

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФССЦ 81-01-2001-И4**

**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	Вата белая гигроскопическая	кг	43,18	44,31
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	0,30	0,31
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 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 300х300х8 мм, бело-серые	м2	148,84	153,64
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	148,84	153,64
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2	148,84	153,64
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	м2	158,60	163,71
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	148,84	153,64
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	м2	161,03	166,22
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	м2	151,27	156,15
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	м2	163,48	168,75
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	м2	163,48	168,75
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2	178,11	183,86
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	м2	148,84	153,64
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	м2	148,84	153,64
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	м2	123,52	127,50
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	123,52	127,50
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	м2	129,01	133,17
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	м2	137,25	141,68
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	129,01	133,17
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	м2	137,25	141,68
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	м2	131,76	136,01
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	м2	141,36	145,92
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 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 (3,0x6,08 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 (3,0x6,08 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 (2,84x5,99 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 (2,84x5,99 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 (2,84x5,99 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 (2,84x5,99 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 115x2,2x22 мм	шт.	96,18	98,13
101-5781	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	шт.	106,75	108,92
101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	шт.	126,47	129,04
101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	шт.	167,30	170,70
101-5784	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	шт.	166,06	169,43
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 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 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	5210,90	5362,96
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	5210,90	5362,96
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	8227,74	8467,83
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	8227,74	8467,83
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 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 <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	976,11	1000,11
103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1170,12	1198,90
103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1513,07	1550,28
103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1846,26	1891,66
103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2166,91	2220,19
103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2598,45	2662,34
103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3696,87	3787,78
103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4540,65	4652,30
103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7061,64	7235,29
103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8221,06	8423,21
103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9453,58	9686,04
103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10904,94	11173,09
103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13047,86	13368,71
103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4574,11	4686,58
103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7098,81	7273,37
103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8239,86	8442,48
103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9503,69	9737,39
103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10967,60	11237,29
103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), диаметром 25/63 мм	м	320,38	328,26
103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32/63 мм	м	342,64	351,06
103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	м	414,72	424,92
103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	м	523,40	536,28
103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м	788,30	807,69
103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м	958,11	981,67
103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25x25/90 мм	м	570,19	584,22
103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32x32/110 мм	м	610,19	625,20
103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40x40/125 мм	м	670,19	686,67
103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50x50/160 мм	м	953,21	976,65
103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	1014,72	1039,68
103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	1086,04	1112,75
103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м	1192,45	1221,78
103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	м	414,72	424,92
103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	м	523,40	536,28
103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/100 мм	м	730,57	748,54
103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/110 мм	м	958,11	981,67
103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/125 мм	м	1109,81	1137,10
103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/145 мм	м	1294,34	1326,16
103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/160 мм	м	1656,60	1697,33
103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/180 мм	м	1877,74	1923,91
103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм	м	2441,51	2501,55
103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм	м	693,58	710,63
103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м	967,92	991,73
103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м	1269,43	1300,64
103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	м	1470,57	1506,73
103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	м	1650,19	1690,77
103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	м	2112,08	2164,01
103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	м	3015,09	3089,23
103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	747,17	765,54
103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	1077,36	1103,85
103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	1728,30	1770,80
103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	2030,19	2080,12
103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup>	482,01	503,99
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	501,37	524,23
105-1452	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-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	Подклеммник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.	1,74	1,79
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-APC-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 APC-4, ШС-APC-4-000.03	шт.	1,94	1,99
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-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	Молниеотвод 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 TLK-FPP-50	компл.	124,68	127,37
110-0348	Аттенюатор 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-ВIV	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 винипластовая 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 «Saraol», 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 «Saraol». 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 «Katepal»)	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 «Katepal»)	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 «Katepal»); 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 "Katepal")	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 2600x2600x1300 мм	шт.	10052,64	10294,71
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	6779,77	6943,03
116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	3538,62	3623,83
116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	5671,03	5807,58
116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	6497,24	6653,69
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	5004,83	5125,35
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	10896,09	11158,46
116-0490	Качалка на пружине "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	4603,22	4714,06
116-0491	Качалка на пружине "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	2515,40	2575,97
116-0492	Качалка на пружине "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7227,82	7401,86
116-0493	Качалка на пружине "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7578,39	7760,87
116-0494	Качалка на пружине "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	5768,51	5907,41
116-0495	Качалка на пружине "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	3732,64	3822,52
116-0496	Качалка на пружине "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	2536,55	2597,63
116-0497	Качалка на пружине "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	2560,00	2621,64
116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	4375,63	4480,99
116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	4360,98	4465,99
116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	3461,84	3545,20
116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	2258,39	2312,77
116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	4839,31	4955,84
116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	4640,46	4752,20
116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	2945,75	3016,68
116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	3461,84	3545,20
116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	4445,75	4552,80
116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	3461,84	3545,20
116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	2384,60	2442,02
116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	2258,39	2312,77
116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	2384,60	2442,02
116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	4208,05	4309,38
116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	2805,29	2872,84
116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	3461,84	3545,20
116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	2922,30	2992,67
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	9483,68	9712,04
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	9483,68	9712,04
116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4188,50	4289,36
116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	3272,87	3351,68
116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3234,02	3311,90
116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	2318,39	2374,21
116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	8825,28	9037,79
116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4851,03	4967,84
116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	3935,40	4030,16
116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3896,32	3990,15
116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	3019,77	3092,49
116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	4652,18	4764,21
116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	3996,78	4093,03
116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	4114,48	4213,56
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	1375,40	1408,52
116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	1917,01	1963,17
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	5657,47	5793,70
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	3734,71	3824,64
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	2961,15	3032,45
116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 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 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 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 3000x1200x2400 мм	шт.	6916,09	7082,63
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	7695,40	7880,70
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	9351,26	9576,44
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	10520,23	10773,56
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	9838,39	10075,29
116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	12663,22	12968,15
116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	15293,10	15661,36
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	10714,94	10972,96
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	26397,93	27033,59
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	58024,60	59421,83
116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	11457,24	11733,13
116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	13989,89	14326,77
116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	14457,47	14805,61
116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	15222,99	15589,56
116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	27121,84	27774,94
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	13559,31	13885,82
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	5844,60	5985,34
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	3348,97	3429,62
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	2641,84	2705,46
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	2568,05	2629,89
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	2641,84	2705,46
116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	8058,39	8252,43
116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	3350,80	3431,48
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	17634,94	18059,59
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	5908,28	6050,55
116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	2435,17	2493,81
116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	10699,31	10956,95
116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	2748,05	2814,22
116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	6582,07	6740,57
116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	3215,63	3293,06
116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	7159,54	7331,94
116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	7229,43	7403,52
116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	8180,46	8377,44
116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	15950,80	16334,89
116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	1556,09	1593,56
116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	2057,24	2106,78
116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	2701,38	2766,43
116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	2046,67	2095,96
116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	6047,82	6193,45
116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	9585,06	9815,87
116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	2924,60	2995,03
116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	14814,71	15171,45
116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	2435,17	2493,81
116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 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 250x250x30 мм	шт.	33,79	34,61
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	230,34	235,89
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	6896,55	7062,62
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 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 7000x3500 мм	шт.	43860,92	44917,09
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	97837,47	100193,40
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	123,91	126,90
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	149,20	152,80
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	94,94	97,23
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	83,22	85,22
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	89,43	91,59
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	451,72	462,60
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	113,33	116,06
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	991,49	1015,37
116-0469	Решетка ограждения "Надзся", размеры 610x620 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 2400x2400x2300 мм	шт.	3967,93	4063,48
116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	3363,37	3444,36
116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	5843,86	5984,58
116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	559,08	572,55
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 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 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1874,58	1919,72
116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1611,02	1649,81
116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	2622,60	2685,75
116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	3292,94	3372,23
116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	1230,51	1260,14
116-0323	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	6222,52	6372,36
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	6884,82	7050,61
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 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 1500х3000х2700 мм	шт.	15341,84	15711,27
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	15341,84	15711,27
116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	15341,84	15711,27
116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	9481,84	9710,17
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	3539,77	3625,01
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	4397,01	4502,89
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	3450,11	3533,19
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	4079,54	4177,78
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	2109,43	2160,23
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	3204,83	3282,00
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	11525,52	11803,05
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	1141,84	1169,34
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	2748,97	2815,17
116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	2691,39	2756,20
116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	1844,73	1889,15
116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	2323,61	2379,56
116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	1157,01	1184,87
116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	6681,54	6842,44
116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	1340,69	1372,97
116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	2294,99	2350,25
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800х770х585 мм	шт.	1104,25	1130,84
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000х710х675 мм	шт.	1511,43	1547,83
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000х710х675 мм	шт.	1695,16	1735,98
116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1173,79	1202,06
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600х770х585 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 2000х330х440 мм	шт.	841,38	861,65
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	979,31	1002,89
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	1349,66	1382,16
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	1261,89	1292,28
116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	1975,17	2022,73
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	1662,07	1702,09
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	1349,66	1382,16
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	1349,66	1382,16
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	1245,98	1275,98
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800х480х1030 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 2000x485x485 мм	шт.	1529,89	1566,73
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	1020,69	1045,27
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	5267,82	5394,67
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	5733,56	5871,62
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	7919,31	8110,01
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	10913,79	11176,60
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	10494,94	10747,66
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	3695,63	3784,62
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 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 4800x2700x2700 мм	компл.	19312,18	19777,22
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	5417,93	5548,39
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	1780,69	1823,57
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 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 1500x1300x2200 мм	шт.	4636,55	4748,20
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	5807,13	5946,97
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 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 12000x2000x2500 мм	компл.	83187,13	85190,28
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	71692,87	73419,23
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	46756,32	47882,22
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	68186,21	69828,13
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	61367,59	62845,32
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.	43834,02	44889,55
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	45002,99	46086,66
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 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 3550x926x2250 мм	шт.	5185,98	5310,85
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	5139,31	5263,07
116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	2651,49	2715,34
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 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 "Ампир" (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 "Ёлочка"	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 крученый, 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-тротуар» (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/В 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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2157,95	2202,21
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /ч	шт.	7802,11	7964,52
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м <sup>3</sup> /ч	шт.	8933,71	9119,68
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч	шт.	10124,87	10335,63
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	10541,79	10761,22
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м <sup>3</sup> /ч	шт.	12809,86	13076,51
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	14651,29	14956,27
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м <sup>3</sup> /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-II, диаметром 325 мм	шт.	21013,29	21530,01
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	30398,67	31146,17
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, 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 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	35627,92	36504,02
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	29313,52	30034,34
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	31037,73	31800,95
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	33720,08	34549,26
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	35348,63	36217,85
301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40713,00	41714,13
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	44161,45	45247,38
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	47514,56	48682,95
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	71272,01	73024,58
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	57948,86	59373,82
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	58904,96	60353,43
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	59852,98	61324,77
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	61012,57	62512,87
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	61884,11	63405,84
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	64757,82	66350,21
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69164,40	70865,15
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	96878,68	99260,92
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	129900,72	133094,98
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	194850,91	199642,29
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	292276,36	299463,43
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	84955,65	87044,71
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 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 315x270x280 мм	шт.	1334,10	1366,90
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2510,53	2572,27
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1461,11	1497,03
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	2835,98	2905,71
301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1349,60	1382,78
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1415,63	1450,44
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3440,36	3524,96
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1448,64	1484,26
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3517,85	3604,35
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1514,68	1551,93
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1746,12	1789,06
301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4137,73	4239,48
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4215,22	4318,87
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4494,17	4604,68
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	5036,57	5160,41
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4959,09	5081,04
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4416,69	4525,30
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4525,16	4636,43
301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4804,11	4922,24
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5346,51	5477,98
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5424,00	5557,38
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5578,97	5716,16
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5764,93	5906,69
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5826,92	5970,20
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5997,40	6144,88
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6539,80	6700,61
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6353,82	6510,06
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6508,80	6668,85
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	3889,11	3984,74
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	3976,70	4074,49
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 воздухопроводов OSTBERG марки RKB 600x300 В1, производительность 2850 м <sup>3</sup> /час	шт.	8307,89	8479,98
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1070,07	1095,40
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1099,45	1125,48
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1204,74	1233,26
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1405,53	1438,80
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1696,93	1737,10
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2096,06	2145,68
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3773,40	3862,72
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5240,16	5364,20
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7860,23	8046,30
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9934,26	10169,42
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	14944,23	15297,99
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	19410,60	19870,09
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	22784,87	23324,24
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	27248,80	27893,84
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 100x100 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1318,25	1344,88
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	469,55	479,03
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	661,70	675,07
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	469,55	479,03
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" 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 нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	169,04	173,32
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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 нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая 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 <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	678,50	692,35
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>3</sup> /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 "BAHI" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	63,73	65,09
301-3339	Накладка декоративная "BAHI" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,08	70,54
301-3340	Накладка декоративная "BAHI" 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 ULTRAHEAT 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 ULTRAHEAT 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 ULTRAHEAT 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 ULTRAHEAT 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 ULTRAHEAT 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 ULTRAHEAT 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 ULTRAHEAT 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 ULTRAHEAT 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-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	24199,97	24770,36
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, 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 штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	32300,00	33077,78
302-0631	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 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 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	473,57	486,76
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 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 100x100 мм	шт.	87,81	89,59
301-2163	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x150 мм	шт.	97,34	99,31
301-2164	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x200 мм	шт.	106,45	108,60
301-2165	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x250 мм	шт.	111,35	113,60
301-2166	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x300 мм	шт.	116,25	118,60
301-2167	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x350 мм	шт.	120,45	122,88
301-2168	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x400 мм	шт.	125,36	127,90
301-2169	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x450 мм	шт.	138,66	141,46
301-2170	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x500 мм	шт.	148,46	151,46
301-2171	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x550 мм	шт.	166,67	170,03
301-2172	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x600 мм	шт.	177,00	180,58
301-2173	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x100 мм	шт.	97,34	99,31
301-2174	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x150 мм	шт.	102,24	104,31
301-2175	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x200 мм	шт.	111,35	113,60
301-2176	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x250 мм	шт.	120,45	122,88
301-2177	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x300 мм	шт.	120,45	122,88
301-2178	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x350 мм	шт.	125,36	127,90
301-2179	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x400 мм	шт.	134,45	137,17
301-2180	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x450 мм	шт.	143,56	146,46
301-2181	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x500 мм	шт.	157,57	160,75
301-2182	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x550 мм	шт.	175,77	179,33
301-2183	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x600 мм	шт.	190,30	194,15
301-2184	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x100 мм	шт.	106,45	108,60
301-2185	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x150 мм	шт.	111,35	113,60
301-2186	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x200 мм	шт.	116,25	118,60
301-2187	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x250 мм	шт.	120,45	122,88
301-2188	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x300 мм	шт.	120,45	122,88
301-2189	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x350 мм	шт.	125,36	127,90
301-2190	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x400 мм	шт.	143,56	146,46
301-2191	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x450 мм	шт.	152,67	155,75
301-2192	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x500 мм	шт.	175,77	179,33
301-2193	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x550 мм	шт.	184,88	188,62
301-2194	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x600 мм	шт.	203,78	207,90
301-2195	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x100 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 5А200M6	шт.	18507,27	18890,63
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200M8	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 "Валличана", 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 "Валличiana", 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1000 м	278540,77	284594,58
501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 редуцирующая без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	888,89	909,21
507-4113	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	1066,67	1091,05
507-4114	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	1125,93	1151,66
507-4115	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	1155,56	1181,98
507-4116	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	1214,81	1242,57
507-4117	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	1303,70	1333,50
507-4118	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	1718,52	1757,80
507-4119	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	1718,52	1757,80
507-4120	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	1777,78	1818,42
507-4121	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	1896,30	1939,64
507-4122	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2162,96	2212,40
507-4123	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2222,22	2273,01
507-4124	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2340,74	2394,24
507-4125	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2459,26	2515,47
507-4126	Пресс-муфта редуцирующая 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 DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	468,50	479,21
507-4106	Предохранитель концевой DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	537,40	549,68
507-4107	Предохранитель концевой DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	537,40	549,68
507-4108	Предохранитель концевой DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	785,43	803,38
507-4109	Предохранитель концевой DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	958,66	980,57
507-4110	Предохранитель концевой DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1378,74	1410,25
507-4111	Предохранитель концевой DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1452,36	1485,56
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63x63 мм длиной 800 мм	шт.	892,93	913,34
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75x75 мм длиной 800 мм	шт.	892,93	913,34
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90x90 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 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	484,30	495,41
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	602,89	616,73
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	733,47	750,31
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1176,45	1203,46
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1604,96	1641,80
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2239,67	2291,09
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3117,77	3189,35
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	4575,62	4680,67
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	7393,39	7563,13
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "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 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,20	4,29
509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	106,33	108,78
509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	168,78	172,68
509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	218,99	224,04
509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	499,58	511,10
509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	788,61	806,80
509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1213,50	1241,48
509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2016,88	2063,39
509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	2750,21	2813,63
509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	4319,83	4419,45
509-2827	Гильза подвижная 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 плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	16,02	16,35
509-2689	Зажим плащечный 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 ЗПГН-5-7	шт.	793,37	809,81
509-2679	Зажим поддерживающий ЗПГН-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/ВУЗ	шт.	8,31	8,48
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	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 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	406,32	414,53
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	406,32	414,53
509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1138,58	1161,59
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2321,80	2368,71
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2579,78	2631,91
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2662,31	2716,64
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2798,00	2855,10
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3705,89	3781,52
509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3105,03	3168,40
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3313,88	3381,51
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4548,72	4641,55
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3498,66	3570,06
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3837,17	3915,47
509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-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-XX-60-00-31 УЗ	шт.	573,97	585,68
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	660,58	674,06
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-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 (нитрилтриэтанол) 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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°C "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 80x80x/40 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



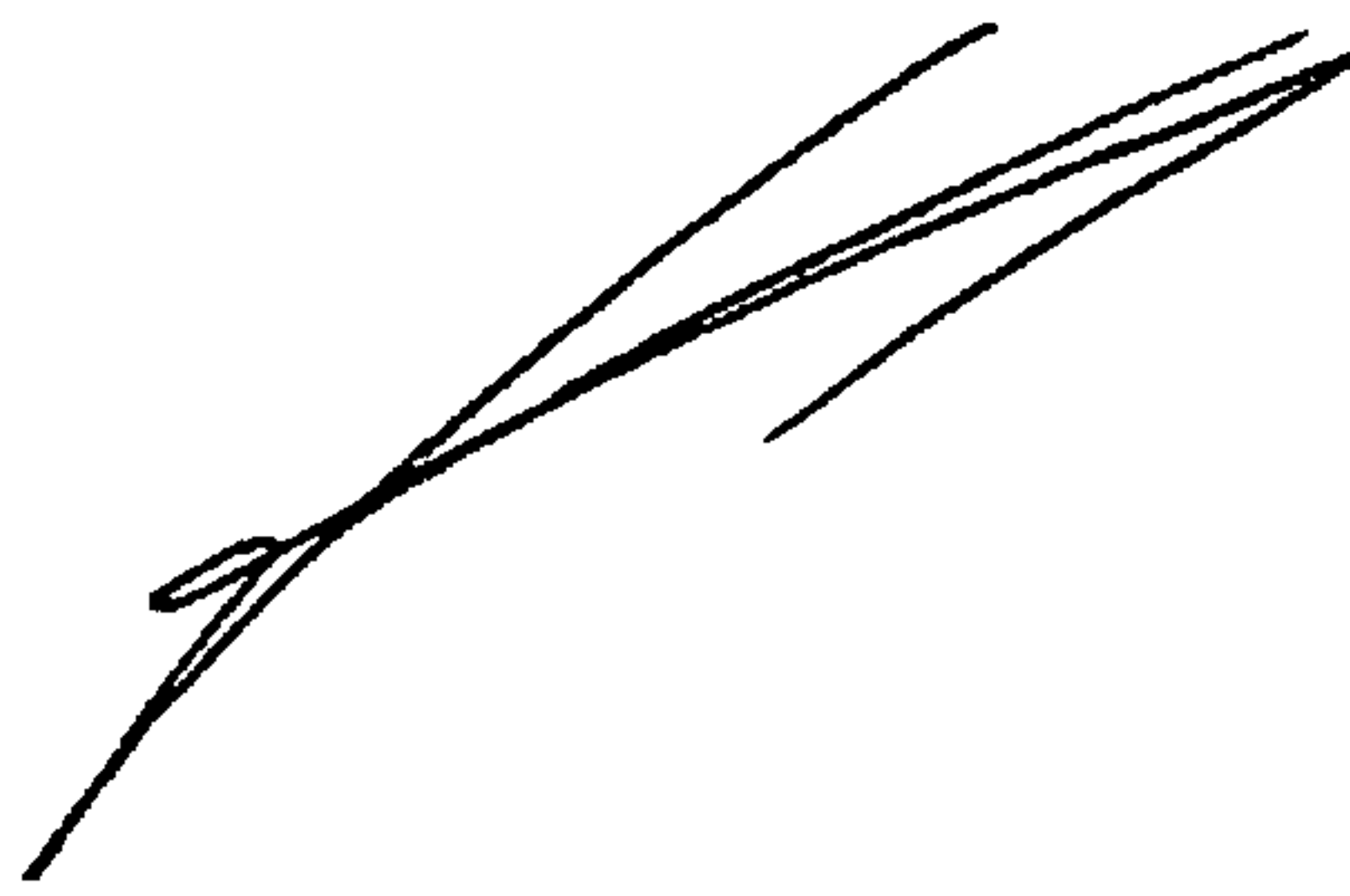
2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302, приказываю:

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