

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-114

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

ФССЦ-2001

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И4

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

Издание официальное

Москва 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

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

ФССЦ 81-01-2001-И4

Москва, 2011 – 84 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции» содержат изменения, внесенные в федеральные сметные цены, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 ноября 2011 г. № 535

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

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

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 |
| 101-5812 | Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР Д" | т | 27061,67 | 27616,70 |
| 101-5813 | Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М" | т | 26349,52 | 26889,94 |
| 101-5777 | Вага белая гигроскопическая | кг | 43,18 | 44,31 |
| 101-5778 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм | 1000 шт. | 0,30 | 0,31 |
| 101-5779 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм | 1000 шт. | 0,45 | 0,46 |
| 101-8091 | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм) | шт. | 328,70 | 335,54 |
| 101-8092 | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм) | шт. | 271,30 | 276,97 |
| 101-5789 | Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic" | л | 532,43 | 552,85 |
| 101-5786 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 1,67 | 1,71 |
| 101-5787 | Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 2,39 | 2,45 |
| 101-5656 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые | м2 | 148,84 | 153,64 |
| 101-5657 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-бежевые | м2 | 148,84 | 153,64 |
| 101-5658 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-серые | м2 | 148,84 | 153,64 |
| 101-5659 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые | м2 | 158,60 | 163,71 |
| 101-5660 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-зеленые | м2 | 148,84 | 153,64 |
| 101-5661 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые | м2 | 161,03 | 166,22 |
| 101-5662 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розовые | м2 | 151,27 | 156,15 |
| 101-5663 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розово-серые | м2 | 163,48 | 168,75 |
| 101-5664 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, голубые | м2 | 163,48 | 168,75 |
| 101-5665 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, темно-серые | м2 | 178,11 | 183,86 |
| 101-5666 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, серые | м2 | 148,84 | 153,64 |
| 101-5667 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, желтые | м2 | 148,84 | 153,64 |
| 101-5668 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, бело-серые | м2 | 123,52 | 127,50 |
| 101-5669 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-бежевые | м2 | 123,52 | 127,50 |
| 101-5670 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-серые | м2 | 129,01 | 133,17 |
| 101-5671 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, коричневые | м2 | 137,25 | 141,68 |
| 101-5672 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-зеленые | м2 | 129,01 | 133,17 |
| 101-5673 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, зеленые | м2 | 137,25 | 141,68 |
| 101-5674 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розовые | м2 | 131,76 | 136,01 |
| 101-5675 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розово-серые | м2 | 141,36 | 145,92 |
| 101-5676 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, голубые | м2 | 141,36 | 145,92 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-5677 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, темно-серые | м2 | 157,83 | 162,91 |
| 101-5678 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, серые | м2 | 129,01 | 133,17 |
| 101-5679 | Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, желтые | м2 | 129,01 | 133,17 |
| 101-5680 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, бело-серые | м2 | 192,75 | 198,96 |
| 101-5681 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-бежевые | м2 | 192,75 | 198,96 |
| 101-5682 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-серые | м2 | 192,75 | 198,96 |
| 101-5683 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, зеленые | м2 | 206,18 | 212,82 |
| 101-5684 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розовые | м2 | 192,75 | 198,96 |
| 101-5685 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розово-серые | м2 | 206,18 | 212,82 |
| 101-5686 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, голубые | м2 | 206,18 | 212,82 |
| 101-5687 | Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, темно-серые | м2 | 206,18 | 212,82 |
| 101-5792 | Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм | шт. | 79,11 | 80,86 |
| 101-5793 | Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм | шт. | 79,11 | 80,86 |
| 101-5794 | Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм | шт. | 93,31 | 95,37 |
| 101-5795 | Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм | шт. | 111,42 | 113,87 |
| 101-5796 | Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм | шт. | 111,42 | 113,87 |
| 101-5797 | Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм | шт. | 111,42 | 113,87 |
| 101-5798 | Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм | шт. | 142,34 | 145,47 |
| 101-5799 | Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм | шт. | 142,34 | 145,47 |
| 101-5800 | Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм | шт. | 142,34 | 145,47 |
| 101-5801 | Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм | шт. | 142,34 | 145,47 |
| 101-5802 | Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм | шт. | 182,17 | 186,18 |
| 101-5803 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм | шт. | 370,75 | 378,54 |
| 101-5804 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм | шт. | 510,45 | 521,18 |
| 101-5805 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм | шт. | 826,27 | 843,64 |
| 101-5806 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм | шт. | 1166,57 | 1191,09 |
| 101-5807 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм | шт. | 1166,57 | 1191,09 |
| 101-5632 | Разбавитель "Ветокор-501" | кг | 46,21 | 47,37 |
| 101-5633 | Разбавитель "Ветокор-502" | кг | 47,74 | 48,93 |
| 101-5834 | Растворитель Jotun "Thinner 7" | л | 36,35 | 37,26 |
| 101-5790 | Растворитель Jotun "Thinner 10" | л | 32,59 | 33,41 |
| 101-5791 | Растворитель Jotun "Thinner 17" | л | 32,59 | 33,41 |
| 101-5835 | Растворитель Jotun "Thinner 23" | л | 38,41 | 39,37 |
| 101-5719 | Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм | м2 | 35,72 | 36,47 |
| 101-5720 | Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм | м2 | 42,61 | 43,49 |
| 101-5721 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм | м2 | 52,69 | 53,78 |
| 101-5722 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм | м2 | 51,89 | 52,97 |
| 101-5723 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм | м2 | 35,13 | 35,85 |
| 101-5724 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм | м | 3,29 | 3,36 |
| 101-5725 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм | м | 3,52 | 3,59 |
| 101-5726 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм | м | 5,07 | 5,17 |
| 101-5727 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450 | м | 63,93 | 65,25 |
| 101-5728 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630 | м | 77,57 | 79,17 |
| 101-5808 | Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL | шт. | 532,32 | 543,34 |
| 101-5788 | Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм | м | 22,94 | 23,42 |
| 101-5654 | Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м | шт. | 202,48 | 206,63 |
| 101-5655 | Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м | шт. | 43,20 | 44,08 |
| 101-5688 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 2992,21 | 3136,59 |
| 101-5689 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 м2 | 3030,58 | 3176,82 |
| 101-5690 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 3049,76 | 3196,92 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 м2 | 3107,29 | 3257,23 |
| 101-5692 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 3145,66 | 3297,45 |
| 101-5693 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан | 100 м2 | 3452,55 | 3619,15 |
| 101-5694 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 3049,76 | 3196,92 |
| 101-5695 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 м2 | 3088,12 | 3237,13 |
| 101-5696 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи | 100 м2 | 3107,29 | 3257,23 |
| 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 м2 | 3164,84 | 3317,56 |
| 101-5698 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 3203,20 | 3357,77 |
| 101-5699 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан | 100 м2 | 3510,09 | 3679,47 |
| 101-5700 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 3375,82 | 3538,72 |
| 101-5701 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 м2 | 3433,37 | 3599,04 |
| 101-5702 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи | 100 м2 | 3490,91 | 3659,36 |
| 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 м2 | 3548,46 | 3719,69 |
| 101-5704 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 3606,00 | 3780,01 |
| 101-5705 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан | 100 м2 | 4027,98 | 4222,35 |
| 101-5706 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 3836,17 | 4021,28 |
| 101-5707 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 м2 | 3874,53 | 4061,49 |
| 101-5708 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит | 100 м2 | 3912,89 | 4101,71 |
| 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 м2 | 3970,44 | 4162,03 |
| 101-5710 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 3989,62 | 4182,13 |
| 101-5711 | Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан | 100 м2 | 4411,59 | 4624,47 |
| 101-5712 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм | м2 | 27,40 | 28,72 |
| 101-5713 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм | м2 | 32,64 | 34,21 |
| 101-5714 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм | м2 | 36,27 | 38,02 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| 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 | 43,53 | 45,63 |
| 101-5716 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм | м2 | 54,41 | 57,04 |
| 101-5717 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм | м2 | 65,29 | 68,44 |
| 101-5718 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм | м2 | 79,80 | 83,65 |
| 101-5811 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт | 914,77 | 925,14 |
| 101-5634 | Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 | 50,49 | 51,60 |
| 101-5635 | Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 | 68,62 | 70,14 |
| 101-5636 | Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 | 102,15 | 104,40 |
| 101-5637 | Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 | 100,79 | 103,01 |
| 101-5638 | Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 | 115,62 | 118,17 |
| 101-6208 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м) | м2 | 41,71 | 42,63 |
| 101-6209 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м) | м2 | 53,59 | 54,77 |
| 101-6210 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м) | м2 | 65,74 | 67,19 |
| 101-6211 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м) | м2 | 76,03 | 77,70 |
| 101-6212 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м) | м2 | 24,55 | 25,09 |
| 101-6213 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м) | м2 | 31,94 | 32,64 |
| 101-6214 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м) | м2 | 36,17 | 36,96 |
| 101-6215 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м) | м2 | 52,27 | 53,42 |
| 101-6216 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м) | м2 | 67,06 | 68,53 |
| 101-6217 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м) | м2 | 21,12 | 21,58 |
| 101-6218 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м) | м2 | 29,04 | 29,68 |
| 101-6219 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м) | м2 | 34,85 | 35,62 |
| 101-6220 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м) | м2 | 51,48 | 52,61 |
| 101-6221 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05x6,13 м) | м2 | 67,85 | 69,35 |
| 101-6222 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м) | м2 | 18,22 | 18,63 |
| 101-6223 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м) | м2 | 25,08 | 25,63 |
| 101-6224 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м) | м2 | 28,51 | 29,14 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-6225 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 | 42,24 | 43,17 |
| 101-6226 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 | 57,55 | 58,82 |
| 101-6227 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84*5,99 м) | м2 | 12,94 | 13,23 |
| 101-6228 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 18,48 | 18,89 |
| 101-6229 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 28,25 | 28,88 |
| 101-6230 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 30,10 | 30,76 |
| 101-6231 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 39,86 | 40,74 |
| 101-5639 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0 | шт. | 2094,24 | 2140,83 |
| 101-5640 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5 | шт. | 3141,36 | 3211,24 |
| 101-5641 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0 | шт. | 4188,48 | 4281,64 |
| 101-5642 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L | м | 81,75 | 83,57 |
| 101-5643 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц | м | 100,30 | 102,53 |
| 101-5644 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ | м | 112,42 | 114,92 |
| 101-5645 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L | м | 178,64 | 182,61 |
| 101-5646 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц | м | 193,02 | 197,31 |
| 101-5647 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ | м | 211,13 | 215,82 |
| 101-5648 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L | м | 252,58 | 258,20 |
| 101-5649 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц | м | 267,29 | 273,24 |
| 101-5650 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ | м | 290,55 | 297,01 |
| 101-5651 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L | м | 374,42 | 382,74 |
| 101-5652 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц | м | 403,83 | 412,81 |
| 101-5653 | Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ | м | 426,63 | 436,12 |
| 101-5809 | Патроны термитные ПАС-120 | шт. | 108,00 | 110,82 |
| 101-5810 | Патроны термитные ПАС-300 | шт. | 169,00 | 173,41 |
| 101-5729 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм | кг | 101,25 | 103,54 |
| 101-5730 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм | кг | 86,53 | 88,49 |
| 101-5731 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм | кг | 82,30 | 84,16 |
| 101-5732 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм | кг | 80,18 | 82,00 |
| 101-5733 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм | т | 6065,98 | 6205,86 |
| 101-5734 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм | т | 5546,78 | 5674,69 |
| 101-5735 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм | т | 5546,78 | 5674,69 |
| 101-5736 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм | т | 5546,78 | 5674,69 |
| 101-5771 | Флюс ВК-16 | кг | 277,38 | 284,76 |
| 101-5772 | Флюс ПВ-200 | кг | 323,13 | 331,90 |
| 101-5773 | Флюс ПВ-201 | кг | 321,43 | 330,15 |
| 101-5774 | Флюс ПВ-209 | кг | 314,17 | 322,70 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-5776 | Флюс ФК-250 | кг | 211,41 | 217,15 |
| 101-5758 | Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 126,00 | 129,10 |
| 101-5759 | Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 112,47 | 115,24 |
| 101-5760 | Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 109,09 | 111,77 |
| 101-5761 | Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 175,90 | 180,13 |
| 101-5762 | Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 172,51 | 176,66 |
| 101-5763 | Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 172,51 | 176,66 |
| 101-5764 | Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм | кг | 115,01 | 117,85 |
| 101-5765 | Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм | кг | 114,17 | 116,99 |
| 101-5766 | Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм | кг | 113,32 | 116,12 |
| 101-5767 | Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм | кг | 109,93 | 112,67 |
| 101-5768 | Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм | кг | 103,17 | 105,74 |
| 101-5769 | Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм | кг | 101,48 | 104,01 |
| 101-5770 | Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм | кг | 101,48 | 104,01 |
| 101-5775 | Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм | кг | 35,87 | 36,75 |
| 101-5743 | Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм | кг | 25,84 | 26,49 |
| 101-5744 | Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм | кг | 22,00 | 22,55 |
| 101-5745 | Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм | кг | 21,53 | 22,07 |
| 101-5746 | Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм | кг | 13,19 | 13,53 |
| 101-5747 | Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм | кг | 16,23 | 16,64 |
| 101-5748 | Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм | кг | 14,47 | 14,83 |
| 101-5749 | Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм | кг | 15,13 | 15,51 |
| 101-5750 | Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм | кг | 14,47 | 14,83 |
| 101-5751 | Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм | кг | 13,79 | 14,14 |
| 101-5752 | Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг | 28,53 | 29,24 |
| 101-5753 | Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | т | 16279,07 | 16687,68 |
| 101-5754 | Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | т | 28532,75 | 29248,92 |
| 101-5755 | Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм | кг | 14,72 | 15,09 |
| 101-5756 | Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм | кг | 13,95 | 14,30 |
| 101-5757 | Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм | кг | 13,44 | 13,78 |
| 101-5737 | Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм | кг | 18,15 | 18,59 |
| 101-5738 | Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм | кг | 17,57 | 18,00 |
| 101-5739 | Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм | кг | 17,42 | 17,85 |
| 101-5740 | Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм | кг | 36,53 | 37,41 |
| 101-5741 | Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм | кг | 33,91 | 34,73 |
| 101-5742 | Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм | кг | 26,38 | 27,02 |
| 101-5780 | Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм | шт. | 96,18 | 98,13 |
| 101-5781 | Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм | шт. | 106,75 | 108,92 |
| 101-5782 | Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм | шт. | 126,47 | 129,04 |
| 101-5783 | Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм | шт. | 167,30 | 170,70 |
| 101-5784 | Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм | шт. | 166,06 | 169,43 |
| 101-5785 | Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм | шт. | 272,95 | 278,49 |
| 101-5833 | Пленка диффузионная Tyvek Soft | м2 | 24,75 | 25,30 |
| 102-0368 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм | м3 | 26817,27 | 27454,82 |
| 102-0369 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм | м3 | 19963,53 | 20438,15 |
| 102-0370 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм | м3 | 17281,49 | 17692,34 |
| 102-0371 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм | м3 | 16193,49 | 16578,48 |
| 102-0372 | Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм | м3 | 15864,56 | 16241,73 |
| 102-0373 | Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм | м3 | 16193,81 | 16578,80 |
| 102-0364 | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3) | м3 | 7883,33 | 8070,75 |
| 102-0365 | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3) | м3 | 7601,78 | 7782,51 |
| 102-0366 | Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения | м3 | 6757,14 | 6917,78 |
| 102-0367 | Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения | м3 | 5630,95 | 5764,82 |
| 102-0351 | Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 5210,90 | 5362,96 |
| 102-0352 | Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 5210,90 | 5362,96 |
| 102-0353 | Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 8227,74 | 8467,83 |
| 102-0354 | Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 8227,74 | 8467,83 |
| 102-0355 | Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками | м3 | 7130,71 | 7338,79 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 102-0356 | Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками | м3 | 7679,23 | 7903,31 |
| 102-0357 | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 6307,94 | 6492,00 |
| 102-0358 | Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 6307,94 | 6492,00 |
| 102-0359 | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница) | м3 | 9187,65 | 9455,75 |
| 102-0360 | Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница) | м3 | 9187,65 | 9455,75 |
| 102-0327 | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 11652,54 | 11965,22 |
| 102-0328 | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 9121,94 | 9366,72 |
| 102-0329 | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 6767,89 | 6949,49 |
| 102-0330 | Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 4708,10 | 4834,43 |
| 102-0331 | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 9180,79 | 9427,15 |
| 102-0332 | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 7650,66 | 7855,96 |
| 102-0333 | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 5590,87 | 5740,90 |
| 102-0334 | Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 4119,59 | 4230,13 |
| 102-0335 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 10593,22 | 10877,47 |
| 102-0336 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 8827,68 | 9064,57 |
| 102-0337 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 6355,93 | 6526,48 |
| 102-0338 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 3825,33 | 3927,98 |
| 102-0339 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 8121,47 | 8339,40 |
| 102-0340 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 6620,76 | 6798,42 |
| 102-0341 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 4590,40 | 4713,58 |
| 102-0342 | Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 3177,97 | 3263,25 |
| 102-0343 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 10593,22 | 10877,47 |
| 102-0344 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 8827,68 | 9064,57 |
| 102-0345 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 6355,93 | 6526,48 |
| 102-0346 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 3825,33 | 3927,98 |
| 102-0347 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 8121,47 | 8339,40 |
| 102-0348 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 6620,76 | 6798,42 |
| 102-0349 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 4590,40 | 4713,58 |
| 102-0350 | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 3177,97 | 3263,25 |
| 102-0361 | Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм | м3 | 4074,32 | 4191,13 |
| 102-0362 | Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм | м3 | 4278,03 | 4400,68 |
| 102-0363 | Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения | м3 | 5500,33 | 5658,02 |
| 103-2396 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм | м | 294,76 | 301,71 |
| 103-2397 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 411,48 | 421,18 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 103-2398 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 618,61 | 633,20 |
| 103-2399 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией | м | 407,93 | 417,55 |
| 103-2400 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией | м | 567,37 | 580,75 |
| 103-2401 | Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией | м | 849,94 | 869,97 |
| 103-8054 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм | м | 652,16 | 667,79 |
| 103-8055 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм | м | 1138,99 | 1166,30 |
| 103-8056 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм | м | 1501,23 | 1537,22 |
| 103-8057 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм | м | 1949,68 | 1996,43 |
| 103-8058 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм | м | 2444,42 | 2503,03 |
| 103-8059 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм | м | 2982,63 | 3054,15 |
| 103-8060 | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм | м | 3564,02 | 3649,48 |
| 103-2342 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 976,11 | 1000,11 |
| 103-2343 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 1170,12 | 1198,90 |
| 103-2344 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 1513,07 | 1550,28 |
| 103-2345 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 1846,26 | 1891,66 |
| 103-2346 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 2166,91 | 2220,19 |
| 103-2347 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 2598,45 | 2662,34 |
| 103-2348 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм | м | 3696,87 | 3787,78 |
| 103-2349 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм | м | 4540,65 | 4652,30 |
| 103-2350 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм | м | 7061,64 | 7235,29 |
| 103-2351 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм | м | 8221,06 | 8423,21 |
| 103-2352 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм | м | 9453,58 | 9686,04 |
| 103-2353 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм | м | 10904,94 | 11173,09 |
| 103-2354 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм | м | 13047,86 | 13368,71 |
| 103-2355 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм | м | 4574,11 | 4686,58 |
| 103-2356 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1600 мм | м | 7098,81 | 7273,37 |
| 103-2357 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1800 мм | м | 8239,86 | 8442,48 |
| 103-2358 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2000 мм | м | 9503,69 | 9737,39 |
| 103-2359 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2200 мм | м | 10967,60 | 11237,29 |
| 103-2360 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2400 мм | м | 13099,42 | 13421,54 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 103-2402 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм | м | 2,19 | 2,24 |
| 103-2403 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм | м | 3,37 | 3,46 |
| 103-2404 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм | м | 3,17 | 3,24 |
| 103-2405 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | м | 3,34 | 3,43 |
| 103-2361 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25/63 мм | м | 320,38 | 328,26 |
| 103-2362 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32/63 мм | м | 342,64 | 351,06 |
| 103-2363 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм | м | 414,72 | 424,92 |
| 103-2364 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм | м | 523,40 | 536,28 |
| 103-2365 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм | м | 788,30 | 807,69 |
| 103-2366 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм | м | 958,11 | 981,67 |
| 103-2367 | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25x25/90 мм | м | 570,19 | 584,22 |
| 103-2368 | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32x32/110 мм | м | 610,19 | 625,20 |
| 103-2369 | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40x40/125 мм | м | 670,19 | 686,67 |
| 103-2370 | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50x50/160 мм | м | 953,21 | 976,65 |
| 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 | 1014,72 | 1039,68 |
| 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 | 1086,04 | 1112,75 |
| 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 | 1192,45 | 1221,78 |
| 103-2374 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм | м | 414,72 | 424,92 |
| 103-2375 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм | м | 523,40 | 536,28 |
| 103-2376 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм | м | 730,57 | 748,54 |
| 103-2377 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм | м | 958,11 | 981,67 |
| 103-2378 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм | м | 1109,81 | 1137,10 |
| 103-2379 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм | м | 1294,34 | 1326,16 |
| 103-2380 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм | м | 1656,60 | 1697,33 |
| 103-2381 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм | м | 1877,74 | 1923,91 |
| 103-2382 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм | м | 2441,51 | 2501,55 |
| 103-2383 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм | м | 693,58 | 710,63 |
| 103-2384 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм | м | 967,92 | 991,73 |
| 103-2385 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм | м | 1269,43 | 1300,64 |
| 103-2386 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм | м | 1470,57 | 1506,73 |
| 103-2387 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм | м | 1650,19 | 1690,77 |
| 103-2388 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм | м | 2112,08 | 2164,01 |
| 103-2389 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм | м | 2393,96 | 2452,82 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------------|-------------------------|------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 103-2390 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм | м | 3015,09 | 3089,23 |
| 103-2391 | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм | м | 747,17 | 765,54 |
| 103-2392 | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм | м | 1077,36 | 1103,85 |
| 103-2393 | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм | м | 1728,30 | 1770,80 |
| 103-2394 | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм | м | 2030,19 | 2080,12 |
| 103-2395 | Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм | м | 2596,23 | 2660,07 |
| 103-2341 | Муфты обжимные диаметром 50 мм | шт. | 760,32 | 776,30 |
| 103-1226 | Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм | т | 66728,94 | 68199,65 |
| 104-3967 | Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17 | шт. | 95,69 | 97,70 |
| 104-8169 | Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм | м ² | 482,01 | 503,99 |
| 104-8170 | Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм | м ² | 501,37 | 524,23 |
| 105-1452 | Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01 | шт. | 11,45 | 11,75 |
| 105-1453 | Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002 | шт. | 10,88 | 11,16 |
| 105-1454 | Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04 | шт. | 1,74 | 1,79 |
| 105-1490 | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02 | шт. | 10,82 | 11,08 |
| 105-1491 | Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204 | шт. | 10,82 | 11,08 |
| 105-1492 | Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С | шт. | 11,19 | 11,45 |
| 105-0156 | Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03 | шт. | 1,94 | 1,99 |
| 105-0157 | Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05 | шт. | 5,30 | 5,44 |
| 105-0149 | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 | компл. | 638,22 | 654,83 |
| 105-0150 | Литник для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 43,70 | 44,84 |
| 105-0151 | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 11,60 | 11,90 |
| 105-0152 | Смесь формовочная ОМЖ | кг | 4,68 | 4,80 |
| 105-0153 | Спичка запальная марки СЗ-1 | шт. | 14,44 | 14,82 |
| 105-0154 | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М | шт. | 515,76 | 529,18 |
| 105-0155 | Форма для алюминотермитной сварки рельсов | компл. | 117,92 | 121,00 |
| 105-0522 | Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101 | шт. | 12,34 | 12,62 |
| 105-0523 | Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003 | шт. | 3,67 | 3,75 |
| 105-0158 | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | м | 356,08 | 365,67 |
| 110-0339 | Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02 | шт. | 96,37 | 98,44 |
| 110-0340 | Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02 | шт. | 157,40 | 160,79 |
| 110-0341 | Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02 | шт. | 248,48 | 253,83 |
| 110-0374 | Молниезащитный отдельно стоящий МС-37,0 | шт. | 130113,03 | 131416,60 |
| 110-0358 | Портал шинный ПС-110Ш | шт. | 36941,64 | 37311,74 |
| 110-0359 | Портал шинный ПС-220Ш1.1 | шт. | 85652,30 | 86510,43 |
| 110-0360 | Портал шинный ПС-220Ш1.2 | шт. | 89902,22 | 90802,93 |
| 110-0361 | Портал шинный ПС-220Ш1.3 | шт. | 50263,51 | 50767,09 |
| 110-0362 | Портал шинный ПС-220Ш2 | шт. | 112377,77 | 113503,65 |
| 110-0363 | Портал ячеяковый ПС-220Я1 | шт. | 1543009,17 | 1558468,19 |
| 110-0364 | Портал ячеяковый ПС-220Я2 | шт. | 374116,83 | 377865,01 |
| 110-0365 | Портал ячеяковый ПС-220Я2.1 | шт. | 377386,01 | 381166,95 |
| 110-0366 | Портал ячеяковый ПС-220Я3 | шт. | 262623,46 | 265254,62 |
| 110-0367 | Портал ячеяковый ПС-220Я3.1 | шт. | 266764,41 | 269437,05 |
| 110-0368 | Портал ячеяковый ПСЛ-110Я1 | шт. | 127497,70 | 128775,06 |
| 110-0369 | Портал ячеяковый ПСЛ-110Я2, Я5 | шт. | 42499,23 | 42925,02 |
| 110-0370 | Портал ячеяковый ПСЛ-110Я3, Я4 | шт. | 49037,57 | 49528,86 |
| 110-0371 | Портал ячеяковый ПСЛ-110Я6 | шт. | 12095,94 | 12217,13 |
| 110-0372 | Портал ячеяковый ПСЛ-110Я7 | шт. | 67018,02 | 67689,46 |
| 110-0373 | Портал ячеяковый ПСЛ-110Я8 | шт. | 117690,10 | 118869,21 |
| 110-0347 | Люки герметические | шт. | 61,25 | 62,58 |
| 110-0342 | Комплект крепежный ТЛК-FFFP-50 | компл. | 124,68 | 127,37 |
| 110-0348 | Аттенуатор ступенчатый К0091 | шт. | 148,01 | 151,12 |
| 110-0350 | Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8 | шт. | 79,86 | 81,54 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 110-0351 | Распределитель PLFP4 | шт. | 41,20 | 42,06 |
| 110-0322 | Звено промежуточное прямое ПР-7-6 | шт. | 26,48 | 27,04 |
| 110-0323 | Звено промежуточное прямое ПР-12-6 | шт. | 41,19 | 42,05 |
| 110-0324 | Звено промежуточное прямое ПР-16-6 | шт. | 58,84 | 60,08 |
| 110-0325 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1 | шт. | 64,23 | 65,58 |
| 110-0326 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1 | шт. | 78,94 | 80,60 |
| 110-0327 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2 | шт. | 39,23 | 40,06 |
| 110-0328 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2 | шт. | 71,59 | 73,09 |
| 110-0329 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2 | шт. | 78,45 | 80,10 |
| 110-0330 | Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3 | шт. | 53,94 | 55,07 |
| 110-0331 | Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3 | шт. | 101,50 | 103,63 |
| 110-0332 | Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3 | шт. | 145,14 | 148,20 |
| 110-0333 | Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1 | шт. | 45,60 | 46,56 |
| 110-0334 | Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1 | шт. | 62,27 | 63,58 |
| 110-0335 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1 | шт. | 119,15 | 121,66 |
| 110-0336 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1 | шт. | 189,26 | 193,24 |
| 110-0337 | Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1 | шт. | 224,08 | 228,79 |
| 110-0338 | Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2 | шт. | 161,32 | 164,71 |
| 110-0349 | Усилитель антенный WEST-1,0 | шт. | 348,43 | 355,76 |
| 110-0354 | Штекер DB9 male | шт. | 251,78 | 257,07 |
| 110-0352 | F-штекер DV55 для кабеля SAT-703 | шт. | 6,18 | 6,31 |
| 110-0353 | F-коннектор DV55 фирмы "Wisi" | шт. | 6,01 | 6,14 |
| 110-0343 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б | шт. | 197,91 | 202,55 |
| 110-0344 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А | шт. | 278,15 | 284,68 |
| 110-0345 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е | шт. | 165,37 | 169,25 |
| 110-0346 | Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV | шт. | 464,41 | 475,31 |
| 110-0355 | Опора шинная ШО-110.И-УХЛ1 | шт. | 11212,78 | 11475,92 |
| 110-0356 | Опора шинная ШО-220.И-1 УХЛ1 | шт. | 26656,91 | 27282,49 |
| 110-0357 | Опора шинная ШО-220.И-2 УХЛ1 | шт. | 17621,26 | 18034,79 |
| 111-0180 | Колпачок маркировочный на 1 пару IDC | шт. | 4,41 | 4,51 |
| 113-0638 | Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная | кг | 162,43 | 166,21 |
| 113-0653 | Грунтовка Muki EPS | л | 287,92 | 294,62 |
| 113-0654 | Грунтовка Tankguard Storage | л | 190,57 | 195,00 |
| 113-0655 | Грунтовка Jotatemp 650 | л | 1 353,51 | 1 385,00 |
| 113-0656 | Грунтовка Jotacote Universal | л | 297,48 | 304,40 |
| 113-0642 | Грунтовка Jotun "Penguard Express" | л | 369,14 | 377,73 |
| 113-0641 | Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М | кг | 34,37 | 35,10 |
| 113-0644 | Труба виниловая диаметром 50 мм | м | 16,91 | 17,57 |
| 113-0645 | Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga" | кг | 369,50 | 377,38 |
| 113-0639 | Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная | кг | 183,75 | 187,61 |
| 113-0640 | Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная | кг | 143,89 | 146,91 |
| 113-0643 | Эмаль Jotun "Hardtop XP, White" | л | 285,36 | 291,36 |
| 115-2823 | Порошок магнезитовый марки ППК-87 | кг | 74,40 | 76,87 |
| 116-0023 | Балясина для остановок, размеры 930x235 мм | шт. | 108,97 | 111,60 |
| 116-0157 | Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм | шт. | 6919,00 | 7085,61 |
| 116-0431 | Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм | шт. | 67932,87 | 69568,69 |
| 116-0432 | Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм | шт. | 67932,87 | 69568,69 |
| 116-0433 | Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм | шт. | 50672,18 | 51892,37 |
| 116-0434 | Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм | шт. | 16715,40 | 17117,91 |
| 116-0435 | Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм | шт. | 21001,38 | 21507,10 |
| 116-0436 | Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм | шт. | 47730,34 | 48879,69 |
| 116-0437 | Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм | шт. | 48977,24 | 50156,61 |
| 116-0438 | Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Kateral») | шт. | 45392,64 | 46485,69 |
| 116-0439 | Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol», мягкая кровля «Pikipoika») | шт. | 51626,67 | 52869,84 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0440 | Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral») | шт. | 57081,61 | 58456,14 |
| 116-0441 | Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikroika» серо-чёрная) | шт. | 42275,40 | 43293,39 |
| 116-0442 | Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral») | шт. | 59419,54 | 60850,36 |
| 116-0443 | Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel". Мягкая кровля «Kateral»); скамейки и большой восьмигранный стол) | компл. | 73564,14 | 75335,57 |
| 116-0444 | Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля) | шт. | 51626,67 | 52869,84 |
| 116-0445 | Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral") | шт. | 40911,72 | 41896,88 |
| 116-0446 | Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм | шт. | 57419,86 | 58802,53 |
| 116-0561 | Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье) | шт. | 12407,13 | 12705,90 |
| 116-0562 | Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье) | шт. | 43478,62 | 44525,58 |
| 116-0447 | Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм | шт. | 23978,46 | 24555,86 |
| 116-0498 | Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | компл. | 7302,04 | 7477,88 |
| 116-0499 | Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | компл. | 11026,67 | 11292,20 |
| 116-0500 | Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм | компл. | 13013,79 | 13327,17 |
| 116-0448 | Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм | шт. | 103876,78 | 106378,14 |
| 116-0449 | Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м | шт. | 26884,83 | 27532,22 |
| 116-0158 | Бревно качающееся | шт. | 1866,44 | 1911,39 |
| 116-0430 | Брусья, размеры 2500х600х1450 мм | шт. | 2803,45 | 2870,95 |
| 116-0504 | Брусья, размеры 2250х800х1600 мм | шт. | 3771,72 | 3862,55 |
| 116-0159 | Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм | шт. | 2875,40 | 2944,64 |
| 116-0160 | Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм | шт. | 1865,66 | 1910,58 |
| 116-0161 | Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм | шт. | 3460,00 | 3543,32 |
| 116-0505 | Бум, размеры 4320х220х1030 мм | шт. | 3237,01 | 3314,96 |
| 116-0164 | Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм | шт. | 2339,77 | 2396,11 |
| 116-0165 | Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм | шт. | 4451,49 | 4558,69 |
| 116-0166 | Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм | шт. | 6586,90 | 6745,52 |
| 116-0162 | Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм | шт. | 2912,41 | 2982,54 |
| 116-0163 | Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм | шт. | 4642,99 | 4754,79 |
| 116-0171 | Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм | шт. | 24067,82 | 24647,37 |
| 116-0172 | Горка с лестницей высотой 900 мм | шт. | 8848,74 | 9061,81 |
| 116-0173 | Горка с лестницей высотой 1600 мм | шт. | 11580,00 | 11858,85 |
| 116-0174 | Горка с лестницей высотой 1900 мм | шт. | 13101,61 | 13417,10 |
| 116-0175 | Горка с лестницей высотой 2200 мм | шт. | 14455,40 | 14803,48 |
| 116-0176 | Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм | шт. | 10594,25 | 10849,36 |
| 116-0177 | Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм | шт. | 13664,60 | 13993,65 |
| 116-0178 | Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм | шт. | 15080,92 | 15444,06 |
| 116-0179 | Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм | шт. | 16417,24 | 16812,57 |
| 116-0167 | Горка (спуск) высотой 900 мм | шт. | 4995,17 | 5115,45 |
| 116-0168 | Горка (спуск) высотой 1600 мм | шт. | 6388,05 | 6541,87 |
| 116-0169 | Горка (спуск) высотой 1900 мм | шт. | 7239,54 | 7413,87 |
| 116-0170 | Горка (спуск) высотой 2200 мм | шт. | 8077,24 | 8271,74 |
| 116-0180 | Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм | шт. | 13746,44 | 14077,46 |
| 116-0181 | Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм | шт. | 13465,75 | 13790,00 |
| 116-0182 | Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм | шт. | 13746,44 | 14077,46 |
| 116-0183 | Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм | шт. | 12343,68 | 12640,91 |
| 116-0184 | Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм | шт. | 14868,51 | 15226,54 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0185 | Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм | шт. | 13746,44 | 14077,46 |
| 116-0186 | Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм | шт. | 16551,72 | 16950,29 |
| 116-0187 | Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм | шт. | 15429,66 | 15801,21 |
| 116-0188 | Домик детский "Богатырь" | шт. | 133534,02 | 136749,52 |
| 116-0189 | Домик детский "Буян" | шт. | 96590,57 | 98916,47 |
| 116-0190 | Домик детский "Жар-птица" | шт. | 62517,01 | 64022,42 |
| 116-0191 | Домик детский "Мельница" | шт. | 126612,18 | 129661,00 |
| 116-0192 | Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой | шт. | 152863,91 | 156544,88 |
| 116-0193 | Домик детский "Теремок на курьих ножках" | шт. | 82480,92 | 84467,06 |
| 116-0194 | Домик детский "Теремок" | шт. | 74206,21 | 75993,09 |
| 116-0195 | Домик детский на дереве | шт. | 60432,41 | 61887,62 |
| 116-0196 | Домик детский на опорах | шт. | 60432,41 | 61887,62 |
| 116-0258 | Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм | шт. | 4930,80 | 5049,53 |
| 116-0259 | Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм | шт. | 8866,20 | 9079,69 |
| 116-0066 | Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм | шт. | 46308,28 | 47423,38 |
| 116-0110 | Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм | шт. | 68225,29 | 69868,15 |
| 116-0111 | Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм | шт. | 130859,08 | 134010,17 |
| 116-0112 | Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм | шт. | 217484,83 | 222721,87 |
| 116-0113 | Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм | шт. | 30849,43 | 31592,29 |
| 116-0114 | Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм | шт. | 54944,37 | 56267,43 |
| 116-0115 | Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм | шт. | 120304,83 | 123201,77 |
| 116-0116 | Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм | шт. | 192373,79 | 197006,16 |
| 116-0117 | Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм | шт. | 98014,71 | 100374,91 |
| 116-0118 | Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм | шт. | 173027,36 | 177193,86 |
| 116-0119 | Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм | шт. | 258967,36 | 265203,29 |
| 116-0120 | Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм | шт. | 395622,53 | 405149,12 |
| 116-0121 | Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (дерево, пластик) | шт. | 15091,72 | 15455,13 |
| 116-0122 | Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (дерево, пластик) | шт. | 18848,74 | 19302,61 |
| 116-0123 | Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (дерево, пластик) | шт. | 17679,77 | 18105,50 |
| 116-0124 | Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (дерево, пластик) | шт. | 27031,03 | 27681,93 |
| 116-0125 | Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (дерево, пластик) | шт. | 29586,90 | 30299,36 |
| 116-0126 | Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (дерево, пластик) | шт. | 38938,16 | 39875,79 |
| 116-0127 | Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (дерево, пластик) | шт. | 17698,16 | 18124,33 |
| 116-0128 | Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (дерево, пластик) | шт. | 20479,31 | 20972,45 |
| 116-0129 | Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (дерево, пластик) | шт. | 20393,33 | 20884,40 |
| 116-0130 | Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (дерево, пластик) | шт. | 28717,01 | 29408,52 |
| 116-0131 | Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (дерево, пластик) | шт. | 19697,70 | 20172,02 |
| 116-0132 | Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (дерево, пластик) | шт. | 30574,94 | 31311,18 |
| 116-0133 | Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик) | шт. | 81917,01 | 83889,57 |
| 116-0134 | Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик) | шт. | 49094,02 | 50276,21 |
| 116-0135 | Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик) | шт. | 37872,64 | 38784,61 |
| 116-0136 | Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик) | шт. | 20198,62 | 20685,00 |
| 116-0137 | Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик) | шт. | 19357,01 | 19823,13 |
| 116-0138 | Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик) | шт. | 23565,06 | 24132,51 |
| 116-0139 | Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик) | шт. | 29737,01 | 30453,08 |
| 116-0140 | Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик) | шт. | 23372,18 | 23934,98 |
| 116-0141 | Игровой комплекс "Альпы" (деревянный) | шт. | 26047,13 | 26674,35 |
| 116-0142 | Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный) | шт. | 45762,76 | 46864,73 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0143 | Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный) | шт. | 75550,34 | 77369,59 |
| 116-0144 | Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный) | шт. | 150741,38 | 154371,24 |
| 116-0197 | Карусель "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм | шт. | 10052,64 | 10294,71 |
| 116-0198 | Карусель "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм | шт. | 6779,77 | 6943,03 |
| 116-0199 | Карусель "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм | шт. | 3538,62 | 3623,83 |
| 116-0200 | Карусель "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм | шт. | 5671,03 | 5807,58 |
| 116-0201 | Карусель "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм | шт. | 6497,24 | 6653,69 |
| 116-0202 | Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм | шт. | 5004,83 | 5125,35 |
| 116-0203 | Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм | шт. | 10896,09 | 11158,46 |
| 116-0490 | Качалка на пружине "Дельфин", размер 1800х750х880 мм | шт. | 4603,22 | 4714,06 |
| 116-0491 | Качалка на пружине "Заяц", размеры 2600х350х600 мм | шт. | 2515,40 | 2575,97 |
| 116-0492 | Качалка на пружине "Кот", размеры 3200х900х2200 мм | шт. | 7227,82 | 7401,86 |
| 116-0493 | Качалка на пружине "Кот-морзяк", размеры 3200х900х2200 мм | шт. | 7578,39 | 7760,87 |
| 116-0494 | Качалка на пружине "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм | шт. | 5768,51 | 5907,41 |
| 116-0495 | Качалка на пружине "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм | шт. | 3732,64 | 3822,52 |
| 116-0496 | Качалка на пружине "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм | шт. | 2536,55 | 2597,63 |
| 116-0497 | Качалка на пружине "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм | шт. | 2560,00 | 2621,64 |
| 116-0204 | Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм | шт. | 4375,63 | 4480,99 |
| 116-0205 | Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм | шт. | 4360,98 | 4465,99 |
| 116-0206 | Качалки пружинные "Зебра", размеры 400х661х750 мм | шт. | 3461,84 | 3545,20 |
| 116-0207 | Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465х830х770 мм | шт. | 2258,39 | 2312,77 |
| 116-0208 | Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм | шт. | 4839,31 | 4955,84 |
| 116-0209 | Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм | шт. | 4640,46 | 4752,20 |
| 116-0210 | Качалки пружинные "Кит", размеры 480х800х905 мм | шт. | 2945,75 | 3016,68 |
| 116-0211 | Качалки пружинные "Китенок", размеры 400х868х852 мм | шт. | 3461,84 | 3545,20 |
| 116-0212 | Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм | шт. | 4445,75 | 4552,80 |
| 116-0213 | Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400х903х635 мм | шт. | 3461,84 | 3545,20 |
| 116-0214 | Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490х465х790 мм | шт. | 2384,60 | 2442,02 |
| 116-0215 | Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400х810х900 мм | шт. | 2258,39 | 2312,77 |
| 116-0216 | Качалки пружинные "Машина", размеры 410х860х490 мм | шт. | 2384,60 | 2442,02 |
| 116-0217 | Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм | шт. | 4208,05 | 4309,38 |
| 116-0218 | Качалки пружинные "Слон", размеры 470х650х670 мм | шт. | 2805,29 | 2872,84 |
| 116-0219 | Качалки пружинные "Слоник", размеры 400х723х750 мм | шт. | 3461,84 | 3545,20 |
| 116-0220 | Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм | шт. | 2922,30 | 2992,67 |
| 116-0450 | Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм | шт. | 9483,68 | 9712,04 |
| 116-0451 | Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм | шт. | 9483,68 | 9712,04 |
| 116-0563 | Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 4188,50 | 4289,36 |
| 116-0564 | Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм | шт. | 3272,87 | 3351,68 |
| 116-0565 | Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 3234,02 | 3311,90 |
| 116-0566 | Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм | шт. | 2318,39 | 2374,21 |
| 116-0567 | Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм | шт. | 8825,28 | 9037,79 |
| 116-0452 | Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 4851,03 | 4967,84 |
| 116-0453 | Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм | шт. | 3935,40 | 4030,16 |
| 116-0454 | Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм | шт. | 3896,32 | 3990,15 |
| 116-0455 | Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм | шт. | 3019,77 | 3092,49 |
| 116-0456 | Качели "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм | шт. | 4652,18 | 4764,21 |
| 116-0457 | Качели "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм | шт. | 3996,78 | 4093,03 |
| 116-0458 | Качели "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм | шт. | 4114,48 | 4213,56 |
| 116-0459 | Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм | шт. | 1375,40 | 1408,52 |
| 116-0460 | Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм | шт. | 1917,01 | 1963,17 |
| 116-0461 | Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм | шт. | 5657,47 | 5793,70 |
| 116-0462 | Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм | шт. | 3734,71 | 3824,64 |
| 116-0463 | Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм | шт. | 2961,15 | 3032,45 |
| 116-0529 | Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м | шт. | 58911,03 | 60329,60 |
| 116-0530 | Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м | шт. | 70360,46 | 72054,74 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0531 | Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м | шт. | 91429,89 | 93631,52 |
| 116-0221 | Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм | шт. | 317942,76 | 325598,82 |
| 116-0222 | Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм | шт. | 401811,72 | 411487,35 |
| 116-0223 | Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм | шт. | 334591,95 | 342648,93 |
| 116-0224 | Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм | шт. | 378453,10 | 387566,25 |
| 116-0225 | Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм | шт. | 432429,43 | 442842,33 |
| 116-0506 | Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм) | шт. | 1161,14 | 1189,10 |
| 116-0507 | Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм) | шт. | 1498,16 | 1534,23 |
| 116-0508 | Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм) | шт. | 1581,83 | 1619,92 |
| 116-0509 | Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм) | шт. | 1627,81 | 1667,01 |
| 116-0510 | Короб световой односторонний площадью свыше 1м2 (толщина короба 180 мм) | м2 | 1696,78 | 1737,64 |
| 116-0511 | Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм) | шт. | 1299,54 | 1330,83 |
| 116-0512 | Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм) | шт. | 1677,47 | 1717,86 |
| 116-0513 | Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм) | м2 | 2372,87 | 2430,01 |
| 116-0226 | Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм | шт. | 145637,93 | 149144,89 |
| 116-0227 | Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм | шт. | 403775,63 | 413498,54 |
| 116-0228 | Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм | шт. | 210524,14 | 215593,56 |
| 116-0229 | Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм | шт. | 4477,01 | 4584,82 |
| 116-0230 | Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм | шт. | 3908,05 | 4002,15 |
| 116-0240 | Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм | шт. | 4919,08 | 5037,54 |
| 116-0241 | Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм | шт. | 4346,44 | 4451,11 |
| 116-0242 | Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм | шт. | 9844,14 | 10081,19 |
| 116-0243 | Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм | шт. | 2257,93 | 2312,30 |
| 116-0244 | Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм | шт. | 3162,99 | 3239,15 |
| 116-0245 | Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм | шт. | 4206,21 | 4307,49 |
| 116-0246 | Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм | шт. | 617,47 | 632,34 |
| 116-0247 | Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм | шт. | 728,51 | 746,05 |
| 116-0248 | Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм | шт. | 849,43 | 869,89 |
| 116-0249 | Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм | шт. | 1069,66 | 1095,42 |
| 116-0250 | Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм | шт. | 954,71 | 977,70 |
| 116-0251 | Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм | шт. | 1143,68 | 1171,22 |
| 116-0252 | Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм | шт. | 1295,63 | 1326,83 |
| 116-0253 | Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм | шт. | 1626,67 | 1665,84 |
| 116-0254 | Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм | шт. | 1338,39 | 1370,61 |
| 116-0255 | Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм | шт. | 1587,82 | 1626,05 |
| 116-0256 | Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм | шт. | 1790,34 | 1833,45 |
| 116-0257 | Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм | шт. | 2240,46 | 2294,41 |
| 116-0231 | Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм | шт. | 1907,58 | 1953,51 |
| 116-0232 | Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм | шт. | 822,06 | 841,86 |
| 116-0233 | Мишень "Центр", размеры 1220х2000 мм | шт. | 1589,65 | 1627,93 |
| 116-0234 | Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм | шт. | 16462,07 | 16858,48 |
| 116-0235 | Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм | шт. | 115799,77 | 118588,23 |
| 116-0236 | Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм | шт. | 10617,47 | 10873,14 |
| 116-0237 | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм | шт. | 2127,36 | 2178,59 |
| 116-0238 | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм | шт. | 4211,95 | 4313,38 |
| 116-0239 | Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм | шт. | 6246,90 | 6397,33 |
| 116-0260 | Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм | шт. | 16150,34 | 16539,24 |
| 116-0261 | Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм | шт. | 17864,82 | 18295,01 |
| 116-0568 | Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм | шт. | 769,43 | 787,96 |
| 116-0569 | Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм | шт. | 1198,16 | 1227,01 |
| 116-0570 | Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм | шт. | 2396,32 | 2454,03 |
| 116-0571 | Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм | шт. | 3097,70 | 3172,29 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0514 | Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 6916,09 | 7082,63 |
| 116-0515 | Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 7695,40 | 7880,70 |
| 116-0516 | Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм | шт. | 9351,26 | 9576,44 |
| 116-0517 | Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм | шт. | 10520,23 | 10773,56 |
| 116-0518 | Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм | шт. | 9838,39 | 10075,29 |
| 116-0519 | Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм | компл. | 12663,22 | 12968,15 |
| 116-0520 | Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм | компл. | 15293,10 | 15661,36 |
| 116-0521 | Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм | шт. | 10714,94 | 10972,96 |
| 116-0522 | Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм | компл. | 26397,93 | 27033,59 |
| 116-0523 | Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м) | компл. | 58024,60 | 59421,83 |
| 116-0524 | Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м | шт. | 11457,24 | 11733,13 |
| 116-0525 | Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м. | шт. | 13989,89 | 14326,77 |
| 116-0526 | Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м | шт. | 14457,47 | 14805,61 |
| 116-0527 | Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м | шт. | 15222,99 | 15589,56 |
| 116-0528 | Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м | шт. | 27121,84 | 27774,94 |
| 116-0284 | Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм | шт. | 13559,31 | 13885,82 |
| 116-0285 | Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм | шт. | 5844,60 | 5985,34 |
| 116-0286 | Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм | шт. | 3348,97 | 3429,62 |
| 116-0287 | Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм | шт. | 2641,84 | 2705,46 |
| 116-0288 | Песочница "Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм | шт. | 2568,05 | 2629,89 |
| 116-0289 | Песочница "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм | шт. | 2641,84 | 2705,46 |
| 116-0290 | Песочница "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм | шт. | 8058,39 | 8252,43 |
| 116-0291 | Песочница "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм | шт. | 3350,80 | 3431,48 |
| 116-0292 | Песочница "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм | шт. | 17634,94 | 18059,59 |
| 116-0293 | Песочница "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм | шт. | 5908,28 | 6050,55 |
| 116-0294 | Песочница "Квадратик", размеры 1850х1850 мм | шт. | 2435,17 | 2493,81 |
| 116-0295 | Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм | шт. | 10699,31 | 10956,95 |
| 116-0296 | Песочница "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм | шт. | 2748,05 | 2814,22 |
| 116-0297 | Песочница "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм | шт. | 6582,07 | 6740,57 |
| 116-0298 | Песочница "Кольцо", диаметр 3300х300 мм | шт. | 3215,63 | 3293,06 |
| 116-0299 | Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм | шт. | 7159,54 | 7331,94 |
| 116-0300 | Песочница "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм | шт. | 7229,43 | 7403,52 |
| 116-0301 | Песочница "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм | шт. | 8180,46 | 8377,44 |
| 116-0302 | Песочница "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм | шт. | 15950,80 | 16334,89 |
| 116-0303 | Песочница "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм | шт. | 1556,09 | 1593,56 |
| 116-0304 | Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм | шт. | 2057,24 | 2106,78 |
| 116-0305 | Песочница "Остров", размеры 2700х2700х380 мм | шт. | 2701,38 | 2766,43 |
| 116-0306 | Песочница "Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм | шт. | 2046,67 | 2095,96 |
| 116-0307 | Песочница "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм | шт. | 6047,82 | 6193,45 |
| 116-0308 | Песочница "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм | шт. | 9585,06 | 9815,87 |
| 116-0309 | Песочница "Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм | шт. | 2924,60 | 2995,03 |
| 116-0310 | Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм | шт. | 14814,71 | 15171,45 |
| 116-0311 | Песочница "Ромбик", размеры 2800х1600 мм | шт. | 2435,17 | 2493,81 |
| 116-0312 | Песочница "Форт", размеры 1300х1300х300 мм | шт. | 1314,94 | 1346,60 |
| 116-0313 | Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м | шт. | 2661,15 | 2725,23 |
| 116-0314 | Плита напольная, размеры 250х250х30 мм | шт. | 33,79 | 34,61 |
| 116-0315 | Плита напольная, размеры 550х550х60 мм | шт. | 230,34 | 235,89 |
| 116-0316 | Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм | шт. | 6896,55 | 7062,62 |
| 116-0317 | Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм | шт. | 16543,91 | 16942,29 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0318 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм | шт. | 2049,43 | 2098,78 |
| 116-0319 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм | шт. | 2211,26 | 2264,51 |
| 116-0320 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм | шт. | 2624,14 | 2687,33 |
| 116-0321 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм | шт. | 2918,39 | 2988,66 |
| 116-0322 | Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм | шт. | 3214,48 | 3291,89 |
| 116-0501 | Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм | шт. | 43860,92 | 44917,09 |
| 116-0502 | Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм | шт. | 97837,47 | 100193,40 |
| 116-0464 | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм | шт. | 123,91 | 126,90 |
| 116-0465 | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм | шт. | 149,20 | 152,80 |
| 116-0470 | Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье) | шт. | 94,94 | 97,23 |
| 116-0471 | Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье) | шт. | 83,22 | 85,22 |
| 116-0472 | Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье) | шт. | 89,43 | 91,59 |
| 116-0466 | Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм | шт. | 451,72 | 462,60 |
| 116-0467 | Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм | шт. | 113,33 | 116,06 |
| 116-0468 | Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм | шт. | 991,49 | 1015,37 |
| 116-0469 | Решетка ограждения "Надзся", размеры 610х620 мм | шт. | 184,37 | 188,81 |
| 116-0573 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м | п.м | 273,33 | 279,91 |
| 116-0574 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м | п.м | 320,00 | 327,71 |
| 116-0575 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м | п.м | 340,85 | 349,05 |
| 116-0576 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м | п.м | 354,48 | 363,02 |
| 116-0577 | Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м | п.м | 368,97 | 377,86 |
| 116-0578 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м | п.м | 360,69 | 369,37 |
| 116-0579 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м | п.м | 407,36 | 417,17 |
| 116-0580 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м | п.м | 421,64 | 431,80 |
| 116-0581 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м | п.м | 432,18 | 442,59 |
| 116-0582 | Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м | п.м | 443,22 | 453,89 |
| 116-0583 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м | п.м | 466,67 | 477,91 |
| 116-0584 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м | п.м | 513,33 | 525,69 |
| 116-0585 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м | п.м | 531,99 | 544,80 |
| 116-0586 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м | п.м | 563,91 | 577,49 |
| 116-0587 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м | п.м | 598,39 | 612,80 |
| 116-0588 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м | п.м | 539,31 | 552,30 |
| 116-0589 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м | п.м | 589,66 | 603,86 |
| 116-0590 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м | п.м | 636,31 | 651,64 |
| 116-0591 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м | п.м | 647,13 | 662,71 |
| 116-0592 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м | п.м | 658,39 | 674,24 |
| 116-0593 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м | п.м | 466,67 | 477,91 |
| 116-0594 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м | п.м | 513,33 | 525,69 |
| 116-0595 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м | п.м | 531,99 | 544,80 |
| 116-0596 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м | п.м | 563,91 | 577,49 |
| 116-0597 | Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м | п.м | 598,39 | 612,80 |
| 116-0473 | Рукоход "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм | шт. | 3967,93 | 4063,48 |
| 116-0474 | Рукоход "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм | шт. | 3363,37 | 3444,36 |
| 116-0475 | Рукоход "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм | шт. | 5843,86 | 5984,58 |
| 116-0477 | Рукоход с одним брусом, размеры 2250х400 мм | шт. | 559,08 | 572,55 |
| 116-0532 | Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм | шт. | 16701,20 | 17103,36 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0533 | Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм | шт. | 1315,43 | 1347,10 |
| 116-0538 | Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм) | шт. | 1874,58 | 1919,72 |
| 116-0539 | Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм) | шт. | 1611,02 | 1649,81 |
| 116-0540 | Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм) | шт. | 2622,60 | 2685,75 |
| 116-0541 | Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм) | шт. | 3292,94 | 3372,23 |
| 116-0542 | Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм) | шт. | 1230,51 | 1260,14 |
| 116-0323 | Сетка, размеры 1500x800x1600 мм | шт. | 6222,52 | 6372,36 |
| 116-0324 | Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм | шт. | 6884,82 | 7050,61 |
| 116-0325 | Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм | шт. | 8271,95 | 8471,14 |
| 116-0326 | Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм | шт. | 1837,24 | 1881,48 |
| 116-0327 | Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм | шт. | 2437,24 | 2495,93 |
| 116-0328 | Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм | шт. | 2971,03 | 3042,57 |
| 116-0329 | Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм | шт. | 2162,52 | 2214,59 |
| 116-0330 | Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм | шт. | 2762,52 | 2829,04 |
| 116-0331 | Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм | шт. | 3296,32 | 3375,70 |
| 116-0332 | Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм | шт. | 3828,28 | 3920,46 |
| 116-0333 | Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм | шт. | 15341,84 | 15711,27 |
| 116-0334 | Скалолаз "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм | шт. | 15341,84 | 15711,27 |
| 116-0335 | Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм | шт. | 15341,84 | 15711,27 |
| 116-0336 | Скалолаз "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм | шт. | 9481,84 | 9710,17 |
| 116-0337 | Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм | шт. | 3539,77 | 3625,01 |
| 116-0338 | Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм | шт. | 4397,01 | 4502,89 |
| 116-0339 | Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм | шт. | 3450,11 | 3533,19 |
| 116-0340 | Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм | шт. | 4079,54 | 4177,78 |
| 116-0341 | Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм | шт. | 2109,43 | 2160,23 |
| 116-0342 | Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм | шт. | 3204,83 | 3282,00 |
| 116-0343 | Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм | компл. | 11525,52 | 11803,05 |
| 116-0503 | Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм | шт. | 1141,84 | 1169,34 |
| 116-0344 | Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм | шт. | 2748,97 | 2815,17 |
| 116-0345 | Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000x910x780 мм | шт. | 2691,39 | 2756,20 |
| 116-0346 | Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм | шт. | 1844,73 | 1889,15 |
| 116-0347 | Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм | шт. | 2323,61 | 2379,56 |
| 116-0348 | Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм | шт. | 1157,01 | 1184,87 |
| 116-0349 | Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм | шт. | 6681,54 | 6842,44 |
| 116-0350 | Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм | шт. | 1340,69 | 1372,97 |
| 116-0352 | Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм | шт. | 2294,99 | 2350,25 |
| 116-0353 | Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм | шт. | 1104,25 | 1130,84 |
| 116-0354 | Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм | шт. | 1511,43 | 1547,83 |
| 116-0572 | Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм | шт. | 1695,16 | 1735,98 |
| 116-0355 | Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм | шт. | 1173,79 | 1202,06 |
| 116-0356 | Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм | шт. | 1263,06 | 1293,47 |
| 116-0357 | Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм | шт. | 14392,55 | 14739,12 |
| 116-0478 | Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм | шт. | 841,38 | 861,65 |
| 116-0479 | Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм | шт. | 979,31 | 1002,89 |
| 116-0480 | Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм | шт. | 1349,66 | 1382,16 |
| 116-0481 | Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм | шт. | 1261,89 | 1292,28 |
| 116-0482 | Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм | шт. | 1975,17 | 2022,73 |
| 116-0483 | Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм | шт. | 1662,07 | 1702,09 |
| 116-0484 | Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм | шт. | 1349,66 | 1382,16 |
| 116-0485 | Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм | шт. | 1349,66 | 1382,16 |
| 116-0486 | Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм | шт. | 1245,98 | 1275,98 |
| 116-0487 | Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм | шт. | 1676,32 | 1716,69 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0488 | Скамья парковая СП-2, размеры 2000х485х485 мм | шт. | 1529,89 | 1566,73 |
| 116-0489 | Скамья парковая СП-7, размеры 2030х400х470 мм | шт. | 1020,69 | 1045,27 |
| 116-0358 | Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм | шт. | 5267,82 | 5394,67 |
| 116-0359 | Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм | шт. | 5733,56 | 5871,62 |
| 116-0360 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм | компл. | 7919,31 | 8110,01 |
| 116-0361 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм | компл. | 10913,79 | 11176,60 |
| 116-0362 | Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм | компл. | 10494,94 | 10747,66 |
| 116-0363 | Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм | компл. | 3695,63 | 3784,62 |
| 116-0364 | Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм | компл. | 1550,80 | 1588,14 |
| 116-0365 | Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм | компл. | 19312,18 | 19777,22 |
| 116-0476 | Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм | шт. | 5417,93 | 5548,39 |
| 116-0366 | Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм | шт. | 1780,69 | 1823,57 |
| 116-0367 | Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм | шт. | 2644,14 | 2707,81 |
| 116-0145 | Стенка альпийская высотой 2000 мм | шт. | 1772,87 | 1815,56 |
| 116-0146 | Стенка альпийская высотой 2400 мм | шт. | 2130,34 | 2181,64 |
| 116-0147 | Стенка альпийская высотой 2700 мм | шт. | 2462,53 | 2521,83 |
| 116-0148 | Стенка альпийская высотой 3000 мм | шт. | 2692,41 | 2757,24 |
| 116-0149 | Стенка шведская высотой 600 мм | шт. | 496,78 | 508,75 |
| 116-0150 | Стенка шведская высотой 900 мм | шт. | 681,84 | 698,26 |
| 116-0151 | Стенка шведская высотой 1600 мм | шт. | 1051,95 | 1077,28 |
| 116-0152 | Стенка шведская высотой 1900 мм | шт. | 1237,01 | 1266,80 |
| 116-0153 | Стенка шведская высотой 2200 мм | шт. | 1402,76 | 1436,54 |
| 116-0154 | Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм | шт. | 4636,55 | 4748,20 |
| 116-0155 | Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм | шт. | 5807,13 | 5946,97 |
| 116-0368 | Стол, размеры 1500х650х750 мм | шт. | 4052,18 | 4149,76 |
| 116-0369 | Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм | шт. | 3860,23 | 3953,18 |
| 116-0156 | Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления) | м2 | 239,42 | 245,19 |
| 116-0370 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм | шт. | 3964,60 | 4060,07 |
| 116-0371 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм | шт. | 6964,83 | 7132,54 |
| 116-0372 | Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм | шт. | 9253,79 | 9476,63 |
| 116-0373 | Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм | компл. | 83187,13 | 85190,28 |
| 116-0374 | Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм | компл. | 71692,87 | 73419,23 |
| 116-0375 | Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм | компл. | 46756,32 | 47882,22 |
| 116-0376 | Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм | компл. | 68186,21 | 69828,13 |
| 116-0377 | Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм | компл. | 61367,59 | 62845,32 |
| 116-0378 | Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм) | компл. | 43834,02 | 44889,55 |
| 116-0379 | Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм | компл. | 45002,99 | 46086,66 |
| 116-0380 | Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм | компл. | 57471,26 | 58855,17 |
| 116-0534 | Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм | шт. | 9048,10 | 9265,98 |
| 116-0535 | Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 15868,90 | 16251,03 |
| 116-0536 | Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 21735,69 | 22259,08 |
| 116-0537 | Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм | шт. | 24911,84 | 25511,72 |
| 116-0381 | Тренажер "Волна", размеры 3550х926х2250 мм | шт. | 5185,98 | 5310,85 |
| 116-0382 | Тренажер "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм | шт. | 5139,31 | 5263,07 |
| 116-0383 | Тренажер "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм | шт. | 2651,49 | 2715,34 |
| 116-0384 | Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм | шт. | 2776,09 | 2842,93 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0385 | Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм | шт. | 5756,78 | 5895,41 |
| 116-0386 | Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм | шт. | 4860,69 | 4977,73 |
| 116-0387 | Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм | шт. | 4578,16 | 4688,40 |
| 116-0388 | Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании | шт. | 21258,62 | 21770,52 |
| 116-0389 | Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м | шт. | 21729,89 | 22253,15 |
| 116-0390 | Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м | шт. | 22415,63 | 22955,40 |
| 116-0391 | Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м | шт. | 25030,11 | 25632,83 |
| 116-0392 | Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м | шт. | 26401,61 | 27037,36 |
| 116-0393 | Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна) | шт. | 1351,72 | 1384,27 |
| 116-0394 | Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм | шт. | 1293,56 | 1324,70 |
| 116-0395 | Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм | шт. | 928,74 | 951,10 |
| 116-0396 | Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см | шт. | 147009,66 | 150549,65 |
| 116-0397 | Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см | шт. | 116579,08 | 119386,31 |
| 116-0398 | Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см | шт. | 88914,94 | 91056,01 |
| 116-0399 | Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см | шт. | 76563,45 | 78407,09 |
| 116-0400 | Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см | шт. | 60003,91 | 61448,81 |
| 116-0401 | Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см | шт. | 131665,75 | 134836,26 |
| 116-0402 | Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см | шт. | 88291,49 | 90417,55 |
| 116-0403 | Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см | шт. | 385739,31 | 395027,92 |
| 116-0404 | Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см | шт. | 276017,93 | 282664,44 |
| 116-0405 | Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см | шт. | 78862,30 | 80761,31 |
| 116-0406 | Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см | шт. | 162867,82 | 166789,68 |
| 116-0407 | Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см | шт. | 222832,64 | 228198,45 |
| 116-0408 | Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см | шт. | 34288,05 | 35113,70 |
| 116-0409 | Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленого мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см | шт. | 55717,93 | 57059,62 |
| 116-0410 | Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см | шт. | 53146,21 | 54425,97 |
| 116-0411 | Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см | шт. | 54743,91 | 56062,15 |
| 116-0412 | Фонтан пристенный "Амфир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см | шт. | 55717,93 | 57059,62 |
| 116-0413 | Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см | шт. | 54860,69 | 56181,73 |
| 116-0414 | Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см | шт. | 18312,87 | 18753,84 |
| 116-0415 | Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см | шт. | 38574,02 | 39502,89 |
| 116-0416 | Цветники на кронштейнах "Елочка" | шт. | 18702,53 | 19152,89 |
| 116-0417 | Цветники на кронштейнах "Ромашка" | шт. | 19871,49 | 20350,00 |
| 116-0418 | Цветники на кронштейнах "Свеча" | шт. | 29027,82 | 29726,81 |
| 116-0419 | Цветники на кронштейнах "Фиалка" | шт. | 20455,86 | 20948,43 |
| 116-0420 | Чаша для цветов, диаметр 480 мм | шт. | 389,66 | 399,04 |
| 116-0421 | Чаша для цветов, диаметр 600 мм | шт. | 720,92 | 738,28 |
| 116-0422 | Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм | шт. | 779,31 | 798,08 |
| 116-0423 | Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм | шт. | 9696,09 | 9929,57 |
| 116-0262 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм | шт. | 3750,34 | 3840,65 |
| 116-0263 | Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм | шт. | 5250,34 | 5376,77 |
| 116-0264 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм | шт. | 2543,68 | 2604,93 |
| 116-0265 | Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм | шт. | 5468,96 | 5600,66 |
| 116-0266 | Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м | шт. | 8271,95 | 8471,14 |
| 116-0267 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м | шт. | 259302,53 | 265546,53 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0268 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м | шт. | 77147,82 | 79005,54 |
| 116-0269 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м | шт. | 6741,84 | 6904,19 |
| 116-0270 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м | шт. | 10419,31 | 10670,21 |
| 116-0271 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м | шт. | 14208,05 | 14550,18 |
| 116-0272 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м | шт. | 337200,46 | 345320,25 |
| 116-0273 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м | шт. | 279549,66 | 286281,22 |
| 116-0274 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м | шт. | 391004,60 | 400419,99 |
| 116-0275 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м | шт. | 23637,24 | 24206,43 |
| 116-0276 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м | шт. | 24708,74 | 25303,72 |
| 116-0277 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м | шт. | 21087,13 | 21594,91 |
| 116-0278 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м | шт. | 22458,62 | 22999,42 |
| 116-0279 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м | шт. | 62146,90 | 63643,40 |
| 116-0280 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр | шт. | 252873,56 | 258962,75 |
| 116-0281 | Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр | шт. | 279018,16 | 285736,91 |
| 116-0282 | Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м | шт. | 445743,22 | 456476,71 |
| 116-0283 | Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м | шт. | 497175,17 | 509147,15 |
| 116-0424 | Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм | шт. | 1816,78 | 1860,53 |
| 116-0425 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм | шт. | 1884,37 | 1929,75 |
| 116-0426 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм | шт. | 1884,37 | 1929,75 |
| 116-0427 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм | шт. | 2086,21 | 2136,44 |
| 116-0428 | Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм | шт. | 1534,25 | 1571,20 |
| 116-0429 | Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм | шт. | 1578,16 | 1616,16 |
| 117-0099 | Молоко коровье | л | 24,50 | 25,66 |

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 |
| 101-3881 | Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм | м2 | 30,00 | 30,85 |

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 |
| 101-3057 | Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel" | л | 92,96 | 95,47 |
| 101-4197 | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм | кг | 70,88 | 72,36 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-3333 | Грунтовка «Ризопокс-1100» | т | 43503,14 | 44408,00 |
| 101-4515 | Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола | т | 138998,53 | 142345,61 |
| 101-6020 | Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм | м2 | 1099,56 | 1133,22 |
| 101-2372 | Краска бронзовая | т | 199710,95 | 204244,37 |
| 101-3332 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т | 57969,45 | 59210,00 |
| 101-4229 | Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем | кг | 36,72 | 37,53 |
| 101-4910 | Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м | м2 | 22,80 | 23,31 |
| 101-4911 | Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м | м2 | 10,09 | 10,31 |
| 101-4912 | Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м | м2 | 16,95 | 17,33 |
| 101-4913 | Геосетка (полиэтилен) «Славрос-трогуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м | м2 | 18,36 | 18,77 |
| 101-4914 | Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м | м2 | 23,00 | 23,51 |
| 101-4167 | Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм | м2 | 110,73 | 113,88 |
| 101-4168 | Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм | м2 | 167,23 | 171,99 |
| 101-4798 | Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм | шт. | 119,45 | 122,27 |
| 101-4799 | Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм | шт. | 146,00 | 149,44 |
| 101-4800 | Решетки щелевые 3 АЛС | м | 818,90 | 838,21 |
| 101-4801 | Решетки щелевые 4 АЛС | м | 1015,34 | 1039,27 |
| 101-4952 | Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм | м2 | 43,58 | 44,59 |
| 101-7002 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник | шт. | 5209,80 | 5329,41 |
| 101-7003 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт | шт. | 5209,80 | 5329,41 |
| 101-7004 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник | шт. | 7568,95 | 7742,72 |
| 101-7005 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт | шт. | 7568,95 | 7742,72 |
| 101-7006 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник | шт. | 10989,72 | 11242,02 |
| 101-7007 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт | шт. | 10989,72 | 11242,02 |
| 101-7008 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник | шт. | 14017,30 | 14339,11 |
| 101-7009 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт | шт. | 14017,30 | 14339,11 |
| 101-7010 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник | шт. | 14292,53 | 14620,66 |
| 101-7011 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт | шт. | 14292,53 | 14620,66 |
| 101-7012 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник | шт. | 15865,30 | 16229,54 |
| 101-7013 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт | шт. | 15865,30 | 16229,54 |
| 101-7014 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник | шт. | 20622,92 | 21096,38 |
| 101-7015 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт | шт. | 20622,92 | 21096,38 |
| 101-7016 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник | шт. | 23650,50 | 24193,47 |
| 101-7017 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт | шт. | 23650,50 | 24193,47 |
| 101-7018 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л | шт. | 2083,92 | 2131,76 |
| 101-7019 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л | шт. | 2988,26 | 3056,87 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101-7020 | Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л | шт. | 5091,84 | 5208,74 |
| 103-1280 | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм | шт. | 1135,42 | 1162,99 |
| 104-0541 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм | м | 25,00 | 25,81 |
| 104-0542 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм | м | 22,70 | 23,43 |
| 104-0544 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм | м | 24,49 | 25,28 |
| 104-0546 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм | м | 28,81 | 29,73 |
| 104-0550 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм | м | 33,50 | 34,58 |
| 104-0552 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм | м | 38,75 | 39,99 |
| 104-0553 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм | м | 39,77 | 41,04 |
| 104-0557 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм | м | 56,68 | 58,50 |
| 104-0560 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм | м | 45,72 | 47,19 |
| 104-0563 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм | м | 49,51 | 51,09 |
| 104-0564 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм | м | 52,24 | 53,92 |
| 104-0566 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм | м | 55,25 | 57,02 |
| 104-0569 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм | м | 61,32 | 63,28 |
| 104-0573 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм | м | 70,13 | 72,38 |
| 104-0574 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм | м | 73,83 | 76,19 |
| 104-0578 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм | м | 99,10 | 102,28 |
| 104-0579 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм | м | 104,24 | 107,58 |
| 104-0580 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм | м | 110,39 | 113,92 |
| 104-0581 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм | м | 143,08 | 147,67 |
| 104-0585 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм | м | 109,11 | 112,61 |
| 104-0597 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм | м | 149,09 | 153,87 |
| 104-0603 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм | м | 195,50 | 201,77 |
| 104-0605 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм | м | 223,25 | 230,40 |
| 104-0608 | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм | м | 321,36 | 331,65 |
| 110-0316 | Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 | шт. | 35,67 | 36,42 |
| 110-0188 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 | шт. | 8,68 | 8,88 |
| 113-2220 | Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001) | кг | 23,49 | 24,06 |
| 116-0018 | Горка без площадки высотой 1,5 м | шт. | 15390,36 | 15760,96 |
| 116-0028 | Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг =0,9 м) | шт. | 15823,00 | 16204,02 |
| 116-0029 | Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг =1,2 м) | шт. | 36136,70 | 37006,88 |
| 116-0044 | Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм | шт. | 3668,43 | 3756,76 |
| 116-0045 | Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм | шт. | 2590,09 | 2652,46 |
| 116-0047 | Качалка на пружине "Петушок", размеры 1800x750x800 мм | шт. | 3857,29 | 3950,17 |
| 116-0052 | Качалка тип "Кот" | шт. | 5067,73 | 5189,76 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 116-0058 | Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской | шт. | 5115,99 | 5239,18 |
| 116-0059 | Качели двухпролетные | шт. | 3941,73 | 4036,65 |
| 116-0061 | Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм | шт. | 3941,46 | 4036,37 |
| 116-0062 | Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм | шт. | 4693,70 | 4806,72 |
| 116-0072 | Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм | шт. | 4204,21 | 4305,45 |
| 117-0054 | Масса докомпановочная Remmers "Restauriermörtel" | кг | 23,95 | 24,78 |

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

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 201-0897 | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м | компл. | 32424,46 | 32798,32 |
| 201-0898 | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м | компл. | 33161,38 | 33543,74 |
| 201-0900 | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м | компл. | 34880,86 | 35283,03 |
| 201-0917 | Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства) | т | 18716,93 | 18908,23 |
| 201-8450 | Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9 | шт. | 9465,11 | 9573,29 |
| 201-8451 | Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7 | шт. | 8804,75 | 8905,38 |
| 201-8452 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9 | шт. | 10785,82 | 10909,09 |
| 201-8453 | Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7 | шт. | 11005,94 | 11131,73 |
| 201-8454 | Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9 | шт. | 8144,40 | 8237,48 |
| 201-8455 | Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7 | шт. | 5723,09 | 5788,50 |
| 201-8456 | Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9 | шт. | 8144,40 | 8237,48 |
| 201-8457 | Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7 | шт. | 8144,40 | 8237,48 |
| 201-0918 | Калитка "МАХАОН-стандарт" | шт. | 3328,32 | 3363,34 |
| 203-0873 | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 10017,71 | 10303,90 |
| 203-0874 | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 7589,17 | 7805,98 |
| 203-0875 | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 5464,20 | 5620,30 |
| 203-0876 | Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 3288,64 | 3382,59 |
| 203-0877 | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 6982,04 | 7181,50 |
| 203-0878 | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 5691,88 | 5854,48 |
| 203-0879 | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 3946,37 | 4059,11 |
| 203-0880 | Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 2732,10 | 2810,15 |
| 203-0881 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э" | м3 | 9284,09 | 9549,32 |
| 203-0882 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 7589,17 | 7805,98 |
| 203-0883 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 5464,20 | 5620,30 |
| 203-0884 | Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С" | м3 | 3288,64 | 3382,59 |
| 203-0885 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250x50 мм | м2 | 103,05 | 105,27 |
| 203-0886 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300x50 мм | м2 | 126,74 | 129,48 |
| 203-0887 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x50 мм | м2 | 126,74 | 129,48 |
| 203-0888 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400x50 мм | м2 | 133,07 | 135,95 |
| 203-0889 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450x50 мм | м2 | 133,07 | 135,95 |
| 203-0890 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм | м2 | 133,07 | 135,95 |
| 203-0891 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x60 мм | м2 | 143,52 | 146,63 |
| 204-0134 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм | т | 10308,96 | 10565,61 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 204-0135 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм | т | 10308,96 | 10565,61 |
| 206-1372 | Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² | м ² | 696,80 | 710,95 |

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 |
| 201-1554 | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000) | шт. | 2084,01 | 2107,83 |
| 201-1555 | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000) | шт. | 2084,01 | 2107,83 |
| 201-1556 | Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000) | шт. | 2084,01 | 2107,83 |
| 201-8263 | Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм | м | 17,18 | 17,57 |
| 204-0056 | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских | т | 1247,70 | 1282,32 |
| 204-0057 | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных | т | 1442,76 | 1482,79 |
| 206-1352 | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием) | м ² | 2157,95 | 2202,21 |
| 206-1353 | Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм) | м ² | 2840,99 | 2899,26 |

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 |
| 301-5600 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3 | шт. | 5550,39 | 5665,93 |
| 301-6176 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4 | шт. | 7970,82 | 8136,74 |
| 301-6177 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3 | шт. | 9963,56 | 10170,96 |
| 301-6178 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10 | шт. | 12095,78 | 12347,57 |
| 301-6179 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20 | шт. | 18377,10 | 18759,64 |
| 301-6180 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25 | шт. | 21771,82 | 22225,02 |
| 301-6181 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30 | шт. | 28393,93 | 28984,98 |
| 301-6182 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м ³ /ч | шт. | 7802,11 | 7964,52 |
| 301-6183 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м ³ /ч | шт. | 8933,71 | 9119,68 |
| 301-6184 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м ³ /ч | шт. | 10124,87 | 10335,63 |
| 301-6185 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м ³ /ч | шт. | 10541,79 | 10761,22 |
| 301-6186 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м ³ /ч | шт. | 12809,86 | 13076,51 |
| 301-6187 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м ³ /ч | шт. | 14651,29 | 14956,27 |
| 301-6188 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м ³ /ч | шт. | 12268,97 | 12524,37 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6189 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч | шт. | 16140,24 | 16476,21 |
| 301-6190 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч | шт. | 18760,81 | 19151,34 |
| 301-6191 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч | шт. | 15008,64 | 15321,06 |
| 301-6192 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч | шт. | 18999,03 | 19394,51 |
| 301-6193 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч | шт. | 22096,06 | 22556,01 |
| 301-1625 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-П, диаметром 325 мм | шт. | 21013,29 | 21530,01 |
| 301-1623 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-П, диаметром 426 мм | шт. | 30398,67 | 31146,17 |
| 301-1624 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-П, диаметром 480 мм | шт. | 38039,87 | 38975,27 |
| 301-1626 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм | шт. | 21013,29 | 21530,01 |
| 301-1627 | Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм | шт. | 30401,36 | 31148,93 |
| 301-6579 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х | шт. | 24787,69 | 25397,21 |
| 301-6580 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х | шт. | 40766,76 | 41769,21 |
| 301-6581 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х | шт. | 58784,89 | 60230,41 |
| 301-6582 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х | шт. | 68406,22 | 70088,33 |
| 301-6583 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х | шт. | 101577,96 | 104075,76 |
| 301-6584 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х | шт. | 125062,76 | 128138,05 |
| 301-6585 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х | шт. | 159007,11 | 162917,09 |
| 301-6586 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х | шт. | 210076,71 | 215242,50 |
| 301-6587 | Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х | шт. | 320155,56 | 328028,19 |
| 301-5936 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм | шт. | 2248,43 | 2303,72 |
| 301-5937 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм | шт. | 3109,87 | 3186,34 |
| 301-5938 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм | шт. | 3445,41 | 3530,13 |
| 301-5939 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм | шт. | 4037,67 | 4136,96 |
| 301-5940 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм | шт. | 5193,56 | 5321,27 |
| 301-5941 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм | шт. | 6320,81 | 6476,24 |
| 301-5942 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм | шт. | 7670,07 | 7858,68 |
| 301-5943 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм | шт. | 2850,12 | 2920,21 |
| 301-5944 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм | шт. | 3087,64 | 3163,56 |
| 301-5945 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм | шт. | 3746,27 | 3838,39 |
| 301-5946 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм | шт. | 4196,02 | 4299,20 |
| 301-5947 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм | шт. | 5668,59 | 5807,98 |
| 301-5948 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм | шт. | 6276,68 | 6431,03 |
| 301-5949 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм | шт. | 7014,47 | 7186,96 |
| 301-5950 | Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм | шт. | 8613,71 | 8825,52 |
| 301-5951 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм | шт. | 10830,47 | 11096,79 |
| 301-5952 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм | шт. | 11099,66 | 11372,60 |
| 301-5953 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм | шт. | 11954,69 | 12248,66 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-5954 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 12809,73 | 13124,72 |
| 301-5955 | Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 14016,15 | 14360,80 |
| 301-5956 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 27187,03 | 27855,56 |
| 301-5957 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 28707,10 | 29413,01 |
| 301-5958 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 31018,87 | 31781,62 |
| 301-5959 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 34391,52 | 35237,21 |
| 301-5960 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 36133,27 | 37021,79 |
| 301-5961 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 7927,80 | 8122,75 |
| 301-5962 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 8196,98 | 8398,55 |
| 301-5963 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 8555,43 | 8765,81 |
| 301-5964 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 8698,95 | 8912,86 |
| 301-5965 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 10313,35 | 10566,96 |
| 301-5966 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 10875,62 | 11143,05 |
| 301-5967 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 11381,97 | 11661,85 |
| 301-5968 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 12375,81 | 12680,13 |
| 301-5969 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 11066,64 | 11338,77 |
| 301-5970 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 12106,97 | 12404,68 |
| 301-5971 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 12608,95 | 12919,00 |
| 301-5972 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 13541,80 | 13874,79 |
| 301-5973 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 14438,61 | 14793,65 |
| 301-5974 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 15514,66 | 15896,17 |
| 301-5975 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 19070,24 | 19539,18 |
| 301-5976 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 20757,74 | 21268,17 |
| 301-5977 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 22257,93 | 22805,25 |
| 301-5978 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 23814,38 | 24399,97 |
| 301-5979 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 25408,23 | 26033,02 |
| 301-5980 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 32346,23 | 33141,63 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-5981 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 35627,92 | 36504,02 |
| 301-5982 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм | шт. | 29313,52 | 30034,34 |
| 301-5983 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм | шт. | 31037,73 | 31800,95 |
| 301-5984 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм | шт. | 33720,08 | 34549,26 |
| 301-5985 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм | шт. | 35348,63 | 36217,85 |
| 301-5986 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 40713,00 | 41714,13 |
| 301-5987 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 44161,45 | 45247,38 |
| 301-5988 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 47514,56 | 48682,95 |
| 301-5989 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 71272,01 | 73024,58 |
| 301-5990 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм | шт. | 57948,86 | 59373,82 |
| 301-5991 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм | шт. | 58904,96 | 60353,43 |
| 301-5992 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм | шт. | 59852,98 | 61324,77 |
| 301-5993 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм | шт. | 61012,57 | 62512,87 |
| 301-5994 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 61884,11 | 63405,84 |
| 301-5995 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 64757,82 | 66350,21 |
| 301-5996 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 69164,40 | 70865,15 |
| 301-5997 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 96878,68 | 99260,92 |
| 301-5998 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 129900,72 | 133094,98 |
| 301-5999 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 194850,91 | 199642,29 |
| 301-6000 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 292276,36 | 299463,43 |
| 301-6001 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм | шт. | 84955,65 | 87044,71 |
| 301-6002 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм | шт. | 89219,72 | 91413,63 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6003 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 90114,85 | 92330,78 |
| 301-6004 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 97574,70 | 99974,07 |
| 301-6005 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 99265,57 | 101706,52 |
| 301-6006 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 101354,65 | 103846,97 |
| 301-6007 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 136365,72 | 139718,96 |
| 301-6008 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 155463,25 | 159286,09 |
| 301-6009 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 233194,53 | 238928,79 |
| 301-6010 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 317992,51 | 325811,95 |
| 301-6011 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 171580,27 | 175799,43 |
| 301-6012 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 173062,60 | 177318,21 |
| 301-6013 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 176701,07 | 181046,14 |
| 301-6014 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 178587,67 | 182979,14 |
| 301-6015 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 180474,28 | 184912,14 |
| 301-6016 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 198727,22 | 203613,92 |
| 301-6017 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 202867,65 | 207856,16 |
| 301-6018 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 248254,05 | 254358,61 |
| 301-6019 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 283280,95 | 290246,82 |
| 301-6020 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм | шт. | 182866,23 | 187362,91 |
| 301-6021 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 186740,51 | 191332,46 |
| 301-6022 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 188229,59 | 192858,15 |
| 301-6023 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 189976,05 | 194647,56 |
| 301-6024 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 209187,11 | 214331,02 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6025 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 213545,17 | 218796,24 |
| 301-6026 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 261322,18 | 267748,09 |
| 301-6027 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 298191,89 | 305524,43 |
| 301-6028 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 234208,92 | 239968,12 |
| 301-6029 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 235388,05 | 241176,25 |
| 301-6030 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 237470,06 | 243309,45 |
| 301-6031 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 261483,89 | 267913,78 |
| 301-6032 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 266931,46 | 273495,30 |
| 301-6033 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 326652,73 | 334685,12 |
| 301-6034 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 372739,86 | 381905,53 |
| 301-6035 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270290,30 | 276936,74 |
| 301-6036 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 273090,57 | 279805,87 |
| 301-6037 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 300706,47 | 308100,84 |
| 301-6038 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 306971,36 | 314519,78 |
| 301-6039 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 375650,62 | 384887,87 |
| 301-6040 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 428650,84 | 439191,37 |
| 301-6041 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 300399,55 | 307786,38 |
| 301-6042 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 330776,98 | 338910,79 |
| 301-6043 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 337669,16 | 345972,44 |
| 301-6044 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 413215,69 | 423376,66 |
| 301-6045 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 471146,69 | 482732,19 |
| 301-6046 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм | шт. | 1210,80 | 1240,58 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6047 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315270х280 мм | шт. | 1334,10 | 1366,90 |
| 301-6048 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм | шт. | 2510,53 | 2572,27 |
| 301-6049 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм | шт. | 1461,11 | 1497,03 |
| 301-6050 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм | шт. | 2835,98 | 2905,71 |
| 301-6051 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм | шт. | 1349,60 | 1382,78 |
| 301-6052 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм | шт. | 1415,63 | 1450,44 |
| 301-6053 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 3440,36 | 3524,96 |
| 301-6054 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм | шт. | 1448,64 | 1484,26 |
| 301-6055 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 3517,85 | 3604,35 |
| 301-6056 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм | шт. | 1514,68 | 1551,93 |
| 301-6057 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм | шт. | 1746,12 | 1789,06 |
| 301-6058 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 4137,73 | 4239,48 |
| 301-6059 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 4215,22 | 4318,87 |
| 301-6060 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 4494,17 | 4604,68 |
| 301-6061 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм | шт. | 5036,57 | 5160,41 |
| 301-6062 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 4959,09 | 5081,04 |
| 301-6063 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 4416,69 | 4525,30 |
| 301-6064 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 4525,16 | 4636,43 |
| 301-6065 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 4804,11 | 4922,24 |
| 301-6066 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 5346,51 | 5477,98 |
| 301-6067 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 5424,00 | 5557,38 |
| 301-6068 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 5578,97 | 5716,16 |
| 301-6069 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 5764,93 | 5906,69 |
| 301-6070 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 5826,92 | 5970,20 |
| 301-6071 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 5997,40 | 6144,88 |
| 301-6072 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 6539,80 | 6700,61 |
| 301-6073 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 6353,82 | 6510,06 |
| 301-6074 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 6508,80 | 6668,85 |
| 301-6075 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 3889,11 | 3984,74 |
| 301-6076 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 3976,70 | 4074,49 |
| 301-6077 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 4677,44 | 4792,46 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6078 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 4765,03 | 4882,20 |
| 301-6079 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 5080,36 | 5205,28 |
| 301-6080 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 5693,52 | 5833,52 |
| 301-6081 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 5605,92 | 5743,77 |
| 301-6082 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм | шт. | 3943,01 | 4039,97 |
| 301-6083 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 4743,47 | 4860,12 |
| 301-6084 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 4832,41 | 4951,24 |
| 301-6085 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 5158,52 | 5285,36 |
| 301-6086 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 5677,35 | 5816,96 |
| 301-6087 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 5692,17 | 5832,14 |
| 301-6088 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 5069,58 | 5194,24 |
| 301-6089 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 5188,18 | 5315,76 |
| 301-6090 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 5514,29 | 5649,88 |
| 301-6091 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 6033,11 | 6181,47 |
| 301-6092 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 6225,80 | 6378,90 |
| 301-6093 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 6403,68 | 6561,15 |
| 301-6094 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 6611,22 | 6773,79 |
| 301-6095 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 6685,33 | 6849,72 |
| 301-6096 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 6878,03 | 7047,16 |
| 301-6097 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 7293,09 | 7472,43 |
| 301-6098 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 7470,97 | 7654,68 |
| 301-6099 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 7856,37 | 8049,55 |
| 301-6100 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 8123,20 | 8322,95 |
| 301-6101 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 8478,96 | 8687,46 |
| 301-6102 | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 8627,19 | 8839,33 |
| 301-1815 | Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров | шт. | 74540,68 | 76472,48 |
| 301-1816 | Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров | шт. | 170701,54 | 175125,44 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-1817 | Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров | шт. | 392650,92 | 402826,87 |
| 301-1647 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л | шт. | 527,03 | 539,72 |
| 301-1648 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л | шт. | 608,13 | 622,77 |
| 301-1649 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л | шт. | 790,67 | 809,71 |
| 301-8277 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2 | шт. | 3448,22 | 3519,64 |
| 301-8278 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6 | шт. | 6669,71 | 6807,87 |
| 301-8279 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8 | шт. | 18951,29 | 19343,85 |
| 301-8280 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8 | шт. | 57902,71 | 59102,10 |
| 301-8281 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6 | шт. | 63593,71 | 64910,99 |
| 301-8282 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6 | шт. | 66779,78 | 68163,06 |
| 301-8283 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6 | шт. | 69804,55 | 71250,48 |
| 301-6604 | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1 | шт. | 8754,01 | 8935,34 |
| 301-6605 | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3 | шт. | 9815,42 | 10018,74 |
| 301-6606 | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С | шт. | 2028,24 | 2070,25 |
| 301-6607 | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С | шт. | 1471,26 | 1501,74 |
| 301-6608 | Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А | шт. | 1134,97 | 1158,48 |
| 301-3010 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 В1, производительность 2850 м ³ /час | шт. | 8307,89 | 8479,98 |
| 301-3337 | Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час | шт. | 1482,42 | 1513,13 |
| 301-6194 | Градири ГРД-4 из нержавеющей стали | шт. | 17074,70 | 17428,38 |
| 301-6195 | Градири ГРД-4 из углеродистой стали | шт. | 12309,40 | 12564,38 |
| 301-6196 | Градири ГРД-8 из нержавеющей стали | шт. | 22284,12 | 22745,71 |
| 301-6197 | Градири ГРД-8 из углеродистой стали | шт. | 15278,43 | 15594,90 |
| 301-6198 | Градири ГРД-12 из нержавеющей стали | шт. | 29664,08 | 30278,54 |
| 301-6199 | Градири ГРД-12 из углеродистой стали | шт. | 19148,33 | 19544,96 |
| 301-6200 | Градири ГРД-16 из нержавеющей стали | шт. | 31111,12 | 31755,56 |
| 301-6201 | Градири ГРД-16 из углеродистой стали | шт. | 21216,47 | 21655,95 |
| 301-6202 | Градири ГРД-24 из нержавеющей стали | шт. | 38265,08 | 39057,71 |
| 301-6203 | Градири ГРД-24 из углеродистой стали | шт. | 25806,74 | 26341,30 |
| 301-6204 | Градири ГРД-32 из нержавеющей стали | шт. | 42099,30 | 42971,35 |
| 301-6205 | Градири ГРД-32 из углеродистой стали | шт. | 28561,02 | 29152,63 |
| 301-6206 | Градири ГРД-50 из нержавеющей стали | шт. | 59860,73 | 61100,68 |
| 301-6207 | Градири ГРД-50 из углеродистой стали | шт. | 40088,07 | 40918,45 |
| 301-6208 | Градири ГРД-100 из нержавеющей стали | шт. | 89077,49 | 90922,64 |
| 301-6209 | Градири ГРД-100 из углеродистой стали | шт. | 58006,61 | 59208,15 |
| 301-6210 | Градири ГРД-150 из нержавеющей стали | шт. | 131659,72 | 134386,92 |
| 301-6211 | Градири ГРД-150 из углеродистой стали | шт. | 83473,59 | 85202,66 |
| 301-6212 | Градири ГРД-350 из нержавеющей стали | шт. | 244759,80 | 249829,75 |
| 301-6213 | Градири ГРД-350 из углеродистой стали | шт. | 157086,96 | 160340,86 |
| 301-6134 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 1070,07 | 1095,40 |
| 301-6135 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 1099,45 | 1125,48 |
| 301-6136 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1204,74 | 1233,26 |
| 301-6137 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 1405,53 | 1438,80 |
| 301-6138 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 1696,93 | 1737,10 |
| 301-6139 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 2096,06 | 2145,68 |
| 301-6140 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 2933,51 | 3002,95 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6141 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 3773,40 | 3862,72 |
| 301-6142 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 5240,16 | 5364,20 |
| 301-6143 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 7860,23 | 8046,30 |
| 301-6144 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 9934,26 | 10169,42 |
| 301-6145 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 14944,23 | 15297,99 |
| 301-6146 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 19410,60 | 19870,09 |
| 301-6147 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм | шт. | 22784,87 | 23324,24 |
| 301-6148 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 27248,80 | 27893,84 |
| 301-6149 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 46407,20 | 47505,76 |
| 301-6609 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм | шт. | 634,42 | 649,43 |
| 301-6610 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм | шт. | 950,75 | 973,25 |
| 301-6611 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм | шт. | 1079,63 | 1105,19 |
| 301-6612 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм | шт. | 1198,74 | 1227,12 |
| 301-6613 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм | шт. | 1639,26 | 1678,06 |
| 301-6614 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм | шт. | 1775,98 | 1818,02 |
| 301-6615 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм | шт. | 2134,07 | 2184,59 |
| 301-6616 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм | шт. | 2271,01 | 2324,77 |
| 301-3006 | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм | шт. | 3133,54 | 3196,85 |
| 301-3007 | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм | шт. | 3419,25 | 3488,33 |
| 301-3008 | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм | шт. | 4437,89 | 4527,56 |
| 301-3009 | Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм | шт. | 5257,76 | 5363,99 |
| 301-6562 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 379,50 | 387,17 |
| 301-6563 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 470,19 | 479,69 |
| 301-6564 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 1308,39 | 1334,82 |
| 301-6565 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 1394,10 | 1422,27 |
| 301-6566 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм | шт. | 1571,12 | 1602,86 |
| 301-6567 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм | шт. | 1977,95 | 2017,92 |
| 301-6568 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм | шт. | 2159,32 | 2202,95 |
| 301-6569 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм | шт. | 2283,54 | 2329,68 |
| 301-6570 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм | шт. | 2415,53 | 2464,33 |
| 301-6571 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм | шт. | 2613,35 | 2666,15 |
| 301-6572 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм | шт. | 4296,89 | 4383,71 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6573 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм | шт. | 5986,02 | 6106,96 |
| 301-6574 | Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм | шт. | 7242,86 | 7389,20 |
| 301-6214 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм | шт. | 17,13 | 17,47 |
| 301-6215 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм | шт. | 20,46 | 20,87 |
| 301-6216 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм | шт. | 20,46 | 20,87 |
| 301-6217 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм | шт. | 23,30 | 23,77 |
| 301-6218 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм | шт. | 26,64 | 27,18 |
| 301-6219 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм | шт. | 23,30 | 23,77 |
| 301-6220 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм | шт. | 26,64 | 27,18 |
| 301-6221 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм | шт. | 29,49 | 30,09 |
| 301-6222 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм | шт. | 32,35 | 33,01 |
| 301-6223 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм | шт. | 26,17 | 26,70 |
| 301-6224 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм | шт. | 29,49 | 30,09 |
| 301-6225 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм | шт. | 32,35 | 33,01 |
| 301-6226 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм | шт. | 35,67 | 36,39 |
| 301-6227 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм | шт. | 38,54 | 39,32 |
| 301-6228 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм | шт. | 32,35 | 33,01 |
| 301-6229 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм | шт. | 35,67 | 36,39 |
| 301-6230 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм | шт. | 38,54 | 39,32 |
| 301-6231 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм | шт. | 41,86 | 42,71 |
| 301-6232 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм | шт. | 44,72 | 45,62 |
| 301-6233 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм | шт. | 48,05 | 49,02 |
| 301-6234 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм | шт. | 50,89 | 51,92 |
| 301-6235 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм | шт. | 41,86 | 42,71 |
| 301-6236 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм | шт. | 44,72 | 45,62 |
| 301-6237 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм | шт. | 48,05 | 49,02 |
| 301-6238 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм | шт. | 50,89 | 51,92 |
| 301-6239 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм | шт. | 53,76 | 54,85 |
| 301-6240 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм | шт. | 57,08 | 58,23 |
| 301-6241 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм | шт. | 63,27 | 64,55 |
| 301-6242 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм | шт. | 48,05 | 49,02 |
| 301-6243 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм | шт. | 50,89 | 51,92 |
| 301-6244 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм | шт. | 53,76 | 54,85 |
| 301-6245 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм | шт. | 57,08 | 58,23 |
| 301-6246 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм | шт. | 59,94 | 61,15 |
| 301-6247 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм | шт. | 63,27 | 64,55 |
| 301-6248 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм | шт. | 69,45 | 70,85 |
| 301-6249 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм | шт. | 75,64 | 77,17 |
| 301-6250 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм | шт. | 57,08 | 58,23 |
| 301-6251 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм | шт. | 59,94 | 61,15 |
| 301-6252 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм | шт. | 63,27 | 64,55 |
| 301-6253 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм | шт. | 66,12 | 67,45 |
| 301-6254 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм | шт. | 69,45 | 70,85 |
| 301-6255 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм | шт. | 75,64 | 77,17 |
| 301-6256 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм | шт. | 81,34 | 82,99 |
| 301-6257 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм | шт. | 87,53 | 89,30 |
| 301-6258 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм | шт. | 63,27 | 64,55 |
| 301-6259 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм | шт. | 66,12 | 67,45 |
| 301-6260 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм | шт. | 69,45 | 70,85 |
| 301-6261 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм | шт. | 72,31 | 73,77 |
| 301-6262 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм | шт. | 75,64 | 77,17 |
| 301-6263 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм | шт. | 81,34 | 82,99 |
| 301-6264 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм | шт. | 87,53 | 89,30 |
| 301-6265 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм | шт. | 93,71 | 95,60 |
| 301-6266 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм | шт. | 99,90 | 101,92 |
| 301-6267 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм | шт. | 23,11 | 23,57 |
| 301-6268 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм | шт. | 25,54 | 26,06 |
| 301-6269 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм | шт. | 29,19 | 29,78 |
| 301-6270 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм | шт. | 33,45 | 34,13 |
| 301-6271 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм | шт. | 38,32 | 39,10 |
| 301-6272 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм | шт. | 45,00 | 45,91 |
| 301-6273 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм | шт. | 58,99 | 60,18 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6274 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм | шт. | 70,54 | 71,96 |
| 301-6275 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм | шт. | 85,75 | 87,49 |
| 301-6276 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм | шт. | 110,07 | 112,29 |
| 301-6277 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм | шт. | 165,25 | 168,59 |
| 301-6278 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм | шт. | 203,38 | 207,49 |
| 301-6279 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм | шт. | 32,84 | 33,51 |
| 301-6280 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм | шт. | 33,45 | 34,13 |
| 301-6281 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм | шт. | 35,27 | 35,99 |
| 301-6283 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм | шт. | 31,40 | 32,04 |
| 301-6284 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм | шт. | 40,91 | 41,74 |
| 301-6282 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм | шт. | 32,84 | 33,51 |
| 301-6285 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм | шт. | 36,48 | 37,22 |
| 301-6286 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм | шт. | 58,38 | 59,56 |
| 301-6287 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм | шт. | 34,07 | 34,76 |
| 301-6288 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм | шт. | 38,92 | 39,71 |
| 301-6289 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм | шт. | 44,72 | 45,62 |
| 301-6290 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм | шт. | 45,00 | 45,91 |
| 301-6291 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм | шт. | 52,30 | 53,36 |
| 301-6292 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм | шт. | 37,10 | 37,85 |
| 301-6293 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм | шт. | 40,73 | 41,55 |
| 301-6294 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм | шт. | 46,15 | 47,08 |
| 301-6295 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм | шт. | 47,43 | 48,39 |
| 301-6296 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм | шт. | 51,09 | 52,12 |
| 301-6297 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм | шт. | 68,10 | 69,47 |
| 301-6298 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм | шт. | 39,48 | 40,28 |
| 301-6299 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм | шт. | 48,52 | 49,50 |
| 301-6300 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм | шт. | 60,42 | 61,64 |
| 301-6301 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм | шт. | 71,83 | 73,28 |
| 301-6302 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм | шт. | 81,34 | 82,99 |
| 301-6303 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм | шт. | 38,92 | 39,71 |
| 301-6304 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм | шт. | 41,36 | 42,20 |
| 301-6305 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм | шт. | 53,52 | 54,60 |
| 301-6306 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм | шт. | 59,60 | 60,80 |
| 301-6307 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм | шт. | 69,33 | 70,73 |
| 301-6308 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм | шт. | 82,71 | 84,38 |
| 301-6309 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм | шт. | 49,47 | 50,47 |
| 301-6310 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм | шт. | 55,34 | 56,46 |
| 301-6311 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм | шт. | 58,99 | 60,18 |
| 301-6312 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм | шт. | 61,42 | 62,66 |
| 301-6313 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм | шт. | 68,73 | 70,11 |
| 301-6314 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм | шт. | 76,62 | 78,17 |
| 301-6315 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм | шт. | 94,66 | 96,57 |
| 301-6316 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм | шт. | 86,35 | 88,10 |
| 301-6320 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм | шт. | 109,41 | 111,62 |
| 301-6317 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм | шт. | 122,85 | 125,33 |
| 301-6321 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм | шт. | 69,93 | 71,34 |
| 301-6318 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм | шт. | 75,11 | 76,63 |
| 301-6319 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм | шт. | 79,73 | 81,35 |
| 301-6322 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм | шт. | 99,38 | 101,39 |
| 301-6323 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм | шт. | 107,99 | 110,17 |
| 301-6324 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм | шт. | 99,38 | 101,39 |
| 301-6325 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм | шт. | 124,16 | 126,66 |
| 301-6326 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм | шт. | 128,26 | 130,86 |
| 301-6327 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм | шт. | 190,09 | 193,93 |
| 301-6328 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм | шт. | 80,40 | 82,03 |
| 301-6329 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм | шт. | 96,57 | 98,52 |
| 301-6330 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм | шт. | 110,84 | 113,08 |
| 301-6331 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм | шт. | 121,79 | 124,25 |
| 301-6332 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм | шт. | 138,43 | 141,23 |
| 301-6333 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм | шт. | 153,66 | 156,76 |
| 301-6334 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм | шт. | 181,72 | 185,40 |
| 301-6335 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм | шт. | 200,74 | 204,80 |
| 301-6336 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм | шт. | 93,02 | 94,90 |
| 301-6337 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм | шт. | 98,22 | 100,20 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6338 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм | шт. | 101,68 | 103,73 |
| 301-6339 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм | шт. | 149,65 | 152,67 |
| 301-6340 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм | шт. | 181,42 | 185,09 |
| 301-6341 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм | шт. | 225,33 | 229,89 |
| 301-6342 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм | шт. | 108,47 | 110,66 |
| 301-6343 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм | шт. | 123,68 | 126,17 |
| 301-6344 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм | шт. | 135,10 | 137,83 |
| 301-6345 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм | шт. | 152,70 | 155,78 |
| 301-6346 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм | шт. | 168,87 | 172,28 |
| 301-6347 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм | шт. | 197,90 | 201,90 |
| 301-6348 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм | шт. | 217,40 | 221,79 |
| 301-6349 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм | шт. | 247,37 | 252,37 |
| 301-6350 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм | шт. | 120,66 | 123,09 |
| 301-6351 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм | шт. | 105,73 | 107,87 |
| 301-6352 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм | шт. | 148,42 | 151,42 |
| 301-6353 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм | шт. | 125,39 | 127,93 |
| 301-6354 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм | шт. | 166,97 | 170,34 |
| 301-6355 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм | шт. | 165,82 | 169,17 |
| 301-6356 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм | шт. | 190,67 | 194,52 |
| 301-6357 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм | шт. | 234,05 | 238,78 |
| 301-6358 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм | шт. | 254,80 | 259,95 |
| 301-6359 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм | шт. | 264,97 | 270,32 |
| 301-6360 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм | шт. | 342,06 | 348,97 |
| 301-6361 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм | шт. | 209,73 | 213,97 |
| 301-6362 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм | шт. | 209,73 | 213,97 |
| 301-6363 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм | шт. | 209,73 | 213,97 |
| 301-6364 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм | шт. | 229,96 | 234,61 |
| 301-6365 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм | шт. | 332,22 | 338,94 |
| 301-6366 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм | шт. | 605,52 | 617,75 |
| 301-6367 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм | шт. | 238,62 | 243,44 |
| 301-6368 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм | шт. | 238,62 | 243,44 |
| 301-6369 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм | шт. | 238,62 | 243,44 |
| 301-6370 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм | шт. | 285,42 | 291,19 |
| 301-6371 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм | шт. | 368,05 | 375,48 |
| 301-6372 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм | шт. | 641,92 | 654,89 |
| 301-3400 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм | шт. | 40,35 | 41,17 |
| 301-1350 | Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00 | шт. | 620,16 | 634,08 |
| 301-1351 | Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00 | шт. | 687,20 | 702,63 |
| 301-1823 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 767,91 | 787,10 |
| 301-1824 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 934,42 | 957,78 |
| 301-1825 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. | 1326,29 | 1359,45 |
| 301-1826 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 1559,17 | 1598,15 |
| 301-1827 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 1801,11 | 1846,14 |
| 301-1828 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 2261,74 | 2318,28 |
| 301-6462 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм | шт. | 205,14 | 209,28 |
| 301-6463 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм | шт. | 300,00 | 306,06 |
| 301-6464 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм | шт. | 383,03 | 390,77 |
| 301-6465 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт. | 476,86 | 486,50 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6466 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм | шт. | 317,48 | 323,89 |
| 301-6467 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм | шт. | 436,50 | 445,32 |
| 301-6468 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт. | 524,42 | 535,01 |
| 301-6469 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм | шт. | 331,62 | 338,32 |
| 301-6470 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм | шт. | 1055,53 | 1076,85 |
| 301-6471 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт. | 1182,52 | 1206,42 |
| 301-6472 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм | шт. | 362,47 | 369,79 |
| 301-6473 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм | шт. | 724,94 | 739,58 |
| 301-6474 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм | шт. | 1087,40 | 1109,37 |
| 301-6475 | Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт. | 1318,25 | 1344,88 |
| 301-6476 | Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм | шт. | 469,55 | 479,03 |
| 301-6477 | Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм | шт. | 661,70 | 675,07 |
| 301-6478 | Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм | шт. | 469,55 | 479,03 |
| 301-6479 | Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм | шт. | 661,70 | 675,07 |
| 301-6631 | Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 138,75 | 141,56 |
| 301-6632 | Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 149,38 | 152,40 |
| 301-6633 | Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 224,06 | 228,58 |
| 301-6634 | Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 278,13 | 283,75 |
| 301-6635 | Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 417,19 | 425,62 |
| 301-6629 | Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 220,56 | 225,01 |
| 301-6630 | Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 431,71 | 440,44 |
| 301-1829 | Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool) | шт. | 169,04 | 173,32 |
| 301-1830 | Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool) | шт. | 340,00 | 348,61 |
| 301-6623 | Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм | шт. | 514,14 | 524,52 |
| 301-6624 | Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм | шт. | 1182,52 | 1206,42 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6625 | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм | шт. | 609,77 | 622,09 |
| 301-6626 | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм | шт. | 609,77 | 622,09 |
| 301-6627 | Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм | шт. | 1239,59 | 1264,64 |
| 301-6628 | Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм | шт. | 1424,68 | 1453,46 |
| 301-6373 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм | шт. | 202,95 | 207,34 |
| 301-6374 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм | шт. | 205,39 | 209,83 |
| 301-6375 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм | шт. | 230,06 | 235,04 |
| 301-6376 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм | шт. | 238,12 | 243,27 |
| 301-6377 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм | шт. | 258,63 | 264,22 |
| 301-6378 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм | шт. | 285,50 | 291,68 |
| 301-6379 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм | шт. | 321,64 | 328,59 |
| 301-6380 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм | шт. | 375,13 | 383,24 |
| 301-6381 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм | шт. | 420,31 | 429,40 |
| 301-6382 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм | шт. | 508,96 | 519,97 |
| 301-6383 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм | шт. | 649,15 | 663,19 |
| 301-6384 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм | шт. | 977,87 | 999,02 |
| 301-6385 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм | шт. | 1469,74 | 1501,53 |
| 301-6386 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм | шт. | 217,12 | 221,82 |
| 301-6387 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм | шт. | 232,50 | 237,53 |
| 301-6388 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм | шт. | 249,11 | 254,50 |
| 301-6389 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм | шт. | 281,10 | 287,18 |
| 301-6390 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм | шт. | 294,29 | 300,66 |
| 301-6391 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм | шт. | 308,21 | 314,87 |
| 301-6392 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм | шт. | 332,88 | 340,08 |
| 301-6393 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм | шт. | 363,16 | 371,01 |
| 301-6394 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм | шт. | 374,88 | 382,99 |
| 301-6395 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм | шт. | 301,37 | 307,89 |
| 301-6396 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм | шт. | 357,30 | 365,03 |
| 301-6397 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм | шт. | 520,44 | 531,70 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6398 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм | шт. | 541,69 | 553,41 |
| 301-6399 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм | шт. | 601,04 | 614,04 |
| 301-6400 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм | шт. | 695,31 | 710,35 |
| 301-6401 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм | шт. | 948,08 | 968,59 |
| 301-6402 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм | шт. | 1095,83 | 1119,53 |
| 301-6403 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм | шт. | 1230,89 | 1257,52 |
| 301-6404 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм | шт. | 1330,04 | 1358,81 |
| 301-6588 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм | шт. | 1053,61 | 1078,45 |
| 301-6589 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм | шт. | 1127,81 | 1154,40 |
| 301-6590 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм | шт. | 1231,69 | 1260,72 |
| 301-6591 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм | шт. | 1498,80 | 1534,13 |
| 301-6592 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм | шт. | 2047,86 | 2096,13 |
| 301-6593 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм | шт. | 3274,51 | 3351,69 |
| 301-6594 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм | шт. | 5265,15 | 5389,25 |
| 301-6595 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм | шт. | 8305,81 | 8501,58 |
| 301-6596 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором | шт. | 9313,59 | 9533,11 |
| 301-6597 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором | шт. | 9971,05 | 10206,07 |
| 301-6598 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором | шт. | 15532,99 | 15899,11 |
| 301-6599 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм | шт. | 779,66 | 798,04 |
| 301-6600 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм | шт. | 799,15 | 817,99 |
| 301-6601 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм | шт. | 838,14 | 857,89 |
| 301-6602 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм | шт. | 896,61 | 917,75 |
| 301-6603 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм | шт. | 1072,03 | 1097,30 |
| 301-1759 | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1 | шт. | 1590,11 | 1623,21 |
| 301-3370 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2 | шт. | 2038,87 | 2081,31 |
| 301-3371 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2 | шт. | 2174,24 | 2219,50 |
| 301-3372 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2 | шт. | 2721,84 | 2778,50 |
| 301-3373 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2 | шт. | 2951,97 | 3013,42 |
| 301-3374 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2 | шт. | 3095,50 | 3159,94 |
| 301-3375 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2 | шт. | 8990,20 | 9177,34 |
| 301-3376 | Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2 | шт. | 13266,78 | 13542,94 |
| 301-3356 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 185,44 | 189,22 |
| 301-3357 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 344,33 | 351,36 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-3358 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 678,50 | 692,35 |
| 301-3359 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 1077,22 | 1099,20 |
| 301-1747 | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50 | шт. | 13891,92 | 14175,43 |
| 301-1748 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2 | шт. | 17330,14 | 17683,81 |
| 301-6824 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25 | шт. | 5874,07 | 5993,95 |
| 301-1600 | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом | кВт | 262,16 | 268,13 |
| 301-1770 | Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт | шт. | 25059,21 | 25603,85 |
| 301-6150 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл. | 5710,12 | 5840,05 |
| 301-6151 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт | компл. | 6868,28 | 7024,56 |
| 301-6152 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт | компл. | 7986,88 | 8168,61 |
| 301-6153 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт | компл. | 8725,52 | 8924,06 |
| 301-6154 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт | компл. | 10257,01 | 10490,39 |
| 301-6155 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт | компл. | 11393,57 | 11652,82 |
| 301-6156 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл. | 12663,82 | 12951,97 |
| 301-6157 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт | компл. | 4860,77 | 4971,37 |
| 301-6158 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт | компл. | 6015,53 | 6152,41 |
| 301-6159 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт | компл. | 6999,71 | 7158,98 |
| 301-6160 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт | компл. | 7877,37 | 8056,61 |
| 301-6161 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт | компл. | 9136,96 | 9344,86 |
| 301-6162 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт | компл. | 10273,52 | 10507,29 |
| 301-6163 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт | компл. | 11369,18 | 11627,88 |
| 301-6164 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл. | 7018,84 | 7178,55 |
| 301-6165 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт | компл. | 10036,40 | 10264,77 |
| 301-6166 | Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл. | 13838,20 | 14153,07 |
| 301-6167 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт | компл. | 10799,27 | 11045,00 |
| 301-6168 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт | компл. | 12551,73 | 12837,33 |
| 301-6169 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт | компл. | 14295,30 | 14620,58 |
| 301-6170 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт | компл. | 16073,17 | 16438,90 |
| 301-6171 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт | компл. | 5163,90 | 5281,40 |
| 301-6172 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт | компл. | 9002,34 | 9207,18 |
| 301-6173 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт | компл. | 10746,31 | 10990,84 |
| 301-6174 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт | компл. | 12363,79 | 12645,11 |
| 301-6175 | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт | компл. | 14135,45 | 14457,09 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-1656 | Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт | шт. | 65285,41 | 66770,91 |
| 301-1657 | Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт | шт. | 70443,97 | 72046,85 |
| 301-1658 | Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт | шт. | 134460,88 | 137520,40 |
| 301-1659 | Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт | шт. | 175052,86 | 179036,01 |
| 301-1660 | Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт | шт. | 490486,26 | 501646,78 |
| 301-1740 | Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт | шт. | 41860,47 | 42812,96 |
| 301-1743 | Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм | шт. | 6342,96 | 6487,29 |
| 301-6405 | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт | шт. | 6729,81 | 6882,94 |
| 301-6406 | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 6832,44 | 6987,91 |
| 301-6407 | Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 7301,62 | 7467,76 |
| 301-6408 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт | шт. | 6902,82 | 7059,89 |
| 301-6409 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 6949,74 | 7107,87 |
| 301-6410 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт | шт. | 7193,13 | 7356,80 |
| 301-6411 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 8005,40 | 8187,55 |
| 301-6412 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 8207,73 | 8394,49 |
| 301-6413 | Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9043,46 | 9249,24 |
| 301-6414 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9157,82 | 9366,20 |
| 301-6415 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 9412,94 | 9627,12 |
| 301-6416 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 8679,84 | 8877,35 |
| 301-6417 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9764,82 | 9987,01 |
| 301-6418 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 10468,59 | 10706,80 |
| 301-6419 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 10791,16 | 11036,71 |
| 301-6420 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 8166,68 | 8352,50 |
| 301-6421 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9236,99 | 9447,17 |
| 301-6422 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 9779,49 | 10002,01 |
| 301-6423 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9363,09 | 9576,14 |
| 301-6424 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 10321,98 | 10556,85 |
| 301-6425 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 11231,01 | 11486,56 |
| 301-6426 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт | шт. | 11890,80 | 12161,37 |
| 301-6427 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 12931,79 | 13226,04 |
| 301-6428 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 11481,17 | 11742,41 |
| 301-6429 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 12280,69 | 12560,13 |
| 301-6430 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 18488,65 | 18909,34 |
| 301-6431 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 19737,85 | 20186,96 |
| 301-6432 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 21230,43 | 21713,51 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6433 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт | шт. | 20687,94 | 21158,68 |
| 301-6434 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 22101,34 | 22604,23 |
| 301-6435 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 22403,38 | 22913,15 |
| 301-6436 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 22857,90 | 23378,01 |
| 301-6437 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт | шт. | 24230,25 | 24781,58 |
| 301-6438 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 14749,87 | 15085,48 |
| 301-6439 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 15999,06 | 16363,11 |
| 301-6440 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 12726,53 | 13016,11 |
| 301-6441 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 13902,41 | 14218,75 |
| 301-6442 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 13430,30 | 13735,89 |
| 301-6443 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 14911,15 | 15250,44 |
| 301-6444 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт | шт. | 15805,52 | 16165,15 |
| 301-6445 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 11483,20 | 11744,48 |
| 301-6446 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 12697,20 | 12986,11 |
| 301-6447 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 11967,04 | 12239,34 |
| 301-6448 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 13474,28 | 13780,87 |
| 301-6449 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 26777,02 | 27386,31 |
| 301-6450 | Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт | шт. | 27388,42 | 28011,62 |
| 301-6451 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт | шт. | 17183,74 | 17574,74 |
| 301-6452 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 18034,13 | 18444,48 |
| 301-6453 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 18286,32 | 18702,40 |
| 301-6454 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 19031,14 | 19464,17 |
| 301-6455 | Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт | шт. | 19890,33 | 20342,91 |
| 301-6456 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт | шт. | 25716,97 | 26302,14 |
| 301-6457 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт | шт. | 28414,76 | 29061,31 |
| 301-6458 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт | шт. | 31179,99 | 31889,46 |
| 301-6459 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт | шт. | 45252,48 | 46282,15 |
| 301-6460 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт | шт. | 46067,68 | 47115,90 |
| 301-6461 | Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт | шт. | 46706,94 | 47769,71 |
| 301-2998 | Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт | шт. | 1084,74 | 1109,42 |
| 301-2999 | Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт | шт. | 1667,40 | 1705,34 |
| 301-3000 | Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт | шт. | 2017,62 | 2063,53 |
| 301-6617 | Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм | шт. | 73,15 | 74,99 |
| 301-6618 | Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм | шт. | 77,04 | 78,98 |
| 301-6619 | Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм | шт. | 86,38 | 88,55 |
| 301-6620 | Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм | шт. | 93,00 | 95,34 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6621 | Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм | шт. | 112,84 | 115,67 |
| 301-6622 | Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм | шт. | 124,51 | 127,63 |
| 301-3338 | Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм | шт. | 63,73 | 65,09 |
| 301-3339 | Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм | шт. | 69,08 | 70,54 |
| 301-3340 | Накладка декоративная "BAXI" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм | шт. | 69,08 | 70,54 |
| 301-6546 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм | шт. | 1735,40 | 1772,23 |
| 301-6547 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм | шт. | 1834,78 | 1873,72 |
| 301-6548 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм | шт. | 3404,66 | 3476,93 |
| 301-6549 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм | шт. | 4786,34 | 4887,92 |
| 301-6550 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм | шт. | 7350,62 | 7506,63 |
| 301-6551 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм | шт. | 9672,05 | 9877,33 |
| 301-6552 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм | шт. | 10887,89 | 11118,98 |
| 301-6553 | Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм | шт. | 13253,42 | 13534,71 |
| 301-6554 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом | компл. | 3618,01 | 3694,80 |
| 301-6555 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4040,37 | 4126,12 |
| 301-6556 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4338,51 | 4430,59 |
| 301-6557 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4860,25 | 4963,40 |
| 301-6558 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом | компл. | 5512,42 | 5629,41 |
| 301-6559 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом | компл. | 5515,53 | 5632,59 |
| 301-6560 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом | компл. | 5791,93 | 5914,86 |
| 301-6561 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом | компл. | 7944,10 | 8112,70 |
| 301-6480 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4566,46 | 4663,38 |
| 301-6481 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4644,10 | 4742,66 |
| 301-6482 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5452,80 | 5568,53 |
| 301-6483 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5459,32 | 5575,19 |
| 301-6484 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5540,99 | 5658,59 |
| 301-6485 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6181,37 | 6312,57 |
| 301-6486 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6362,73 | 6497,78 |
| 301-6487 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6486,96 | 6624,63 |
| 301-6488 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6619,25 | 6759,73 |
| 301-6489 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6817,08 | 6961,77 |
| 301-6490 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 8500,31 | 8680,72 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6491 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 10189,75 | 10406,02 |
| 301-6492 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 11446,58 | 11689,53 |
| 301-6493 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 2244,72 | 2292,36 |
| 301-6494 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 2375,45 | 2425,87 |
| 301-6495 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 3130,75 | 3197,20 |
| 301-6496 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 3137,58 | 3204,18 |
| 301-6497 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 3453,11 | 3526,40 |
| 301-6498 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 3856,83 | 3938,69 |
| 301-6499 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4040,99 | 4126,76 |
| 301-6500 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4165,22 | 4253,62 |
| 301-6501 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4297,20 | 4388,41 |
| 301-6502 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4495,34 | 4590,74 |
| 301-6503 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6178,57 | 6309,70 |
| 301-6504 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 7868,01 | 8035,00 |
| 301-6505 | Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 9124,53 | 9318,19 |
| 301-6506 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 3354,35 | 3425,55 |
| 301-6507 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 3396,27 | 3468,36 |
| 301-6508 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4490,37 | 4585,68 |
| 301-6509 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4554,35 | 4651,02 |
| 301-6510 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4677,95 | 4777,23 |
| 301-6511 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5112,42 | 5220,92 |
| 301-6512 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5190,06 | 5300,22 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6513 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5413,35 | 5528,25 |
| 301-6514 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5442,55 | 5558,06 |
| 301-6515 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5467,08 | 5583,11 |
| 301-6516 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6850,31 | 6995,70 |
| 301-6517 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 8711,80 | 8896,70 |
| 301-6518 | Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 10609,01 | 10834,17 |
| 301-6538 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 3036,02 | 3100,45 |
| 301-6539 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 3135,71 | 3202,26 |
| 301-6540 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 4705,28 | 4805,15 |
| 301-6541 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6086,96 | 6216,15 |
| 301-6542 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 8651,55 | 8835,17 |
| 301-6543 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 10972,67 | 11205,56 |
| 301-6544 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 12188,51 | 12447,20 |
| 301-6545 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 14554,04 | 14862,93 |
| 301-6575 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5422,36 | 5537,45 |
| 301-6576 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 5770,19 | 5892,65 |
| 301-6577 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6720,50 | 6863,13 |
| 301-6578 | Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 7571,43 | 7732,13 |
| 301-6519 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 6689,44 | 6831,42 |
| 301-6520 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 7111,80 | 7262,74 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6521 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 7409,94 | 7567,21 |
| 301-6522 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 7512,42 | 7671,86 |
| 301-6523 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 7978,26 | 8147,59 |
| 301-6524 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 8664,60 | 8848,50 |
| 301-6525 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 8863,35 | 9051,47 |
| 301-6526 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 11015,53 | 11249,33 |
| 301-6527 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 7723,60 | 7887,53 |
| 301-6528 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 7857,14 | 8023,90 |
| 301-6529 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 8074,53 | 8245,90 |
| 301-6530 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 8288,82 | 8464,75 |
| 301-6531 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 8664,60 | 8848,50 |
| 301-6532 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 9201,86 | 9397,16 |
| 301-6533 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 9829,19 | 10037,81 |
| 301-6534 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 10450,31 | 10672,11 |
| 301-6535 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 12065,22 | 12321,29 |
| 301-6536 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 15900,62 | 16238,09 |
| 301-6537 | Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.) | компл. | 22111,80 | 22581,10 |
| 301-1686 | Крюки для крепления радиаторов МС-140 | шт. | 7,24 | 7,42 |
| 301-6103 | Головка соединительная рукавная ГР-50 | шт. | 24,00 | 24,49 |
| 301-6104 | Головка соединительная рукавная ГР-70 | шт. | 35,53 | 36,26 |
| 301-6105 | Головка соединительная рукавная ГР-80 | шт. | 46,73 | 47,70 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-6106 | Головка соединительная рукавная ГРВ-125 | шт. | 211,90 | 216,27 |
| 301-6107 | Головка соединительная рукавная ГРВ-100 | шт. | 190,93 | 194,86 |
| 301-6108 | Головка соединительная рукавная ГРВ-150 | шт. | 302,33 | 308,56 |
| 301-6109 | Головка соединительная муфтовая ГМ-50 | шт. | 23,47 | 23,95 |
| 301-6110 | Головка соединительная муфтовая ГМ-70 | шт. | 32,15 | 32,81 |
| 301-6111 | Головка соединительная муфтовая ГМ-80 | шт. | 48,35 | 49,35 |
| 301-6112 | Головка соединительная муфтовая ГМВ-100 | шт. | 138,74 | 141,60 |
| 301-6113 | Головка соединительная муфтовая ГМВ-125 | шт. | 153,96 | 157,13 |
| 301-6114 | Головка соединительная ГЦ-70 | шт. | 32,50 | 33,17 |
| 301-6115 | Головка соединительная ГЦ-80 | шт. | 43,05 | 43,93 |
| 301-1368 | Головки переходные рукавные ГП-50/70 | шт. | 74,07 | 75,62 |
| 301-1369 | Головки переходные рукавные ГП-50/80 | шт. | 85,27 | 87,07 |
| 301-1370 | Головки переходные рукавные ГП-70/80 | шт. | 90,65 | 92,55 |
| 301-1629 | Головки-заглушки ГЗ-50 | шт. | 38,96 | 39,78 |
| 301-1630 | Головки-заглушки ГЗ-70 | шт. | 45,19 | 46,14 |
| 301-1631 | Головки-заглушки ГЗ-80 | шт. | 52,06 | 53,15 |
| 301-1788 | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм | м | 658,53 | 672,04 |
| 301-6116 | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм | м | 38,79 | 39,59 |
| 301-6117 | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм | м | 49,81 | 50,84 |
| 301-6118 | Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм | м | 62,09 | 63,37 |
| 301-6119 | Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм | м | 13,68 | 13,96 |
| 301-6120 | Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм | м | 24,79 | 25,30 |
| 301-6121 | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм | м | 12,20 | 12,45 |
| 301-6122 | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм | м | 21,80 | 22,25 |
| 301-6123 | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм | м | 31,17 | 31,81 |
| 301-6124 | Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм | м | 36,28 | 37,03 |
| 301-6125 | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм | м | 13,40 | 13,68 |
| 301-6126 | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм | м | 15,34 | 15,66 |
| 301-6127 | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм | м | 15,21 | 15,52 |
| 301-6128 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм | м | 23,12 | 23,59 |
| 301-6129 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм | м | 36,56 | 37,31 |
| 301-6130 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм | м | 45,63 | 46,57 |
| 301-6131 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм | м | 54,24 | 55,36 |
| 301-6132 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм | м | 73,85 | 75,37 |
| 301-6133 | Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм | м | 157,98 | 161,23 |
| 301-1643 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 118,55 | 121,11 |
| 301-1644 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 182,24 | 186,18 |
| 301-1645 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 93,11 | 95,13 |
| 301-1646 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 105,57 | 107,85 |
| 301-1616 | Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт. | 24199,97 | 24770,36 |
| 301-1617 | Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт. | 2933,34 | 3002,48 |
| 301-3350 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм | шт. | 17,93 | 18,35 |
| 301-3351 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм | шт. | 41,67 | 42,66 |
| 301-3352 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм | шт. | 70,37 | 72,03 |
| 301-3353 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм | шт. | 93,85 | 96,06 |
| 301-3354 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм | шт. | 131,05 | 134,14 |
| 301-3355 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм | шт. | 221,75 | 226,98 |
| 301-2992 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25 | шт. | 315,69 | 323,13 |
| 301-2993 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40 | шт. | 595,42 | 609,45 |
| 301-2994 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65 | шт. | 856,07 | 876,25 |
| 301-2995 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100 | шт. | 1153,54 | 1180,73 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-2996 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150 | шт. | 3775,77 | 3864,77 |
| 301-2997 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200 | шт. | 5683,56 | 5817,52 |
| 301-3390 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек | шт. | 119253,52 | 122064,33 |
| 301-3391 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек | шт. | 150088,66 | 153626,25 |
| 301-3392 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек | шт. | 453800,39 | 464496,46 |
| 301-3393 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек | шт. | 253075,15 | 259040,13 |
| 301-3394 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек | шт. | 555614,52 | 568710,35 |
| 301-3395 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек | шт. | 326084,65 | 333770,47 |
| 301-3396 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек | шт. | 419067,37 | 428944,79 |
| 301-3397 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек | шт. | 529591,00 | 542073,46 |
| 301-3398 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек | шт. | 84156,70 | 86140,28 |
| 301-3399 | Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек | шт. | 104403,15 | 106863,93 |
| 301-1597 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки) | шт. | 559,71 | 572,39 |
| 301-1598 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки) | шт. | 559,46 | 572,13 |
| 301-1599 | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки) | шт. | 762,90 | 780,18 |
| 302-0088 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм | шт. | 386,14 | 394,96 |
| 302-0089 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм | шт. | 463,36 | 473,95 |
| 302-0090 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм | шт. | 556,19 | 568,91 |
| 302-0091 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм | шт. | 667,10 | 682,35 |
| 302-0092 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм | шт. | 800,20 | 818,49 |
| 302-0093 | Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм | шт. | 960,40 | 982,35 |
| 302-0630 | Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм | шт. | 32300,00 | 33077,78 |
| 302-0631 | Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем для 30нж42нж, диаметром 200 мм | шт. | 87000,00 | 89094,96 |
| 302-0094 | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 238,90 | 243,90 |
| 302-0095 | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 252,16 | 257,44 |
| 302-0096 | Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 286,68 | 292,68 |
| 302-0097 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 57,34 | 58,54 |
| 302-0098 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 61,98 | 63,28 |
| 302-0099 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 76,45 | 78,05 |
| 302-0100 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 90,78 | 92,68 |
| 302-0101 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 114,67 | 117,07 |
| 302-0102 | Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм | шт. | 133,79 | 136,59 |
| 302-0103 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. | 562,12 | 573,88 |
| 302-0104 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 618,33 | 631,27 |
| 302-0109 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм | шт. | 716,26 | 731,24 |
| 302-0105 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 786,97 | 803,43 |
| 302-0106 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 843,18 | 860,82 |
| 302-0107 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 883,52 | 902,01 |
| 302-0108 | Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. | 1351,58 | 1379,86 |
| 302-0110 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. | 124,23 | 126,83 |
| 302-0111 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. | 215,21 | 219,71 |
| 302-0112 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. | 316,79 | 323,42 |
| 302-0113 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. | 339,12 | 346,22 |
| 302-0114 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. | 436,62 | 445,75 |
| 302-0115 | Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. | 591,25 | 603,62 |
| 302-0618 | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый | шт. | 634,45 | 652,13 |
| 302-0619 | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном | шт. | 697,07 | 716,49 |
| 302-0620 | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый | шт. | 638,93 | 656,73 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 302-0621 | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном | шт. | 757,14 | 778,23 |
| 302-0622 | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый | шт. | 908,60 | 933,91 |
| 302-0623 | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном | шт. | 1042,56 | 1071,60 |
| 302-0624 | Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый | шт. | 974,98 | 1002,14 |
| 302-0625 | Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном | шт. | 1042,56 | 1071,60 |
| 302-0626 | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 1180,51 | 1213,39 |
| 302-0627 | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном | шт. | 1287,84 | 1323,72 |
| 302-0628 | Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый | шт. | 1239,54 | 1274,06 |
| 302-0629 | Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном | шт. | 1315,75 | 1352,40 |
| 302-0116 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры) | компл. | 473,57 | 486,76 |
| 302-0117 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл. | 485,27 | 498,79 |
| 302-0118 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1 | шт. | 466,82 | 479,82 |
| 302-0119 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2 | шт. | 499,94 | 513,87 |
| 302-0120 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3 | шт. | 602,77 | 619,56 |
| 302-0121 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4 | шт. | 1075,62 | 1105,58 |
| 302-0122 | Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5 | шт. | 1419,81 | 1459,35 |

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 |
| 301-2162 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х100 мм | шт. | 87,81 | 89,59 |
| 301-2163 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х150 мм | шт. | 97,34 | 99,31 |
| 301-2164 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х200 мм | шт. | 106,45 | 108,60 |
| 301-2165 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х250 мм | шт. | 111,35 | 113,60 |
| 301-2166 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х300 мм | шт. | 116,25 | 118,60 |
| 301-2167 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х350 мм | шт. | 120,45 | 122,88 |
| 301-2168 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х400 мм | шт. | 125,36 | 127,90 |
| 301-2169 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х450 мм | шт. | 138,66 | 141,46 |
| 301-2170 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х500 мм | шт. | 148,46 | 151,46 |
| 301-2171 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х550 мм | шт. | 166,67 | 170,03 |
| 301-2172 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х600 мм | шт. | 177,00 | 180,58 |
| 301-2173 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х100 мм | шт. | 97,34 | 99,31 |
| 301-2174 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х150 мм | шт. | 102,24 | 104,31 |
| 301-2175 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х200 мм | шт. | 111,35 | 113,60 |
| 301-2176 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х250 мм | шт. | 120,45 | 122,88 |
| 301-2177 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х300 мм | шт. | 120,45 | 122,88 |
| 301-2178 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х350 мм | шт. | 125,36 | 127,90 |
| 301-2179 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х400 мм | шт. | 134,45 | 137,17 |
| 301-2180 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х450 мм | шт. | 143,56 | 146,46 |
| 301-2181 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х500 мм | шт. | 157,57 | 160,75 |
| 301-2182 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х550 мм | шт. | 175,77 | 179,33 |
| 301-2183 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х600 мм | шт. | 190,30 | 194,15 |
| 301-2184 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х100 мм | шт. | 106,45 | 108,60 |
| 301-2185 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х150 мм | шт. | 111,35 | 113,60 |
| 301-2186 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х200 мм | шт. | 116,25 | 118,60 |
| 301-2187 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х250 мм | шт. | 120,45 | 122,88 |
| 301-2188 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х300 мм | шт. | 120,45 | 122,88 |
| 301-2189 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х350 мм | шт. | 125,36 | 127,90 |
| 301-2190 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х400 мм | шт. | 143,56 | 146,46 |
| 301-2191 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х450 мм | шт. | 152,67 | 155,75 |
| 301-2192 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х500 мм | шт. | 175,77 | 179,33 |
| 301-2193 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х550 мм | шт. | 184,88 | 188,62 |
| 301-2194 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200х600 мм | шт. | 203,78 | 207,90 |
| 301-2195 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250х100 мм | шт. | 111,35 | 113,60 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-2260 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х600 мм | шт. | 301,13 | 307,21 |
| 301-2261 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х100 мм | шт. | 183,48 | 187,19 |
| 301-2262 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х150 мм | шт. | 189,78 | 193,62 |
| 301-2263 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х200 мм | шт. | 203,78 | 207,90 |
| 301-2264 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х250 мм | шт. | 222,00 | 226,48 |
| 301-2265 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х300 мм | шт. | 236,00 | 240,77 |
| 301-2266 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х350 мм | шт. | 245,10 | 250,05 |
| 301-2267 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х400 мм | шт. | 259,11 | 264,34 |
| 301-2268 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х450 мм | шт. | 273,11 | 278,62 |
| 301-2269 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х500 мм | шт. | 291,33 | 297,22 |
| 301-2270 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х550 мм | шт. | 301,13 | 307,21 |
| 301-2271 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х600 мм | шт. | 328,44 | 335,08 |
| 301-2272 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х100 мм | шт. | 194,69 | 198,62 |
| 301-2273 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х150 мм | шт. | 203,78 | 207,90 |
| 301-2274 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х200 мм | шт. | 222,00 | 226,48 |
| 301-2275 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х250 мм | шт. | 231,09 | 235,76 |
| 301-2276 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х300 мм | шт. | 242,30 | 247,20 |
| 301-2277 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х350 мм | шт. | 259,11 | 264,34 |
| 301-2278 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х400 мм | шт. | 273,11 | 278,62 |
| 301-2279 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х450 мм | шт. | 291,33 | 297,22 |
| 301-2280 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х500 мм | шт. | 296,77 | 302,77 |
| 301-2281 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х550 мм | шт. | 328,44 | 335,08 |
| 301-2282 | Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х600 мм | шт. | 383,76 | 391,52 |

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 | Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П | компл. | 21626,58 | 22076,41 |
| 301-0006 | Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750 | компл. | 82769,73 | 84491,34 |
| 301-1133 | Баки расширительные навесные, емкостью 5 л | шт. | 152,28 | 156,22 |
| 301-1134 | Баки расширительные навесные, емкостью 8 л | шт. | 160,74 | 164,90 |
| 301-1135 | Баки расширительные навесные, емкостью 12 л | шт. | 203,03 | 208,29 |
| 301-1136 | Баки расширительные навесные, емкостью 18 л | шт. | 219,96 | 225,66 |
| 301-1137 | Баки расширительные навесные, емкостью 25 л | шт. | 253,80 | 260,38 |
| 301-1138 | Баки расширительные навесные, емкостью 40 л | шт. | 380,69 | 390,56 |
| 301-1157 | Баки расширительные напольные, емкостью 35 л | шт. | 338,39 | 347,16 |
| 301-1158 | Баки расширительные напольные, емкостью 50 л | шт. | 422,99 | 433,95 |
| 301-1159 | Баки расширительные напольные, емкостью 80 л | шт. | 592,19 | 607,53 |
| 301-1160 | Баки расширительные напольные, емкостью 100 л | шт. | 803,69 | 824,52 |
| 301-1174 | Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 150 л | шт. | 1310,66 | 1344,63 |
| 301-1175 | Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 200 л | шт. | 1522,77 | 1562,23 |
| 301-1176 | Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 250 л | шт. | 1988,06 | 2039,58 |
| 301-1177 | Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 300 л | шт. | 2411,06 | 2473,54 |
| 301-1178 | Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 500 л | шт. | 3806,93 | 3905,59 |
| 301-1179 | Баки расширительные напольные, с сменной мембранной, емкостью 700 л | шт. | 5329,70 | 5467,82 |
| 301-8129 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8 | шт. | 14197,89 | 14491,99 |
| 301-8133 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6 | шт. | 18507,27 | 18890,63 |
| 301-8134 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8 | шт. | 25342,87 | 25867,82 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 301-8136 | Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А225М8 | шт. | 28927,41 | 29526,61 |
| 301-1766 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В | шт. | 1553,14 | 1585,31 |
| 301-1767 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С | шт. | 1631,78 | 1665,58 |
| 301-1768 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А | шт. | 1975,82 | 2016,74 |
| 301-1769 | Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D | шт. | 2919,50 | 2979,97 |
| 301-1883 | Грязевики диаметром труб 400 мм | шт. | 5661,17 | 5802,70 |
| 301-1889 | Грязевики диаметром труб 900 мм | шт. | 23248,82 | 23829,99 |
| 301-2112 | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм | шт. | 85,47 | 87,21 |
| 301-5574 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч | шт. | 1626,60 | 1659,80 |
| 301-5575 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч | шт. | 1688,00 | 1722,45 |
| 301-5576 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч | шт. | 1851,10 | 1888,88 |
| 301-5577 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч | шт. | 2236,70 | 2282,34 |
| 301-5578 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч | шт. | 2501,90 | 2552,96 |
| 301-5579 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч | шт. | 6847,90 | 6987,65 |
| 301-5580 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч | шт. | 7628,80 | 7784,49 |
| 301-5581 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч | шт. | 8579,50 | 8754,59 |
| 301-5582 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч | шт. | 9613,40 | 9809,60 |
| 301-5583 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч | шт. | 10959,90 | 11183,57 |
| 301-5584 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч | шт. | 12616,60 | 12874,08 |
| 301-5585 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч | шт. | 21132,80 | 21564,08 |
| 301-5586 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч | шт. | 24483,70 | 24983,36 |
| 301-5587 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч | шт. | 27506,90 | 28068,26 |
| 301-5588 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч | шт. | 30857,70 | 31487,44 |
| 301-5589 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч | шт. | 31933,00 | 32584,69 |
| 302-1132 | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм | шт. | 29,76 | 30,37 |

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

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 402-0232 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111 | кг | 69,17 | 71,57 |
| 402-0233 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122 | кг | 48,57 | 50,26 |
| 402-0234 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222 | кг | 14,94 | 15,46 |
| 402-0235 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип E131 | кг | 18,24 | 18,87 |
| 402-0236 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212 | кг | 13,14 | 13,60 |
| 402-0237 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112 | кг | 19,18 | 19,85 |
| 402-0238 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122 | кг | 58,64 | 60,67 |
| 402-0239 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113 | кг | 55,78 | 57,71 |
| 403-1900 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм | шт. | 3507,46 | 3666,70 |
| 403-1901 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм | шт. | 3802,75 | 3975,39 |
| 403-1902 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм | шт. | 4146,06 | 4334,29 |
| 403-1903 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм | шт. | 4532,58 | 4738,35 |
| 403-1904 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм | шт. | 4923,80 | 5147,33 |
| 403-1905 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм | шт. | 5548,16 | 5800,04 |
| 403-1906 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм | шт. | 8976,20 | 9383,70 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 403-1907 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273x400 мм | шт. | 11826,06 | 12362,94 |
| 403-1908 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x400 мм | шт. | 12526,91 | 13095,61 |
| 403-1909 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325x500 мм | шт. | 13139,09 | 13735,58 |
| 403-1910 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426x560 мм | шт. | 20992,07 | 21945,07 |
| 403-1911 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530x710 мм | шт. | 28885,58 | 30196,93 |
| 403-1912 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630x800 мм | шт. | 37551,22 | 39255,98 |
| 403-1913 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720x900 мм | шт. | 48816,58 | 51032,75 |
| 403-1914 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820x1000 мм | шт. | 63461,56 | 66342,59 |
| 403-1915 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920x1100 мм | шт. | 82500,03 | 86245,37 |
| 403-1916 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020x1200 мм | шт. | 107250,12 | 112119,06 |
| 403-2400 | Ригели сборные железобетонные Р1-А | м3 | 4750,13 | 4950,75 |
| 403-1898 | Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером | компл. | 347,94 | 362,21 |
| 403-1899 | Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | шт. | 180,69 | 188,10 |
| 409-0030 | Шлак гранулированный | т | 367,19 | 440,00 |

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 |
| 414-0049 | Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 45,58 | 46,95 |
| 414-0058 | Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 23,27 | 23,98 |
| 414-0002 | Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м | шт. | 298,93 | 307,93 |
| 414-0022 | Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 157,42 | 162,16 |
| 414-0244 | Боярышник | шт. | 10,47 | 10,79 |
| 414-0246 | Вишня | шт. | 8,60 | 8,86 |
| 414-0247 | Вяз | шт. | 9,19 | 9,46 |
| 414-0003 | Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м | шт. | 310,88 | 320,24 |
| 414-0024 | Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 156,65 | 161,36 |
| 414-0044 | Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 40,09 | 41,30 |
| 414-0004 | Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м | шт. | 272,05 | 280,24 |
| 414-0025 | Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 156,65 | 161,36 |
| 414-0010 | Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м | шт. | 341,32 | 351,60 |
| 414-0026 | Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 156,93 | 161,65 |
| 414-0093 | Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м | шт. | 14,59 | 15,03 |
| 414-0094 | Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м | шт. | 56,11 | 57,80 |
| 414-0005 | Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м | шт. | 270,41 | 278,55 |
| 414-0027 | Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 154,62 | 159,27 |
| 414-0029 | Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 164,82 | 169,78 |
| 414-0048 | Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 34,01 | 35,03 |
| 414-0050 | Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 38,50 | 39,66 |
| 414-0007 | Липа, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м | шт. | 310,44 | 319,79 |
| 414-0030 | Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 155,94 | 160,63 |
| 414-0031 | Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 164,55 | 169,50 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 414-0011 | Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м | шт. | 319,77 | 329,40 |
| 414-0032 | Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 166,90 | 171,93 |
| 414-0053 | Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 25,94 | 26,72 |
| 414-0033 | Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 149,08 | 153,57 |
| 414-0034 | Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 152,09 | 156,67 |
| 414-0055 | Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 24,35 | 25,09 |
| 414-0086 | Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м | шт. | 38,17 | 39,32 |
| 414-0056 | Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 20,08 | 20,68 |
| 414-0035 | Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 169,65 | 174,75 |
| 414-0100 | Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м | шт. | 58,70 | 60,46 |
| 414-0057 | Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м | шт. | 27,48 | 28,31 |
| 414-0036 | Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м | шт. | 155,23 | 159,90 |
| 414-0101 | Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м | шт. | 118,15 | 121,17 |
| 414-0111 | Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м | шт. | 175,66 | 180,16 |
| 414-0121 | Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м | шт. | 344,32 | 353,14 |
| 414-0321 | Ель сизая, высота 0,8-0,9 м | шт. | 69,42 | 71,20 |
| 414-0156 | Пихта одноцветная, высота 1,4-1,6 м | шт. | 184,44 | 189,16 |
| 414-0157 | Пихта корейская, высота 1,25-1,5 м | шт. | 495,81 | 508,51 |
| 414-0124 | Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м | шт. | 165,26 | 169,50 |
| 414-0181 | Сосна горная, высота 0,4-0,5 м | шт. | 89,74 | 92,04 |
| 414-0184 | Сосна горная, высота 0,5-0,6 м | шт. | 101,64 | 104,25 |
| 414-0186 | Сосна горная, высота 0,6-0,7 м | шт. | 123,95 | 127,13 |
| 414-0194 | Сосна горная, высота 1,0-1,2 м | шт. | 242,95 | 249,20 |
| 414-0198 | Сосна горная, высота 1,3-1,5 м | шт. | 1115,59 | 1144,28 |
| 414-0180 | Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 61,98 | 63,58 |
| 414-0187 | Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м | шт. | 119,00 | 122,06 |
| 414-0190 | Сосна "Валлициана", высота 0,6-0,8 м | шт. | 83,05 | 85,19 |
| 414-0192 | Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м | шт. | 86,76 | 89,00 |
| 414-0128 | Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м | шт. | 29,75 | 30,51 |
| 414-0145 | Тсуга канадская, высота 0,3-0,4 м | шт. | 27,27 | 27,97 |
| 414-0175 | Тисс средний, высота 0,8-1,0 м | шт. | 47,10 | 48,31 |

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

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 401-0655 | Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" | м3 | 740,00 | 809,52 |
| 402-0033 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | кг | 14,60 | 15,11 |
| 403-3310 | Колодцы железобетонные объемные смотровые | м3 | 930,65 | 989,00 |
| 408-0452 | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм | м3 | 123,11 | 152,14 |
| 408-0456 | Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм | м3 | 122,77 | 151,73 |
| 408-0442 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 0,23 | 0,26 |
| 414-0001 | Акация белая, высота 3,0-4,0 м | шт. | 422,67 | 435,39 |
| 414-0240 | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 54,90 | 56,55 |
| 414-0021 | Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м | шт. | 845,13 | 870,57 |
| 414-0018 | Акация розовая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 486,27 | 500,90 |
| 414-0019 | Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м | шт. | 80,69 | 83,12 |
| 414-0020 | Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м | шт. | 182,12 | 187,60 |
| 414-0071 | Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 513,55 | 529,00 |
| 414-0072 | Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 756,90 | 779,68 |
| 414-0067 | Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м | шт. | 193,06 | 198,87 |
| 414-0068 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м | шт. | 253,60 | 261,23 |
| 414-0069 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м | шт. | 507,88 | 523,17 |
| 414-0070 | Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м | шт. | 911,52 | 938,95 |
| 414-0091 | Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 262,35 | 270,25 |
| 414-0092 | Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 420,80 | 433,47 |
| 414-0023 | Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м | шт. | 689,68 | 710,44 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 414-0078 | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м | шт. | 132,36 | 136,34 |
| 414-0079 | Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м | шт. | 359,27 | 370,09 |
| 414-0073 | Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 105,46 | 108,63 |
| 414-0074 | Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 137,09 | 141,22 |
| 414-0224 | Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 63,40 | 65,31 |
| 414-0041 | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м | шт. | 1390,69 | 1432,55 |
| 414-0077 | Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м | шт. | 317,00 | 326,54 |
| 414-0038 | Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м | шт. | 85,21 | 87,77 |
| 414-0039 | Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м | шт. | 443,10 | 456,44 |
| 414-0248 | Груша лесная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 122,57 | 126,26 |
| 414-0042 | Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м | шт. | 353,60 | 364,24 |
| 414-0061 | Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м | шт. | 739,46 | 761,72 |
| 414-0043 | Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м | шт. | 2133,92 | 2198,15 |
| 414-0059 | Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м | шт. | 633,80 | 652,87 |
| 414-0060 | Дуб красный, высота 6,0-8,0 м | шт. | 4224,61 | 4351,76 |
| 414-0081 | Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 167,50 | 172,54 |
| 414-0082 | Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м | шт. | 296,01 | 304,92 |
| 414-0203 | Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 92,82 | 95,61 |
| 414-0045 | Ива, высота 3,0-3,5 м | шт. | 758,86 | 781,70 |
| 414-0139 | Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 77,28 | 79,61 |
| 414-0140 | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м | шт. | 143,39 | 147,71 |
| 414-0141 | Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м | шт. | 253,60 | 261,23 |
| 414-0142 | Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 118,35 | 121,91 |
| 414-0143 | Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 154,61 | 159,26 |
| 414-0144 | Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м | шт. | 211,34 | 217,70 |
| 414-0046 | Карагач, высота 3,0-3,5 м | шт. | 676,06 | 696,41 |
| 414-0047 | Каштан конский, высота 3,0-4,0 м | шт. | 1337,09 | 1377,34 |
| 414-0075 | Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 507,21 | 522,47 |
| 414-0076 | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 862,26 | 888,22 |
| 414-0006 | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1537,09 | 1583,40 |
| 414-0028 | Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м | шт. | 1213,15 | 1249,66 |
| 414-0210 | Клен, высота 1,0-1,5 м | шт. | 132,06 | 136,04 |
| 414-0062 | Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 464,94 | 478,93 |
| 414-0063 | Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 860,35 | 886,25 |
| 414-0040 | Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 1270,01 | 1308,23 |
| 414-0088 | Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м | шт. | 436,76 | 449,90 |
| 414-0051 | Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м | шт. | 359,27 | 370,09 |
| 414-0037 | Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м | шт. | 149,63 | 154,13 |
| 414-0080 | Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 321,56 | 331,23 |
| 414-0064 | Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 459,10 | 472,92 |
| 414-0065 | Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 602,74 | 620,88 |
| 414-0095 | Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 324,44 | 334,20 |
| 414-0096 | Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м | шт. | 503,99 | 519,16 |
| 414-0052 | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 939,68 | 967,96 |
| 414-0087 | Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м | шт. | 214,98 | 221,45 |
| 414-0066 | Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м | шт. | 459,27 | 473,10 |
| 414-0008 | Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 698,50 | 719,53 |
| 414-0054 | Черемуха, высота 3,0-3,5 м | шт. | 522,67 | 538,40 |
| 414-0083 | Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 319,66 | 329,28 |
| 414-0084 | Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м | шт. | 380,40 | 391,85 |
| 414-0228 | Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 162,09 | 166,96 |
| 414-0097 | Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м | шт. | 199,67 | 205,68 |
| 414-0098 | Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м | шт. | 288,40 | 297,09 |
| 414-0085 | Яблоня лесная, высота 1,5-3 м | шт. | 645,34 | 664,76 |
| 414-0229 | Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 220,81 | 227,46 |
| 414-0009 | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1014,41 | 1044,94 |
| 414-0099 | Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м | шт. | 524,94 | 540,74 |
| 414-0319 | Ель сизая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 295,66 | 303,24 |
| 414-0325 | Ель сизая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 591,53 | 606,68 |
| 414-0322 | Ель сербская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 353,60 | 362,65 |
| 414-0320 | Ель колючая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 211,34 | 216,75 |
| 414-0323 | Ель колючая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 697,20 | 715,05 |
| 414-0326 | Ель колючая, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1268,02 | 1300,49 |
| 414-0324 | Ель восточная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 638,63 | 654,98 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 414-0327 | Ель восточная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 943,71 | 967,88 |
| 414-0129 | Кедр гималайский, высота до 0,5 м | шт. | 101,34 | 103,94 |
| 414-0102 | Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 288,24 | 295,63 |
| 414-0112 | Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 527,48 | 540,99 |
| 414-0122 | Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1083,00 | 1110,74 |
| 414-0134 | Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 315,26 | 323,33 |
| 414-0135 | Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м | шт. | 1039,77 | 1066,40 |
| 414-0136 | Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 687,52 | 705,13 |
| 414-0103 | Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м | шт. | 310,56 | 318,52 |
| 414-0113 | Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 674,25 | 691,52 |
| 414-0123 | Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 1173,00 | 1203,04 |
| 414-0150 | Пихта корейская, высота до 0,5 м | шт. | 84,53 | 86,69 |
| 414-0155 | Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м | шт. | 403,72 | 414,06 |
| 414-0151 | Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м | шт. | 99,73 | 102,29 |
| 414-0152 | Пихта благородная, высота до 0,5 м | шт. | 152,59 | 156,50 |
| 414-0153 | Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м | шт. | 213,63 | 219,10 |
| 414-0154 | Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 845,34 | 866,99 |
| 414-0158 | Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 1268,02 | 1300,49 |
| 414-0104 | Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 359,27 | 368,48 |
| 414-0114 | Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 528,34 | 541,88 |
| 414-0178 | Сосна горная, высота до 0,5 м | шт. | 243,04 | 249,27 |
| 414-0191 | Сосна горная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 591,74 | 606,89 |
| 414-0197 | Сосна горная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 920,08 | 943,64 |
| 414-0179 | Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м | шт. | 61,99 | 63,58 |
| 414-0189 | Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м | шт. | 209,70 | 215,07 |
| 414-0182 | Сосна низкая, высота до 0,5 м | шт. | 222,13 | 227,82 |
| 414-0183 | Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м | шт. | 185,19 | 189,93 |
| 414-0200 | Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м | шт. | 1157,81 | 1187,46 |
| 414-0185 | Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м | шт. | 67,38 | 69,11 |
| 414-0196 | Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м | шт. | 136,36 | 139,85 |
| 414-0188 | Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м | шт. | 86,76 | 88,98 |
| 414-0193 | Сосна черная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 179,64 | 184,24 |
| 414-0195 | Сосна черная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 359,27 | 368,48 |
| 414-0199 | Сосна черная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 998,95 | 1024,53 |
| 414-0105 | Туя западная, высота 0,5-1,0 м | шт. | 253,60 | 260,09 |
| 414-0115 | Туя западная, высота 1,0-1,5 м | шт. | 549,47 | 563,54 |
| 414-0125 | Туя западная, высота 1,5-2,0 м | шт. | 739,46 | 758,40 |
| 414-0127 | Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м | шт. | 1220,85 | 1252,11 |
| 414-0146 | Тсуга канадская, высота до 0,5 м | шт. | 126,80 | 130,05 |
| 414-0173 | Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м | шт. | 243,04 | 249,27 |
| 414-0174 | Тисс средний, высота 0,5-1,0 м | шт. | 214,62 | 220,12 |
| 414-0176 | Тисс средний, высота 1,0-1,5 м | шт. | 473,46 | 485,58 |

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 ² | 1000 м | 2970,92 | 3036,70 |
| 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 ² | 1000 м | 4709,74 | 4814,02 |
| 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 ² | 1000 м | 7495,60 | 7661,57 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 ² | 1000 м | 10966,97 | 11209,80 |
| 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 ² | 1000 м | 18273,38 | 18677,99 |
| 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 ² | 1000 м | 3919,17 | 4005,95 |
| 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 ² | 1000 м | 6179,40 | 6316,23 |
| 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 ² | 1000 м | 9791,64 | 10008,44 |
| 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 ² | 1000 м | 14545,53 | 14867,60 |
| 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 ² | 1000 м | 23893,50 | 24422,55 |
| 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 ² | 1000 м | 37284,76 | 38110,32 |
| 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 ² | 1000 м | 58651,02 | 59949,67 |
| 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 ² | 1000 м | 60202,71 | 61535,72 |
| 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 ² | 1000 м | 114228,10 | 116757,34 |
| 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 ² | 1000 м | 4783,30 | 4889,21 |
| 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 ² | 1000 м | 7724,82 | 7895,86 |
| 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 ² | 1000 м | 12398,82 | 12673,36 |
| 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 ² | 1000 м | 18237,64 | 18641,46 |
| 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 ² | 1000 м | 29944,70 | 30607,73 |
| 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 ² | 1000 м | 46645,30 | 47678,13 |
| 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 ² | 1000 м | 74369,79 | 76016,49 |
| 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 ² | 1000 м | 101661,07 | 103912,05 |
| 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 ² | 1000 м | 143182,51 | 146352,85 |
| 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 ² | 1000 м | 9587,72 | 9800,01 |
| 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 ² | 1000 м | 15016,03 | 15348,51 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 ² | 1000 м | 23863,95 | 24392,34 |
| 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 ² | 1000 м | 31990,38 | 32698,71 |
| 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 ² | 1000 м | 44674,76 | 45663,95 |
| 501-8470 | 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 70 мм ² | 1000 м | 63185,98 | 64585,04 |
| 501-8471 | 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 95 мм ² | 1000 м | 84910,67 | 86790,76 |
| 501-8472 | 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 120 мм ² | 1000 м | 100744,39 | 102975,07 |
| 501-8473 | 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 150 мм ² | 1000 м | 129312,87 | 132176,12 |
| 501-8474 | 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 185 мм ² | 1000 м | 166026,11 | 169702,26 |
| 501-8475 | 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 240 мм ² | 1000 м | 205400,82 | 209948,80 |
| 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 ² | 1000 м | 3628,03 | 3708,36 |
| 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 ² | 1000 м | 5249,66 | 5365,89 |
| 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 ² | 1000 м | 8286,76 | 8470,24 |
| 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 ² | 1000 м | 11117,73 | 11363,90 |
| 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 ² | 1000 м | 13562,00 | 13862,29 |
| 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 ² | 1000 м | 18256,54 | 18660,78 |
| 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 ² | 1000 м | 4727,44 | 4832,12 |
| 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 ² | 1000 м | 6770,50 | 6920,41 |
| 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 ² | 1000 м | 10073,29 | 10296,33 |
| 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 ² | 1000 м | 15387,08 | 15727,78 |
| 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 ² | 1000 м | 27240,03 | 27843,17 |
| 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 ² | 1000 м | 42203,39 | 43137,86 |
| 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 ² | 1000 м | 87402,66 | 89337,93 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 ² | 1000 м | 91708,66 | 93739,28 |
| 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 ² | 1000 м | 127485,11 | 130307,89 |
| 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 ² | 1000 м | 6415,48 | 6557,53 |
| 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 ² | 1000 м | 9319,74 | 9526,10 |
| 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 ² | 1000 м | 14170,86 | 14484,63 |
| 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 ² | 1000 м | 19828,22 | 20267,26 |
| 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 ² | 1000 м | 35377,92 | 36161,25 |
| 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 ² | 1000 м | 56257,44 | 57503,09 |
| 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 ² | 1000 м | 86163,54 | 88071,37 |
| 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 ² | 1000 м | 118710,49 | 121338,98 |
| 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 ² | 1000 м | 165297,75 | 168957,78 |
| 501-8500 | 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 70 мм ² | 1000 м | 216110,86 | 220895,98 |
| 501-8501 | 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 95 мм ² | 1000 м | 342851,58 | 350443,00 |
| 501-8502 | 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 120 мм ² | 1000 м | 418043,98 | 427300,31 |
| 501-8503 | 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 150 мм ² | 1000 м | 524042,60 | 535645,95 |
| 501-8504 | 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 185 мм ² | 1000 м | 641035,27 | 655229,07 |
| 501-8505 | 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 240 мм ² | 1000 м | 822054,51 | 840256,44 |
| 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 ² | 1000 м | 7778,29 | 7950,51 |
| 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 ² | 1000 м | 11580,39 | 11836,80 |
| 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 ² | 1000 м | 17656,89 | 18047,85 |
| 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 ² | 1000 м | 24880,90 | 25431,81 |
| 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 ² | 1000 м | 44619,78 | 45607,75 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 ² | 1000 м | 32536,32 | 33299,88 |
| 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 ² | 1000 м | 42751,21 | 43754,49 |
| 501-8535 | 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 70 мм ² | 1000 м | 63180,99 | 64663,73 |
| 501-8536 | 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 95 мм ² | 1000 м | 79449,15 | 81313,67 |
| 501-8537 | 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 120 мм ² | 1000 м | 94960,65 | 97189,19 |
| 501-8538 | 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 150 мм ² | 1000 м | 107823,85 | 110354,26 |
| 501-8539 | 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 185 мм ² | 1000 м | 114255,45 | 116936,80 |
| 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 ² плюс 1x4 | 1000 м | 13241,53 | 13552,28 |
| 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 ² | 1000 м | 16268,16 | 16649,94 |
| 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 ² плюс 1x6 | 1000 м | 20808,11 | 21296,44 |
| 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 ² | 1000 м | 21564,77 | 22070,85 |
| 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 ² плюс 1x6 | 1000 м | 24213,08 | 24781,31 |
| 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 ² плюс 1x10 | 1000 м | 25726,39 | 26330,14 |
| 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 ² | 1000 м | 31779,66 | 32525,46 |
| 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 ² плюс 1x16 | 1000 м | 41994,55 | 42980,08 |
| 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 ² | 1000 м | 40481,24 | 41431,26 |
| 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 ² плюс 1x16 | 1000 м | 45399,52 | 46464,96 |
| 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 ² | 1000 м | 52209,44 | 53434,69 |
| 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 ² плюс 1x25 | 1000 м | 62802,67 | 64276,52 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8552 | 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 70 мм ² | 1000 м | 68099,27 | 69697,43 |
| 501-8553 | 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 95 мм ² | 1000 м | 85124,09 | 87121,78 |
| 501-8554 | 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 120 мм ² | 1000 м | 108580,51 | 111128,67 |
| 501-8555 | 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 150 мм ² | 1000 м | 115541,77 | 118253,30 |
| 501-8556 | 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 185 мм ² | 1000 м | 123713,68 | 126617,00 |
| 501-8557 | 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 240 мм ² | 1000 м | 179706,42 | 183923,77 |
| 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 ² | 1000 м | 22790,88 | 23325,74 |
| 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 ² | 1000 м | 31304,68 | 32039,34 |
| 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 ² | 1000 м | 39827,83 | 40762,50 |
| 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 ² | 1000 м | 51272,13 | 52475,39 |
| 501-8562 | 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 70 мм ² | 1000 м | 59167,56 | 60556,10 |
| 501-8563 | 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 95 мм ² | 1000 м | 74522,54 | 76271,44 |
| 501-8564 | 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 150 мм ² | 1000 м | 108826,05 | 111379,98 |
| 501-1595 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 134858,58 | 137775,84 |
| 501-1596 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 162669,89 | 166188,76 |
| 501-1597 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 208060,03 | 212560,79 |
| 501-1598 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 294380,02 | 300748,05 |
| 501-1599 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 388308,76 | 396708,65 |
| 501-1600 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 591383,74 | 604176,55 |
| 501-1601 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 680065,07 | 694776,23 |
| 501-1602 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 880516,35 | 899563,68 |
| 501-1638 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 451920,00 | 461603,74 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1624 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 424169,54 | 433258,65 |
| 501-1625 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 534184,98 | 545631,50 |
| 501-1626 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 744364,99 | 760315,24 |
| 501-1627 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 914476,25 | 934071,65 |
| 501-1628 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 1082574,59 | 1105771,99 |
| 501-1629 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 1302118,51 | 1330020,31 |
| 501-1630 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 1627725,41 | 1662604,31 |
| 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 ² | 1000 м | 109618,19 | 112011,81 |
| 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 ² | 1000 м | 138975,66 | 142010,34 |
| 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 ² | 1000 м | 176195,75 | 180043,16 |
| 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 ² | 1000 м | 206699,49 | 211212,98 |
| 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 ² | 1000 м | 238145,74 | 243345,89 |
| 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 ² | 1000 м | 294343,11 | 300770,39 |
| 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 ² | 1000 м | 359341,34 | 367187,91 |
| 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 ² | 1000 м | 168128,62 | 171817,02 |
| 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 ² | 1000 м | 194691,01 | 198962,14 |
| 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 ² | 1000 м | 236482,93 | 241670,90 |
| 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 ² | 1000 м | 271867,25 | 277831,48 |
| 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 ² | 1000 м | 311520,09 | 318354,22 |
| 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 ² | 1000 м | 381380,95 | 389747,68 |
| 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 ² | 1000 м | 465075,86 | 475278,69 |
| 501-1615 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 162696,27 | 166265,50 |
| 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 ² | 1000 м | 195297,91 | 199542,52 |
| 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 ² | 1000 м | 224234,92 | 229108,44 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1590 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 272510,75 | 278433,50 |
| 501-1591 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 308070,79 | 314766,40 |
| 501-1592 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 356189,52 | 363930,94 |
| 501-1593 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 417441,35 | 426514,02 |
| 501-1594 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 497089,35 | 507893,09 |
| 501-1616 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 96260,13 | 98352,25 |
| 501-1617 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 221536,48 | 226351,35 |
| 501-1618 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 252855,57 | 258351,13 |
| 501-1619 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 293386,15 | 299762,61 |
| 501-1620 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 355103,17 | 362820,99 |
| 501-1621 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 304439,94 | 311056,64 |
| 501-1622 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 446296,98 | 455996,79 |
| 501-1623 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 496960,21 | 507761,14 |
| 501-8565 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ² | 1000 м | 104721,03 | 106997,04 |
| 501-8566 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ² | 1000 м | 127038,63 | 129799,69 |
| 501-8567 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ² | 1000 м | 124463,52 | 127168,61 |
| 501-8568 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ² | 1000 м | 138626,61 | 141639,53 |
| 501-8569 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ² | 1000 м | 164377,68 | 167950,26 |
| 501-8570 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ² | 1000 м | 148068,67 | 151286,80 |
| 501-8571 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ² | 1000 м | 173819,74 | 177597,53 |
| 501-8572 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ² | 1000 м | 186266,09 | 190314,39 |
| 501-8573 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ² | 1000 м | 199570,82 | 203908,29 |
| 501-8574 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ² | 1000 м | 196566,52 | 200838,69 |
| 501-8575 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ² | 1000 м | 254506,44 | 260037,88 |
| 501-8576 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ² | 1000 м | 278540,77 | 284594,58 |
| 501-1631 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 236603,62 | 241745,97 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1632 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 267581,07 | 273396,68 |
| 501-1633 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 303629,91 | 310229,00 |
| 501-1634 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 345125,16 | 352626,11 |
| 501-1635 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 396130,63 | 404740,13 |
| 501-1636 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 431842,68 | 441228,35 |
| 501-1637 | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 493703,22 | 504433,37 |
| 501-1639 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 218767,50 | 223455,25 |
| 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 ² | 1000 м | 5494,59 | 5612,89 |
| 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 ² | 1000 м | 6984,96 | 7135,35 |
| 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 ² | 1000 м | 9361,16 | 9562,70 |
| 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 ² | 1000 м | 13296,56 | 13582,83 |
| 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 ² | 1000 м | 17809,56 | 18193,00 |
| 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 ² | 1000 м | 23612,40 | 24120,78 |
| 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 ² | 1000 м | 32889,78 | 33597,89 |
| 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 ² | 1000 м | 44666,05 | 45627,71 |
| 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 ² | 1000 м | 7685,25 | 7850,72 |
| 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 ² | 1000 м | 9438,97 | 9642,19 |
| 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 ² | 1000 м | 12533,43 | 12803,27 |
| 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 ² | 1000 м | 17465,40 | 17841,43 |
| 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 ² | 1000 м | 23905,69 | 24420,38 |
| 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 ² | 1000 м | 31578,97 | 32258,87 |
| 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 ² | 1000 м | 46506,56 | 47507,85 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 ² | 1000 м | 62601,31 | 63949,11 |
| 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 ² | 1000 м | 11785,25 | 12038,99 |
| 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 ² | 1000 м | 14179,41 | 14484,69 |
| 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 ² | 1000 м | 19542,33 | 19963,07 |
| 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 ² | 1000 м | 27434,08 | 28024,73 |
| 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 ² | 1000 м | 37740,94 | 38553,50 |
| 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 ² | 1000 м | 50343,21 | 51427,09 |
| 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 ² | 1000 м | 72055,25 | 73606,60 |
| 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 ² | 1000 м | 98040,87 | 100151,69 |
| 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 ² | 1000 м | 17878,39 | 18263,31 |
| 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 ² | 1000 м | 29912,04 | 30556,05 |
| 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 ² | 1000 м | 42152,18 | 43059,72 |
| 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 ² | 1000 м | 25321,24 | 25866,40 |
| 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 ² | 1000 м | 42897,37 | 43820,95 |
| 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 ² | 1000 м | 61143,86 | 62460,29 |
| 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 ² | 1000 м | 11930,66 | 12187,53 |
| 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 ² | 1000 м | 15718,98 | 16057,41 |
| 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 ² | 1000 м | 21053,38 | 21506,66 |
| 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 ² | 1000 м | 24577,96 | 25107,13 |
| 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 ² | 1000 м | 29858,47 | 30501,33 |
| 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 ² | 1000 м | 41466,10 | 42358,87 |
| 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 ² | 1000 м | 51465,25 | 52573,30 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 ² | 1000 м | 63648,30 | 65018,65 |
| 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 ² | 1000 м | 88575,28 | 90482,30 |
| 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 ² | 1000 м | 119116,94 | 121681,53 |
| 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 ² | 1000 м | 24095,76 | 24614,54 |
| 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 ² | 1000 м | 27823,72 | 28422,77 |
| 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 ² | 1000 м | 34101,69 | 34835,90 |
| 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 ² | 1000 м | 47064,40 | 48077,70 |
| 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 ² | 1000 м | 59320,33 | 60597,50 |
| 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 ² | 1000 м | 76055,08 | 77692,54 |
| 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 ² | 1000 м | 104461,86 | 106710,92 |
| 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 ² | 1000 м | 138719,49 | 141706,12 |
| 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 ² | 1000 м | 30562,71 | 31220,72 |
| 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 ² | 1000 м | 34533,89 | 35277,40 |
| 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 ² | 1000 м | 42891,52 | 43814,98 |
| 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 ² | 1000 м | 59362,71 | 60640,79 |
| 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 ² | 1000 м | 76788,13 | 78441,38 |
| 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 ² | 1000 м | 99200,84 | 101336,63 |
| 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 ² | 1000 м | 135764,40 | 138687,41 |
| 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 ² | 1000 м | 182940,67 | 186879,38 |
| 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 ² | 1000 м | 41334,74 | 42224,67 |
| 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 ² | 1000 м | 46662,71 | 47667,35 |
| 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 ² | 1000 м | 60688,13 | 61994,74 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 ² | 1000 м | 84927,11 | 86755,59 |
| 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 ² | 1000 м | 111078,81 | 113470,34 |
| 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 ² | 1000 м | 143317,79 | 146403,43 |
| 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 ² | 1000 м | 201577,96 | 205917,94 |
| 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 ² | 1000 м | 271505,93 | 277351,45 |
| 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 ² | 1000 м | 61495,76 | 62819,76 |
| 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 ² | 1000 м | 71933,05 | 73481,77 |
| 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 ² | 1000 м | 90372,03 | 92317,74 |
| 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 ² | 1000 м | 126271,18 | 128989,80 |
| 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 ² | 1000 м | 83794,91 | 85599,01 |
| 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 ² | 1000 м | 108422,03 | 110756,35 |
| 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 ² | 1000 м | 126838,13 | 129568,96 |
| 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 ² | 1000 м | 176574,57 | 180376,22 |
| 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 ² | 1000 м | 129796,61 | 132591,13 |
| 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 ² | 1000 м | 186945,01 | 190969,94 |
| 501-1714 | 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 10 мм ² | 1000 м | 205393,22 | 209815,34 |
| 501-1603 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 29876,20 | 30513,34 |
| 501-1604 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 37833,14 | 38639,97 |
| 501-1605 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 55770,25 | 56959,61 |
| 501-1606 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 86884,42 | 88737,32 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1607 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 98638,53 | 100742,10 |
| 501-1608 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 122220,11 | 124826,58 |
| 501-1609 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 56129,75 | 57326,77 |
| 501-1610 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 71994,90 | 73530,26 |
| 501-1611 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 112862,89 | 115269,80 |
| 501-1612 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 185097,45 | 189044,84 |
| 501-1613 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 211905,38 | 216424,48 |
| 501-1614 | Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 279496,32 | 285456,86 |
| 502-0803 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм ² | т | 66120,18 | 67469,56 |
| 502-0804 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм ² | т | 67768,78 | 69151,81 |
| 502-0805 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм ² | т | 70820,91 | 72266,22 |
| 502-0806 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм ² | т | 69987,10 | 71415,39 |
| 502-0807 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм ² | т | 71254,55 | 72708,71 |
| 503-0584 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 8,44 | 8,62 |
| 507-4152 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 22,36 | 22,83 |
| 507-4153 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 34,47 | 35,18 |
| 507-4154 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 47,24 | 48,22 |
| 507-4155 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 65,58 | 66,94 |
| 507-4156 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 91,52 | 93,41 |
| 507-4157 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 121,39 | 123,90 |
| 507-4158 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 169,89 | 173,41 |
| 507-4159 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм | м | 224,05 | 228,69 |
| 507-4160 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм | м | 224,05 | 228,69 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-4161 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм | т | 46899,41 | 47870,88 |
| 507-4162 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм | т | 46169,69 | 47126,05 |
| 507-4163 | Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм | м | 28,11 | 28,69 |
| 507-4164 | Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм | м | 46,58 | 47,54 |
| 507-4034 | Трубка ПВХ изоляционная | кг | 38,37 | 39,20 |
| 507-4112 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 32/25 мм | шт. | 888,89 | 909,21 |
| 507-4113 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/25 мм | шт. | 1066,67 | 1091,05 |
| 507-4114 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/32 мм | шт. | 1125,93 | 1151,66 |
| 507-4115 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/25 мм | шт. | 1155,56 | 1181,98 |
| 507-4116 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/32 мм | шт. | 1214,81 | 1242,57 |
| 507-4117 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/40 мм | шт. | 1303,70 | 1333,50 |
| 507-4118 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/25 мм | шт. | 1718,52 | 1757,80 |
| 507-4119 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/32 мм | шт. | 1718,52 | 1757,80 |
| 507-4120 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/40 мм | шт. | 1777,78 | 1818,42 |
| 507-4121 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/50 мм | шт. | 1896,30 | 1939,64 |
| 507-4122 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/25 мм | шт. | 2162,96 | 2212,40 |
| 507-4123 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/32 мм | шт. | 2222,22 | 2273,01 |
| 507-4124 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/40 мм | шт. | 2340,74 | 2394,24 |
| 507-4125 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/50 мм | шт. | 2459,26 | 2515,47 |
| 507-4126 | Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/63 мм | шт. | 2577,78 | 2636,70 |
| 507-4127 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм | шт. | 439,63 | 449,68 |
| 507-4128 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм | шт. | 581,11 | 594,39 |
| 507-4129 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм | шт. | 723,33 | 739,87 |
| 507-4130 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм | шт. | 920,00 | 941,03 |
| 507-4131 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм | шт. | 1494,81 | 1528,98 |
| 507-4132 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм | шт. | 1956,30 | 2001,02 |
| 507-4133 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм | шт. | 2198,52 | 2248,77 |
| 507-4134 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм | шт. | 3150,74 | 3222,75 |
| 507-4135 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм | шт. | 5474,07 | 5599,19 |
| 507-4136 | Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм | шт. | 8056,67 | 8240,81 |
| 507-4035 | Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб | шт. | 36,28 | 37,11 |
| 507-4036 | Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб | шт. | 42,11 | 43,07 |
| 507-4037 | Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб | шт. | 51,95 | 53,14 |
| 507-4038 | Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб | шт. | 71,66 | 73,30 |
| 507-4105 | Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм | шт. | 468,50 | 479,21 |
| 507-4106 | Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм | шт. | 537,40 | 549,68 |
| 507-4107 | Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм | шт. | 537,40 | 549,68 |
| 507-4108 | Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм | шт. | 785,43 | 803,38 |
| 507-4109 | Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм | шт. | 958,66 | 980,57 |
| 507-4110 | Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм | шт. | 1378,74 | 1410,25 |
| 507-4111 | Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм | шт. | 1452,36 | 1485,56 |
| 507-4137 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм | шт. | 892,93 | 913,34 |
| 507-4138 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм | шт. | 892,93 | 913,34 |
| 507-4139 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм | шт. | 942,76 | 964,31 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-4140 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм | шт. | 942,76 | 964,31 |
| 507-4141 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 942,76 | 964,31 |
| 507-4142 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 1130,74 | 1156,59 |
| 507-4143 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм | шт. | 1130,74 | 1156,59 |
| 507-4144 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160 | шт. | 2449,12 | 2505,10 |
| 507-4174 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм | шт. | 781,58 | 797,37 |
| 507-4175 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм | шт. | 784,47 | 800,32 |
| 507-4039 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода | шт. | 86,09 | 87,83 |
| 507-4040 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода | шт. | 141,36 | 144,22 |
| 507-4041 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода | шт. | 185,91 | 189,67 |
| 507-4042 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов | шт. | 265,29 | 270,65 |
| 507-4043 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов | шт. | 361,76 | 369,07 |
| 507-4044 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода | шт. | 120,58 | 123,01 |
| 507-4045 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода | шт. | 165,47 | 168,81 |
| 507-4046 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода | шт. | 223,75 | 228,27 |
| 507-4047 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов | шт. | 340,99 | 347,88 |
| 507-4048 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов | шт. | 468,61 | 478,07 |
| 507-4049 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода | шт. | 130,97 | 133,62 |
| 507-4050 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода | шт. | 182,55 | 186,24 |
| 507-4051 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода | шт. | 244,52 | 249,46 |
| 507-4052 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов | шт. | 372,15 | 379,66 |
| 507-4053 | Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов | шт. | 513,17 | 523,54 |
| 507-4054 | Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами | шт. | 155,42 | 158,56 |
| 507-4055 | Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами | шт. | 211,70 | 215,97 |
| 507-4056 | Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами | шт. | 274,00 | 279,53 |
| 507-4057 | Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами | шт. | 221,08 | 225,54 |
| 507-4058 | Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами | шт. | 315,54 | 321,91 |
| 507-4059 | Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами | шт. | 386,21 | 394,02 |
| 507-4025 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм | шт. | 1001,27 | 1021,81 |
| 507-4026 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм | шт. | 1244,56 | 1270,08 |
| 507-4027 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм | шт. | 1493,77 | 1524,41 |
| 507-4028 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм | шт. | 1668,53 | 1702,75 |
| 507-4029 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм | шт. | 2026,98 | 2068,55 |
| 507-4030 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм | шт. | 2288,52 | 2335,45 |
| 507-4031 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм | шт. | 3511,53 | 3583,56 |
| 507-4032 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм | шт. | 4257,86 | 4345,19 |
| 507-4033 | Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм | шт. | 5272,70 | 5380,85 |
| 507-4145 | Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм | шт. | 2752,79 | 2810,65 |
| 507-4146 | Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм | шт. | 2843,61 | 2903,38 |
| 507-4147 | Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм | шт. | 3770,49 | 3849,75 |
| 507-4148 | Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм | шт. | 3770,49 | 3849,75 |
| 507-4165 | Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм | шт. | 36,19 | 36,93 |
| 507-4166 | Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм | шт. | 45,25 | 46,18 |
| 507-4167 | Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм | шт. | 64,55 | 65,87 |
| 507-4168 | Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм | шт. | 104,67 | 106,81 |
| 507-4169 | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм | шт. | 34,09 | 34,78 |
| 507-4170 | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм | шт. | 38,71 | 39,49 |
| 507-4171 | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм | шт. | 60,73 | 61,97 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-4172 | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм | шт. | 98,02 | 100,01 |
| 507-4060 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм | шт. | 1614,88 | 1651,95 |
| 507-4061 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм | шт. | 1771,49 | 1812,16 |
| 507-4062 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм | шт. | 2293,80 | 2346,46 |
| 507-4063 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм | шт. | 2847,11 | 2912,48 |
| 507-4064 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм | шт. | 3435,95 | 3514,83 |
| 507-4065 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм | шт. | 4114,88 | 4209,35 |
| 507-4066 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм | шт. | 4719,83 | 4828,19 |
| 507-4067 | Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм | шт. | 5169,01 | 5287,68 |
| 507-4068 | Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм | шт. | 1346,28 | 1377,18 |
| 507-4069 | Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм | шт. | 1599,17 | 1635,89 |
| 507-4070 | Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм | шт. | 3851,24 | 3939,66 |
| 507-4071 | Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм | шт. | 5449,59 | 5574,70 |
| 507-4072 | Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм | шт. | 8052,07 | 8236,93 |
| 507-4073 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм | шт. | 145,04 | 148,37 |
| 507-4074 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм | шт. | 216,94 | 221,92 |
| 507-4075 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм | шт. | 297,11 | 303,93 |
| 507-4076 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм | шт. | 458,26 | 468,78 |
| 507-4077 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм | шт. | 704,13 | 720,29 |
| 507-4078 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм | шт. | 1355,79 | 1386,91 |
| 507-4079 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм | шт. | 1832,64 | 1874,71 |
| 507-4080 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм | шт. | 2100,41 | 2148,63 |
| 507-4081 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм | шт. | 3125,62 | 3197,37 |
| 507-4082 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм | шт. | 4352,48 | 4452,40 |
| 507-4083 | Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм | шт. | 4833,88 | 4944,86 |
| 507-4084 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм | шт. | 484,30 | 495,41 |
| 507-4085 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм | шт. | 602,89 | 616,73 |
| 507-4086 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм | шт. | 733,47 | 750,31 |
| 507-4087 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм | шт. | 1176,45 | 1203,46 |
| 507-4088 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм | шт. | 1604,96 | 1641,80 |
| 507-4089 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм | шт. | 2239,67 | 2291,09 |
| 507-4090 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм | шт. | 3117,77 | 3189,35 |
| 507-4091 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм | шт. | 4575,62 | 4680,67 |
| 507-4092 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм | шт. | 7393,39 | 7563,13 |
| 507-4093 | Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм | шт. | 8514,05 | 8709,51 |
| 507-4094 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4" | шт. | 196,28 | 200,79 |
| 507-4095 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4" | шт. | 245,45 | 251,08 |
| 507-4096 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1" | шт. | 251,24 | 257,01 |
| 507-4097 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4" | шт. | 223,14 | 228,27 |
| 507-4098 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1" | шт. | 251,24 | 257,01 |
| 507-4099 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4" | шт. | 407,44 | 416,79 |
| 507-4100 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1" | шт. | 407,44 | 416,79 |
| 507-4101 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4" | шт. | 418,18 | 427,78 |
| 507-4102 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4" | шт. | 550,83 | 563,48 |
| 507-4103 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4" | шт. | 561,16 | 574,05 |
| 507-4104 | Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2" | шт. | 680,99 | 696,62 |
| 507-4149 | Комплект концевой изоляции CSF 110-160 | шт. | 559,67 | 571,43 |
| 507-4150 | Лента сигнальная "Тепло" | м | 2,41 | 2,46 |
| 507-4151 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | м | 2,81 | 2,88 |
| 507-4173 | Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ | компл. | 2085,09 | 2130,83 |
| 509-2646 | Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5 | 100 шт. | 78,20 | 80,00 |
| 509-2647 | Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7 | 100 шт. | 133,36 | 136,44 |
| 509-2648 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2) | шт. | 3,79 | 3,88 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-2649 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2) | шт. | 4,20 | 4,29 |
| 509-2818 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм | шт. | 106,33 | 108,78 |
| 509-2819 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм | шт. | 168,78 | 172,68 |
| 509-2820 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм | шт. | 218,99 | 224,04 |
| 509-2821 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм | шт. | 499,58 | 511,10 |
| 509-2822 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм | шт. | 788,61 | 806,80 |
| 509-2823 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм | шт. | 1213,50 | 1241,48 |
| 509-2824 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм | шт. | 2016,88 | 2063,39 |
| 509-2825 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм | шт. | 2750,21 | 2813,63 |
| 509-2826 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм | шт. | 4319,83 | 4419,45 |
| 509-2827 | Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм | шт. | 5453,16 | 5578,91 |
| 509-2642 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм | шт. | 3,94 | 4,03 |
| 509-2643 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм | шт. | 4,25 | 4,35 |
| 509-2644 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | шт. | 9,64 | 9,85 |
| 509-2653 | Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1 | шт. | 16,02 | 16,35 |
| 509-2689 | Зажим плашечный соединительный ПА-6-1 | шт. | 57,94 | 59,16 |
| 509-2690 | Зажим заземляющий ЗПС-35-3 | шт. | 23,69 | 24,18 |
| 509-2691 | Зажим заземляющий ЗПС-70-3 | шт. | 27,84 | 28,43 |
| 509-2684 | Зажим соединительный СС-15,4/11-11 | шт. | 624,26 | 637,19 |
| 509-2685 | Зажим соединительный СС-24,5-11 | шт. | 1196,27 | 1221,05 |
| 509-2686 | Зажим соединительный СВС-70-3 | шт. | 25,73 | 26,27 |
| 509-2687 | Зажим соединительный шлейфовый ШС-15,2-01 | шт. | 202,00 | 206,16 |
| 509-2688 | Зажим соединительный шлейфовый ШС-24,0-01 | шт. | 525,10 | 535,93 |
| 509-2692 | Зажим опорный АА-6-3 | шт. | 38,70 | 39,49 |
| 509-2693 | Зажим опорный 2АА-6-3 | шт. | 41,90 | 42,77 |
| 509-2675 | Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11 | шт. | 174,41 | 178,02 |
| 509-2676 | Зажим поддерживающий ПГН-5-3 | шт. | 260,87 | 266,27 |
| 509-2677 | Зажим поддерживающий ПГН-6-5 | шт. | 347,66 | 354,86 |
| 509-2678 | Зажим поддерживающий 3ПГН-5-7 | шт. | 793,37 | 809,81 |
| 509-2679 | Зажим поддерживающий 3ПГН-5-13 | шт. | 1391,18 | 1419,99 |
| 509-2680 | Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11 | шт. | 367,30 | 374,91 |
| 509-2637 | Зажим анкерный винтовой КВ3-8 | шт. | 597,10 | 609,47 |
| 509-2638 | Зажим анкерный винтовой КВ3-12 | шт. | 806,08 | 822,77 |
| 509-2639 | Зажим анкерный винтовой КВ3-18 | шт. | 1081,83 | 1104,24 |
| 509-2640 | Зажим анкерный винтовой КВ3-24 | шт. | 1291,64 | 1318,39 |
| 509-2663 | Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010 | шт. | 23,53 | 24,01 |
| 509-2838 | Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2 | шт. | 48,85 | 49,86 |
| 509-2839 | Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2 | шт. | 60,57 | 61,82 |
| 509-2840 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8 | шт. | 31,26 | 31,91 |
| 509-2841 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8 | шт. | 39,68 | 40,50 |
| 509-2842 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2 | шт. | 59,57 | 60,80 |
| 509-2843 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2 | шт. | 63,73 | 65,05 |
| 509-2844 | Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2 | шт. | 72,28 | 73,78 |
| 509-2845 | Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А | шт. | 503,94 | 514,38 |
| 509-2846 | Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А | шт. | 526,57 | 537,48 |
| 509-2847 | Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2 | шт. | 889,76 | 908,19 |
| 509-2848 | Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1 | шт. | 133,75 | 136,52 |
| 509-2696 | Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУ3 | шт. | 8,31 | 8,48 |
| 509-2697 | Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3 | шт. | 7,09 | 7,23 |
| 509-2698 | Зажим проходной WAGO 281-652 | шт. | 6,72 | 6,85 |
| 509-2699 | Зажим измерительный WAGO 282-131 | шт. | 21,99 | 22,44 |
| 509-2683 | Зажим натяжной НС-70-3 | шт. | 84,99 | 86,75 |
| 509-2681 | Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01 | шт. | 448,53 | 457,82 |
| 509-2682 | Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01 | шт. | 554,42 | 565,91 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-2694 | Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01 | шт. | 366,85 | 374,45 |
| 509-2828 | Зажим натяжной НАС-240-1,2 | шт. | 147,09 | 150,13 |
| 509-2829 | Зажим натяжной НАС-330-1 | шт. | 163,90 | 167,29 |
| 509-2830 | Зажим натяжной НАС-330-2 | шт. | 179,67 | 183,40 |
| 509-2831 | Зажим натяжной НАС-400-1 | шт. | 192,55 | 196,53 |
| 509-2832 | Зажим натяжной НАС-450-1 | шт. | 214,25 | 218,69 |
| 509-2833 | Зажим натяжной НАС-500-1 | шт. | 214,25 | 218,69 |
| 509-2834 | Зажим натяжной НАС-600-1 | шт. | 305,10 | 311,42 |
| 509-2835 | Зажим натяжной НАС-700-1 | шт. | 428,29 | 437,16 |
| 509-2836 | Зажим натяжной НАС-800-1 | шт. | 504,71 | 515,16 |
| 509-2837 | Зажим натяжной НАС-1200-1А | шт. | 785,72 | 802,00 |
| 509-2849 | Зажим ответвительный ОА-400-1 | шт. | 58,13 | 59,33 |
| 509-2695 | Зажим ответвительный ОА-400-2 | шт. | 87,39 | 89,20 |
| 509-2850 | Зажим ответвительный ОА-600-1 | шт. | 78,13 | 79,74 |
| 509-2851 | Зажим ответвительный ОА-600-2 | шт. | 120,16 | 122,64 |
| 509-2852 | Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1 | шт. | 168,05 | 171,53 |
| 509-2652 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | шт. | 7,06 | 7,21 |
| 509-2650 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. | 3,03 | 3,09 |
| 509-2645 | Зажим соединительный овальный СОАС-120-3 | шт. | 61,54 | 62,83 |
| 509-2651 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 250х3,6 мм | 100 шт. | 14,17 | 14,46 |
| 509-2853 | Скоба СК-12-1А | шт. | 53,45 | 54,70 |
| 509-2854 | Скоба СК-16-1А | шт. | 69,14 | 70,76 |
| 509-2855 | Скоба СК-16-1 | шт. | 69,58 | 71,21 |
| 509-2856 | Скоба СК-21-1А | шт. | 114,25 | 116,92 |
| 509-3909 | Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм | шт. | 1090,20 | 1115,79 |
| 509-2654 | Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный | шт. | 170,38 | 174,40 |
| 509-2655 | Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный | шт. | 281,74 | 288,38 |
| 509-2666 | Узел крепления КГ-12-3 | шт. | 62,27 | 63,73 |
| 509-2667 | Узел крепления КГ-21-3 | шт. | 104,93 | 107,40 |
| 509-2668 | Узел крепления КГП-7-3 | шт. | 65,51 | 67,04 |
| 509-2669 | Узел крепления КГП-7-5 | шт. | 106,85 | 109,35 |
| 509-2670 | Узел крепления КГП-9/12-3 | шт. | 44,62 | 45,67 |
| 509-2671 | Узел крепления КГП-16-3 | шт. | 42,66 | 43,67 |
| 509-2672 | Узел крепления КГП-21-3 | шт. | 73,55 | 75,28 |
| 509-2665 | Узел крепления УК-У-01 | шт. | 76,07 | 77,88 |
| 509-2673 | Узел крепления экрана УКЭ-1Б | шт. | 463,85 | 474,88 |
| 509-2674 | Узел крепления экрана УКЭ-6Б | шт. | 67,32 | 68,92 |
| 509-8178 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 251,53 | 256,61 |
| 509-8179 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 83,84 | 85,54 |
| 509-8180 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный) | шт. | 85,78 | 87,52 |
| 509-8181 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 81,26 | 82,91 |
| 509-8182 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 194,77 | 198,71 |
| 509-8183 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 67,07 | 68,42 |
| 509-8184 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 86,42 | 88,17 |
| 509-8185 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 322,47 | 328,98 |
| 509-8186 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 341,82 | 348,73 |
| 509-8187 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 222,51 | 227,00 |
| 509-8188 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 222,51 | 227,00 |
| 509-8189 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 222,51 | 227,00 |
| 509-8190 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 243,23 | 248,15 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-8191 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)A (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 509-8192 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)A (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 509-8193 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)A (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 509-8194 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный) | шт. | 438,56 | 447,42 |
| 509-8195 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный) | шт. | 438,56 | 447,42 |
| 509-8196 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный) | шт. | 438,56 | 447,42 |
| 509-8197 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный) | шт. | 406,32 | 414,53 |
| 509-8198 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный) | шт. | 406,32 | 414,53 |
| 509-8199 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный) | шт. | 542,40 | 553,36 |
| 509-8200 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный) | шт. | 542,40 | 553,36 |
| 509-8201 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный) | шт. | 542,40 | 553,36 |
| 509-8202 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный) | шт. | 1138,58 | 1161,59 |
| 509-8203 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный) | шт. | 2321,80 | 2368,71 |
| 509-8204 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный) | шт. | 2579,78 | 2631,91 |
| 509-2700 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 2662,31 | 2716,64 |
| 509-2701 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 2798,00 | 2855,10 |
| 509-2702 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3705,89 | 3781,52 |
| 509-2703 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3105,03 | 3168,40 |
| 509-2704 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3313,88 | 3381,51 |
| 509-2705 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4548,72 | 4641,55 |
| 509-2706 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3498,66 | 3570,06 |
| 509-2707 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3837,17 | 3915,47 |
| 509-2708 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4752,48 | 4849,47 |
| 509-2709 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5943,08 | 6064,37 |
| 509-2710 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6098,45 | 6222,91 |
| 509-2711 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 7651,66 | 7807,81 |
| 509-2712 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6429,56 | 6560,77 |
| 509-2713 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6588,40 | 6722,86 |
| 509-2714 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 8452,35 | 8624,84 |
| 509-2715 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3582,01 | 3655,11 |
| 509-2716 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4027,04 | 4109,22 |
| 509-2717 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5146,10 | 5251,12 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-2718 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3582,01 | 3655,11 |
| 509-2719 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4027,04 | 4109,22 |
| 509-2720 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5146,10 | 5251,12 |
| 509-2721 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 3787,86 | 3865,17 |
| 509-2722 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 3880,48 | 3959,67 |
| 509-2723 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 5398,02 | 5508,18 |
| 509-2724 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР | шт. | 6878,53 | 7018,91 |
| 509-2725 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР | шт. | 7901,96 | 8063,22 |
| 509-2726 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР | шт. | 8406,73 | 8578,29 |
| 509-2727 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР | шт. | 7939,01 | 8101,03 |
| 509-2728 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР | шт. | 8865,19 | 9046,11 |
| 509-2729 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР | шт. | 9323,65 | 9513,93 |
| 509-2730 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР | шт. | 10166,48 | 10373,96 |
| 509-2731 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР | шт. | 11268,64 | 11498,61 |
| 509-2732 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР | шт. | 11815,09 | 12056,22 |
| 509-2733 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР | шт. | 13882,79 | 14166,11 |
| 509-2734 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР | шт. | 16300,13 | 16632,78 |
| 509-2735 | Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР | шт. | 17508,80 | 17866,12 |
| 509-2736 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ | шт. | 1669,77 | 1703,85 |
| 509-2737 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ | шт. | 2017,13 | 2058,30 |
| 509-2738 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ | шт. | 2364,50 | 2412,76 |
| 509-2739 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ | шт. | 555,97 | 567,31 |
| 509-2740 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ | шт. | 584,84 | 596,77 |
| 509-2741 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ | шт. | 613,71 | 626,24 |
| 509-2742 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ | шт. | 585,81 | 597,76 |
| 509-2743 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ | шт. | 1046,13 | 1067,48 |
| 509-2744 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ | шт. | 1583,16 | 1615,47 |
| 509-2745 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ | шт. | 1930,52 | 1969,92 |
| 509-2746 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ | шт. | 1075,00 | 1096,94 |
| 509-2747 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ | шт. | 1612,03 | 1644,92 |
| 509-2748 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ | шт. | 1959,40 | 1999,38 |
| 509-2749 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ | шт. | 2306,76 | 2353,83 |
| 509-2750 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ | шт. | 1103,86 | 1126,39 |
| 509-2751 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ | шт. | 1640,90 | 1674,39 |
| 509-2752 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ | шт. | 1988,26 | 2028,84 |
| 509-2753 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ | шт. | 2335,63 | 2383,29 |
| 509-2754 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ | шт. | 2682,99 | 2737,74 |
| 509-2755 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ | шт. | 1322,40 | 1349,39 |
| 509-2756 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ | шт. | 1669,77 | 1703,85 |
| 509-2757 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ | шт. | 2017,13 | 2058,30 |
| 509-2758 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ | шт. | 2364,50 | 2412,76 |
| 509-2759 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ | шт. | 2711,86 | 2767,20 |
| 509-2760 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ | шт. | 3059,23 | 3121,66 |
| 509-2761 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ | шт. | 573,97 | 585,68 |
| 509-2762 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ | шт. | 660,58 | 674,06 |
| 509-2763 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ | шт. | 654,03 | 667,38 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-2764 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ | шт. | 647,62 | 660,84 |
| 509-2765 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ | шт. | 778,54 | 794,43 |
| 509-2766 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ | шт. | 896,50 | 914,80 |
| 509-2767 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ | шт. | 858,63 | 876,15 |
| 509-2768 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ | шт. | 1002,98 | 1023,45 |
| 509-2769 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ | шт. | 1118,45 | 1141,28 |
| 509-2770 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ | шт. | 1092,07 | 1114,36 |
| 509-2771 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ | шт. | 1325,51 | 1352,56 |
| 509-2772 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ | шт. | 1327,99 | 1355,09 |
| 509-2773 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ | шт. | 1472,34 | 1502,39 |
| 509-2774 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ | шт. | 1052,96 | 1074,45 |
| 509-2775 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ | шт. | 1401,56 | 1430,16 |
| 509-2776 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ | шт. | 1197,30 | 1221,74 |
| 509-2777 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ | шт. | 1490,66 | 1521,09 |
| 509-2778 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ | шт. | 1061,65 | 1083,31 |
| 509-2779 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ | шт. | 1351,27 | 1378,85 |
| 509-2780 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ | шт. | 1437,88 | 1467,23 |
| 509-2781 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ | шт. | 1524,49 | 1555,60 |
| 509-2782 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ | шт. | 2096,91 | 2139,71 |
| 509-2783 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ | шт. | 2508,22 | 2559,40 |
| 509-2784 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ | шт. | 908,61 | 927,15 |
| 509-2785 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ | шт. | 995,22 | 1015,53 |
| 509-2786 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ | шт. | 989,28 | 1009,47 |
| 509-2787 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ | шт. | 985,36 | 1005,47 |
| 509-2788 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ | шт. | 1113,18 | 1135,90 |
| 509-2789 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ | шт. | 1375,49 | 1403,56 |
| 509-2790 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ | шт. | 1081,82 | 1103,90 |
| 509-2791 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ | шт. | 1226,17 | 1251,19 |
| 509-2792 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ | шт. | 1341,34 | 1368,72 |
| 509-2793 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ | шт. | 1315,26 | 1342,11 |
| 509-2794 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ | шт. | 1548,39 | 1579,99 |
| 509-2795 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ | шт. | 1551,19 | 1582,85 |
| 509-2796 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ | шт. | 1695,22 | 1729,82 |
| 509-2797 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ | шт. | 1275,84 | 1301,88 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-2798 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ | шт. | 1949,46 | 1989,24 |
| 509-2799 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ | шт. | 1420,19 | 1449,18 |
| 509-2800 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ | шт. | 1713,85 | 1748,83 |
| 509-2801 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ | шт. | 1171,23 | 1195,13 |
| 509-2802 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ | шт. | 1257,84 | 1283,51 |
| 509-2803 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ | шт. | 1251,71 | 1277,25 |
| 509-2804 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ | шт. | 1245,51 | 1270,93 |
| 509-2805 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ | шт. | 1518,59 | 1549,58 |
| 509-2806 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ | шт. | 1923,70 | 1962,96 |
| 509-2807 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ | шт. | 1344,44 | 1371,88 |
| 509-2808 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ | шт. | 1488,79 | 1519,18 |
| 509-2809 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ | шт. | 1604,27 | 1637,01 |
| 509-2810 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ | шт. | 1720,68 | 1755,80 |
| 509-2811 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ | шт. | 2096,91 | 2139,71 |
| 509-2812 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ | шт. | 2242,19 | 2287,95 |
| 509-2813 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ | шт. | 2386,54 | 2435,24 |
| 509-2814 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ | шт. | 1801,39 | 1838,15 |
| 509-2815 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ | шт. | 2617,81 | 2671,24 |
| 509-2816 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ | шт. | 1945,74 | 1985,45 |
| 509-2817 | Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ | шт. | 2849,69 | 2907,85 |
| 509-2857 | Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой | м | 25,52 | 26,11 |
| 509-2641 | Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый | кг | 57,30 | 58,50 |

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

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0459 | 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 ² | 1000 м | 139744,40 | 142734,93 |
| 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 ² | 1000 м | 170727,90 | 174381,48 |
| 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 ² | 1000 м | 195565,93 | 199751,04 |
| 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 ² | 1000 м | 237062,57 | 242135,71 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ-81-01-2001-И4

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 ² | 1000 м | 301120,09 | 307564,06 |
| 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 ² | 1000 м | 378072,65 | 386163,40 |
| 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 ² | 1000 м | 436633,75 | 445977,71 |
| 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 ² | 1000 м | 511699,13 | 522649,49 |
| 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 ² | 1000 м | 635545,25 | 649145,92 |
| 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 ² | 1000 м | 774878,35 | 791460,75 |
| 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 ² | 1000 м | 138206,55 | 141164,17 |
| 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 ² | 1000 м | 168988,20 | 172604,54 |
| 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 ² | 1000 м | 194667,93 | 198833,83 |
| 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 ² | 1000 м | 234162,03 | 239173,10 |
| 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 ² | 1000 м | 297201,88 | 303562,00 |
| 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 ² | 1000 м | 373363,79 | 381353,78 |
| 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 ² | 1000 м | 441951,54 | 451409,30 |
| 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 ² | 1000 м | 505029,60 | 515837,23 |
| 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 ² | 1000 м | 628063,22 | 641503,77 |
| 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 ² | 1000 м | 765403,74 | 781783,38 |
| 506-1200 | Ртуть марки Р-1 | т | 447151,01 | 456183,44 |
| 506-1201 | Ртуть марки Р-2 | т | 436214,63 | 445026,18 |
| 506-1202 | Ртуть марки Р-3 | т | 436035,19 | 444843,08 |
| 506-1389 | Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг | 596,20 | 608,25 |
| 509-1407 | Бандаж дистанционный марки SO 79.5 | шт. | 50,95 | 52,01 |
| 509-1419 | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы | шт. | 128,00 | 130,56 |
| 509-1420 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы | шт. | 140,00 | 142,80 |
| 509-8173 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 180,58 | 184,23 |
| 509-8174 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 406,32 | 414,53 |
| 509-1701 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм | шт. | 30,27 | 30,89 |



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 11 " ноября 20 11 г.

№ 535

О внесении изменений в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251; 2011, № 14, ст. 1935; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября

2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302, приказываю:

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (признан не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации И.В. Пономарева.

И.о. Министра



В.А. Токарев