22 009,63  |
| 501-1691     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 30 143,57               | 30 930,41  |
| 501-1692     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 38 999,30               | 40 009,62  |
| 501-1693     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 50 390,10               | 51 687,36  |
| 501-1694     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 69 130,71               | 70 836,92  |
| 501-1695     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 92 947,93               | 95 318,52  |
| 501-1696     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 20 993,32               | 21 537,01  |
| 501-1697     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 23 692,12               | 24 313,24  |
| 501-1698     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 30 824,47               | 31 620,85  |
| 501-1699     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 43 142,69               | 44 250,15  |
| 501-1700     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 56 435,41               | 57 875,99  |
| 501-1701     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 72 809,86               | 74 673,74  |
| 501-1702     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 102 418,22              | 105 029,19 |
| 501-1703     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 137 974,31              | 141 463,55 |
| 501-1704     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>    | 1000 м   | 31 248,24               | 32 041,37  |
| 501-1705     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>    | 1000 м   | 36 545,94               | 37 479,68  |
| 501-1706     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>    | 1000 м   | 45 916,90               | 47 086,98  |
| 501-1707     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 64 151,55               | 65 791,81  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
|              |   |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5          |
| 501-1708     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 42 593,79               | 43 659,69  |
| 501-1709     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 55 126,90               | 56 490,86  |
| 501-1710     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 64 469,04               | 66 086,61  |
| 501-1711     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 89 738,46               | 92 001,04  |
| 501-1712     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 65 952,21               | 67 628,48  |
| 501-1713     | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 95 009,85               | 97 404,36  |
| 501-1715     | Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 1 513,12                | 1 554,49   |
| 502-0814     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0   | 1000 м   | 8 970,00                | 9 214,81   |
| 502-0815     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0   | 1000 м   | 14 550,63               | 14 975,29  |
| 502-0816     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0   | 1000 м   | 19 909,06               | 20 491,25  |
| 502-0817     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0   | 1000 м   | 27 650,31               | 28 448,03  |
| 502-0818     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0   | 1000 м   | 33 004,38               | 33 984,01  |
| 502-0819     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0   | 1000 м   | 33 999,38               | 35 025,74  |
| 502-0820     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0   | 1000 м   | 42 446,88               | 43 741,49  |
| 502-0821     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0   | 1000 м   | 48 912,19               | 50 369,99  |
| 502-0822     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0   | 1000 м   | 55 366,00               | 57 027,70  |
| 502-0823     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0   | 1000 м   | 62 263,33               | 64 096,38  |
| 502-0824     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0  | 1000 м   | 71 768,67               | 73 898,19  |
| 502-0825     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0  | 1000 м   | 83 021,67               | 85 493,90  |
| 502-0826     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0  | 1000 м   | 97 577,33               | 100 503,51 |
| 502-0827     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0  | 1000 м   | 119 538,67              | 123 141,73 |
| 502-0828     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0   | 1000 м   | 17 021,00               | 17 509,66  |
| 502-0829     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0   | 1000 м   | 24 404,67               | 25 099,83  |
| 502-0830     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0  | 1000 м   | 30 449,67               | 31 331,15  |
| 502-0831     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0  | 1000 м   | 35 331,00               | 36 315,27  |
| 502-0832     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0   | 1000 м   | 22 953,00               | 23 612,54  |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 502-0833     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0      | 1000 м   | 27 988,00               | 28 795,30  |
| 502-0834     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м   | 34 019,67               | 35 012,55  |
| 502-0835     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м   | 38 911,33               | 40 004,86  |
| 502-0836     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0        | 1000 м   | 31 850,33               | 32 754,64  |
| 502-0837     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0   | 1000 м   | 37 834,33               | 38 924,21  |
| 502-0838     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0      | 1000 м   | 31 716,00               | 32 642,10  |
| 502-0839     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м   | 42 611,33               | 43 904,98  |
| 502-0840     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0        | 1000 м   | 37 549,67               | 38 642,79  |
| 502-0841     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0   | 1000 м   | 43 520,00               | 44 797,95  |
| 502-0842     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0      | 1000 м   | 39 311,65               | 40 464,49  |
| 502-0843     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0        | 1000 м   | 41 373,50               | 42 577,45  |
| 502-0844     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0   | 1000 м   | 50 274,33               | 51 679,83  |
| 502-0845     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0      | 1000 м   | 46 417,00               | 47 811,25  |
| 502-0846     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м   | 52 375,67               | 53 954,03  |
| 502-0847     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0        | 1000 м   | 48 374,67               | 49 818,42  |
| 502-0848     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0   | 1000 м   | 62 166,30               | 63 903,77  |
| 502-0849     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0        | 1000 м   | 56 149,00               | 57 786,36  |
| 502-0850     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0        | 1000 м   | 58 825,33               | 60 586,33  |
| 502-0851     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0        | 1000 м   | 66 316,33               | 68 265,27  |
| 502-0852     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0       | 1000 м   | 75 859,67               | 78 105,84  |
| 502-0853     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0       | 1000 м   | 87 157,00               | 89 746,76  |
| 502-0854     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0       | 1000 м   | 101 798,67              | 104 844,57 |
| 502-0855     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0       | 1000 м   | 123 849,00              | 127 573,09 |
| 502-0856     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0        | 1000 м   | 20 020,00               | 20 581,35  |
| 502-0857     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0        | 1000 м   | 27 160,00               | 27 948,86  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 502-0858     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х35-20       | 1000 м   | 11 580,00               | 11 889,25 |
| 502-0859     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20       | 1000 м   | 13 625,83               | 13 999,53 |
| 502-0860     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-20       | 1000 м   | 16 224,63               | 16 681,83 |
| 502-0861     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-20       | 1000 м   | 25 114,00               | 25 787,58 |
| 502-0862     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х120-20      | 1000 м   | 29 010,33               | 29 799,95 |
| 502-0863     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-20      | 1000 м   | 39 438,33               | 40 481,23 |
| 502-0864     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-20      | 1000 м   | 40 819,33               | 41 975,50 |
| 502-0865     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-20      | 1000 м   | 51 319,00               | 52 792,46 |
| 502-0866     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х35-35       | 1000 м   | 14 288,00               | 14 672,12 |
| 502-0867     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-35       | 1000 м   | 18 809,00               | 19 308,95 |
| 502-0868     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-35       | 1000 м   | 20 606,33               | 21 175,64 |
| 502-0869     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-35       | 1000 м   | 28 153,67               | 28 914,87 |
| 502-0870     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х120-35      | 1000 м   | 33 307,67               | 34 217,60 |
| 502-0871     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-35      | 1000 м   | 44 555,67               | 45 737,62 |
| 502-0872     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-35      | 1000 м   | 46 240,00               | 47 545,06 |
| 502-0873     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-35      | 1000 м   | 57 596,00               | 59 239,70 |
| 502-0874     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х10-0,6/1,0  | 1000 м   | 4 106,21                | 4 249,51  |
| 502-0875     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0  | 1000 м   | 6 223,45                | 6 413,33  |
| 502-0876     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0  | 1000 м   | 8 698,97                | 8 964,25  |
| 502-0877     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х50-0,6/1,0  | 1000 м   | 15 231,03               | 15 702,72 |
| 502-0878     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0  | 1000 м   | 12 448,62               | 12 820,42 |
| 502-0879     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0  | 1000 м   | 17 416,90               | 17 947,84 |
| 502-0880     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0  | 1000 м   | 22 558,97               | 23 250,16 |
| 502-0881     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0  | 1000 м   | 30 480,00               | 31 423,26 |
| 502-0882     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0  | 1000 м   | 42 993,79               | 44 315,33 |
| 502-0883     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0  | 1000 м   | 57 030,00               | 58 780,04 |
| 502-0884     | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х120-0,6/1,0 | 1000 м   | 70 212,07               | 72 379,64 |
| 503-0542     | Бокс ПРН-9 навесной (250х250х120)   | шт.      | 86,35                   | 88,59     |
| 503-0543     | Бокс ПРН-9 навесной (250х300х120)   | шт.      | 90,38                   | 92,71     |
| 503-0544     | Бокс ПРН-9 навесной (250х350х120)   | шт.      | 95,79                   | 98,23     |
| 503-0545     | Разветвительная коробка У-196   | шт.      | 2,52                    | 2,58      |
| 506-1397     | Прутки латунные   | кг       | 40,39                   | 41,28     |
| 506-1390     | Алюминий в чушках   | кг       | 39,92                   | 40,91     |
| 506-1393     | Латунь в чушках   | кг       | 28,67                   | 29,33     |
| 506-1391     | Цинк в чушках   | кг       | 15,13                   | 15,63     |
| 507-3642     | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)    | м        | 7,75                    | 7,95      |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 507-3643     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 12,08                   | 12,38    |
| 507-3644     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 18,72                   | 19,19    |
| 507-3645     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 29,78                   | 30,52    |
| 507-3646     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 41,93                   | 42,96    |
| 507-3647     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 60,51                   | 62,01    |
| 507-3648     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 90,06                   | 92,28    |
| 507-3649     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 116,02                  | 118,89   |
| 507-3650     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 145,80                  | 149,40   |
| 507-3651     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 189,87                  | 194,57   |
| 507-3652     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 240,62                  | 246,56   |
| 507-3653     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 297,79                  | 305,14   |
| 507-3654     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 376,40                  | 385,70   |
| 507-3655     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 462,16                  | 473,59   |
| 507-3656     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 543,26                  | 556,86   |
| 507-3657     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 733,74                  | 751,87   |
| 507-3658     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 933,85                  | 956,92   |
| 507-3659     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 1 183,98                | 1 213,25 |
| 507-3660     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 1 846,23                | 1 891,89 |
| 507-3661     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 2 310,51                | 2 367,66 |
| 507-3662     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 2 924,45                | 2 996,79 |
| 507-3663     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 10,17                   | 10,42    |
| 507-3664     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 15,80                   | 16,19    |
| 507-3665     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 25,02                   | 25,63    |
| 507-3666     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 34,79                   | 35,65    |
| 507-3667     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 50,51                   | 51,75    |
| 507-3668     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м        | 74,81                   | 76,65    |
| 507-3669     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)  | м        | 97,21                   | 99,60    |
| 507-3670     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 121,02                  | 124,01   |
| 507-3671     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 158,90                  | 162,82   |
| 507-3672     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 200,83                  | 205,79   |
| 507-3673     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 247,77                  | 253,88   |
| 507-3674     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 314,48                  | 322,24   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 507-3675     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 385,94                  | 395,46   |
| 507-3676     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 483,61                  | 495,55   |
| 507-3677     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 612,26                  | 627,37   |
| 507-3678     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 776,65                  | 795,81   |
| 507-3679     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 986,30                  | 1 010,64 |
| 507-3680     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 1 541,36                | 1 579,42 |
| 507-3681     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 1 929,68                | 1 977,32 |
| 507-3682     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м        | 2 453,85                | 2 514,37 |
| 507-3683     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 12,99                   | 13,31    |
| 507-3684     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 20,71                   | 21,22    |
| 507-3685     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 32,32                   | 33,10    |
| 507-3686     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)     | м        | 44,32                   | 45,40    |
| 507-3687     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)    | м        | 62,18                   | 63,71    |
| 507-3688     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)    | м        | 79,29                   | 81,24    |
| 507-3689     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)    | м        | 100,54                  | 103,02   |
| 507-3690     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)    | м        | 131,03                  | 134,26   |
| 507-3691     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 164,18                  | 168,24   |
| 507-3692     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 203,93                  | 208,96   |
| 507-3693     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 259,71                  | 266,09   |
| 507-3694     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 319,25                  | 327,11   |
| 507-3695     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 400,26                  | 410,11   |
| 507-3696     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 507,46                  | 519,97   |
| 507-3697     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 643,26                  | 659,11   |
| 507-3698     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 814,79                  | 834,87   |
| 507-3699     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 1 031,59                | 1 057,02 |
| 507-3700     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 1 274,60                | 1 306,01 |
| 507-3701     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 1 598,62                | 1 638,01 |
| 507-3702     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м        | 2 020,27                | 2 070,08 |
| 507-3703     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | м        | 4,82                    | 4,94     |
| 507-3704     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | м        | 6,22                    | 6,38     |
| 507-3705     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | м        | 9,82                    | 10,06    |
| 507-3706     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)                 | м        | 15,30                   | 15,68    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
|              |   |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5       |
| 507-3707     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м        | 23,73                   | 24,31   |
| 507-3708     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м        | 37,74                   | 38,66   |
| 507-3709     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)    | м        | 53,13                   | 54,43   |
| 507-3710     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 76,67                   | 78,54   |
| 507-3711     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 114,10                  | 116,88  |
| 507-3712     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 147,01                  | 150,59  |
| 507-3713     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 184,74                  | 189,24  |
| 507-3714     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 240,59                  | 246,45  |
| 507-3715     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 304,87                  | 312,30  |
| 507-3716     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 377,32                  | 386,52  |
| 507-3717     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 476,92                  | 488,55  |
| 507-3718     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 585,60                  | 599,87  |
| 507-3719     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 706,04                  | 723,38  |
| 507-3720     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 929,71                  | 952,37  |
| 507-3721     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 4,67                    | 4,78    |
| 507-3722     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 6,05                    | 6,19    |
| 507-3723     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 8,36                    | 8,57    |
| 507-3724     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 12,89                   | 13,21   |
| 507-3725     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 20,01                   | 20,50   |
| 507-3726     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 31,69                   | 32,47   |
| 507-3727     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 44,07                   | 45,15   |
| 507-3728     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 64,00                   | 65,56   |
| 507-3729     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 94,78                   | 97,09   |
| 507-3730     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 123,15                  | 126,15  |
| 507-3731     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 153,34                  | 157,08  |
| 507-3732     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 201,34                  | 206,24  |
| 507-3733     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 254,46                  | 260,66  |
| 507-3734     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 313,92                  | 321,58  |
| 507-3735     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 398,45                  | 408,16  |
| 507-3736     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 489,00                  | 500,92  |
| 507-3737     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 612,76                  | 627,70  |
| 507-3738     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 775,76                  | 794,67  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 507-3739     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 6,92                    | 7,09     |
| 507-3740     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 10,65                   | 10,91    |
| 507-3741     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 16,45                   | 16,85    |
| 507-3742     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 26,23                   | 26,87    |
| 507-3743     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 37,13                   | 38,04    |
| 507-3744     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 53,13                   | 54,43    |
| 507-3745     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 78,78                   | 80,70    |
| 507-3746     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 101,73                  | 104,21   |
| 507-3747     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 127,38                  | 130,49   |
| 507-3748     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 166,02                  | 170,06   |
| 507-3749     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 210,70                  | 215,83   |
| 507-3750     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 258,39                  | 264,69   |
| 507-3751     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 329,02                  | 337,04   |
| 507-3752     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 404,48                  | 414,34   |
| 507-3753     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 507,11                  | 519,48   |
| 507-3754     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 642,95                  | 658,62   |
| 507-3755     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 8,48                    | 8,69     |
| 507-3756     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 20,59                   | 21,09    |
| 507-3757     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 34,57                   | 35,39    |
| 507-3758     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | м        | 42,26                   | 43,29    |
| 507-3759     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 62,49                   | 64,02    |
| 507-3760     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 80,30                   | 82,25    |
| 507-3761     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 101,13                  | 103,59   |
| 507-3762     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | м        | 131,31                  | 134,51   |
| 507-3763     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 165,10                  | 169,14   |
| 507-3764     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 204,65                  | 209,64   |
| 507-3765     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 258,08                  | 264,37   |
| 507-3766     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 319,97                  | 327,77   |
| 507-3767     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 398,45                  | 408,16   |
| 507-3768     | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м        | 504,10                  | 516,39   |
| 507-3627     | Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м     | 2 711,76                | 2 780,00 |
| 507-3624     | Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м     | 2 711,76                | 2 780,00 |
| 507-3640     | Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м     | 1 785,15                | 1 830,00 |
| 507-3641     | Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м     | 1 785,15                | 1 830,00 |
| 507-4034     | Трубка ПВХ изоляционная   | кг       | 37,80                   | 38,69    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5        |
| 507-4112     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм   | шт.      | 797,34                  | 813,33   |
| 507-4113     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм   | шт.      | 956,81                  | 976,00   |
| 507-4114     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм   | шт.      | 1 009,97                | 1 030,23 |
| 507-4115     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм   | шт.      | 1 036,54                | 1 057,34 |
| 507-4116     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм   | шт.      | 1 089,70                | 1 111,58 |
| 507-4117     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм   | шт.      | 1 169,44                | 1 192,93 |
| 507-4118     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм   | шт.      | 1 541,53                | 1 572,45 |
| 507-4119     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм   | шт.      | 1 541,53                | 1 572,47 |
| 507-4120     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм   | шт.      | 1 594,68                | 1 626,72 |
| 507-4121     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм   | шт.      | 1 701,00                | 1 735,17 |
| 507-4122     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм   | шт.      | 1 940,20                | 1 979,14 |
| 507-4123     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм   | шт.      | 1 993,36                | 2 033,38 |
| 507-4124     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм   | шт.      | 2 099,67                | 2 141,83 |
| 507-4125     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм   | шт.      | 2 205,98                | 2 250,30 |
| 507-4126     | Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм   | шт.      | 2 312,29                | 2 358,79 |
| 507-4127     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм          | шт.      | 416,61                  | 424,97   |
| 507-4128     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм          | шт.      | 518,60                  | 529,01   |
| 507-4129     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм          | шт.      | 630,90                  | 643,60   |
| 507-4130     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм          | шт.      | 926,44                  | 945,09   |
| 507-4131     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм          | шт.      | 1 505,27                | 1 535,60 |
| 507-4132     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм          | шт.      | 1 926,58                | 1 965,40 |
| 507-4133     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм          | шт.      | 2 213,91                | 2 258,71 |
| 507-4134     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм         | шт.      | 3 172,80                | 3 236,79 |
| 507-4135     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм         | шт.      | 5 512,39                | 5 623,63 |
| 507-4136     | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм         | шт.      | 6 353,31                | 6 481,65 |
| 507-4105     | Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм                       | шт.      | 422,92                  | 432,65   |
| 507-4106     | Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм                                     | шт.      | 485,38                  | 496,51   |
| 507-4107     | Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм                          | шт.      | 485,38                  | 496,64   |
| 507-4108     | Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм                      | шт.      | 709,30                  | 725,18   |
| 507-4109     | Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм  | шт.      | 865,45                  | 884,58   |
| 507-4110     | Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм                                 | шт.      | 1 244,85                | 1 271,72 |
| 507-4111     | Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм  | шт.      | 1 311,30                | 1 339,63 |
| 507-4137     | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм                   | шт.      | 899,18                  | 919,26   |
| 507-4138     | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм                   | шт.      | 899,18                  | 919,26   |
| 507-4139     | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм                   | шт.      | 949,36                  | 970,45   |
| 507-4140     | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм                 | шт.      | 949,36                  | 970,45   |
| 507-4141     | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм            | шт.      | 949,36                  | 970,45   |
| 507-4142     | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм            | шт.      | 1 138,66                | 1 163,53 |
| 507-4143     | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм                 | шт.      | 1 138,66                | 1 163,53 |
| 507-4144     | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160                          | шт.      | 2 466,26                | 2 517,69 |
| 507-3769     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт.      | 56,00                   | 57,16    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 507-3770     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт.      | 80,00                   | 81,67    |
| 507-3771     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт.      | 106,67                  | 108,90   |
| 507-3772     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт.      | 112,54                  | 114,90   |
| 507-3773     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт.      | 117,71                  | 120,22   |
| 507-3774     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт.      | 141,53                  | 144,56   |
| 507-3775     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт.      | 165,71                  | 169,29   |
| 507-3776     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт.      | 192,57                  | 196,77   |
| 507-3777     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт.      | 266,41                  | 272,36   |
| 507-3778     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт.      | 307,14                  | 314,08   |
| 507-3779     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт.      | 444,75                  | 454,81   |
| 507-3780     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт.      | 753,43                  | 769,99   |
| 507-3781     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт.      | 891,71                  | 911,51   |
| 507-3782     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт.      | 1 120,57                | 1 145,85 |
| 507-3783     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт.      | 1 359,71                | 1 390,56 |
| 507-3784     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт.      | 1 756,57                | 1 796,44 |
| 507-3785     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт.      | 2 220,57                | 2 271,16 |
| 507-3786     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм   | шт.      | 61,20                   | 62,49    |
| 507-3787     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм  | шт.      | 87,43                   | 89,28    |
| 507-3788     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм  | шт.      | 107,74                  | 110,03   |
| 507-3789     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм  | шт.      | 115,51                  | 117,99   |
| 507-3790     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм  | шт.      | 135,71                  | 138,66   |
| 507-3791     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм  | шт.      | 198,76                  | 203,04   |
| 507-3792     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм  | шт.      | 199,00                  | 203,37   |
| 507-3793     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм  | шт.      | 229,43                  | 234,54   |
| 507-3794     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм  | шт.      | 478,01                  | 488,51   |
| 507-3795     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм  | шт.      | 500,00                  | 511,19   |
| 507-3796     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм  | шт.      | 540,29                  | 552,84   |
| 507-3797     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм  | шт.      | 918,00                  | 938,60   |
| 507-3798     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм  | шт.      | 1 108,86                | 1 133,99 |
| 507-3799     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм  | шт.      | 1 448,86                | 1 482,13 |
| 507-3800     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм  | шт.      | 1 773,71                | 1 814,64 |
| 507-3801     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм  | шт.      | 2 319,43                | 2 372,92 |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 507-3802     | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм  | шт.      | 2 930,86                | 2 998,74 |
| 507-3820     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм  | шт.      | 90,80                   | 92,67    |
| 507-3821     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт.      | 148,86                  | 151,92   |
| 507-3822     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт.      | 151,43                  | 154,57   |
| 507-3823     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт.      | 171,43                  | 175,01   |
| 507-3824     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт.      | 212,57                  | 217,03   |
| 507-3825     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт.      | 279,77                  | 285,63   |
| 507-3826     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт.      | 295,71                  | 301,97   |
| 507-3827     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт.      | 341,43                  | 348,74   |
| 507-3828     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт.      | 484,48                  | 494,98   |
| 507-3829     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт.      | 492,86                  | 503,74   |
| 507-3830     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт.      | 635,14                  | 649,32   |
| 507-3831     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт.      | 1 288,00                | 1 315,69 |
| 507-3832     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт.      | 1 507,43                | 1 540,14 |
| 507-3833     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт.      | 1 771,14                | 1 810,01 |
| 507-3834     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт.      | 2 225,14                | 2 274,48 |
| 507-3835     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт.      | 2 892,86                | 2 957,10 |
| 507-3836     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт.      | 3 670,86                | 3 752,76 |
| 507-3837     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм   | шт.      | 110,40                  | 112,69   |
| 507-3838     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм  | шт.      | 157,71                  | 160,99   |
| 507-3839     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм  | шт.      | 160,00                  | 163,36   |
| 507-3840     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм  | шт.      | 192,81                  | 196,89   |
| 507-3841     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм  | шт.      | 214,70                  | 219,30   |
| 507-3842     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм  | шт.      | 282,57                  | 288,63   |
| 507-3843     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм  | шт.      | 332,00                  | 339,16   |
| 507-3844     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм  | шт.      | 393,43                  | 402,01   |
| 507-3845     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм  | шт.      | 655,63                  | 669,95   |
| 507-3846     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм  | шт.      | 670,00                  | 684,92   |
| 507-3847     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм  | шт.      | 808,00                  | 826,36   |
| 507-3848     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм  | шт.      | 1 506,57                | 1 539,60 |
| 507-3849     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм  | шт.      | 1 802,00                | 1 841,89 |
| 507-3850     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм  | шт.      | 2 188,00                | 2 236,91 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 507-3851     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм  | шт.      | 2 804,86                | 2 868,20 |
| 507-3852     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм  | шт.      | 3 705,71                | 3 789,38 |
| 507-3853     | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм  | шт.      | 4 696,00                | 4 802,62 |
| 507-3871     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм  | шт.      | 90,80                   | 92,67    |
| 507-3872     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт.      | 148,86                  | 151,92   |
| 507-3873     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт.      | 151,43                  | 154,57   |
| 507-3874     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт.      | 171,43                  | 175,01   |
| 507-3875     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт.      | 212,57                  | 217,04   |
| 507-3876     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт.      | 279,77                  | 285,64   |
| 507-3877     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт.      | 295,71                  | 301,98   |
| 507-3878     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт.      | 341,43                  | 348,75   |
| 507-3879     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт.      | 484,48                  | 495,00   |
| 507-3880     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт.      | 492,86                  | 503,77   |
| 507-3881     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт.      | 635,14                  | 649,35   |
| 507-3882     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт.      | 1 288,00                | 1 315,76 |
| 507-3883     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт.      | 1 507,43                | 1 540,25 |
| 507-3884     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт.      | 1 771,14                | 1 810,14 |
| 507-3885     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт.      | 2 225,14                | 2 274,66 |
| 507-3886     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт.      | 2 892,86                | 2 957,35 |
| 507-3887     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт.      | 3 670,86                | 3 753,10 |
| 507-3888     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм   | шт.      | 110,40                  | 112,69   |
| 507-3889     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм  | шт.      | 157,71                  | 160,99   |
| 507-3890     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм  | шт.      | 160,00                  | 163,37   |
| 507-3891     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм  | шт.      | 192,81                  | 196,89   |
| 507-3892     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм  | шт.      | 236,57                  | 241,62   |
| 507-3893     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм  | шт.      | 310,54                  | 317,17   |
| 507-3894     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм  | шт.      | 332,00                  | 339,18   |
| 507-3895     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм  | шт.      | 393,43                  | 402,03   |
| 507-3896     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм  | шт.      | 665,63                  | 680,18   |
| 507-3897     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм  | шт.      | 670,00                  | 684,97   |
| 507-3898     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм  | шт.      | 808,00                  | 826,42   |
| 507-3899     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм  | шт.      | 1 506,57                | 1 539,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 507-3900     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм  | шт.      | 1 802,00                | 1 842,03 |
| 507-3901     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм  | шт.      | 2 188,00                | 2 237,12 |
| 507-3902     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм  | шт.      | 2 804,86                | 2 868,46 |
| 507-3903     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм  | шт.      | 3 705,71                | 3 789,76 |
| 507-3904     | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм  | шт.      | 4 696,00                | 4 803,14 |
| 507-3922     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм  | шт.      | 106,00                  | 108,18   |
| 507-3923     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт.      | 151,43                  | 154,55   |
| 507-3924     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт.      | 189,81                  | 193,73   |
| 507-3925     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт.      | 199,25                  | 203,41   |
| 507-3926     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт.      | 219,14                  | 223,77   |
| 507-3927     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт.      | 285,76                  | 291,79   |
| 507-3928     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт.      | 306,57                  | 313,11   |
| 507-3929     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт.      | 354,57                  | 362,21   |
| 507-3930     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт.      | 509,34                  | 520,40   |
| 507-3931     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт.      | 515,71                  | 527,18   |
| 507-3932     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт.      | 661,43                  | 676,28   |
| 507-3933     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт.      | 1 332,86                | 1 361,66 |
| 507-3934     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт.      | 1 565,14                | 1 599,38 |
| 507-3935     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт.      | 1 853,43                | 1 894,47 |
| 507-3936     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт.      | 2 331,43                | 2 383,57 |
| 507-3937     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт.      | 3 043,43                | 3 111,62 |
| 507-3938     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт.      | 3 880,86                | 3 968,27 |
| 507-3939     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм   | шт.      | 113,40                  | 115,76   |
| 507-3940     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм  | шт.      | 162,00                  | 165,38   |
| 507-3941     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм  | шт.      | 225,51                  | 230,20   |
| 507-3942     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм  | шт.      | 235,51                  | 240,48   |
| 507-3943     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм  | шт.      | 246,57                  | 251,86   |
| 507-3944     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм  | шт.      | 313,65                  | 320,40   |
| 507-3945     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм  | шт.      | 348,57                  | 356,16   |
| 507-3946     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм  | шт.      | 413,14                  | 422,23   |
| 507-3947     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм  | шт.      | 683,38                  | 698,36   |
| 507-3948     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм  | шт.      | 688,27                  | 703,77   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 507-3949     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм    | шт.      | 846,29                  | 865,64   |
| 507-3950     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм    | шт.      | 1 572,57                | 1 607,32 |
| 507-3951     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм    | шт.      | 1 891,14                | 1 933,35 |
| 507-3952     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм    | шт.      | 2 314,86                | 2 367,07 |
| 507-3953     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм    | шт.      | 2 964,57                | 3 032,10 |
| 507-3954     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм    | шт.      | 3 952,29                | 4 042,30 |
| 507-3955     | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм    | шт.      | 5 001,43                | 5 116,13 |
| 507-3973     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм  | шт.      | 134,00                  | 136,76   |
| 507-3974     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт.      | 232,64                  | 237,43   |
| 507-3975     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт.      | 251,01                  | 256,20   |
| 507-3976     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт.      | 243,03                  | 248,12   |
| 507-3977     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт.      | 337,15                  | 344,21   |
| 507-3978     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт.      | 365,98                  | 373,73   |
| 507-3979     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт.      | 412,65                  | 421,45   |
| 507-3980     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт.      | 496,11                  | 506,82   |
| 507-3981     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт.      | 1 055,37                | 1 077,73 |
| 507-3982     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт.      | 1 263,57                | 1 290,50 |
| 507-3983     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт.      | 1 550,31                | 1 583,76 |
| 507-3984     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт.      | 2 102,71                | 2 148,06 |
| 507-3985     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт.      | 2 411,87                | 2 464,54 |
| 507-3986     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт.      | 2 905,05                | 2 969,14 |
| 507-3987     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт.      | 4 044,57                | 4 133,86 |
| 507-3988     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт.      | 7 468,51                | 7 629,09 |
| 507-3989     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт.      | 9 612,68                | 9 828,06 |
| 507-3990     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм   | шт.      | 143,80                  | 146,80   |
| 507-3991     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм  | шт.      | 239,62                  | 244,61   |
| 507-3992     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм  | шт.      | 279,10                  | 284,95   |
| 507-3993     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм  | шт.      | 296,22                  | 302,49   |
| 507-3994     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм  | шт.      | 313,43                  | 320,18   |
| 507-3995     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм  | шт.      | 529,61                  | 540,83   |
| 507-3996     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм  | шт.      | 506,77                  | 517,73   |
| 507-3997     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм  | шт.      | 625,20                  | 638,83   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 507-3998     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт.      | 1 150,92                | 1 175,82  |
| 507-3999     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт.      | 1 426,87                | 1 457,90  |
| 507-4000     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт.      | 1 934,32                | 1 976,67  |
| 507-4001     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт.      | 2 442,59                | 2 496,37  |
| 507-4002     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт.      | 3 348,61                | 3 422,21  |
| 507-4003     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт.      | 4 394,10                | 4 490,94  |
| 507-4004     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт.      | 5 857,65                | 5 987,36  |
| 507-4005     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт.      | 10 822,40               | 11 055,63 |
| 507-4006     | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт.      | 12 923,39               | 13 216,48 |
| 509-2646     | Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5   | 100 шт.  | 86,31                   | 88,25     |
| 509-2647     | Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7   | 100 шт.  | 167,10                  | 170,85    |
| 509-2648     | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )                               | шт.      | 4,04                    | 4,12      |
| 509-2649     | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )                               | шт.      | 4,45                    | 4,54      |
| 509-2642     | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм   | шт.      | 3,68                    | 3,78      |
| 509-2643     | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм   | шт.      | 4,31                    | 4,43      |
| 509-2644     | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм  | шт.      | 9,75                    | 10,03     |
| 509-2653     | Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1  | шт.      | 10,65                   | 10,94     |
| 509-2689     | Зажим плашечный соединительный ППА-6-1  | шт.      | 80,87                   | 83,01     |
| 509-2690     | Зажим заземляющий ЗПС-35-3  | шт.      | 33,62                   | 34,36     |
| 509-2691     | Зажим заземляющий ЗПС-70-3  | шт.      | 34,53                   | 35,34     |
| 509-8205     | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые                   | шт.      | 2,94                    | 3,06      |
| 509-8206     | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые             | шт.      | 10,20                   | 10,74     |
| 509-2630     | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60   | шт.      | 303,38                  | 309,77    |
| 509-2631     | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20   | шт.      | 34,73                   | 35,55     |
| 509-2632     | Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40  | шт.      | 220,11                  | 224,67    |
| 509-2627     | Дозаторы Hilti MD   | шт.      | 524,38                  | 535,15    |
| 509-2139     | Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15   | шт.      | 370,46                  | 378,40    |
| 509-2140     | Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30   | шт.      | 493,95                  | 504,57    |
| 509-2141     | Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03  | шт.      | 177,97                  | 181,76    |
| 509-2143     | Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10   | шт.      | 203,39                  | 207,74    |
| 509-1821     | Оповещатель световой МАЯК-12С   | шт.      | 12,85                   | 13,12     |
| 509-1822     | Оповещатель световой МАЯК-220С  | шт.      | 18,18                   | 18,55     |
| 509-1823     | Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)  | шт.      | 38,14                   | 38,95     |
| 509-1824     | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220   | шт.      | 50,85                   | 51,94     |
| 509-1825     | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП   | шт.      | 93,28                   | 95,23     |
| 509-1924     | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1  | шт.      | 102,19                  | 104,59    |
| 509-1925     | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2  | шт.      | 113,76                  | 116,39    |
| 509-1926     | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3  | шт.      | 120,39                  | 123,03    |
| 509-1927     | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1  | шт.      | 30,30                   | 30,93     |
| 509-1928     | Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3   | шт.      | 48,66                   | 49,70     |
| 509-1929     | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К  | шт.      | 50,10                   | 51,16     |
| 509-1930     | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП   | шт.      | 37,64                   | 38,40     |
| 509-1931     | Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В   | шт.      | 67,24                   | 68,73     |
| 509-1987     | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20   | шт.      | 545,02                  | 556,13    |
| 509-1988     | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1                                  | шт.      | 451,93                  | 461,16    |
| 509-1989     | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD                                    | шт.      | 433,10                  | 441,88    |
| 509-1990     | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М  | шт.      | 537,59                  | 548,46    |
| 509-1991     | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле                       | шт.      | 323,59                  | 330,54    |
| 509-1992     | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле                        | шт.      | 407,53                  | 416,39    |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции   | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 509-1993     | Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле                            | шт.      | 331,82                  | 338,94    |
| 509-1994     | Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле                             | шт.      | 452,54                  | 462,30    |
| 509-1995     | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле                            | шт.      | 359,37                  | 367,04    |
| 509-1996     | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле                             | шт.      | 483,69                  | 494,08    |
| 509-1449     | Блок речевого оповещения ОРФЕЙ  | шт.      | 576,58                  | 589,07    |
| 509-1394     | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)  | шт.      | 28,28                   | 28,87     |
| 509-1393     | Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А   | шт.      | 99,90                   | 101,94    |
| 509-2902     | Кант ПХВ  | кг       | 44,16                   | 45,30     |
| 509-2652     | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм   | шт.      | 7,69                    | 7,84      |
| 509-2658     | Седло двойное под сергу 010-1, УКС 00629-01   | шт.      | 167,55                  | 171,48    |
| 509-2659     | Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01  | шт.      | 140,30                  | 143,67    |
| 509-2656     | Седло одинарное под сергу 008-1, УКС 00625-01   | шт.      | 144,39                  | 147,74    |
| 509-2657     | Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01  | шт.      | 120,26                  | 123,12    |
| 509-2650     | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45   | шт.      | 3,33                    | 3,41      |
| 509-2645     | Зажим соединительный овальный СОАС-120-3  | шт.      | 47,32                   | 48,46     |
| 509-2900     | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм  | 100 шт.  | 8,22                    | 8,42      |
| 509-2651     | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм  | 100 шт.  | 18,19                   | 18,59     |
| 509-2660     | Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929   | компл.   | 690,53                  | 704,98    |
| 509-2661     | Узел крепления страховочной струны, УКС 01932   | компл.   | 176,81                  | 180,55    |
| 509-5000     | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ   | шт.      | 13,13                   | 13,42     |
| 509-2897     | Предохранители плавкие ПН2-100  | шт.      | 13,38                   | 13,72     |
| 509-2898     | Предохранители плавкие ПН2-250  | шт.      | 22,54                   | 23,10     |
| 509-2899     | Предохранители плавкие ПН2-400  | шт.      | 30,56                   | 31,40     |
| 509-8179     | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)                    | шт.      | 119,36                  | 122,00    |
| 509-8180     | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)                   | шт.      | 122,11                  | 124,81    |
| 509-8189     | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)                | шт.      | 316,76                  | 324,60    |
| 509-8193     | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)          | шт.      | 459,08                  | 469,77    |
| 509-8198     | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)        | шт.      | 667,37                  | 682,23    |
| 509-8201     | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный) | шт.      | 772,14                  | 789,09    |
| 509-8204     | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)       | шт.      | 2 754,47                | 2 811,07  |
| 509-2534     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25                            | шт.      | 13 285,34               | 13 592,32 |
| 509-2535     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)                             | шт.      | 6 367,23                | 6 534,42  |
| 509-2536     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)                             | шт.      | 5 157,10                | 5 295,31  |
| 509-2537     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)                             | шт.      | 9 815,82                | 10 047,20 |
| 509-2538     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)                             | шт.      | 5 287,11                | 5 424,34  |
| 509-2539     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)                             | шт.      | 5 157,10                | 5 293,64  |
| 509-2540     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)                             | шт.      | 9 815,82                | 10 045,53 |
| 509-2541     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30                                   | шт.      | 3 494,13                | 3 596,21  |
| 509-2542     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31                                   | шт.      | 4 842,86                | 4 970,97  |
| 509-2543     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32                                   | шт.      | 3 885,27                | 3 992,32  |
| 509-2544     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33                                   | шт.      | 5 109,93                | 5 244,81  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5         |
| 509-2545     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34                                      | шт.      | 13 608,72               | 13 925,74 |
| 509-2546     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35                                      | шт.      | 13 776,93               | 14 098,75 |
| 509-2547     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36                                      | шт.      | 22 354,89               | 22 863,06 |
| 509-2548     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37                                      | шт.      | 20 202,55               | 20 667,67 |
| 509-2549     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38                                      | шт.      | 22 632,72               | 23 149,79 |
| 509-2550     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39                                      | шт.      | 22 632,72               | 23 149,79 |
| 509-2551     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40                                      | шт.      | 32 826,82               | 33 560,17 |
| 509-2552     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59                                   | шт.      | 32 895,59               | 33 630,32 |
| 509-2553     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62                                   | шт.      | 14 182,11               | 14 514,18 |
| 509-2554     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63                                   | шт.      | 14 390,80               | 14 727,05 |
| 509-2555     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64                                   | шт.      | 23 595,77               | 24 134,72 |
| 509-2556     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60                                      | шт.      | 6 886,65                | 7 072,81  |
| 509-2557     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)                                 | шт.      | 7 437,50                | 7 634,68  |
| 509-2558     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79                                      | шт.      | 6 687,92                | 6 866,05  |
| 509-2559     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82                                | шт.      | 6 803,47                | 6 983,91  |
| 509-2560     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71                                | шт.      | 2 065,94                | 2 126,34  |
| 509-2561     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76                                | шт.      | 14 600,14               | 14 941,77 |
| 509-2562     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77                                | шт.      | 27 151,51               | 27 770,40 |
| 509-2563     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78                                | шт.      | 22 640,43               | 23 169,10 |
| 509-2564     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75                                   | шт.      | 6 162,13                | 6 335,00  |
| 509-2566     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84                              | шт.      | 6 652,41                | 6 823,39  |
| 509-2567     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85                              | шт.      | 6 982,19                | 7 159,77  |
| 509-2568     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86                            | шт.      | 7 195,03                | 7 379,49  |
| 509-2569     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87                            | шт.      | 8 152,30                | 8 355,90  |
| 509-2572     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)                 | шт.      | 5 224,31                | 5 350,03  |
| 509-2574     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93 | шт.      | 4 513,65                | 4 628,49  |
| 509-2575     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94 | шт.      | 4 513,65                | 4 628,49  |
| 509-2576     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95                                     | шт.      | 361,58                  | 374,53    |
| 509-2577     | Щиток учета панели ЩО-70-1-96  | шт.      | 612,05                  | 628,82    |
| 509-2478     | Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 01С-1200-003 (3202)   | шт.      | 1 324,15                | 1 355,41  |
| 509-2479     | Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 01С-1200-013 (3202)   | шт.      | 1 520,71                | 1 555,92  |
| 509-2480     | Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 01С-1200-023 (3202)   | шт.      | 1 601,93                | 1 638,78  |
| 509-2481     | Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 01С-1200-033 (3202)   | шт.      | 1 470,81                | 1 505,06  |
| 509-2482     | Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 01С-1201-003 (3201)   | шт.      | 1 465,87                | 1 500,52  |
| 509-2483     | Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 01С-1201-013 (3201)   | шт.      | 1 663,14                | 1 701,77  |
| 509-2484     | Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 01С-1201-023 (3201)   | шт.      | 1 743,17                | 1 783,42  |
| 509-2485     | Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 01С-1201-033 (3201)   | шт.      | 1 613,70                | 1 651,38  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |          |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
|              |  |          | отпускная               | сметная  |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5        |
| 509-2486     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)   | шт.      | 1 458,33                | 1 492,43 |
| 509-2487     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)   | шт.      | 1 753,53                | 1 793,56 |
| 509-2488     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)   | шт.      | 1 873,82                | 1 916,27 |
| 509-2489     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)   | шт.      | 1 679,61                | 1 718,20 |
| 509-2490     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)   | шт.      | 1 599,81                | 1 637,32 |
| 509-2491     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)   | шт.      | 1 896,19                | 1 939,65 |
| 509-2492     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)   | шт.      | 2 016,24                | 2 062,12 |
| 509-2493     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)   | шт.      | 1 820,86                | 1 862,87 |
| 509-2494     | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)   | шт.      | 1 528,25                | 1 563,92 |
| 509-2495     | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)   | шт.      | 1 922,32                | 1 965,89 |
| 509-2496     | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)   | шт.      | 2 082,86                | 2 129,66 |
| 509-2497     | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)   | шт.      | 1 823,21                | 1 864,84 |
| 509-2498     | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)   | шт.      | 1 670,43                | 1 709,54 |
| 509-2499     | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)   | шт.      | 2 064,50                | 2 111,51 |
| 509-2500     | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)   | шт.      | 2 225,75                | 2 276,01 |
| 509-2501     | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)   | шт.      | 1 964,69                | 2 009,75 |
| 509-2502     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)   | шт.      | 1 089,22                | 1 114,16 |
| 509-2503     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)   | шт.      | 1 286,49                | 1 315,39 |
| 509-2504     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)   | шт.      | 1 366,53                | 1 397,04 |
| 509-2505     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)   | шт.      | 1 237,05                | 1 264,98 |
| 509-2506     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)   | шт.      | 1 231,17                | 1 259,00 |
| 509-2507     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)   | шт.      | 1 428,44                | 1 460,22 |
| 509-2508     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)   | шт.      | 1 508,48                | 1 541,88 |
| 509-2509     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)   | шт.      | 1 378,53                | 1 409,34 |
| 509-2510     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)   | шт.      | 1 133,47                | 1 160,47 |
| 509-2511     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)   | шт.      | 1 331,21                | 1 362,19 |
| 509-2512     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)   | шт.      | 1 411,25                | 1 443,85 |
| 509-2513     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)   | шт.      | 1 280,60                | 1 310,60 |
| 509-2514     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)   | шт.      | 1 275,43                | 1 305,90 |
| 509-2515     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)   | шт.      | 1 472,46                | 1 506,89 |
| 509-2516     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)   | шт.      | 1 552,73                | 1 588,22 |
| 509-2517     | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)   | шт.      | 1 423,02                | 1 455,94 |
| 509-2518     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)   | шт.      | 1 267,66                | 1 297,48 |
| 509-2519     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)   | шт.      | 1 563,09                | 1 598,84 |
| 509-2520     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)   | шт.      | 1 684,32                | 1 722,50 |
| 509-2521     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)   | шт.      | 1 488,94                | 1 523,24 |
| 509-2522     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)   | шт.      | 1 409,60                | 1 442,89 |
| 509-2523     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)   | шт.      | 1 705,51                | 1 744,74 |
| 509-2524     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)   | шт.      | 1 825,56                | 1 867,21 |
| 509-2526     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)   | шт.      | 1 385,36                | 1 417,67 |
| 509-2527     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)   | шт.      | 1 779,43                | 1 819,64 |
| 509-2528     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)   | шт.      | 1 940,91                | 1 984,36 |
| 509-2529     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)   | шт.      | 1 679,61                | 1 717,85 |
| 509-2530     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)   | шт.      | 1 527,31                | 1 563,11 |
| 509-2531     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)   | шт.      | 1 922,08                | 1 965,78 |
| 509-2532     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)   | шт.      | 2 081,92                | 2 128,84 |
| 509-2533     | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)   | шт.      | 1 821,56                | 1 863,30 |
| 509-1932     | Пульт контроля и управления С2000  | шт.      | 1 117,38                | 1 139,80 |
| 509-1933     | Пульт контроля и управления с жидкокристаллическим индикатором С2000М  | шт.      | 1 642,78                | 1 675,71 |
| 509-2895     | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт   | 10 шт.   | 11,09                   | 11,93    |
| 509-2896     | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт | 10 шт.   | 10,16                   | 11,05    |
| 509-1346     | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)  | шт.      | 524,57                  | 548,25   |
| 509-1392     | Светильник НПО 22х100  | шт.      | 33,86                   | 36,35    |
| 509-2619     | Акрид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм  | м2       | 53,63                   | 55,43    |
| 509-2620     | Акрид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм  | м2       | 71,01                   | 73,39    |
| 509-2621     | Акрид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм   | м2       | 88,37                   | 91,36    |
| 509-2628     | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм  | кг       | 108,64                  | 111,03   |
| 509-2629     | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм   | кг       | 62,95                   | 64,42    |



| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции                 | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |           |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
|              |   |          | отпускная               | сметная   |
| 1            | 2   | 3        | 4                       | 5         |
| 509-2622     | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм | т        | 36 585,34               | 37 560,00 |
| 509-2625     | Аммиак водный 25%   | кг       | 1,17                    | 1,90      |
| 509-2626     | Парафины нефтяные твердые марки П-2                           | кг       | 19,03                   | 20,06     |
| 509-1379     | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)                   | кг       | 36,25                   | 37,31     |
| 509-2594     | Медь сернокислая  | кг       | 21,00                   | 21,80     |
| 509-2206     | Оксид хрома (паста "Крокус")                                  | кг       | 63,97                   | 65,59     |
| 509-2209     | Оксид цинка   | кг       | 37,95                   | 39,05     |
| 509-2578     | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)                         | кг       | 26,65                   | 27,52     |
| 509-2579     | Цинк сернокислый  | кг       | 16,91                   | 17,58     |
| 509-2208     | Цинк хлористый  | кг       | 21,91                   | 22,68     |

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        |
| 504-0277     | Ящик К-654   | шт.      | 198,80                  | 204,00   |
| 507-2062     | Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)                            | 10 м     | 292,76                  | 300,00   |
| 507-2063     | Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)                           | 10 м     | 848,87                  | 870,00   |
| 507-2064     | Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)                           | 10 м     | 1 805,09                | 1 850,00 |
| 507-2065     | Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)                           | 10 м     | 2 338,16                | 2 396,06 |
| 507-2066     | Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)                           | 10 м     | 3 551,53                | 3 640,00 |
| 507-2851     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)                            | 10 м     | 135,67                  | 139,00   |
| 507-2852     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)                            | 10 м     | 216,72                  | 222,00   |
| 507-2853     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)                            | 10 м     | 323,19                  | 331,00   |
| 507-2854     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)                            | 10 м     | 443,18                  | 454,00   |
| 507-2855     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)                           | 10 м     | 667,75                  | 684,00   |
| 507-2856     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)                           | 10 м     | 1 115,05                | 1 142,00 |
| 507-2857     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)                           | 10 м     | 1 378,35                | 1 412,00 |
| 507-2858     | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)                           | 10 м     | 2 801,91                | 2 870,00 |
| 507-2027     | Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)                          | 10 м     | 1 200,24                | 1 230,00 |
| 509-1741     | Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ПЩО-70-1-19                   | шт.      | 9 532,98                | 9 755,84 |
| 509-1742     | Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ПЩО-70-1-20,29 (без счетчика) | шт.      | 4 325,20                | 4 443,91 |
| 509-1743     | Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ПЩО-70-1-21 (без счетчика)    | шт.      | 4 325,20                | 4 442,96 |
| 509-0766     | Светильники промышленные НСП 02-100-01   | шт.      | 76,49                   | 81,90    |

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                |
| 509-1911     | Извещатель охранного контактного КУКЛА-Л   | шт.      | <b>147,13</b>           | <b>150,09</b>    |
| 509-1895     | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3  | шт.      | <b>19,32</b>            | <b>19,73</b>     |
| 509-1896     | Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01  | шт.      | <b>8,00</b>             | <b>8,18</b>      |
| 509-1251     | Извещатель охранного поверхностного, звуковой, тип "Свирель"   | шт.      | <b>189,00</b>           | <b>192,93</b>    |
| 509-1426     | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА 12/24BR(W), красный (белый)   | шт.      | <b>126,41</b>           | <b>128,95</b>    |
| 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 <sup>2</sup> плюс 1х1,5       | 1000 м   | <b>13 192,24</b>        | <b>13 602,34</b> |
| 501-8288     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5 | 1000 м   | <b>4 648,05</b>         | <b>4 863,83</b>  |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 501-8290     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5 | 1000 м   | 6 165,95                | 6 457,44   |
| 501-8292     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4   | 1000 м   | 7 989,04                | 8 332,79   |
| 501-8294     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6    | 1000 м   | 11 914,29               | 12 379,85  |
| 501-8296     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16   | 1000 м   | 18 100,26               | 18 902,56  |
| 501-8319     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>              | 1000 м   | 17 985,43               | 18 619,81  |
| 501-8320     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>              | 1000 м   | 18 398,96               | 19 135,38  |
| 501-8321     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>             | 1000 м   | 19 161,54               | 19 960,60  |
| 501-8322     | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>             | 1000 м   | 22 755,31               | 23 723,58  |
| 501-0459     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 128 863,56              | 133 600,00 |
| 501-0460     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 162 665,29              | 168 170,00 |
| 501-0461     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 179 150,78              | 185 240,00 |
| 501-0462     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 205 852,82              | 212 870,00 |
| 501-0463     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 281 817,72              | 291 060,00 |
| 501-0464     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 372 239,60              | 383 990,00 |
| 501-0465     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 403 343,90              | 416 360,00 |
| 501-0466     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 461 300,00              | 476 260,00 |
| 501-0467     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 645 617,33              | 665 050,00 |
| 501-0468     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 767 690,82              | 791 240,00 |
| 501-0469     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>                                    | 1000 м   | 129 576,25              | 135 020,00 |
| 501-0470     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>                                    | 1000 м   | 163 818,15              | 170 040,00 |
| 501-0471     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>                                    | 1000 м   | 181 079,08              | 187 320,00 |
| 501-0472     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>                                    | 1000 м   | 208 032,34              | 215 220,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |            |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная    |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5          |
| 501-0473     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 284 622,02              | 293 980,00 |
| 501-0474     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>  | 1000 м   | 375 950,79              | 387 860,00 |
| 501-0475     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 448 059,77              | 462 040,00 |
| 501-0476     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 465 983,95              | 481 110,00 |
| 501-0477     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 652 494,87              | 672 140,00 |
| 501-0478     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 775 355,33              | 799 360,00 |
| 501-0489     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>      | 1000 м   | 85 642,93               | 88 880,00  |
| 501-0490     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>      | 1000 м   | 92 244,59               | 95 630,00  |
| 501-0491     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>      | 1000 м   | 99 963,39               | 103 680,00 |
| 501-0492     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>      | 1000 м   | 109 850,90              | 113 990,00 |
| 501-0493     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>      | 1000 м   | 126 131,51              | 130 770,00 |
| 501-0494     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>      | 1000 м   | 153 268,37              | 158 790,00 |
| 501-0495     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>     | 1000 м   | 173 253,42              | 179 400,00 |
| 501-0496     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>     | 1000 м   | 200 316,96              | 207 360,00 |
| 501-0497     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>     | 1000 м   | 234 742,93              | 242 820,00 |
| 501-0498     | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>     | 1000 м   | 279 510,49              | 288 780,00 |
| 502-0636     | Масса кабельная  | т        | 76 625,00               | 78 942,41  |
| 504-0278     | Ящики пусковые ЯПМ-25А   | шт.      | 205,85                  | 210,95     |
| 504-0279     | Ящики пусковые ЯПМ-60А   | шт.      | 379,20                  | 387,76     |
| 504-0280     | Ящики пусковые ЯПМ-100А  | шт.      | 701,00                  | 716,00     |
| 506-1200     | Ртуть марки Р-1  | т        | 450 281,07              | 459 363,84 |
| 506-1201     | Ртуть марки Р-2  | т        | 439 268,13              | 448 130,65 |
| 506-1202     | Ртуть марки Р-3  | т        | 439 087,44              | 447 946,34 |
| 507-2061     | Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)  | 10 м     | 11 726,77               | 12 016,55  |
| 507-2068     | Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)   | 10 м     | 12 658,34               | 12 966,75  |
| 507-0915     | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм   | м        | 3,53                    | 3,62       |
| 507-3484     | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм   | м        | 2,30                    | 2,36       |
| 507-3485     | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм   | м        | 2,91                    | 2,99       |
| 507-3486     | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм   | м        | 3,99                    | 4,10       |
| 507-3487     | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм   | м        | 5,24                    | 5,40       |
| 507-3488     | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм   | м        | 7,73                    | 7,97       |
| 507-3489     | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм   | м        | 11,68                   | 12,05      |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |         |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
|              |  |          | отпускная               | сметная |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5       |
| 507-2382     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм    | шт.      | 23,29                   | 23,79   |
| 507-2383     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм    | шт.      | 27,89                   | 28,49   |
| 507-2386     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм    | шт.      | 30,13                   | 30,81   |
| 507-2393     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм  | шт.      | 91,32                   | 93,47   |
| 507-2396     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм  | шт.      | 218,30                  | 223,45  |
| 507-2397     | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт.      | 294,00                  | 301,17  |
| 507-2609     | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100  | 10 шт.   | 27,35                   | 27,90   |
| 509-1662     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 16   | шт.      | 1,20                    | 1,22    |
| 509-1663     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 25   | шт.      | 1,58                    | 1,61    |
| 509-1664     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 35   | шт.      | 2,18                    | 2,22    |
| 509-1665     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 50   | шт.      | 2,78                    | 2,90    |
| 509-1666     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 70   | шт.      | 3,24                    | 3,32    |
| 509-1667     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 95   | шт.      | 4,90                    | 5,01    |
| 509-1668     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 120  | шт.      | 5,03                    | 5,14    |
| 509-1669     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 150  | шт.      | 7,19                    | 7,35    |
| 509-1670     | Гильза кабельная алюминиевая ГА 185  | шт.      | 7,72                    | 7,89    |
| 509-0043     | Наконечники кабельные медные ТМ-4  | шт.      | 1,08                    | 1,11    |
| 509-1473     | Наконечники кабельные медные ТМ-10   | шт.      | 2,11                    | 2,15    |
| 509-1474     | Наконечники кабельные медные ТМ-16   | шт.      | 2,26                    | 2,31    |
| 509-1577     | Наконечники кабельные медные ТМ-25   | шт.      | 3,83                    | 3,91    |
| 509-2227     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С  | шт.      | 12,82                   | 13,10   |
| 509-2228     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С  | шт.      | 12,82                   | 13,10   |
| 509-2229     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С  | шт.      | 12,82                   | 13,10   |
| 509-2230     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С  | шт.      | 12,82                   | 13,10   |
| 509-2231     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С  | шт.      | 16,10                   | 16,44   |
| 509-2232     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С  | шт.      | 16,10                   | 16,44   |
| 509-2233     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С   | шт.      | 12,82                   | 13,10   |
| 509-2234     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С   | шт.      | 12,82                   | 13,10   |
| 509-2235     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С  | шт.      | 25,65                   | 26,21   |
| 509-2236     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С  | шт.      | 25,65                   | 26,21   |
| 509-2237     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С  | шт.      | 12,82                   | 13,13   |
| 509-2238     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С  | шт.      | 12,82                   | 13,13   |
| 509-2239     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С  | шт.      | 32,19                   | 32,88   |
| 509-2240     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С  | шт.      | 37,98                   | 38,79   |
| 509-2241     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С  | шт.      | 38,48                   | 39,32   |
| 509-2242     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С  | шт.      | 38,48                   | 39,32   |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |                 |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная         |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5               |
| 509-2243     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С  | шт.      | 38,48                   | 39,32           |
| 509-2244     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С  | шт.      | 38,48                   | 39,32           |
| 509-2245     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С  | шт.      | 48,16                   | 49,19           |
| 509-2246     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С  | шт.      | 48,16                   | 49,19           |
| 509-2247     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С  | шт.      | 64,17                   | 65,56           |
| 509-2248     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С  | шт.      | 64,17                   | 65,56           |
| 509-2249     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С  | шт.      | 70,62                   | 72,13           |
| 509-2250     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С  | шт.      | 67,09                   | 68,53           |
| 509-2251     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С                                       | шт.      | 37,08                   | 37,86           |
| 509-2252     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С                                       | шт.      | 37,08                   | 37,86           |
| 509-2253     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С                                       | шт.      | 46,08                   | 47,04           |
| 509-2254     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С                                       | шт.      | 46,08                   | 47,04           |
| 509-2255     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С                                      | шт.      | 46,08                   | 47,04           |
| 509-2256     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С                                       | шт.      | 97,72                   | 99,75           |
| 509-2257     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С                                       | шт.      | 97,72                   | 99,75           |
| 509-2258     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С                                      | шт.      | 97,72                   | 99,75           |
| 509-2259     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С                                       | шт.      | 128,12                  | 130,79          |
| 509-2260     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С                                       | шт.      | 128,12                  | 130,79          |
| 509-2261     | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С                                      | шт.      | 128,12                  | 130,79          |
| 509-1500     | Педадь электрическая ПЭ-1М УЗ  | шт.      | <b>1 019,15</b>         | <b>1 040,08</b> |
| 509-7021     | Выключатели путевые конечные ВПК-УЗ  | шт.      | 114,25                  | 117,25          |
| 509-7096     | Выключатели путевые конечные ВПК-2110  | шт.      | 77,10                   | 78,74           |
| 509-7097     | Выключатели путевые конечные ВПК-2111  | шт.      | 82,10                   | 83,85           |
| 509-7098     | Выключатели путевые конечные ВПК-2112  | шт.      | 82,10                   | 83,84           |
| 509-8173     | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)            | шт.      | <b>263,23</b>           | <b>269,10</b>   |
| 509-8174     | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный) | шт.      | <b>595,95</b>           | <b>609,38</b>   |
| 509-8168     | Трансформатор тока Т-0,66  | шт.      | 107,32                  | 109,59          |
| 509-8169     | Трансформатор тока ОСМ 0,25  | шт.      | 426,90                  | 435,58          |
| 509-8170     | Трансформатор тока ОСМ 0,4   | шт.      | 548,37                  | 559,46          |
| 509-8171     | Трансформатор тока ОСМ 0,63  | шт.      | 820,84                  | 837,42          |
| 509-1723     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)                     | шт.      | 5 096,80                | 5 229,99        |
| 509-1724     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)                     | шт.      | 5 356,38                | 5 495,00        |
| 509-1725     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)                     | шт.      | 5 639,49                | 5 786,15        |
| 509-1726     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)                     | шт.      | 3 539,48                | 3 633,65        |
| 509-1727     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)                   | шт.      | 4 667,36                | 4 795,06        |
| 509-1728     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)                   | шт.      | 7 692,45                | 7 881,37        |
| 509-1729     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)                   | шт.      | 7 668,83                | 7 860,85        |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции  | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 |                  |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------------|
|              |  |          | отпускная               | сметная          |
| 1            | 2  | 3        | 4                       | 5                |
| 509-1730     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)   | шт.      | 6 724,99                | 6 898,14         |
| 509-1731     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)      | шт.      | 14 630,07               | 14 957,26        |
| 509-1732     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10           | шт.      | <b>10 267,97</b>        | <b>10 504,10</b> |
| 509-1733     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)   | шт.      | 5 804,68                | 5 951,55         |
| 509-1734     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)   | шт.      | 6 748,62                | 6 914,37         |
| 509-1735     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)   | шт.      | <b>6 611,11</b>         | <b>6 775,06</b>  |
| 509-1736     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)   | шт.      | <b>8 204,82</b>         | <b>8 401,12</b>  |
| 509-1737     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)      | шт.      | 5 922,70                | 6 072,41         |
| 509-1738     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)      | шт.      | 5 875,55                | 6 024,31         |
| 509-1739     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)      | шт.      | 4 837,32                | 4 973,91         |
| 509-1740     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)   | шт.      | 9 532,98                | 9 754,41         |
| 509-1744     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65         | шт.      | 22 204,23               | 22 711,29        |
| 509-1745     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66         | шт.      | 24 091,94               | 24 640,10        |
| 509-1746     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67         | шт.      | 25 366,14               | 25 945,74        |
| 509-1747     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68         | шт.      | 26 522,36               | 27 132,24        |
| 509-1748     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69         | шт.      | 26 451,58               | 27 039,06        |
| 509-1749     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)    | шт.      | 6 701,38                | 6 893,85         |
| 509-1750     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)    | шт.      | 6 701,38                | 6 879,78         |
| 509-1751     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)       | шт.      | 14 464,60               | 14 789,67        |
| 509-1752     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)       | шт.      | 14 983,72               | 15 304,63        |
| 509-1753     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)       | шт.      | 23 006,50               | 23 502,41        |
| 509-1754     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)       | шт.      | 23 006,50               | 23 502,41        |
| 509-1755     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)       | шт.      | 23 006,50               | 23 491,20        |
| 509-1756     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)       | шт.      | 23 006,50               | 23 491,20        |
| 509-1757     | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А) | шт.      | 27 985,34               | 28 569,62        |
| 509-1502     | Реле контроля фаз ВЛ-11  | шт.      | <b>181,79</b>           | <b>185,50</b>    |
| 509-1941     | Модуль удлинения радиоканала 5800RP  | шт.      | 771,03                  | 788,84           |
| 509-0901     | Апзид  | т        | 9 296,99                | 9 541,43         |